

**DAFTAR PENELITIAN DAN PENGABDIAN (ABMAS)
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
TAHUN 2023**

No.	Nama Ketua	Departemen	Fakultas	Judul	Sumber Dana	Nama Skim Kecil
1	Orchidea Rachmaniah ST.,MT.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGARUH CAMPURAN LIMBAH BIOMASSA KELAPA SAWIT UNTUK PEMBUATAN BIOCHAR DAN APLIKASINYA DALAM MEREMEDIASI LOGAM BERAT PADA TANAH	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
2	Dr.Eng. Raden Darmawan S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PEMANFAATAN MOLASES DALAM PEMBUATAN ASAM SITRAT DENGAN METODE SUBMERGED FERMENTATION	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
3	Siti Nurkhamidah S.T., M.S, Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Melalui Metode Soda Kaustik dari Sludge IPAL Penyamakan Kulit	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
4	Dr. Yeni Rahmawati ST. MT	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengaruh Laju alir pelarut terhadap kinerja absorpsi-desorpsi CO ₂ secara simultan menggunakan kontaktor membran	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
5	Dr. Bramantyo Airlangga S.T	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGARUH KECEPATAN PENGADUKAN PADA DISTRIBUSI UKURAN PARTIKEL DALAM POLIMERISASI SUSPENSI POLYMETHYL METHACRYLATE SEBAGAI BAHAN DASAR BONE CEMENT	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
6	Rizky Tetrisyanda S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	STUDI PENGUKURAN KESETIMBANGAN UAP-CAIR SISTEM ISOBARIK KOMPONEN BINER 1-BUTANOL (1) + GLISEROL (2) PADA TEKANAN VAKUM DAN ATMOSFERIK	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
7	Prida Novarita Trisanti S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PEMBUATAN MICROCRYSTALLINE CELLULOSE DARI SERAT ALAMI PISANG ABAKA MELALUI PROSES DELIGNIFIKASI BASA DAN HIDROLISA ASAM DENGAN BANTUAN SONIKASI	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
8	Dr.Eng Widiyastuti ST., MT.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Ekstraksi Material Antioksidan dan Antibakteri dari Biji Alpukat (Persea Americana) dengan Metode Ekstraksi Pulsed Electric Field	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
9	Prof.Dr.Ir. Heru Setyawan M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Nanofluida magnetite berlapis silika untuk meningkatkan rekoveri minyak	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
10	Prof.Ir. Renanto M.Sc Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Simulasi Perancangan Pengendalian Suhu dengan Artificial Neural Network pada Shell and Tube Heat Exchanger	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
11	Dr. Eng Mohammad Irwan Fatkhur Rozy S.T., M. Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	SIMULASI PROSES DEPOSISI PARTIKEL PADA NONWOVEN FILTER MEDIA MENGGUNAKAN METODE SIGNED DISTANCE FUNCTION DAN X-RAY IMAGE PROCESSING	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
12	Hikmatun Nimah S.T., M.Sc.Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi Metode Organosolv Pada Pembuatan Pulp Serat Abaka dengan Bantuan Ultrasonik Disertai Pre-treatment Alkali dan Proses Delignifikasi Oksigen	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
13	Firman Kurniawansyah ST, M.Eng.Sc, Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Teknik Sintesis Partikel Asetaminofen dengan Metode Rekrystalisasi	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
14	Dr. Lailatul Qadariah ST., MT	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Surfaktan Sodium Lignosulfonate (SLS) dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Menggunakan Microwave	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
15	Ni Made Intan Putri Suari S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Aerogel Selulosa berbasis Sabut Kelapa Terendam Seng Oksida untuk Aplikasi Wound Dressing	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
16	Juwari S.T., M.Eng.,PhD	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	SIMULASI PENENTUAN PROSES FILLING SILO BERDASARKAN FLAMMALE REGION MENGGUNAKAN SOFTWARE ANSYS FLUENT	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
17	Rabendra Yudistira Alamin S.T., M.Ds.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Kriteria Desain Permainan Edukasi Literasi Keuangan	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
18	Nada Fitriyatul Hikmah ST, MT	Departemen Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Rancang Bangun Sistem Non Contact Monitoring ECG dan EEG untuk mendeteksi Stres Pada Manusia Berbasis Android dan Visual TFT	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
19	Prof.Dr.Ir. Arief Widjaja M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGARUH PENGURANGAN NITROGEN DAN PENYINARAN UV-C TERHADAP PRODUKSI β -KAROTEN Dunaliella salina	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
20	Dr Kusdianto ST., M.Sc.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Fabrikasi ZnO-TiO ₂ dengan menggunakan metode kombinasi sol-gel dan spray drying untuk aplikasi di fotokatalis	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
21	Hakun Wirawasista Aparmarta S.T, M.MT, Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PEMURNIAN GLUKOMANAN DARI UMBI PORANG DENGAN METODE MICROWAVE ASSITED EXTRACTION (MAE) SEBAGAI SUBSTITUSI GELATIN	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
22	Prof. Setiyo Gunawan S.T., Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGARUH SUHU DAN KECEPATAN AGITASI PADA PROSES KRISTALISASI DISTILLED NON-POLAR LIPID FRACTION DARI PEMURNIAN CRUDE PALM OIL (CPO) DENGAN BATCHWISE SOLVENT EXTRACTION	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
23	Suci Madhania ST., MT.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Perancangan Simulator Pengujian Sistem Pendinginan Baterai Pak Kendaraan Listrik	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
24	Dr. Ir. Sri Rachmania Juliatuti M.Eng	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	OPTIMASI PEMURNIAN GLUKOMANNAN DARI TEPUNG PORANG DENGAN PENAMBAHAN KARAGENAN SEBAGAI SUBSTITUSI GELATIN PADA PEMBUATAN PERMEN JELLY	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
25	Dr.Eng. Chastine Fatichah S.Kom, M.Kom	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN MODEL DETEKSI KETERSEDIAAN SLOT PARKIR DARI DUA KAMERA YANG OVERLAP MENGGUNAKAN YOLO DAN IMAGE STITCHING	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
26	Dr. Tantular Nurtono ST., M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Hydrogel Film Berbasis Selulosa-gelatin dari Limbah Biji Alpukat dan Aplikasinya sebagai Pembalut Luka Ramah Lingkungan	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
27	Dr. Eng. Rony Seto Wibowo ST., MT.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	STUDI DAMPAK PENGGUNAAN KENDARAAN LISTRIK DAN KOMPOR LISTRIK PADA JARINGAN DISTRIBUSI LISTRIK 20 KV	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen

28	Dr. Ir. Sumarno M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	EFEK VARIASI RASIO PADATAN- LIQUID (P/L) PADA PROSES PENCAMPURAN KOMPOSIT TERHADAP RESIDUAL MONOMER YANG DIHASILKAN UNTUK APLIKASI BASIS GIGI TIRUAN (DENTURE BASE)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
29	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengaruh Penambahan Katalis LASC Fe(DS) ₃ dan Katalis Logam FeCl ₃ Terhadap Polimerisasi Bioplastik dari Asam Laktat (LA) dengan Metode Polikondensasi	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
30	Dr Rendra Panca Anugraha ST	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Analisis Tekno-Ekonomi Industri Green Ammonia Menunjang Kebutuhan Energi Berkelanjutan di Indonesia	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
31	Prof.Dr.Ir. Kuswandi DEA	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Keseimbangan Uap-Cair Sistem Biner Metil Salisilat dan Etil Salisilat / A-Pinena yang Terkandung Dalam Minyak Gandapura Pada Tekanan Vakum	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
32	Dr.Eng. Siti Machmudah , ST.,M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Microcrystalline Cellulose (MCC) dari Limbah Serbuk Gergaji Kayu dengan Proses Delignifikasi dan Hidrotermal secara Batch	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
33	Prof.Dr.Ir. Sugeng Winardi M.Eng	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Scale-up Reaktor Kolom Gelembung Untuk Adsorpsi CO ₂ Dengan Larutan Ca(OH) ₂ Menjadi Precipitated Calcium Carbonate (PCC)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
34	Prof.Dr. Ir Mahfud DEA	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Biodiesel (Fatty Acid Isopropyl Ester) dari Minyak Kelapa dengan Proses Transesterifikasi Menggunakan Microwave	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
35	Annas Wiguno S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	KESETIMBANGAN CAIR-CAIR SISTEM TERNER ASAM PROPIONAT + H ₂ O + 1-PENTANOL DAN ASAM PROPIONAT + H ₂ O + 1-HEKSANOL PADA SUHU 303.15 DAN 323.15 K PADA TEKANAN ATMOSFER DAN EKSTRAKSI MINYAK ATSIRI DARI DAUN KELOM DENGAN METODE DISTILASI UAP	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
36	Siti Zullaikah ST.,MT.,Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	INTENSIFIKASI HIDROLISIS ASAM ENCER DEDAK PADI UNTUK PENINGKATAN YIELD FATTY ACID ETHYL ESTERS (FAEE)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
37	Dr. Dra. Dian Saptarini M.Sc	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	PERBANDINGAN LAJU PERTUMBUHAN FRAGMENT KARANG <i>Acropora muricata</i> PADA SUBSTRAT RAK BESI DAN CORAL NURSERY TREE	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
38	Ir. Prasetyo Wahyudie MT.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	KONSEP HOSPITALITY DESIGN DALAM PERSPEKTIF KEARIFAN BUDAYA LOKAL DAN TIPOLOGI PENGUNJUNG PADA LINGKUNGAN MASJID AGUNG KOTAGEDE	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
39	Fadlilatul Taufany S.T., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis Mixed-Metal Metal Organik Framework (MOF) MIL-101 (Cr/Fe) Dengan Penambahan Modulator Menggunakan Metode Sonikasi Sebagai Adsorber Dalam Proses Dehidrasi Gas	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
40	Nova Maulidina Ashuri, S.Si, M.Si	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	POTENSI DAUN MANGROVE API-API (<i>Avicennia marina</i>) UNTUK MENGATASI INFEKSI <i>Vibrio</i> harveyi PENYEBAB PENYAKIT PADA UDANG VANAME (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
41	Okta Putra Setio Ardianto S.T.,M.T	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Studi Digital Place Attachment Bangunan Bersejarah di Kota Surabaya Berbasis Teknologi Virtual Reality	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
42	Achmad Arifin S.T.M.Eng.,Ph.D	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Development of Rehabilitation and Assistive Systems for Person with Disability using Integrated Functional Electrical Stimulation (IFES), Robotic Technology, and Assistive for Mobility and Learning	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
43	Dr Fahmi S.T.	Teknik Pangan	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengaruh Jenis Mikroorganisme dan Kadar NaOH pada Proses Delignifikasi Dalam Pembuatan Pupuk Organik dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
44	Dr. I Gusti Ngurah Satriyadi Hernanda S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisis Pengaruh Variasi Soil Treatment yang Efektif pada Pentanahan Peralatan Sistem Energi Terbarukan	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
45	Wahyu Meka S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Pangan	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengaruh berbagai Komposisi Limbah Padat Kelapa Sawit untuk Produksi Liquid Smoke secara Microwave-assisted Pyrolysis	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
46	Aria Weny Anggraita ST., MMT	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PENGARUH BUDAYA TRADISIONAL PADA PERANCANGAN POLA KONTEMPORER SEBAGAI SENTUHAN LOKAL PADA INTERIOR MODEREN	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
47	Dr.-Ing Doty Dewi Risanti S.T., M.T	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Peningkatan Kapasitas Produksi Hidrogen dari Limbah Aluminium Foil AA1235 Melalui Reaksi Aluminium-Air dengan Penambahan Promotor NaAlO ₂ pada Larutan NaOH	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
48	Dr.Eng. Nanik Suciati S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengenalan Pelat Nomor Kendaraan Menggunakan Convolutional Recurrent Neural Network dengan Augmentasi Geometri, Cuaa dan Cahaya	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
49	Sunarsih S.T., M.Eng., Ph.D	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	ANALISIS CFD KAPAL ITTC UNTUK PENGEMBANGAN METODE KOMBINASI EFD-CFD	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
50	Dr. Rachmad Setiawan S.T., M.T.	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Estimasi Kelelahan Berdasarkan Analisa EMG dan Heart Rate Menggunakan Machine Learning	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
51	Dr.rer.nat., Ir. Maya Shovitri M.Si	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Profiling Perubahan Diversitas Mikroba Tanah terhadap Kesuburan Tanah Setelah Aplikasi Pupuk Hayati	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
52	Kristanti Indah Purwani S.Si., M.Si	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	POTENSI DAUN KEBEN (<i>Barringtonia asiatica</i> L.) SEBAGAI HERBISIDA NABATI	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
53	Kelly Rossa Sungkono S.Kom., M.Kom	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PREDIKSI HARGA SAHAM BERDASARKAN PENGARUH SENTIMEN BERITA DAN TEKNIKAL INDIKATOR MENGGUNAKAN TRANSFORMER GATED RECURRENT UNIT	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
54	Arief Kurniawan ST., MT	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Klasifikasi Aritmia Menggunakan Deep Learning Berbasis Edge Computing	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
55	Detak Yan Pratama S.T., M.Sc.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemanfaatan zirkon dan zirkonia dari pasir puya sebagai pengisi komposit berbasis PMMA untuk selubung sensor pemandu gelombang optik	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
56	Feby Agung Pamuji S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	DESAIN DAN IMPLEMENTASI MPPT UNTUK POMPA AIR BERTENAGA SURYA DENGAN PARAMETER LAJU ALIRAN AIR	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
57	Dr. Ridho Hantoro S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Sistem Real-Time Monitoring dan Prediksi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Machine Learning	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen

58	Dr. Bilqis Amaliah S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	METODE IMPROVED BCE UNTUK MENGHITUNG INITIAL BASIC FEASIBLE SOLUTION PADA PERSOALAN TRANSPORTASI	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
59	Naufan Noordyanto S.Sn., M.Sn	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PERANCANGAN TIPOGRAFI JENIS DISPLAY MENGADAPTASI KARAKTER KAMPUS ITS SEBAGAI RINTISAN TYPE FOUNDRY BERBASIS KAMPUS	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
60	Muhammad Saiful Hakim S.E., M.M., Ph.D.	Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Preferensi Masyarakat Terhadap Produk Asuransi Kesehatan Ditinjau dari Pendekatan Kemasyarakatan	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
61	Ede Mehta Wardhana S.T., M.T	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Alat Piezoelectric Generator dengan flexible mobility Sebagai Salah Satu alternatif Energi Laut di Indonesia	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
62	Juan Pandu Gya Nur Rochman S.Si., M.T.	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMODELAN BAWAH PERMUKAAN DENGAN INTEGRASI METODE GEOFISIKA DAN ANALISIS GEOLOGI (STUDI KASUS KAWASAN KALDERA BROMO – TENGGER)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
63	Eki Komara S.T., M.T.	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Evaluasi Reservoir Untuk Penerapan Teknologi Carbon Capture Storage (CCS) Berdasarkan Integrasi Metode Finite Element Heat and Mass (FEHM), Analisis Parameter Ketidakpastian, dan Simulasi Monte Carlo.	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
64	Noor Nailis Saadah S.Si., M.Sc.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Aktivitas Senyawa Antosiainin sebagai Inhibitor Sintesis Melanin dan Anti-Aging terhadap Protein Tيروسinase, Kolagenase dan Elastase secara In Silico	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
65	Prof. Drs. Ec. Ir. Rianarto Sarno M.Sc., Ph.D	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	DETEKSI MULTI-CLASS MULTI-LEVEL CYBERBULLYING MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING CLASSIFICATIONS	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
66	Dr. Ir. Hendra Kusuma M.Eng.Sc.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN SISTEM KLASIFIKASI SUARA ALARM BAHAYA UNTUK PENYANDANG TUNARUNGU	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
67	Dr. Kistosil Fahim S.Si., M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Aplikasi Fixed Point di Ruang Metrik Quasi	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
68	Prof. Tohari Ahmad S.Kom., MIT, Ph.D	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Mekanisme perlindungan keamanan data dan jaringan komputer	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
69	Dr.Ir. Susy Budi Astuti MT.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Inovasi Modernisasi Permukiman Nelayan Pesisir Kenjeran untuk Mendukung Resilience & Smart Eco Coastal Melalui Penerapan Intelligent City	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
70	Iska Desmawati S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Biodiversitas Burung Pemangsa (Accipitridae) di Kawasan RPTN Jabung, Taman Nasional Bromo Tengger Semeru	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
71	Ronny Mardiyanto S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN METODE NAVIGASI KAPAL CERDAS BERBASIS VISI KOMPUTER UNTUK IBOAT ITS	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
72	Dr.Ir. Achmad Mauludiyanto M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGUKURAN KANAL KOMUNIKASI D2D DI LINGKUNGAN LUAR RUANG YANG BERVARIASI UNTUK APLIKASI MEDIS	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
73	Susi Agustina Wilujeng S.T.,M.T	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Biokonversi Sampah Restoran dan Produk Susu Reject dengan Proses Fermentasi dan Larva Black Soldier FLY	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
74	Agus Budi Raharjo S.Kom., M.Kom., Ph.D	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Klasifikasi Financial-Fraud Menggunakan Ensemble Oversampling dan Optimasi Hyperparameter Deep Learning Untuk Mengatasi Imbalanced Data	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
75	Dr. Gunawan Nugroho S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemanfaatan Limbah Tandan Pisang Menjadi Bahan Bakar Padat (Biobriket) Menggunakan Metode Hydrothermal Carbonization	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
76	Sabar SE, M.Si	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	ENTREPRENEURIAL ORIENTATION PADA KINERJA START UP: STUDI MODERATOR KAPASITAS ABSORPTIF PADA TENANT INKUBATOR BISNIS PERGURUAN TINGGI	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
77	Didit Prasetyo S.T., M.T.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Representasi Digital Twin Lingkungan Virtual Untuk Pembelajaran Animasi Bertema Landscape Indonesia	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
78	Nur Aini Rakhmawati S.Kom, M.Sc.Eng. Ph.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	ANALISIS PERSEBARAN DATA PRIVASI PADA MESIN PENCARI BERDASARKAN UU PDP DI INDONESIA	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
79	Ir. Siti Rochimah, M.T, Ph.D	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	RANCANG BANGUN APLIKASI PENGENALAN BUDAYA INDONESIA DENGAN POLA ARSITEKTUR MVVM	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
80	Amalia Utamima S.Kom., MBA., Ph.D	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Optimasi Unequal Area Facility Layout Menggunakan Metode Differential Evolution Dan Particle Swarm Optimization	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
81	Dyah Sawitri S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Analisis Pengaruh Perlakuan Awal Limbah Aluminium Foil AA1235 dengan Larutan HCl + Na2MoO4.2H2O terhadap Kinetika Produksi Hidrogen dari Reaksi Aluminium-Air	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
82	Eko Agus Suprayitno S.Si., M.T	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Timbangan Balita Cerdas untuk Monitoring Perkembangan Kesehatan Berbasis IoT dan Decision Support System	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
83	Dr. Ir. Aris Tjahyanto M.Kom.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Model Pendukung Keputusan dalam Menyusun Harga Perkiraan Sendiri (HPS) untuk Produk FMCG dari Berbagai Marketplace dengan Pengelompokan Berbasis TF-IDF dan PCA	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
84	Ary Mazharuddin Shiddiqi S.Kom., M.Comp.Sc.,	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Strategi Penempatan Sensor untuk Deteksi Kebocoran pada Jaringan Pipa Air Menggunakan Algoritma Genetik	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
85	Renny Pradina Kusumawardani ST., MT.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisis Sentimen Teks Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia Berbasis Aspek pada Ulasan Pariwisata dengan Algoritma LSA-Deberta (Studi Kasus : Provinsi Bali)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
86	Daniel Oranova Siahaan S.Kom., M.Sc., PDEng	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PEMETAAN OBJEK UNTUK BASIS DATA RELASIONAL DAN NOSQL	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
87	Andre Parvian Aristio S.Kom, M.Sc	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENELITIAN PERILAKU KERAGUAN PENGGUNA APLIKASI ONLINE TRAVEL AGENCY (OTA) DI MASA POST PANDEMI COVID 19	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen

88	Dr. Ir. Suwadi M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	EVALUASI FAST DEPTH DECISION ALGORITHM PADA VERSATILE VIDEO CODING (VVC) PARTITIONING UNTUK KOMUNIKASI VIDEO REAL TIME	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
89	Annisaa Sri Indrawanti S.Kom., M.Kom	Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	SISTEM PENGAMAN MOTOR BERBASIS IOT DENGAN MEMANFAATKAN E-KTP DAN GPS MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
90	Moh. Kamalul Wafi S.T., MSc.DIC	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	MRAC untuk Sistem dengan Delay Input dan Output: Pendekatan MIT-Rule, Lyapunov, dan Adaptasi	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
91	Mushonnifun Faiz Sugihartanto S.T., M.Sc	Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	IMPLEMENTATION OF SUSTAINABLE SUPPLY CHAIN MANAGEMENT IN AGRICULTURE AND MANUFACTURING INDUSTRIES	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
92	Moh. Singgih Purwanto S.Si., M.T.	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	IDENTIFIKASI BIDANG SESAR DAN KARAKTERISTIK RESPON SEISMIK DI ZONA SESAR SOMORKONENG MENGGUNAKAN METODE MIKROTREMOR	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
93	Bambang Tristiyono ST., M.Si.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Studi Pengembangan Desain Tas Kamera Untuk Fotografer Pemula dengan memanfaatkan limbah material selang Pemadam Kebakaran.	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
94	Hudan Studiawan S.Kom., M.Kom., Ph.D	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Deteksi Anomali pada Linimasa Forensik Drone	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
95	Dr. Tutik Nurhidayati S.Si.M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	RESPON ANATOMI PADA PERTUMBUHAN TANAMAN PORANG	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
96	Ratih Nur Esti Anggraini S.Kom, M.Sc., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penambangan Topik secara Hirarki pada Teks Berita Berbahasa Indonesia	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
97	Tony Dwi Susanto ST., MT., Ph.D	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN METODE PENYUSUNAN MASTERPLAN SMART CITY DAERAH BERDASARKAN SNI ISO 37122:2019, MODEL SMART CITY KEMENKOMINFO, DAN RENCANA PEMBANGUNAN DAERAH	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
98	Dr. Tri Arief Sardjono S.T, MT.	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penerapan Image Processing dan Machine Learning dalam Analisis Citra Medis	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
99	Handi Rahmannuri ST., MT	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Optimalisasi Sistem Elektro-Hidraulik Untuk Swing Door, Ramp Door, Safety Gate, dan Windlass Pada Kapal Multipurpose Vessel 3500 GT Berbasis Programmable Logic Controller (PLC).	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
100	Henning Titi Ciptaningtyas S.Kom., M.Kom	Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pencegahan Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Allium Ascalonicum Linnaeus Berbasis Iot menggunakan Fuzzy Logic	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
101	Rezki El Arif	Teknik Biomedik	UNIT ITS	Pengembangan dan Penambahan Fitur pada Purwarupa Sistem Mesin Hemodialisis sebagai Kemandirian Produksi Alat Cuci Darah di Indonesia	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
102	Dr. Baskoro Adi Pratomo S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Pendeteksi Serangan Siber Cerdas berbasis Recurrent Neural Network dengan Data Latih Kotor	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
103	Ni Gusti Made Rai S.Psi, M.Psi	Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Peran Media Sosial dalam Employee Branding terhadap Minat Melamar Mahasiswa	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
104	Nurina Orta Darmawati S.T., M.Ds.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Perancangan Aplikasi Pembelajaran Aksara Jawa Ilustratif Untuk Sekolah Dasar di Yogyakarta	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
105	Dr. Mudjahidin ST., MT	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGARUH KUALITAS DAN NILAI APLIKASI PENGIRIMAN MAKANAN TERHADAP BRAND SATISFACTION UNTUK MENINGKATKAN BRAND LOYALTY	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
106	Dr.Dra. Rinurwati M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	DIMENSI METRIK NONLOKAL GRAF KORONA LINGKUNGAN	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
107	Drs. Lukman Hanafi M.Sc	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	ANALISIS KONTROL PENYEBARAN VIRUS CACAR MONYET PADA MANUSIA MENGGUNAKAN PRINSIP MINIMUM PONTRYAGIN	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
108	Ir. Amiadji M.Sc.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	ANALISA FATIGUE LIFE KONTRUKSI KAPAL PATROLI AKIBAT KOROSI PADA SAMBUNGAN BIMETAL	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
109	Shintami Chusnul Hidayati S.Kom., M.Sc., Ph.D	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Eksplorasi Unsur Utama Popularitas di Era Media Sosial	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
110	Dr. Ir. R. Irwan Bagyo Santoso M.T	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KAJIAN KEBERADAAN EMERGING POLLUTANTS DAN PENGARUHNYA TERHADAP KUALITAS AIR SUNGAI DI SURABAYA	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
111	Irfan Syarif Arief ST.,MT.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	PEMBUATAN ALAT PERAGA UJI ALIGNMENT POROS UNTUK MEDIA PENINGKATAN PEMBELAJARAN SISTEM TRANSMISI DI KAPAL	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
112	Dr. Rarasmaya Indraswari , S.Kom	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN SISTEM DETEKSI INTRUSI BERBASIS MACHINE LEARNING DAN SMOTE UNTUK MENGATASI IMBALANCED DATASET	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
113	Izzat Aulia Akbar S.Kom, M.Eng, Ph.D	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Pasien untuk SIM Kesehatan Rumah Sakit	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
114	Dr. Diana Purwitasari , S.Kom., M.Sc	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENDEKATAN DEEP LEARNING DENGAN FUSI DATA PADA SISTEM PENILAIAN KELAYAKAN PENERIMAAN BANTUAN SOSIAL	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
115	Dwi Sunaryono S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Streaming Sistem Monitoring Kehadiran Perkuliahan Berbasis Pengenalan Wajah	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
116	Drs. Kamiran M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGENDALIAN OPTIMAL PENYEBARAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGAN KONTROL PERTUMBUHAN VEKTOR YANG DIPENGARUHI OLEH PERUBAHAN IKLIM DAN PENGOBATAN	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
117	Eka Iskandar S.T, M.T	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Desain Kontroler berbasis Algoritme PSO pada Stasiun Pengisian Daya untuk Electric Vehicle dengan Baterai NIMH untuk pencapaian SDG 7	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen

118	Radityo Prasentiano Wibowo S.Kom., M.Kom.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penerapan Low Code Environment Pada Sistem Informasi Layanan Kesehatan Berbasis Pendidikan	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
119	Mochammad Sahal S.T., M.Sc.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Kontrol Formasi Kooperatif dan Penghindaran Rintangan pada Multiple Unmanned Aerial Vehicle dengan Guidance Route dan Artificial Potential Field	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
120	Drs. Daryono Budi Utomo M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENENTUAN KOMBINASI MAKANAN SESUAI KEBUTUHAN NUTRISI MENGGUNAKAN METODE PEMROGRAMAN LINEAR	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
121	Rizki Revianto Putra ST., MT	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Cost reduction effort on product rollover strategy under the existence of strategic consumers	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
122	Pratiwi Wuryaningrum ST., MT	Teknik Transportasi Laut	Fakultas Teknologi Kelautan	EVALUASI PERAN PELAYARAN BERSUBSIDI DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN EKONOMI DAN SOSIAL: STUDI KASUS DI KEPULAUAN TANIMBAR	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Departemen
123	Erdien Purwanto	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	RANCANG BANGUN ALAT PRAKTIKUM ANALISA PENGARUH BALANCING DAN MISALIGNMENT DENGAN MONITORING IDE VISUAL STUDIO	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Tendik Departem
124	Mochammad Valdi Fuadi S.Kom	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PERANCANGAN GALERI ONLINE VISUAL MAHASISWA INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA SEBAGAI MEDIA PROMOSI BERBASIS CMS (STUDI KASUS DEPARTEMEN DESAIN KOMUNIKASI VISUAL)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Tendik Departem
125	Diheini Reksa Ikmaluhakim S.T.	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Rancang Bangun Sistem Informasi Capaian Pembelajaran Lulusan untuk Mendukung Akreditasi Internasional	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Tendik Departem
126	Mery Maryanawati Soesilo	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PENGEMBANGAN APLIKASI (IPEL) LAIN PENGGUNAAN LABORATORIUM DAN BEBAS LABORATORIUM UNTUK MENUNJANG PELAYANAN SISTEM INFORMASI DI LABORATORIUM DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Tendik Departem
127	Prof. Dr. Ir. Achmad Roesyadi M.Sc	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Karaginan dari Rumpun Laut Jenis Eucheum cottoni dengan Metode Ekstraksi Menggunakan Alkali KOH	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Pengembangan Institut
128	Prof. Dr. Ir. Nieke Karmaningroem Dipl.SE, M.Sc	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	STRATEGI PENGELOLAAN LIMBAH CAIR INDUSTRI KERUPUK UDANG TERHADAP POLA DISTRIBUSI POLUTAN DI SUNGAI DENGAN PENDEKATAN SISTEM DINAMIK Studi Kasus : SENTRA INDUSTRI KERUPUK TIASIH	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Pengembangan Institut
129	Fathin Hilmiyah S.Tr.Kom., M.MT.	Direktorat Pascasarjana dan Pengembangan Akademik	UNIT ITS	Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Doktor Pascasarjana ITS	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Tendik Unit
130	Kusuma Dewi ST.	DIREKTORAT KERJASAMA DAN PENGELOLA USAHA	UNIT ITS	PERANCANGAN SISTEM MYITS LEASE UNTUK Mendukung PEMANFAATAN ASET KOMERSIL DI ITS	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Tendik Unit
131	Dr.Eng. Yuda Apri Hermawan, S.T., M.T.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Aplikasi Teknologi Digital pada Sistem Kendali Tata Kelola Program Ekonomi Biru Berkelanjutan	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
132	Dr.techn. Endry Nugroho Prasetyo, S.Si., M.T.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Teknologi Produksi Rumpun Laut Berkelanjutan	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
133	Prof. Ir. Raden Sjarief Widjaja, Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Integrasi Sistem Informasi Tata Kelola Program Ekonomi Biru Berkelanjutan	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
134	Siti Nurkhamidah, S.T., M.S., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Teknologi Pengolahan Karagenan Berkelanjutan	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
135	Irfan Syarif Arief, S.T., M.T.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Analisa dan Implementasi Energi Surya untuk Mendukung Kebutuhan Industri Rumpun Laut dan Turunannya	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
136	Dr. Sungging Pintowantoro, S.T., M.T.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Green extraction for anode slime from copper smelter using biowaste	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
137	Prof. Dr. Drs. Djoko Hartanto, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Green extraction Au from anode slime of copper smelter using extract Quercus infectoria Gall	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
138	Fahmi Mubarak, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Metal extraction from Copper Anode Slime Leaching using Deep Eutectic Solvent	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
139	Prof. Drs.Ec. Ir. Rivanarto Sarno, M.Sc., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Pengukur Kadar Gula Darah (IGLUKO) dan Pengukur Kolesterol (ICHOL)	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
140	Dr. Rachmad Setiawan, S.T., M.T.	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Rancang Bangun Alat Ukur Vital Sign Menggunakan Teknologi Radar	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
141	Faizal Mahananto, S.Kom., M.Eng., Ph.D.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Rancang Bangun User Interface (UI) untuk AKM	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
142	Dr. Adhi Dharma Wibawa, S.T., M.T.	Teknologi Kedokteran	Fakultas Kedokteran dan Kesehatan	Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen (SIM) untuk AKM	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
143	Thomas Ari Kristianto, S.Sn., M.T.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Rancang Bangun Anjungan Kesehatan Mandiri (AKM)	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
144	Muhammad Lukman Hakim, S.T., M.T.	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Desain dan pembuatan Platform chassis dan sistem penggerak iCar3 untuk autonomous e-commuter dalam kampus	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
145	Dr. Rudy Dikairo, S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Desain dan pembuatan modul sistem baterai dan manajemen baterai berbasis IoT iCar 3 untuk autonomous e-commuter	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
146	Ir. Tasripan, M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem elektronik modular iCar ITS untuk autonomous e-commuter dalam kampus	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
147	Mohammad Khoiril Effendi, S.T., M.Sc.Eng., Ph.D	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Komparasi Performance Fuzzy Logic Controller, Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) pada Buck Boost Converter untuk Kontrol Kecepatan Motor DC.	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat

148	Dr. Suyanto, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Regenerative braking pada motor listrik	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
149	Heri Suryoatmojo, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Desain dan Implementasi Motor BLDC untuk Kendaraan Listrik	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
150	Feby Agung Pamuji, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Desain Dan Implementasi Kontrol Kecepatan Motor Brushless DC Menggunakan Metode Vector Control dengan Ripple Suppression	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
151	Diah Susanti, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Elektroda Superkapasitor Hybrid Dari Material Komposit N-rGO/CuCr2O4 untuk Alat Penyimpan Energi yang Handal	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
152	Retno Asih, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Komposit Ni(OH)2/CuMoO4 pada templat rGO/Nickel foam sebagai elektroda pada hibrid baterai-superkapasitor	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
153	Dr. Triyanda Gunawan, S.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Modifikasi Few Layer Graphene tergrafting PEBAX sebagai Filler membran untuk Aplikasi Pemisahan CO2	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
154	Dr.Eng. Nur Laila Hamidah, S.T., M.Sc.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Komposit Graphene Oxide dan Pati Jagung sebagai Solid Polymer Electrolyte pada Superkapasitor	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
155	Dr. Tutik Nurhidayati, S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Proses penetrasi Ganoderma pada akar Kelapa Sawit	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
156	Dr.rer.nat. Ir. Maya Shovitri, M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Hibrid aplikasi Trichoderma, foton dan getaran terhadap proses penetrasi Gonoderma pada akar Kelapa Sawit	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
157	Dr. Nengah Dwianita Kuswiyasari, S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Study Biologi Ganoderma untuk Prediksi Tindakan Preventif dan Kuratif Serangannya pada Kelapa Sawit	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
158	Dr.rer.nat. Ir. Aulia Muhammad Taufiq Nasution, M.Sc.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Purwarupa sederhana teknologi hybrid berbasis foton dan getaran untuk deteksi Ganoderma pada Kelapa Sawit	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
159	Dr.techn. Pujo Aji, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Paten Dinding Beton Hijau Ringan Tahan Gempa	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
160	Dr. Wahyuniasih Sutrisno, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengujian Properties Fisik Dan Mekanis Beton Normal Dan Beton Ringan Berbahan Faba Sebagai Komponen Bangunan Instan Modular Sederhana (BIMA)	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
161	Gita Widi Bhawika, S.ST., M.MT	Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Analisis Potensi dan Kelayakan Bisnis pada Inovasi Bangunan Instan Modular Sederhana (BIMA) dengan FABA sebagai Greentech Business Berbasis Circular Economy dengan Model Penta Helix	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
162	Dr.Eng. Yuyun Tajunnisa, S.T., M.T.	Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Inovasi Desain Bangunan Instan Modular Sederhana Untuk Pemanfaatan Faba	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
163	Prof. Dr. Darminto, M.Sc.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Dan Karakterisasi Oksida Grafena (GO) Dan rGO dari Biomassa	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
164	Prof., Dr., Drs. Chairul Imron, Ml.Komp.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemodelan Numerik untuk Mensimulasikan Fotodegradasi Limbah Zat Warna	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
165	Prof. Dra. Ratna Ediati, MS., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Penggunaan Metal Organic Framework sebagai template heterojunction CQDs/NiO/ZnO berpori sebagai sonofotokatalis untuk degradasi limbah organik	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
166	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan KITOSAN sebagai Sumber Karbon dan Agen Penstabil co-Katalis NiSe untuk Peningkatan Aktivitas Fotokatalitik ZnO dalam Fotodegradasi Limbah Zat Warna dan Produksi Gas Hidrogen	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
167	Dr. Trihanjendio Rendy Satrya, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Geoteknik Dan Hidrologi Kawasan Mojodungkol Situbondo	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
168	Prof., Dr., Drs. Chairul Imron, Ml.Komp.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Rancang Bangun Sistem Pemantauan Dan Peringatan Dini Longsor Menggunakan Sensor Inersia Dan Sensor Kelembaban	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
169	Dr.-Ing. Noorlaila Hayati, S.T., M.T.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Analisis Kawasan Sebaran Potensi Rawan Bencana Tanah Longsor Berbasis SIG	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
170	Dr. I Dewa Made Frendika Septanaya, S.T., M.T., M.Sc.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Formulasi Solusi Alternatif Penanganan Bencana Tanah Longsor Di Dusun Kidulgunung, Kabupaten Situbondo, Melalui Pendekatan Pengaturan Ruang (Spatial Arrangement) Permukiman	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
171	Dr.rer.nat. Ruri Agung Wahyuono, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Katalis Grafena/Platinum Dengan Metode Fotokimia & Hidrotermal Untuk Deteksi Neurotransmitter	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
172	Prof. Nurul Widiastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Limbah Plastik HDPE Sebagai Membran Untuk Menghilangkan Logam Dalam Air	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
173	Prof. Drs. Suminar Pratapa, M.Sc., Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Karakter Termomekanik Dan Piezoelektrik Komposit Polivinil-Alkohol (PVA)/Silika Dari Sekam Padi Untuk Sensor Tekanan	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
174	Dewi Septanti, S.Pd., S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Arahan Dan Skema Pengadaan Permukiman Pra-Bencana Dengan Konsep Resilience Sebagai Risk Avoidance : Studi Kasus Kampung Pulosari, Surabaya	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
175	Arseto Yekti Bagastyo, S.T., M.Phil, PhD	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Sistem Monitoring Profil Konsentrasi Oksigen Terlarut pada Unit Oxidation Ditch Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Keputih	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
176	Ipung Fitri Purwanti, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Penurunan Kadar Pencemar Limbah Tahu Dengan Metode Constructed Wetland Menggunakan Tanaman Cyperus Papyrus	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
177	Nimiet Indah Arviridra, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Evaluasi Off-Peak Hour Delivery Program Untuk Logistik Perkotaan Menggunakan Pendekatan Agent-Based Modeling	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan

178	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Efektivitas Metode Rekrystalisasi Dalam Pembuatan Garam Farmasi Berbasis Garam Olahan	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
179	Dr. Mashuri, S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Partikel Mikro Ferite Berbahas Baku Pasir Besi Sebagai Material Fungsional Penyerap Gelombang Radar Pada Pita Frekuensi X Dan Ku-Band Dengan Metode Extraction-Milling	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
180	Bambang Piscesa, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Shear Friction Performance For Bridge Connection Applications Using Low-Carbon Fiber Concrete Conducting Sustainability Infrastructure	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
181	Endarko, M.Si., Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Deteksi Kehalalan Makanan Daging Olahan Dengan Metode Spektroskopi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
182	Wahyu Meka, S.T., M.Sc., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit untuk Produksi Liquid Smoke – Food Grade Secara Microwave Assisted Pyrolysis	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
183	Fahmi Mubarak, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Analisa Fatigue Pada Desain Hip Prosthesis Sesuai Ras Mongoloid Menggunakan Simulasi Ansys	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
184	Prof. Dr. Mardj Santoso	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Senyawa-senyawa Hidrazon Baru sebagai Kandidat Obat Antiinflamasi yang Aman	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
185	Subchan, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Stochastic Disturbance Observer Model Predictive Control Dengan Pendekatan Polynomial Chaos Expansions Untuk Desain Kendali Pesawat Tempur	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
186	Dr. Rudy Dikairono, S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Desain Dan Integrasi Robot Dienen Dengan Smart Assistive Posture Device Sebagai Robot Kolaboratif Pendukung Aktifitas Pre-Lansia	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
187	Dr. Wahyuniarsih Sutrisno, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemanfaatan Industrial Waste Materials Untuk Meningkatkan Kemampuan Self-Sensing Pada Mortar	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
188	Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis Membran Hidrogel Selulosa Dari Sabut Kelapa Untuk Separator Baterai	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
189	Dr. Tahiyatul Asfihani, S.Si., M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Navigasi Mobil Berdasarkan Fusi Sensor Gns Low-Cost dan IMU Saat GNSS Signal Outage	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
190	Prof. Totok Ruki Biyanto, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Sistem Kontrol Trajectory Dan Ketinggian Pada Autonomous Quadplane UAV Berbasis Sliding Mode Control (SMC) Dengan Gangguan Eksternal Angin	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
191	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Zno Berpendukung Limbah Ampas Tebu Terfungsionalisasi Surfaktan Untuk Penanganan Limbah Zat Warna	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
192	Dr. Tantular Nurtono, S.T., M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis Aerogel Karbon Terdoping Nitrogen dari Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Elektrokatalis Reaksi Reduksi Oksigen pada Baterai Air Laut	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
193	Dr. Widiyastuti, S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Potensi Oksida Logam Transisi Sebagai Alternatif Pengganti Platina (Pt) Dalam Aplikasi Elektrokatalis Pada Metal-Air Battery	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
194	Herdoyanto Sulistyio Putro, S.Si., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Potensi Single Chambered-Microbial Fuel Cell (SC-MFC) dari Isolat Bakteri Kawasan Gunung Semeru Sebagai Sumber Energi Terbarukan dan Agen Bioremediasi Fe(III) dengan Berbagai Konsentrasi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
195	Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesa Mixed-Metal Metal Organic Framework (MOF) MIL-101-Cr(No) ₂ /Fe(No) ₃ Dengan Modulator Alternatif Sebagai Solid Desiccant	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
196	Dr. Nurul Jadid, S.Si., M.Sc.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Mikropropagasi dan Profil Metabolit Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth. var. Sidikalang) Pasa Induksi Elisitor Metil Jasmonat (MeJA) Secara In Vivo	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
197	Dr. Yeni Rahmawati, S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengaruh Komposisi Polimer/Pelarat Dan Waktu Perendaman Terhadap Pembuatan Membran Hollow Fiber Untuk Hemodialisis	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
198	Dr. Asdam Tambusay, S.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Leveraging the Potential of Virtual Assessment to Maximize the Role of FRP Sheets as Strengthening Material for Non-Compliant Half-Joint Beams	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
199	Dr. Lailatul Qadriyah, S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Surfaktan Methyl Ester Sulfonate (MES) Dari Waste Cooking Oil (WCO) Dengan Bantuan Microwave	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
200	Henning Titi Ciptaningtyas, S.Kom., M.Kom.	Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Optimasi Penjadwalan Tugas pada Komputasi Awan Dengan Menggunakan Metode Kecerdasan Kawan	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
201	Azzah Dyah Pramata, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Fabrikasi Komposit Cu2O Quantum Dots dalam Matriks Nanofiber Polyacrylonitrile sebagai Material Terapi Fotodinamik untuk Wound Healing	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
202	Dr. Hendro Juwono, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Nanolubricant Boron Nitrida Nanosheets (BNNSs) Dengan Metode Gabungan Sonikasi Dan Hidrolisis Termal Serta Peningkatan Sifat Tribologinya Pada Mesin Diesel	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
203	Dr. Drs. Soehardjoepri, M.Si.	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	Penerapan Model Hybrid Arima-Radial Basis Function Neural Network Pada Peramalan Sea Level Rise Di Pintu Air Marina Ancol Sebagai Upaya Mitigasi Risiko Bencana Banjir Rob	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
204	Dr. Lila Yuwana, S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Dan Android Untuk Penentuan Pola Keterbelitan Keadaan Multipartit Dalam Teleportasi Kuantum Berbasis Invarian Matriks Densitas Menggunakan FastAPI Dan Python	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
205	Dr.,Drs. Eko Santoso, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Substitusi Isomorphous Aluminium ke dalam Silika Mesopori dengan Penggunaan Lerak (Sapindus rarak) sebagai Surfaktan Alami untuk Adsorben dan Katalis	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
206	Dr. Tutik Nurhidayati, S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Aplikasi Bioteknologi Kultur Jaringan Tumbuhan Tanaman Porang (Amorphophalus muelleri Blume) Sebagai Penyediaan Bibit Unggul Sepanjang Tahun Guna Mendukung Ketahanan Pangan Indonesia	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
207	Prof. Dr. Ir. Sumarno, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Produksi Nanocrystalline Cellulose (NCC) Dari Limbah Kubis Menggunakan Metode High Speed Mixer Grinder (HSMG) Sebagai Drug Carrier Pada Antibiotik	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan

208	Dr. Ir. Sri Rachmania Juliastuti, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Reayasa Sistem	Ekstraksi Ramah Lingkungan untuk Recovery Lithium dari Lumpur Sidoarjo Menggunakan Asam Laktat	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
209	Harmin Sulistyanying Titah, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Potensi Biochar Dalam Remediasi Logam Berat Di Lingkungan Tercemar	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
210	Budi Suswanto, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Seismic Resilient Steel Structure Under Improvement of RBS Connection Using Cover Plates	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
211	Dr. Filsa Bioresita, S.T., M.T.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Integrasi Data Terestris dan Fotogrametri untuk Pemodelan Tiga Dimensi Bangunan Cagar Budaya Majapahit di Situs Trowulan	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
212	Dr. Wibawati, S.Si., M.Si	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Performance Diagram Kendali Neutrosophic T2 Hotelling berbasis Successive Difference Covariance Estimator dengan Berbagai Metode Run Length	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
213	Dr. Ir. Susy Budi Astuti, M.T.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pendekatan Konsep i-Island Dalam Menumbuhkan Kesadaran Wisata Penduduk Kawasan Pesisir Pulaupulau Terluar Di Kabupaten Berau Menuju Tercapainya Program Pariwisata Berkelanjutan	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
214	Prof. Ir. Eddy Setiadi Soedjono, Dipl.SE., M.Sc., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Modifikasi Permukaan Membran PVDF Menggunakan N, N-Diethylethylenediamine Untuk Mengeliminasi Pewarna Dan Garam Pada Limbah Batik Sintetis	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
215	Prof. Tohari Ahmad, S.Kom., MIT., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Detection and Location of Possible Steganographic Payload in Spatial Domain	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
216	Dr.Eng. Muhammad Zikra, S.T., M.Sc.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Kajian Variabilitas Angin Dan Gelombang Laut Di Perairan Indonesia Berdasarkan Data AGCM Dari Tahun 1986-2020	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
217	Prof. Dr. Drs. Mohammad Isa Irawan, M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis Immuno-Bioinformatics Pada Conserved Sequence Virus SARS-CoV-2 Menggunakan Progressive Multiple Sequence Alignment Dan Boolean Logic Algorithm	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
218	Fahmi Astuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Investigasi Sifat Listrik dan Sifat Magnet Material Baterai Ion Na dan Li: Studi Teori dan Eksperimen	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
219	Dr. Susi Agustina Wilujeng, S.T., M.T.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Potensi Galian Timbunan Sampah Sebagai Bahan Baku Refuse Derived Fuel (RDF) Studi Kasus: TPA Ngipik Dan TPA Segawe	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
220	Prof. Dra. Ratna Ediati, MS., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemanfaatan Limbah Pemisahan Magnetik Pasir Zirkon Untuk Fabrikasi Komposit MIL-100(Fe)- α -Fe ₂ O ₃ /ZnO Sebagai Adsorben Dan Fotokatalis Degradasi Limbah Zat Warna Dalam Air	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
221	Yatim Lailun Ni'mah, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemanfaatan Limbah Botol Kaca Reagen Kimia Sebagai Adsorben Metil Violet 2B: Optimasi Dengan Desain Box-Behnken (BBD)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
222	Dr. Budi Setiyono, S.Si., M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Deteksi Pelanggaran Marka Jalan Menggunakan Metode Transformasi Hough Sebagai Pendukung Sistem Transportasi Cerdas	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
223	Prof. Dr. Drs. I Nyoman Budiantara, M.Si	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pendekatan Estimator Campuran Spline Truncated dan Local Linear dalam Regresi Nonparametrik pada Data Longitudinal untuk Memodelkan Indeks Kedalaman Kemiskinan di Provinsi Bengkulu	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
224	Heri Suryoatmojo, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Disain Dan Prototipe Sensorless BLDC Motor Untuk Aplikasi Unmanned Aerial Vehicle	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
225	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Biodegradasi Pewarna Metilen Biru Oleh Kultur Campuran Jamur Pelapuk Coklat Gloeophyllum Trabeum Dan Bakteri Ralstonia Pickettii Sebagai Upaya Pengolahan Pencemaran Limbah Tekstil	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
226	Dr. Adithya Sudiarno, S.T., M.T.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Reayasa Sistem	Modifikasi dan Adaptasi Metode House of Risk pada Konteks Safety Hazard Controlling di Tiga Tipe Industri yang Berbeda	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
227	Prof.Dr.rer.nat. Triwikantoro, M.Sc.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Komposit Pani/ZrO ₂ Polimorfi Sebagai Material Antikorosi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
228	Cherie Bhakti Pribadi, S.T., M.T.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Microclimate Modeling Based on 3D City Models to Support Sustainable City Development	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
229	Dr. Achmad Choiruddin, S.Si., M.Sc.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Modified Epidemic Type Aftershocks Sequences (Modified ETAS): A Model for Earthquake Distribution Involving Geological Factor	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
230	Yuli Setiyorini, S.T., M.Phil., Ph.D.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Reayasa Sistem	Nano Chitosan Oligosaccharide Sebagai Bahan Pengawet Organik Untuk Menjaga Kualitas Produk Seafood Dan Kesehatan Manusia	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
231	Bieby Vojant Tangahu, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Remediasi Tanah Tercemar Hidrokarbon Dengan Proses Adsorpsi Menggunakan Serat Kapuk Randu (Ceiba Pentandra)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
232	Prof. Drs. Nur Iriawan, M.IKom., Ph.D.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Diagram Kontrol Kualitas Udara secara Univariat Neo-Normal	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
233	Dr. Rendra Panca Anugraha, S.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Reayasa Sistem	Analisis Tekno-Ekonomi Proses Pemisahan CO ₂ dari Reservoir Gas Alam dengan Metode Distilasi Kriogenik Untuk Mendukung Net Zero Emission di Indonesia	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
234	Nurhadi Siswanto, S.T., MSIE., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Reayasa Sistem	Pemodelan Turnaround Bandara dengan Mempertimbangkan Ketidakpastian Cuaca, Availabilitas, dan Penjadwalan Resources	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
235	Dr. Dendy Satrio, S.ST.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi Eksperimen Teknologi Konversi Energi Gelombang Laut Tipe Heaving Device untuk Daerah Kepulauan	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
236	Teguh Putranto, S.T., M.T.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Inovasi Desain Haluan Anti-Slamming Untuk Meningkatkan Performa Sonar Pada Kapal Perusak Kawal Rudal (PKR)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
237	Prof. Setiyo Gunawan, S.T., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Reayasa Sistem	Proses Presipitasi Basa dan Dekolorisasi Untuk Pemurnian Asam Laktat dari Cairan Hasil Fermentasi Sorgum	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan

238	Dr. Dhany Arifianto, S.T., M.Eng.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Perangkat Monitoring dan Detektor Dini Kerusakan pada Sistem Point Machine berbasis Data Vibrasi pada Perlintasan Rel Kereta Api	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
239	Dr. Ir. Djoko Purwanto, M.Eng.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Teknologi Text to Speech Animation dan Implementasi pada Robot Servis untuk Peningkatan Interaksi Manusia dengan Robot	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
240	Aurelius Ratu, S.S., M.Hum.	Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Rekonstruksi Konsep Dewi Sri (ꦣꦺꦤ꧀ꦠꦶꦫꦶꦱꦶ) melalui Pendekatan Etnometodologi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
241	Dini Ermavitalini, S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Eksplorasi Diversitas Mikroalga Produser Antioksidan Sebagai Basis Rintisan Pusat Koleksi Kultur Plasma Nutrafik Nutraseutikal Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
242	Dr. Wiwik Anggraeni, S.Si., M.Kom.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Machine Learning Spatiotemporal Models untuk Pemetaan dan Peramalan Penyakit Menular. Studi Kasus Penyakit Difteri di Propinsi Jawa Timur	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
243	Dr. Gunawan Nugroho, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Pengembangan Adaptive Flow Control Untuk Meningkatkan Kinerja Turbin Hidrokinetik Aksis Vertikal Tipe Darrieus	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
244	Daniel O. Siahaan, S.Kom., M.Sc., PDEng.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Ekstraksi Fitur Perangkat Lunak Dari Berita Daring Forensik Menggunakan Bidirectional Long Short-Term Memory - Masked Conditional Random Fields	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
245	Dr.Eng. Rudi Walujo Prastianto, S.T., M.T.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Kriteria Stabilitas Crane Apung Dengan Konfigurasi Bersebelahan Pada Operasi Pembongkaran Anjungan Lepas Pantai	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
246	Dr.Eng. Yuda Apri Hermawan, S.T., M.T.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi dan Permodelan Numerik Algoritma Ship Collision Risk Sebagai Basis Pengembangan Perangkat Lunak Evaluasi Risiko Tabrakan Kapal	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
247	Ir. Ervina Ahyudanari, ME., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemodelan Kebijakan Pelayanan Transportasi Udara Untuk Penguatan Sektor Pariwisata	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
248	Arif Fadlan, S.Si., M.Si., D.Sc	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Senyawa Bioaktif Berkerangka Eugenol Dengan Motif Oxadiazola Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Enzim Alfa-Glukosidase Sebagai Agen Antidiabetes	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
249	Dr.Eng. Ir Ahmad Rusdiansyah, M.Eng., CSCP, CLTD	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Model dan Algoritma Heuristik Optimasi Penjadwalan Kapal Curah Pupuk Mempertimbangkan Kondisi Pasang Surut Sungai	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
250	Is Bunyamin Suryo, S.T., M.Sc.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Eksperimen dan Numerik Unjuk Kerja Sistem Pendinginan Baterai Li-ion menggunakan Modified Organic Phase Change Material (MO-PCM)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
251	Dr.Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Efek Pendinginan Melalui Kontak Permukaan Lantai Pada Fisiologi Pengguna Bangunan Di Iklim Tropis Lembab	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
252	Prof. Dr. Ir. Gede Wibawa, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Kesetimbangan Fasa Sistem Pemurnian Gliserol Hasil Produksi Biodiesel	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
253	Prof. Dr.rer.pol. Heri Kuswanto, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Metode Transfer Learning Untuk Prediksi Kemiskinan Dengan Memanfaatkan Citra Satelit (Studi Kasus Kemiskinan Di Jawa Timur)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
254	Dr. Suwito, S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Penggerak Motor BLDC Menggunakan Metode Modified Direct Torque Control Untuk Mengurangi Riak Torsi Pada Sepeda Motor Listrik	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
255	Suprpto, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Optimasi Produksi Biodiesel Menggunakan Katalis Berbasis CaO Termodifikasi Templat Alami Sapindus rarak	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
256	Imam Arifin, S.T., M.T.	Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Peningkatan Efektivitas Perawatan Mesin Produksi Industri Manufaktur dengan Sistem Monitoring dan Analisis Data dengan Neural Network	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
257	Dini Adni Navastara, S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Pendeteksian Dan Pemantauan Dini Risiko Komplikasi Berbasis Multimodal Deep Learning Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
258	Saidah Altway, S.T., M.T.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pengukuran Kesetimbangan Uap-Cair Sistem Biner 3-Pentanol + Asam Propionat dan 3-Pentanol + 2-Propanol sebagai Basis pada Proses Desain Pemurnian Biofuel	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
259	Prof. Dr. Ir. Ontoseno Penangsang, M.Sc.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Optimasi Kapasitas Dan Pemasangan Fotovoltaik Pada Sistem Distribusi Tidak Seimbang Terhubung Beban Non-Linier Dengan Mempertimbangkan Intermitensi Iradiasi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
260	Prof.Dr.Ir. Ali Musyafa, M.Sc.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Desain dan Pengembangan Sistem Pembangkit Listrik Hibrida (Turbin Angin dan Panel Surya) untuk Elektrifikasi Pedesaan dan Daerah Terpencil	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
261	Ir. Arif Musthofa, M.T.	Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Pengembangan Perangkat Analisa Kondisi Kesehatan Mesin Pada Remote Laboratory Menggunakan Neural Network untuk Mengurangi Downtime	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
262	Dr. Eko Mulyanto Yuniarno, S.T., M.T.	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Kontrol Smart Wheelchair Menggunakan Hand Pose	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
263	Andhika Estiyono, S.T., M.T.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengaruh Efek Warna Primer Coating Terhadap Pelapisan Cat Photochromic Pada Implementasi Finishing Bezel Jam Tangan Dengan Bidang Dasar Datar Dan Lengkung	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
264	Nur Aini Rakhmawati, S.Kom., M.Sc.Eng., Ph.D.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisa dan evaluasi implementasi Aplikasi Dashboard Digital Maturity Index untuk mengukur kesiapan Transformasi Digital di Indonesia melalui pendekatan Design Science Research Methodology	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
265	Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Rancang Bangun Teknologi Sistem Kontrol Temperature Serta Monitoring pH Dan Warna Pada Fertilizer Pembuatan Pupuk Organik Cair Sebagai Upaya Kuratif Perbaikan Kualitas Tanah Akibat Penggunaan Pupuk Kimia	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
266	Dr. Ing. Ir. Setyo Nugroho	Teknik Transportasi Laut	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Perangkat Lunak Perhitungan Carbon Intensity Indicator (CII) Pada Kapal Sebagai Instrumen Pengawasan Tingkat Emisi Pada Sektor Maritim	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
267	Dr. Ir. Bambang Sampurno, M.T.	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Rancang Bangun Light Fishing Berbasis Artificial Intelligence Untuk Meningkatkan Jumlah Tangkapan Ikan Kerapu Di Pesisir Pantai Pamekasan	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan

268	Dr.,Dra. Nurlita Abdulgani, M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Uji Toksisitas Pra-Klinik Ekstrak Etanol Buah Mentah Pisang Kayu (Musa paradisiaca L. Var. Kayu) Sebagai Obat Herbal Terstandar (OHT) Diare	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
269	Dr.techn. Endry Nugroho Prasetyo, S.Si., M.T.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Karakterisasi Nilai Nutrisi dan Identifikasi Senyawa Bioaktif Limbah Kulit Buah Mangga Podang (Mangifera indica L.) yang berpotensi meningkatkan bioavailabilitas Protein Pakan Kambing	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
270	Dr. Ahmad Saikhu, S.Si., M.T.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisis Sentimen Pada Meme Berbahasa Indonesia Dengan Pendekatan Deep Learning	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
271	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekrayasa Sistem	Efektifitas Penggunaan Selulosa Bakteri Dari Tepung Glukomanan Pada Proses Sintesis Selulosa (Ca) Untuk Biofilm Melalui Optimisasi Response Surface Metodologi (RSM)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
272	Dr.techn. Prasetiyono Hari Mukti, S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Perancangan Antena Phased-Array Berbasis Field Programmable Gate Array (FPGA) Untuk Aplikasi 5G Pada Pita Frekuensi Middle Band	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
273	Ratih Nur Esti Anggraini, S.Kom, M.Sc., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Indonesian Dynamic Sentiment Lexicon Untuk Meningkatkan Kinerja Sentiment Analysis Pada Dataset Twitter	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
274	Prof. Dr. Ir. Mahfud, DEA	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekrayasa Sistem	Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Daun Kayu Putih (Melaleuca Leucadendra Linn.) Dengan Metode Solvent-Free Microwave Extraction (SFME) Dengan Aliran Steam	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
275	Prof. Semin, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Analisa Pengaruh Perubahan Bentuk Piston Crown Pada Konversi Mesin Berbahan Bakar Gas Terhadap Kekuatan Struktur Berbasis CFD	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
276	Prof. Iwan Vanany, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekrayasa Sistem	A Comprehensive Systematic Review and Comparison of Pre, During and Post Covid-19 Pandemic on Supply Chain Resilience in Developing and Developed Countries	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
277	Ratna Sari Dewi, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekrayasa Sistem	Pengembangan Ergonomics Process Metrics Pada Pengangkatan Pasien Menggunakan Prinsip Ergonomi Partisipatori Dengan Memperhatikan Budaya Keselamatan Pasien	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
278	Prof. Dr. Suasmoro	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Studi material baru perovskit Ba _{0.5} Sr _{0.5} Fe _{1-x} MxO _{3-δ} (M = Cu, Zr) : Kajian pada struktur dan struktur lokal dan kaitannya pada sifat magnetik dan sifat listrik	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
279	Sarah Cahyadi, S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Perkumuhan Vernakular Berkelanjutan: Studi Perbaikan Kampung Berbasis Budaya di Jayapura	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
280	Ahmad Basshofi Habieb, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Evaluasi dan Rekomendasi Penguatan Struktur Gedung Lama di Lingkungan ITS Surabaya Terhadap Potensi Gempa Terkini	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
281	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Optimasi Ni/ZSM-5 Hierarki/Dolomit Sebagai Katalis Untuk Produksi Biofuel Dari Minyak Kemiri Sunan	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
282	Dr. Triyanda Gunawan, S.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Polimer Komposit Berbasis Polimida/Graphene dari biochar untuk Penghilangan CO ₂	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
283	Ir. Mahirul Mursid, M.Sc	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pengembangan Teknologi Mobile Robotic Inspeksi Kolong Kendaraan Sebagai Upaya Meningkatkan Efisiensi Uji Kelayakan Dan Pemeliharaan	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
284	Hepi Hapsari Handayani, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Flood Impact Assessments on Transportation Networks	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
285	Hikmatun Nimah, S.T., M.Sc., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekrayasa Sistem	Intensifikasi Produksi Biodiesel dari Palm Fatty Acid Distillate (PFAD) melalui Metode Esterifikasi dengan Bantuan Gelombang Ultrasonik	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
286	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Budidaya Jamur Tiram Putih Menggunakan Limbah Biomassa Ampas Tebu, Analisa Fitokimia dan Uji Aktifitas Antioksidan	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
287	Dr. Lila Yuwana, S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Protokol Teleportasi Dua Arah Dengan Kombinasi Agreement Dua Pengontrol Dalam Lingkungan Noise	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
288	Dr.Eng. Ir Ahmad Rusdiansyah, M.Eng., CSCP, CLTD	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekrayasa Sistem	Model dan Algoritma Inventory Routing Problem untuk Rantai Pasok Baterai Motor Listrik pada Sejumlah Battery Swapping Station	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
289	Dr.rer.nat. Ruri Agung Wahyuono, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekrayasa Sistem	Semikonduktor Heterojunction ZnO/NiO Terdoping CNT Untuk Fotokatalisis Simultan Produksi Hidrogen & Degradasi Polutan Organik	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
290	Sutopo Purwono Fitri, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Sistem AC Hemat Energi Menggunakan Sistem Pendingin Hybrid PCM Untuk Kelas Dan Gedung Kampus ITS Dalam Mendukung Kampanye Green Campus dan Pembangunan Rendah Karbon(PRK)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
291	Mukti Ratna Dewi, S.Si., M.Sc.	Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Strategi Perbaikan Performa Mahasiswa Berisiko Akademis Berdasarkan Interpretable Machine Learning	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
292	Hatma Suryotrisongko, S.Kom., M.Eng., Ph.D	Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penyiapan Kebijakan Tanggap Insiden Siber / Computer Security Incident Response Team (CSIRT) untuk Meningkatkan Keamanan Siber (Cybersecurity) dan Teaching Factory di ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
293	Siska Arifiani, S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Antarmuka Pengguna "Sidata": Aplikasi Pendataan Pendaftaran Program Penunjang Peningkatan Publikasi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
294	Raden Buyung Anugraha Affandhie, S.T., M.T.	Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Kebijakan Pembangunan Waste Water Treatment Plant (WWTP) Menggunakan Beton Geopolimer Berbahan Fly Ash Untuk Pengelolaan Limbah Dari Fakultas Kedokteran Dan Kesehatan ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
295	Dr.Eng. Yuyun Tajunnisa, S.T., M.T.	Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Kebijakan Penggunaan Paving Berbahan Fly Ash Sebagai Material Ramah Lingkungan di ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
296	Ir. Josaphat Pramudjanto, M.Eng.	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Dan Implementasi Aplikasi Sistem Telaah Etik Penelitian (STEPDAL) Untuk Proses Telaah Etik Penelitian yang Melibatkan Manusia di Komite Etik Penelitian (KEP) ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
297	Iis Dewi Ratih, S.Si., M.Si.	Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Upaya Penurunan Risiko Kecelakaan Kapal di Indonesia Melalui Analisis Trajectory Pergerakan Kapal dan Prediksi Critical Collision Zone	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional

298	Ridho Rahman Hariadi, S.Kom, M.Sc	Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Secured Smart Gate dengan Biaya Rendah dan Nilai TKDN Tinggi untuk Mendukung Keamanan Lingkungan dan Kemandirian Teknologi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
299	Alief Wikarta, S.T., M.Sc.Eng., Ph.D.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Analisis Kebijakan Adopsi Kendaraan Listrik: Pemodelan Total Cost Of Ownership (TCO) Kendaraan Roda Empat Konvensional Vs Penggerak Elektrik Dengan Pendekatan Equivalent Uniform Annualized Cost (EUAC)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
300	Ulil 'Azmi, S.Si., M.Si.	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	Evaluasi Dan Rekomendasi Faktor Partisipasi Asuransi Nelayan Mandiri Di Kabupaten Pasuruan Sebagai Upaya Penguatan Antisipasi Risiko Menggunakan Metode Multivariate Adaptive Regression Spline	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
301	Pratny Paramitha Oktaviana, S.Si., M.Si.	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pendekatan Spasial-Non Stationary Extreme Value Untuk Analisis Risiko Tanah Longsor Berdasarkan Cuaca Ekstrem di Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta Sebagai Upaya Pengembangan Indikator SDG 13	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
302	Dr. I Dewa Made Frendika Septanaya, S.T., M.T., M.Sc.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Rekomendasi Kebijakan Penyediaan Rumah Susun Dengan Skema Kerjasama Pemerintah dengan Badan Usaha (KPBU) Berdasarkan Analisa Pasar Properti (Studi Kasus: Pilot Project Rusunami SKBG di Kota Surabaya)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
303	Erma Oktania Permatasari, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis Pengelompokan Kabupaten/Kota Provinsi Nusa Tenggara Timur Berdasarkan Indikator Rumah Layak Huni Sebagai Dasar Evaluasi Pencapaian Target SDGs	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
304	Dr. Dra. Ismaini Zain, M.Si	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Penentuan Bobot Komponen Determinan Prevalensi Stunting Berbasis Wilayah Suatu Usulan Penyusunan Indeks Penanganan Stunting (IPS) Berbasis Wilayah Sebagai Early Warning System (Sistem Peringatan Dini) Masalah Stunting	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
305	Dr. Adithya Sudiarno, S.T., M.T.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rekomendasi Optimalisasi Penerapan SNI 9011:2021 Melalui Pengembangan Aplikasi Alat Ukur Potensi Bahaya Ergonomi Berbasis Online Sebagai Pondasi Pengembangan SKKNI Ergonomi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
306	Vita Yuliana, S.Si.	Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Unit ITS	Mesin Green Coal: Solusi Inovatif Pengolah Pembenah Tanah Organik dari Kompos dan Sisa Sampel Batubara untuk ITS Eco Green Campus	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
307	Devi Putri Isnarwaty, S.Sta.	Pengembangan Smart Eco Campus	Unit ITS	Kajian Pemanfaatan Eco Enzyme Untuk Penghematan Biaya Operasional Kebersihan Di Kampus Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
308	Rakhmi Budi Fathonah, S.T., M.T.	Kantor Penjaminan Mutu	Unit ITS	Analisa Pelaksanaan Pengisian SAR Dan Survey SAR Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengisian SAR Secara Tepat Waktu	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
309	Deny Puspasari, S.T.	Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Unit ITS	Pemanfaatan Aluminium Dari Limbah Kaleng Bekas Sebagai Koagulan Pada Penjernihan Limbah Cair	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
310	Zahrotul Istiqomah, S.Si., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemanfaatan Limbah Kertas Saring Praktikum untuk Sintesis Nanoselulosa	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
311	Rahmad Santosa	Direktorat Pengembangan Teknologi dan Sistem Informasi	Unit ITS	Pengembangan Chatbot ClarITSA, Aplikasi Chatbot untuk menunjang penyedia layanan Teknologi Informasi di DPTSI	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
312	Christin Risbandini, S.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Insinerator Mini Pengolah Sampah Ramah Lingkungan Guna Mendukung ITS Eco Green Campus	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
313	Nurul Faradiah Said, S.Si.	Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Unit ITS	Pemanfaatan Limbah Batubara Dan Rumpuk Hasil Pematangan Di Taman-Taman Kampus ITS Surabaya Menjadi Briket Bio-Coal	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
314	Evi Wijayanti, S.T.	Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Unit ITS	Konversi Limbah Minyak Goreng Menjadi Biodiesel	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
315	Yashinta Nurrahma, S.E., M.SEd.	Direktorat Pascasarjana dan Pengembangan Akademik	Unit ITS	Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Mahasiswa Internasional di Perguruan Tinggi: Studi Kasus di Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
316	Moh. Hamsa, AM.d	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemanfaatan Sensor Ultrasonic Untuk Pengukuran Beda Tinggi Pada Praktikum Pemetaan Terestris Berbasis Internet of Things	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
317	Indri Meilani, S.I.Kom	Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Unit ITS	Software Requirement untuk Peningkatan Penjamin Mutu Riset Abmas ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
318	Farida Rahmawati, A.Md	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Rancang Bangun Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 Terpadu 4.0 Pada Departemen Teknik Kimia Industri - ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
319	Rachmannu Ilham, S.T.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemanfaatan Biji Pepaya Sebagai Adsorben Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Proses Pengolahan Limbah di Departemen Kimia FSAD ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
320	Ali Mangsur, S.Kom.	Direktorat Pengembangan Teknologi dan Sistem Informasi	Unit ITS	Pengembangan Aplikasi RESITS ITS dan Integrasinya dengan Platform myITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
321	Labba Awwabi, S.Tr.Kom	Direktorat Pengembangan Teknologi dan Sistem Informasi	Unit ITS	Pengembangan Aplikasi Insentif Publikasi DRPM Berbasis Bahasa Pemrograman Go	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
322	Drs. Lukman Atmaja, M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Studi Komputasi Dan Validasi Laboratorium Membran Berbasis Poli Eter Sulfon/Magnetik Nanopartikel Untuk Direct Methanol Fuel Cell	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
323	Dr. Agung Purniawan, S.T., M.Eng.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Biodegradable Implant Nasional Berbasis Paduan Magnesium Untuk Aplikasi Osteosintesis	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
324	Dr. Sungging Pintowantoro, S.T., M.T.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Logam Feronikel Melalui Proses Reduksi Bijih Nikel Lateritik Menggunakan Nh3 Untuk Mewujudkan Decarbonized Society Di Sektor Logam Non-Ferrous	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
325	Dr. Christiono Utomo, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Satisficing Games Untuk Pilihan Integrasi Energi Terbarukan Dan Desain Sistem Energi Pasif Bangunan Yang Mandiri	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
326	Mokhamad Nur Cahyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Monitoring Tata Guna Lahan, Kesehatan Tanaman, Dan Optimasi Rantai Pasok Kelapa Sawit Dengan Teknologi Geospasial Untuk Peningkatan Ekonomi Petani Rakyat	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
327	Prof. Tavio, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemanfaatan Steel Fiber Sebagai Pereduksi Sengkang Pengekang Sekaligus Pereduksi Risiko Bencana Pada Kolom Bangunan Tahan Gempa Sesuai Sdg 11-Disaster Risk Reduction	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A

328	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Utilisasi Limbah Marble Sebagai Katalis Pada Proses Deoksigenasi Minyak Goreng Bekas Menjadi Green Diesel	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
329	Endarko, M.Si., Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Green Sintesis Silver Nano Partikel Daun Katuk (Moringa Oleifera) Sebagai Nanofotosensitisier Untuk Terapi Antimikroba	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
330	Yatim Lailun N'mah, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Desain Nanomaterial Antibiofilm Polimikroba Pseudomonas Aeruginosa-Candida Albicans Dan Asemen Kinerjanya Melalui Eksperimen In Silico - In Vitro - Ex Vivo Dengan Endotracheal Tube Model Ventilator Associated Pneumonia	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
331	Indah Trisnawati Dwi Tjahjaningrum, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Peran Keanekaragaman Serangga Sebagai Agen Servis Ekosistem Pada Pengembangan Sistem Pertanian Berkelanjutan Bagi Ketahanan Pangan	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
332	Dr. Awik Puji Dyah Nurhayati, S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis Transkriptomik Dan Metabolomik Dalam Biosintesis Karotenoid Dan Toleransi Cekaman Abiotik Pada Genotipe Melon Indonesia Hasil Aplikasi Potassium	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
333	Dr.Eng. Ddidit Novianto, S.T., M.Eng.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Praktik Material Organik Sebagai Basis Pengembangan Perancangan Arsitektur Yang Kontesktual	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
334	Adjie Pamungkas, S.T., M.Dev.Plg., Ph.D.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Model Mitigasi Bencana Berbasis Praktik Adaptasi Dan Partisipasi Komunitas	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
335	Sigit Tri Wicaksono, S.Si., M.Si., Ph.D.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi Graphene Oxides Pada Performa Partikel Nano Komposit R-Go/Fe3O4 Dan Potensi Aplikasinya Sebagai Elektroda Sel Surya	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
336	Muhammad Yazid, B.Eng., M.Eng.	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Alat Rekam Jantung Cerdas Berbasis Internet Of Things Dan Machine Learning	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
337	Prof. Dr.rer.nat. Fredy Kurniawan, S.Si., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis, Karakterisasi, Dan Aplikasi Nanoselulosa Magnetik Dari Limbah Kulit Nanas Sebagai Membran Filtrasi Perairan Tercemar	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
338	Eko Setjadi, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Antena Super-Wideband (Swb) Untuk Pertahanan Keamanan	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
339	Sutarsis, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Katalis Pt-Alloy Berpenyangga Graphene Dan Bipolar-Plate Untuk Proton Exchange Membrane Fuel Cell Sebagai Penyimpan Energi Listrik	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
340	Prof. Nurul Widiastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Mixed Matrix Membrane Adsorbers Untuk Regenerasi Dialisis Pada Sistem Hemodialisis	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
341	Dr.Bambang Lelono Widjiantoro, S.T.,M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Intelligent Autonomous Vehicle Menggunakan Sensor Fusion Berbasis Deep Learning	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
342	Prof. Nurul Widiastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Membran PVDF dan PDMS untuk Produksi Bioetanol Berkelanjutan	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
343	Prof. Dra. Ratna Ediati, MS., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Green synthesis komposit magnetik Fe2O3/SiO2@MOF nanopori sebagai sustainable adsorbent yang terintegrasi dalam sistem microbial fuel cell untuk pengolahan limbah zat warna sintetis	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
344	Prof. Suntoyo, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi Eksperimen dan Numerik Efek Flow Disturbance terhadap Kinerja Turbin Sumbu Vertikal untuk Indonesia dengan Kecepatan Arus Laut Rendah	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
345	Dr. Dra. Melania Suweni Muntini, M.T.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Desain Komputasi Berbasis Data dari Lapisan Atom dan Material Topologi Termoelektrik Berkinerja Tinggi	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kemitraan
346	Agus Muhamad Hatta, S.T., M.Si., Ph.D.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan RGB Imaging System untuk Deteksi Pemalsuan pada Daging Cincang yang Didukung dengan Algoritma Pembelajaran Mesin	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
347	Azzah Dyah P., S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Semikonduktor Nano (Quantum Dots) CsPbBr3 sebagai Fotoanoda Fuel-Cell Biomassa Teraktivasi Cahaya Tampak: Optimalisasi dan Analisis Performa Fotoelektrokimia	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
348	Dr. Christiano Utomo, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Integrasi Pemangku Kepentingan Pada Ekonomi Sirkular Konstruksi untuk Menjamin Konstruksi Terhubung Yang Efisien	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
349	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	PRODUKSI SECOND GENERATION BIOFUEL UNTUK APLIKASI BIOJET FUEL MELALUI REAKSI DEOKSIGENASI BIODIESEL KELAPA SAWIT	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
350	Dr. Nurul Jadid, S.Si., M.Sc.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Phytogenome mining dan karakterisasi molekul tanaman herbal Indonesia untuk peningkatan sintesa fitofarmaka bahan baku obat	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
351	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Metabolomik, Bioaktivitas dan Derivatisasi Senyawa Marker Volatil dari Kayu-Kayuan Rimba Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
352	Dr. Triyanda Gunawan, S.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis dan Modifikasi Permukaan Graphene melalui Elektroksafoliasi sebagai Filler pada Membran berbasis Poliimida untuk Aplikasi Pemurnian Biogas	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
353	Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Kajian Optimasi Penerapan Material Sandwich pada Struktur Kapal di Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
354	Daniel O. Siahaan, S.Kom., M.Sc., PDEng.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Ensemble Deep Learning untuk Deteksi Native Advertising pada Berita Elektronik	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
355	Dr. Dieky Adzkiya, S.Si., M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Desain Kendali Mobil Tanpa Awak Menggunakan Satisfiability Modulo Theory untuk Mendukung Kemandirian Bangsa	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
356	Eko Setjadi, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Desain Sistem Deteksi Insiden Jatuh Untuk Lansia Berbasis LiDAR dan IoT	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
357	Dr.techn. Endry Nugroho P., S.Si., M.T.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Studi Aplikasi Enzimatik Biogrouting sebagai Alternatif Ramah Lingkungan Perbaikan Kerusakan Jalan Beton	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

358	Dr. Heri Suryoatmojo, S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Sistem Dynamic Wireless Power Transfer Untuk Mendukung Infrastruktur Kendaraan Listrik Nasional	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
359	Dr.Eng. Kusdianto, S.T., M.Sc.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Fabrikasi Nanokomposit berbasis semikonduktor material (ZnO dan TiO ₂) dengan menggunakan metode aerosol untuk mendegradasi limbah organik	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
360	Prof. Dr. Dra. Mardijah, M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemodelan Dan Perancangan Sistem Kendali Pada Persamaan Gerak Drone Menggunakan Metode Robust Control	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
361	Dr. Ir. Margo Pujiantara, M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Optimal Power Flow Untuk Jaringan Radial dan Loop Menggunakan Modifikasi Metode Kontinyu Newton Raphson dan Firefly Dengan Mempertimbangkan Defence Scheme dan Resilience Pada Smart Grid	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
362	Mas Irfan P. H., S.T., M.Sc., Ph.D	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Emulasi Desain Struktur Adaptif Diinspirasi Dari Diabical Ironclad Beetle Untuk Metastruktur	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
363	Prof. Dr. Ir. Mauridhi Hery P., M.Eng.	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Bantuan Layanan Kesehatan Cerdas bagi Para Lanjut Usia menggunakan Kecerdasan Artifisial	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
364	Prof. Dr. Ir. Sumarno, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Produksi MCC Dari Serbuk Gergaji Kayu Sengon Dengan Biodegradasi (menggunakan Trametes Versicolor) Dengan Pre-Treatment Sonikasi Dan Bleaching Hydrothermal	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
365	Dr. Supeno Mardi Susuki N., S.T., M.T.	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Alat Analitik untuk Prediksi Penyebaran Covid-19 Dalam Rangka Mengukur Level Kesiapan Sekolah Dibuka Kembali secara Aman di Masa Pandemi	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
366	Suprpto, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemanfaatan Mineral Alam Indonesia sebagai Katalis berbasis Aluminosilikat Termodifikasi pada Reaksi Hidro-/deoksigenasi Minyak Non-Edible Menjadi Green Biofuel	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
367	Dr. Widiyastuti, S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis Material Fungsional Berbasis Silika dan Aplikasinya Sebagai Carbon Capture	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
368	Prof.Dr.Ir. Adi Soeprijanto, M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Kontrol Filter Daya Aktif Hybrid Menggunakan Modified Synchronous Reference Frame Sebagai Peningkat Kualitas Daya Berbasis Mikrogrid Untuk Sustainable Energi dan Upaya Ketahanan Energi Nasional	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
369	Prof. Aries Sulisetyono, S.T., MA.Sc., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi kehandalan konstruksi kapal berbahan HDPE akibat beban gelombang acak	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
370	Prof. Ir. Arif Djunaidy, M.Sc., Ph.D.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Model Pembelajaran Scaffolding dengan Pembangkit Jalur Belajar Remedial Adaptif Terpersonalisasi Menggunakan Pendekatan Machine Learning	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
371	Prof. Dr. Bambang W. Otok, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	SEGMENTASI DALAM PARTIAL LEAST SQUARE STRUCTURAL EQUATION MODEL MENGGUNAKAN FUZZY CLUSTERING	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
372	Dr. Christiono Utomo, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Desain Bangunan Berbasis Kinerja Untuk Kesatuan Konstruksi Terhubung Pada Properti Ritel Yang Kolaboratif dan Adaptif	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
373	Daniel O. Siahaan, S.Kom., M.Sc., PDEng.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Deteksi Sarkasme Pada Meme (Fitur Multimodal) Dalam Bahasa Indonesia Dengan Metode Attention Mechanism BiLSTM-CNN	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
374	Daniel O. Siahaan, S.Kom., M.Sc., PDEng.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PERBAIKAN KINERJA COCOMO II DENGAN CONSTURCTIVE COST MODEL GREY WOLF OPTIMIZATION FUZZY GAUSSIAN	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
375	Daniel O. Siahaan, S.Kom., M.Sc., PDEng.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	RECOGNITION TEXTUAL ENTAILMENT PADA BAHASA INDONESIA DENGAN SENTENCE ENCODER BASED MODEL DAN ATTENTION MECHANISM	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
376	Prof. Dr. Darminto, M.Sc.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan material sensor surface plasmon resonance serat optik lapis jamak MgF ₂ -SiO ₂ -rGO	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
377	Prof. Dr. Darminto, M.Sc.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Studi sifat optik oksida grafena tereduksi dari tempurung kelapa untuk aplikasi material sensor	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
378	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis katalis Fe-aluminosilikat dari limbah red mud dan aplikasinya pada produksi green diesel dari limbah minyak goreng	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
379	Endarko, M.Si., Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Fantom Payudara untuk Penilaian Kualitas Citra Dual-Modalitas (Mamografi dan Ultrasound)	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
380	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Fabrikasi dan Karakterisasi Membran Fotokatalis Berbasis Geopolimer Berbahan Ballelay Capkula untuk Pemisahan dan Penguraian Limbah Zat Warna	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
381	IDAA Warmadewanthi, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Imobilisasi Logam Berat pada Limbah Padat Hasil Pemurnian Pasir Silika untuk Reklamasi Lahan Pasca Tambang	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
382	Prof. Dr. Drs. I Nyoman Budiantara, M.Si	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Model Geographically Weighted Nonparametric Regression (GWNr) dengan Pendekatan Estimator Campuran Spline Truncated dan Deret Fourier	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
383	Prof. Dr.rer.nat. Irmira Kris M., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Katalisis Asilasi Fenol dengan Lantanum Fosfat dalam pembuatan Hidroksiasetofenon sebagai Bahan Baku Parasetamol	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
384	Prof. Ir. Joni Hermana, M.Sc.ES., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Aplikasi Proyeksi Sampah Berbasis Website di Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
385	Dr. Katherin Indriawati, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sistem Kontrol Multivariabel dengan Struktur Feedback-Feedforward pada Aliran Umpan Bakar Sistem PEMFC untuk Peningkatan Efisiensi dan Kehandalan	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
386	Prof. Dr. Ir. Mahfud, DEA	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	ENKAPSULASI MINYAK ATSIRI SERAI WANGI (Cymbopogon nardus) DAN PEPPERMINT (Mentha piperita) DARI HASIL EKSTRAKSI DENGAN METODE MICROWAVE ASSISTED SOLVENT EXTRACTION	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
387	Prof. Dr. Mardi Santoso	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Mix Matrix Membrane : Komposit CMC-PVA-CA/SiO ₂ -mPTA untuk fuel cell	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor

388	Prof. Dr. Ir. Mauridhi Hery P., M.Eng.	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	SEGMENTASI DAN VISUALISASI INFEKSI COVID-19 PADA CITRA CT SCAN PARU-PARU BERBASIS DEEP LEARNING DENGAN MENGGUNAKAN ARSITEKTUR U-NET	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
389	Dr.Eng. Nanik Suciati, S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Kerangka Kerja Model Pengembangan Sistem Gamifikasi Adaptif Untuk Meningkatkan Efektivitas Pengerjaan Tugas Akhir Mahasiswa	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
390	Prof. Dr. Ir. Ria Asih Aryani S., M.Eng.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Identifikasi Pengaruh Pembasahan Tanah Lunak Ter-Vacuum Preloading Terhadap Deformasi Badan Jalan	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
391	Dr. Ridho Hantoro, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PEMANFAATAN PASSIVE FLOW CONTROL PADA TURBIN HIDROKINETIK AKSIS VERTIKAL TIPE DARRIEUS	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
392	Prof. Drs.Ec. Ir. Rivanarto S., M.Sc., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN METODE DETEKSI OTOMATIS PENYAKIT EPILEPSI DAN PENENTUAN LOKASI PENYEBAB KEJANG PADA OTAK BERDASARKAN MULTICHANNEL EEG DAN CITRA MEDIS PASIEN	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
393	Ir. Siti Rochimah, M.T, Ph.D	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	MENEMUKAN LOKASI FITUR DENGAN METODE TESLA (TEKSTUAL DAN STRUKTURAL)	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
394	Ir. Siti Rochimah, M.T, Ph.D	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan SeFeA-Trace: Kerunutan Semantik Perangkat Lunak untuk Mendukung Evolusi Perangkat Lunak	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
395	Prof. Dr. Ir. Arief Widjaja, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi dan Peningkatan Kinerja Fraksinasi Konsekutif Biomassa Limbah Sabut Kelapa dengan Prapengolahan Hidrotermal-Deep Eutectic Solvents untuk Produksi Biohidrogen dan Biokimia	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
396	Prof. Dr. Ir. Arief Widjaja, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi Fraksinasi Komponen Lignoselulosa TKKS dengan Praperlakuan Hidrotermal-Organosolv untuk Produksi Bahan Kimia dan Bahan Bakar Berbasis Bio	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
397	Prof. Dr.Eng. Chastine F., S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN METODE DETEKSI SUBTIPE ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ALL) PADA CITRA MIKROSKOPIS SEL DARAH SEBAGAI ALAT BANTU DIAGNOSIS TIPE LEUKEMIA	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
398	Prof. Dr.Eng. Chastine F., S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Sistem Automatic Medical Report Generation Berdasarkan Citra Medis	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
399	Dr. Christiono Utomo, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Sistem Pendukung Keputusan Inspeksi dan Pengendalian Konstruksi Lepas Pantai untuk Ekonomi Biru Berkelanjutan	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
400	Prof. Ir Eddy Setiadi S., Dipl.SE., M.Sc., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Degradasi Volume Lumpur Limbah Tinja pada Tangki Septik menggunakan Mikroorganism	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
401	Prof. Ir Eddy Setiadi S., Dipl.SE., M.Sc., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemanfaatan Limbah Industri dalam Recovery Fosfat Alam dari Lumpur IPLT Menggunakan Metode Kristalisasi	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
402	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Karakteristik dan kinerja membran mixed-matrix selulosa asetat dari selulosa alami dengan filler komposit Fe3O4/Zeoil-Y sebagai membran pada membrane bioreactor pengolah air limbah industri	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
403	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis dan karakterisasi nanokomposit Fe3O4/Zeoil-Y sebagai filler membran mix matrix berbasis PVDF sebagai membran bioreactor pengolah limbah industri	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
404	Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Teknologi Produksi Hidrogen dengan Teknik Fotoelektrokimia dari Air	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
405	Prof. Dr. Ir. Imam Robandi, M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Optimisasi Biaya dan Kelayakan Desain Microgrid Menggunakan Kombinasi Algoritma Cerdas Metaheuristik	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
406	Prof. Nurul Widiastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Fabrikasi dan karakterisasi mixed matrix membrane (MMM) Polifenilen sulfida sulfon/ZIF-8 fungsionalisasi amina untuk pemisahan gas CO2/CH4 serta pendekatan teoritis menggunakan metode simulasi dinamika molekular	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
407	Prof. Nurul Widiastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Membran Polimer Flat Sheet berbasis Limbah Plastik HDPE untuk Pengolahan Air	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
408	Prof. Ir. Priyo Suprobo, M.Sc., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Flat-Green: Hybridization of Flat Plate and Green Resilient Concrete to Promote Affordable Earthquake Resistant Buildings	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
409	Dr. Ir. Sri Rachmania Juliatuti, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengaruh Penambahan Mikronutrien dan Pengembangan terhadap Microbial Fuel Cells (MFC) dari Limbah Makanan Dengan Bantuan Fungi Hidroliitik	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
410	Prof. Tavio, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Development of High - Early Strength Green Precast Concrete Incorporating Partia Binder Substitution and Recycled Waste Fibers to Reinforce Concrete: An Alternative Way to Manage Climate Change and Achieve Green Economy During COVID-19 Pandemic.	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
411	Prof. Tohari Ahmad, S.Kom., MIT., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Deteksi Aktivitas Bot Bergrup Secara Paralel untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan Komputer	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
412	Prof. Tohari Ahmad, S.Kom., MIT., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Kerangka Kerja Forensik Drone dengan menggunakan Teknik Analisis Log pada Artefak Data Log Perangkat Drone	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
413	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Green process Sintesa Poly Lactic Acid (PLA) dari Asam Laktat Sekam Padi Melalui Jalur Ring Opening Polimerisasi (ROP) dengan bantuan Gelombang Ultrasonik	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
414	Dr. Widiyastuti, S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Komposit Karbon/Oksida Logam Non Mulia Termodifikasi dengan Doping Nitrogen melalui Satu Tahapan Proses Hydrothermal Carbonization (HTC) dari Limbah Biji Alpakat	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
415	Dr., Ir. Bambang Iskandriawan, M.Eng.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Desain Sepeda Listrik Komunitas Enam Penumpang yang Ramah Lingkungan dan Menyehatkan sebagai Pilihan Transportasi di Area Kampus ITS	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Kompetitif Nasional
416	Nurhadi Siswanto, S.T., MSIE., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Platform Digital Berbasis Konsep Blue Economy dalam Rintisan BluEconNet - Blue Economy Knowledge Network Digital Platform sebagai One-Stop Online Portal	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Kompetitif Nasional
417	Achmad Arifin, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Wearable Sistem Monitoring Kelelahan Pengemudi Berdasarkan Sinyal Pysiolgis dan Analisis Citra Wajah	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

418	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph.D.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Smart City Transport System (SCTS) Untuk Meningkatkan Livability, Workability, Dan Sustainability	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
419	Dr. I Ketut Eddy Purnama, ST., MT.	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Sistem Penentu Volume Gumpalan Darah pada Deep Vein Thrombosis berbasis Citra Ultrasound Tiga Dimensi	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
420	Dr. Muhammad Rivai, ST.,MT.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Desain dan Implementasi LiDAR pada Kendaraan Otonom untuk Penghindaran Halangan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
421	Prof. Drs.Ec. Ir. Rianarto S., M.Sc., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN ELECTRONIC NOSE BERBASIS INTEGRASI IOT DAN KOMPUTASI CLOUD UNTUK DETEKSI COVID-19 MENGGUNAKAN KERINGAT KETIAK PASIEN (Development of Electronic Nose based on Integration of IoT and Cloud Computing to Detect COVID-19 using Patient Armpit Sweat)	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
422	Prof.Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGEMBANGAN KATALIS MULTIFUNGSIONAL BASIS ZEOLIT UNTUK HIDROGENASI KARBONDIOKSIDA MENJADI METHANOL SEBAGAI SUMBER BAHAN BAKAR CAIR ALTERNATIF	Kemendikbudristek	World Class Research
423	Achmad Arifin, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Rekayasa Kamera Adatif dan Pengolahan Citra Wajah Untuk Deteksi Kelelahan untuk Sistem Keselamatan Mengemudi Cerdas	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
424	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis, Karakterisasi, dan Optimasi Biodegradasi Pewarna Metil Oranye Menggunakan Sistem Imobilisasi Pada Komposit Alginat/PVA/MgLi-Silikat-Ralstonia pickettii (Beads-RP)	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
425	Prof.Dr.Ir. Adi Soeprijanto, M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Dynamic Optimal power flow Pada Sistem Microgrid Mempertimbangkan Uncertainty Dan Baterai Management Sistem	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
426	Agus Muhamad Hatta, S.T., M.Si., Ph.D.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Biosensor Microfluidic Paper-based Analytical Device (μ PAD) dengan Nanoselulosa termodifikasi Nanokomposit Au/Ag untuk Deteksi Kandungan Lemak Babi pada Produk Makanan	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
427	Budi Suswanto, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Studi Perilaku Seismik Struktur Beam Column Connection Precast Tipe Hybrid dengan U-Shell Beam Hybrid dengan U-Shell	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
428	Dr. Diana Purwitasari, S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Deteksi Kejadian Penting dengan Ekstraksi Entitas menggunakan Semantic-Role-Labeling pada Teks Twitter	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
429	Dr. Diana Purwitasari, S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pemodelan Tingkat Severitas Dangerous Speech pada Teks Daring berdasarkan Kombinasi Fitur Konten dan Struktur	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
430	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemanfaatan Limbah Red Mud sebagai Adsorben dan Fotokatalisis berbasis Aluminosilikat Mesopori Termodifikasi pada Degradasi Zat Warna	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
431	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Isolasi Nanoselulosa hidrogel Dari Limbah Kulit Sivalan (Borassus flabellifer) Dengan Bantuan Hidrotermal, Ultrasonikasi Dan Gelombang Microwave Serta Aplikasinya Pada Sistem Penghantaran Obat	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
432	Dr.-Ing. Doty Dewi Risanti, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Eksperimental Proses Produksi Hidrogen dari Limbah Aluminium dan Air melalui Reaksi Katalis Rendah	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
433	Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Peningkatan Performa Proton Exchange Membrane Fuel Cell (PEMFC) Berbasis Green Hydrogen Pada Pengembangan Cooling System "Multiply Channel Fin" dan "Triple Channel Metal Material"	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
434	Prof. Dr. Ir. Gede Wibawa, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Utilisasi Karbon Dioksida Menjadi Dialkyl Carbonate: Sintesis Katalitik dan Kesetimbangan Uap Cair	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
435	Prof. Dr.rer.pol. Heri Kuswanto, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Singular Spectrum Analysis-Vector dengan Pendekatan State Dependent Model (Studi kasus : Peramalan Ekspor Indonesia)	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
436	Prof. Ir. I Ketut Aria Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Tinjauan Tenaga Gerak, Efisiensi Energi dan Performa Kapal Perusak Rudal pada Perairan Tenang dan Bergelombang	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
437	Prof. Dr. Drs. I Nyoman Budiantara, M.Si	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengujian Hipotesis dan Interval Konfidensi Untuk Parameter Model Campuran Deret Fourier dan Spline Dalam Regresi Nonparametrik Multivariabel	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
438	Dr. Imam Mukhlash, S.Si., M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis Risiko Volatilitas Harga Karbon dengan Pendekatan Machine Learning pada Era Perubahan Iklim	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
439	Prof. Iwan Vanany, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Model Optimasi Rantai Pasok Pangan untuk meminimalkan food loss dan emisi gas rumah kaca	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
440	Prof. Iwan Vanany, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Model Keterkaitan Faktor-Faktor Pemicu dan Simulasi untuk Food Waste Reduction di Perkotaan	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
441	Drs. Lukman Atmaja, M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Membran Berkinerja Tinggi Berbasis Poliviniliden Fluorida dengan Hybrid Filler Karbon Nanodots/Mesopori Asam Fosfat untuk Aplikasi Direct Methanol Fuel Cell	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
442	Prof. Dr. Ontoseno Penangsang, Ir., M.Sc.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	OPTIMALISASI HARVESTING WIND ENERGY DENGAN MAXIMUM POWER POINT TRACKING BERBASIS MODIFIED PERTURBATION AND OBSERVER PADA PENGONTROLAN STABILITAS FREKUENSI DENGAN MASUKNYA PLTB PADA SISTEM KELISTRIKAN	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
443	Dr. Drs. Puhadi, M.Sc	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Model Geographically and Temporally Weighted Ordinal Logistic Regression	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
444	Prof. Ir. Renanto, M.Sc., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Evaluasi Manajemen Karbon Dalam Perancangan CCS/CCUS Menggunakan Sumber Karbon Berasal Dari Sumur Migas Dan Gas Buang Industri Di Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
445	Prof. Semin, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Perancangan Heat Exchanger untuk Aplikasi Ballast Water Treatment di Kapal yang Ramah Lingkungan dengan Memanfaatkan Panas Gas Buang dari Mesin Penggerak Kapal	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
446	Dr. Ir. Setiawan, M.S.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Matriks Eksponensial Spasial Pada Seemingly Unrelated Regression dan penerapannya pada Pemodelan PDRB Sektoral	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
447	Dr. Ir. Setiawan, M.S.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Deteksi dan Penanganan Outlier pada Persamaan Simultan Panel Spasial dan Penerapannya pada Pertumbuhan Ekonomi di negara kawasan ASEAN-China	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor

448	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Antidiabetes dari Asam Tandui (<i>Mangifera rufocostata</i>)	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
449	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Isolasi Minyak Atsiri <i>Elsholtzia pubescens</i> dan Pengembangannya sebagai Antibakteri Patogen Penyebab Infeksi Nosokomial	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
450	Prof. Dr. Ir. Sumarno, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengaruh penambahan Zirkonium termofosifikasi Pada Properti mekanik komposit material gigi langsung berbasis Bis_GMA dengan polimerisasi Light cure	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
451	Prof. Suntoyo, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Perancangan Spektrum Gelombang Menggunakan Machine Learning di Laut Jawa	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
452	Suprpto, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Utilisasi Aspal Buton Asal Indonesia Menjadi Bahan Bakar Cair dan Adsorben Fosfat dengan Metode Pirolysis Katalitik	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
453	Prof. Tavio, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengaruh Penggunaan Fiber-reinforced Polymer Composite Berbasis Serat Eceng Gondok dan Bio-resin untuk Perkuatan Beton	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
454	Prof. Tohari Ahmad, S.Kom., MIT., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisis Forensik Pada Drone Dengan Deep Learning dan Optical Flow	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
455	Dr. Tri Arief Sardjono, S.T., M.T.	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Improving the non-destructive maturity and quality classification of melon fruit from hidden semantic data-based knowledge domains	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
456	Dr. Tri Arief Sardjono, S.T., M.T.	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisis Karakteristik Pola Gerakan Langkah Kaki Manusia Untuk Identifikasi Manusia Menggunakan Low-Cost Motion Capture	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
457	Prof. Dr. Ir. Tri Yogi Yuwono, DEA.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	KAJIAN EKSPERIMENTAL DAN NUMERIK PENGARUH PEMASANGAN SILINDER SIRKULER DI DEPAN SUDU RETURNING DAN DI SAMPING SUDU ADVANCING TERHADAP KINERJA TURBIN ANGIN SAVONIUS	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
458	Dr. Wahyuningsih Sutrisno, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengaplikasian Material Piezokomposit Berbahas Dasar Semen dan Limbah Industri sebagai Elemen Sensor Alternatif yang Terintegrasi pada Struktur Beton	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
459	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Green diesel formation from Reutealis trisperma oil via deoxygenation in the presence of hierarchical ZSM-5 with nickel loading	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
460	Dr. Dieky Adzkiya, S.Si., M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Verifikasi Formal Model Software Rekam Medis Elektronik Berwaktu (RME+)	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
461	Prof. Dr. Ir. Joko Lianto Buliali, M.Sc.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Seleksi Fitur Berbasis Entropy untuk Klasifikasi Data Multi Kelas dengan Pendekatan Machine Learning	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
462	Prof. Dr. Drs. Mohammad Isa Irawan, M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Sistem Prediksi Data Sekuensial Berbasis Modifikasi Machine Learning Long Short Term Memory (LSTM), Studi Kasus Virus SARS-CoV-2 pada Level Protein Spike	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
463	Dr.Eng. Ardyono Priyadi, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Deteksi Jatuh pada Lansia berbasis LiDAR 3D dan mmWave Radar menggunakan Deep Learning	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
464	Dr. Asdam Tambusay, S.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Promoting the Utilization of Ultra-low Carbon Concrete for Sustainable Urban Developments	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
465	Prof. Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Segmentasi Dalam Partial Least Square Menggunakan Multivariate Adaptive Regression Splines	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
466	Dr. Budi Setiyono, S.Si., M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Peningkatan akurasi deteksi dan rekognisi TNKB pada kendaraan bergerak menggunakan LVQ berbasis citra superresolusi sebagai pendukung Electronic Traffic Law Enforcement (ETLE)	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
467	Prof.Drs. Djoko Hartanto, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Preparasi Fotokatalis Heterojunction ZnO/g-C ₃ N ₄ Terdispersi pada ZSM-5 dan Aplikasinya pada Fotodegradasi Limbah Zat Warna	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
468	Endarko, M.Si., Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Fantom Ultrasound dan Sonosensitizer untuk Peningkatan Diagnostik dan Terapi Ultrasound Terfokus Intensitas Tinggi	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
469	Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Peningkatan Mutu Produk Gula Merah (Brown Sugar) Berbasis Teknologi Hijau dengan Menggunakan Kitosan, Biji Kelor (<i>Moringa oleifera</i>), Bubuk Teh Hijau (<i>Camellia sinensis</i>) pada Proses Pemurnian dan Pemasakan Nira	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
470	Dr. Gunawan Nugroho, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Potensi Pemanfaatan Lignoselulosa berbasis Ampas Tebu sebagai Media Produksi Biodiesel oleh Mucor Circinelloides untuk Biofuel Generasi Lanjut	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
471	Harmin Sulistiyaning Titah, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	POTENSI MIKROALGA UNTUK REMEDIASI LOGAM BERAT DAN PENGHASIL OKSIGEN SECARA SIMULTAN DALAM FOTOBIOREAKTOR	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
472	Prof. Dr.rer.pol. Heri Kuswanto, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Model Prediksi kemiskinan di Indonesia Dengan Memanfaatkan Bigdata Citra Satelit dan Machine Learning	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
473	Prof. Ir. I Ketut Aria Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Konsep efisiensi energi kapal berbasis pengurangan kecepatan (slow steaming) dan pelayaran sesuai kondisi cuaca (weather routing)	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
474	Prof. Dr. Ir. Imam Robandi, M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Peningkatan Kestabilan Dinamik pada Sistem Tenaga Listrik Terintegrasi Sistem Energi Baru Terbarukan (EBT) Hibrida dengan Peralatan Kontrol Berbasis Algoritme Cerdas Metaheuristik Terkini	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
475	Ira Mutiara Anjasmara, S.T., M.Phil., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Identifikasi sesar aktif di wilayah Jawa Timur menggunakan kombinasi data GNSS dan InSAR	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
476	Prof. Dr.rer.nat. Irmina Kris Murwani, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis dan karakterisasi Katalis Lantanum Seng Nikel Fosfat (LZNP) dan kinerjanya dalam produksi 5-Hidroksimetilfurfural sebagai aditif bahan bakar dari biomassa Selulosa	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
477	Dr.Eng. Januati Jaya Ekaputri, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengaruh Variasi Jenis Alkali Aktivator pada Ketahanan Beton Geopolimer Berbahas Fly Ash dan GGBFS terhadap Serangan Sulfat	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler

478	Lalu Muhamad Jaelani, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	MODEL FENOLOGI JAGUNG SELAMA SEPULUH TAHUN MENGGUNAKAN FUSI SPEKTRAL CITRA SATELIT LANDSAT DAN MODIS (STUDI KASUS: KABUPATEN NGAWI, JAWA TIMUR)	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
479	Prof. Dr. Mardi Santoso	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Senyawa-Senyawa Heterosiklik Baru untuk Pengobatan Tuberkulosis	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
480	Dr. Mashuri, S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Material Fungsional Karbon Mikro Porous Berfasa reduced Graphene Oxide Berbahan Baku Biomassa Kayu Jati, Mahoni, Asam Jawa dan Tempurung Kelapa Sebagai Penyerap Gelombang Radar	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
481	Dr. Muhammad Ahsan, S.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Diagram Kontrol Simultan Robust Mixed Quality Characteristics Berbasis PCA Mix dan Kernel Density Estimation (KDE) untuk Deteksi Intrusi	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
482	Muhammad Attamimi, B.Eng., M.Eng., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Object Searching di Lingkungan Rumah Untuk Robot Servis Berbasis Bayesian Deep Learning dengan Mempertimbangkan Ketidakpastian	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
483	Dr.Eng. Muhammad Zikra, S.T., M.Sc.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Sistem Real Time Kamera Pengawas Pantai untuk Menjaga Tingkat Keamanan Pantai di Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
484	Prof. Ir. Mukhtasor, M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi Pemanfaatan Pipa Anjungan Minyak Bumi Pasca Operasi untuk Pembangkit Listrik Tenaga Panas Laut (OTEC)	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
485	Ronny Mardiyanto, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan pemetaan 3D berbasis Visual Inertial Simultaneous Localization and Mapping untuk inspeksi jaringan listrik tegangan tinggi menggunakan Swarm Drone	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
486	Dr.Eng. Siti Machmudah, S.T., M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Produksi Konsentrat Beta-karoten dan Tokoferol dari Crude Palm Oil (CPO) sebagai Sumber Vitamin A dan Vitamin E Alami dengan Metode Ekstraksi Karbon Dioksida Superkritis	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
487	Sri Yani Purwaningsih, S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	SINTESIS DAN KARAKTERISASI KOMPOSIT PVA/SiO ₂ /C DARI SEKAM PADI UNTUK APLIKASI FOTODETEKTOR ULTRAVIOLET TEMPERATUR TINGGI	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
488	Drs. Suhud Wahyudi, M.Si	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	MODEL KONSTRUKSI PEMBERDAYAAN OLAHAN PORANG MELALUI PENDEKATAN RESPONSIBLE-CONSUMPTION-AND-PRODUCTION BERBASIS TEKNOLOGI-INDUSTRY 4.0 UNTUK MENGAKSELERASI MERDEKA BELAJAR DAN KETAHANAN PANGAN LAHAN MARGINAL	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
489	Prof. Drs. Suminar Pratapa, M.Sc., Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis serbuk murni nano-zirkonia tetragonal stabil memanfaatkan mineral pasir zirkon dan batu kapur	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
490	Dr. Suyanto, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sistem Deteksi Kehilangan Air Pada Jaringan Distribusi Air Minum Berbasis Data Tekanan Melalui Kecerdasan Buatan	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
491	Dr. Tutik Nurhidayati, S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Kajian Kadar Glukomanan Tanaman Porang (<i>Amorphophallus muelleri</i> Blume) Pada Berbagai Media Sub Optimal Melalui Respon Morfo-Fisiologi dan Molekuler Dalam Usaha Pengembangan Budidaya Guna Mendukung Kemandirian Pangan Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
492	Vita Lystianingrum Budiharto Putri, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Optimisasi Rancangan Sistem Hibrida Fotovoltaik-Pumped Hydro Storage Skala Kecil di Gedung Menggunakan Teknik Kecerdasan Komputasi	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
493	Wiwik Anggraeni, S.Si., M.Kom.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Social Media Predictive Analytics Untuk Meminimalisir Dampak Persebaran Penyakit Menular. Studi Kasus: Demam Berdarah	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
494	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Material Maju SA/PVA/Bentonit yang Terimobilisasi Bakteri Penghasil Biosurfaktan (BPB) Untuk Biodegradasi Metil Orange Sebagai Upaya Eksplorasi Potensi Material Baru Untuk Pengolahan Limbah Pewarna Tekstil	Kemendikbudristek	Penelitian Fundamental - Reguler
495	Dr. Achmad Choiruddin, S.Si., M.Sc.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	The Dantzig selector and sparse group lasso for high dimensional geospatial data	Kemendikbudristek	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
496	Prof. Dr. Ir. Aulia Siti Aisjah, M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PERANCANGAN SISTEM MONITORING PELAYARAN UNTUK PENANGGULANGAN KEJAHATAN MARITIM DI INDONESIA BERBASIS LOGIKA FUZZY	Kemendikbudristek	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
497	Drs. Eko Santoso, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Mesoporos Aluminosilikat dengan Template Alami Berbasis Nanoselulosa dari Limbah Kulit Buah Nyamplung (<i>Calophyllum inophyllum</i>) Sebagai Sustainable Adsorbent dan Katalis	Kemendikbudristek	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
498	Endah Rokhmah Merdika Putri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Verifikasi Formal dalam Analisis Teknikal untuk Memprediksi Pergerakan Harga Saham di Bursa Efek Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
499	Hikmatun Nimah, S.T., M.Sc.Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Intensifikasi Valorisasi Biomassa Lignoselulosa untuk Produksi Pulp dan Senyawa Fenol melalui Metode Delignifikasi Organosolvol dan Depolimerisasi dalam Cairan Ionik dengan Bantuan Gelombang Ultrasonik	Kemendikbudristek	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
500	Prof. Dr. Drs. Mohammad Isa Irawan, M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGEMBANGAN SISTEM PERINGATAN DINI BERBASIS MACHINE LEARNING UNTUK DETEKSI POTENSI TANAH LONGSOR DI JAWA TIMUR DENGAN MEMANFAATKAN DATA CITRA RADAR CUACA BMKG	Kemendikbudristek	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
501	Dr. Santi Wulan Purnami, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan cox regression untuk analisis Pengaruh Terapi Hu Care pada penanganan penyakit kronis guna meningkatkan efektifitas pelayanan medis di RS Nur Hidayah	Kemendikbudristek	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
502	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Modifikasi Titanium Dioksida dengan co-Katalis Nikel Selenida yang Distabilkan dengan Karbon Berpori untuk Produksi Gas Hidrogen sebagai Net Zero Emission Energy	Kemendikbudristek	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
503	Dr.Eng. Chastine Faticah, S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Aplikasi Penghitung dan Pengukur Kecepatan Kendaraan Terpadu Berbasis Deep Learning pada Survey Lalu Lintas Harian Rata-Rata	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan - Jalur Hilirisasi
504	Prof. Dr. Drs. Muhammad Mashuri, M.T.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Implementasi Diagram Kontrol Modified Max-MCUSUM untuk Memonitor Kualitas Air Produksi PDAM Surya Sembada Surabaya	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan - Jalur Hilirisasi
505	R. Haryo Dwito Armono, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Aplikasi Floating breakwater beton untuk infrastruktur pelabuhan di Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan - Jalur Hilirisasi
506	Dr. Achmad Choiruddin, S.Si., M.Sc.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemodelan risiko penyebaran COVID-19 di Jawa Timur menggunakan inhomogeneous spatial point process dengan piecewise constant covariate	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
507	Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Penggunaan Mode Shape Curvature Method Untuk Identifikasi Kerusakan Struktur Pelat Sandwich Ramp door Kapal	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister

508	Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Identifikasi Mekanika Kerusakan Crack Debonding Propagation Pada Panel Sandwich Struktur Kapal	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
509	Adhi Yuniarto, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	STUDI MODIFIKASI PERMUKAAN MEMBRAN PVDF MENGGUNAKAN NANOPARTIKEL TiO ₂ UNTUK MENGURANGI KANDUNGAN PARACETAMOL DAN AMOXICILLIN PADA AIR LIMBAH FARMASI	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
510	Agus Muhamad Hatta, S.T., M.Si., Ph.D.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Imaging System Untuk Prediksi Tingkat Kesegaran Ikan Menggunakan Machine Learning Berbasis Pengolahan Citra Digital	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
511	Prof. Aries Sulisetyono, S.T., MA.Sc., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi investigasi pengaruh Interceptor terhadap kemampuan manuver Kapal dengan metode open free running test	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
512	Prof. Aries Sulisetyono, S.T., MA.Sc., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi manuver pesawat amfibi N219 di permukaan air dengan metode pengujian mode di kolam terbuka	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
513	Dr. Arina Hayati, S.T., M.T.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Konsep Hunian Ideal Lansia pada Arsitektur Vernakular Tolitoli	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
514	Dr. Arina Hayati, S.T., M.T.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pembelajaran Alat Komunikasi Arsitektur Berbasis Multi Sensoris bagi Pengguna Penyandang Disabilitas Netra	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
515	Ary Mazharuddin Shiddiqi, S.Kom., M.Comp.Sc., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengenalan Objek pada Video Streaming Multi-Camera Menggunakan Resource-Aware Framework	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
516	Dr. rer. nat. Bintoro Anang Subagyo, S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Formalisme Teleparallel Gravity dan Implementasi Numeriknya pada Gelombang Gravitasi	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
517	Dr. Dendy Satrio, S.ST.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Analisis Pengaruh Pengaturan Jarak Lateral dan Longitudinal Multi Turbin Terhadap Interaksi Aliran Fluida dan Performa Antar Turbin	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
518	Prof.Drs. Djoko Hartanto, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pembentukan Nanopartikel Perak dari Ekstrak Manjakani	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
519	Dr.-Ing. Doty Dewi Risanti, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	SPEKTROMETER PENTAKROMATIK SEDERHANA DENGAN JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK IDENTIFIKASI MOLEKUL ORGANIK/ANORGANIK PADA AIR LIMBAH	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
520	Endah Rokhmata Merdika Putri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Valuasi Opsi Saham Tipe Eropa Multi Asset Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
521	Endarko, M.Si., Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Optimalisasi Protokol CT Toraks Dosis Rendah pada Pediatik berbagai Usia: Studi Fantom Antropomorfik	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
522	Endarko, M.Si., Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis pengaruh dosis rendah pada pemeriksaan CT toraks in house phantom berbagai ukuran terhadap kualitas citra	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
523	Ervin Nurhayati, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Efektivitas Activated Spent Bleaching Earth untuk Menyisihkan Rhodamine B Melalui Adsorpsi Sistem Kontinu	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
524	Fadilatul Taufany, S.T., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Reaktor Mikrobubble dan Reaktor Pipa-Venturi dalam Produksi Precipitated Calcium Carbonate (PCC) dari Limbah Industri Asetilen	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
525	Harmin Sulistiyoning Titah, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	POTENSI PHYTOTREATMENT LOGAM BERAT MERKURI PADA LIMBAH CAIR PENAMBANGAN EMAS SKALA KECIL (PESK) MENGGUNAKAN TUMBUHAN TYPHA LATIFOLIA DAN PISTIA STRATIOTES	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
526	Prof. Dr.rer.nat. Irmira Kris Murwani, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis dan karakterisasi katalis lantanum nikel fosfat dengan templa hexamethylenetetramine (HMT) serta aplikasinya pada produksi 5-Hydroxymethylfurfural (5-HMF) yang bermanfaat sebagai aditif bahan bakar dari sumber biomassa	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
527	Prof. Dr.rer.nat. Irmira Kris Murwani, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis dan karakterisasi katalis lantanum seng nikel fosfat (LZNP) dengan variasi mol Zn dan kinerjanya pada reaksi konversi selulosa menjadi 5-hidroksimetilfurfural yang bermanfaat sebagai aditif bahan bakar	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
528	Dr. Katherin Indriawati, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Strategi Kontrol Reaktan untuk Meningkatkan Efisiensi dan Kehandalan pada Fuel Cell Open Cathode	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
529	Dr. Katherin Indriawati, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Strategi Operasi Sistem Daya Hybrid Fuel Cell untuk Memaksimalkan Efisiensi	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
530	Prof. Dr. Ir. Kuswandi, DEA.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Keseimbangan Cair-Cair Sistem Terner Geraniol/Citronellol + Etanol + Air dan Sistem Quarterner Geraniol + Citronellol + Etanol + Air Pada 303,15 K & 323,15 K dan Tekanan Atmosferik	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
531	Lalu Muhamad Jaelani, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	IDENTIFIKASI VARIETAS PADI PADA CITRA SATELIT LANDSAT 8 MENGGUNAKAN METODE LINEAR SPECTRAL UNMIXING BERDASARKAN DATA FENOLOGI (STUDI KASUS : KABUPATEN NGAWI)	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
532	Lalu Muhamad Jaelani, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	MODEL FENOLOGI TEBU SELAMA SEPULUH TAHUN MENGGUNAKAN FUSI SPEKTRAL DATA CITRA SATELIT LANDSAT DAN MODIS (STUDI KASUS: KABUPATEN NGAWI)	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
533	Prof. Dr. Ir. Mahfud, DEA	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemurnian tepung porang (Amorphophallus muelleri Blume) dengan metode microwave-Assisted extraction (MAE) dan ultrasound-assisted extraction (UAE) agar diperoleh tepung porang kualitas ekspor	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
534	Prof. Dr. Dra. Mardlijah, M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis Kendali Optimal Quadratic Quadratic Regulator Model Matematika Penyakit Mulut Dan Kuku Pada Sapi Ternak	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
535	Prof. Dr. Drs. Mohammad Isa Irawan, M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Deteksi Dini Penyakit Diabetes Melitus Berdasarkan Biomarker pada Sekuens DNA Menggunakan Metode Deep Learning	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
536	Mokhamad Nur Cahyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Analisis Anomali Ionosfer dengan Menggunakan Model Tomografi 3D dan Uji Korelasi Ionisasi Maksimum untuk Mitigasi Bencana Gempa Bumi dan Gunung Meletus	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
537	Mokhamad Nur Cahyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Analisis Sensor Fusi Vision RTK2 dan Azure Kinect Menggunakan Metode Unscented Kalman Filter (UKF) untuk Meningkatkan Ketelitian Navigasi	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister

538	Dr. Nurul Jadid, S.Si., M.Sc.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Aplikasi Elisor Metil Jasmonat (MeJA) pada Kultur In Vitro Daun Dewa (<i>Gynura Pseudochina</i> (L.) DC) : Profil pertumbuhan dan dinamika ekspresi gen Phenylalanine Amonia Lyase (PAL)	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
539	Dr. Drs. Puhadi, M.Sc	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Model Geographically Weighted Bivariate Poisson Log Normal Regression (Studi Kasus: Jumlah Komplikasi Kebidanan Dan Neonatal Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2021)	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
540	Dr. Rarasmaya Indraswari, S.Kom.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Integrasi Machine Learning Utility Menggunakan Loss Function Learning Untuk Pengukuran Kualitas Model Sintesis Data Tabular	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
541	Dra. Ratna Ediaty, MS., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Fabrikasi heterojunction Fe ₂ O ₃ /ZnO mesopori berbasis MIL-100(Fe) terfungsionalisasi karbon dots sebagai mediator elektron untuk degradasi limbah organik	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
542	Dra. Ratna Ediaty, MS., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis sonokimia komposit MCM-41/Uio-66 dengan ligand ganda dan terdoping besi sebagai katalis foto-Fenton heterogen untuk degradasi limbah campuran zat warna	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
543	Prof. Ir. Renanto, M.Sc., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimisasi Produksi Gas Alam Pada Existing Plant Menggunakan Pendekatan Berkonsep Network Superstructure	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
544	Dr.Eng. Rudi Walujo Prastianto, S.T., M.T.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Optimasi Desain Berbasis Keandalan untuk Struktur Anjungan Lepas Pantai Jenis Jacket	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
545	Rulli Pratiwi Setiawan, S.T., M.Sc., Ph.D.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Strategi Implementasi Pembangunan Inklusif Disabilitas Pada Kebijakan Rencana Pembangunan Daerah Kota Surabaya	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
546	Dr. Santi Wulan Purnami, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PIECEWISE POLYNOMIAL SMOOTH SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK DETEKSI DEPRESI MENGGUNAKAN SINYAL ELECTROENCEPHALOGRAM (EEG)	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
547	Siti Nurkhamidah, ST., MS., Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan dan uji karakterisasi membran untuk aplikasi pemisahan mikroplastik dalam air	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
548	Subchan, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENDEKATAN PROJECTION ONTO CONVEX SETS (POCS) DALAM MENYELESAIKAN PERMASALAHAN OPTIMASI PEMULIAAN POHON	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
549	Prof. Dr. Ir. Sumarno, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengaruh Perubahan Fasa Solvent pada Properti Curcumin	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
550	Suwarno, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Efek deformasi plastis terhadap mekanisme hidrogen damage pada baja karbon API 5L	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
551	Dr. Tutik Nurhidayati, S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Profiling DNA Mikroba Tanah Pada Area Rhizosfer Tanaman Jagung Manis (<i>Zea mays saccharata</i> Sturt.) Pasca Aplikasi Mikoriza dan Rhizobakteria	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
552	Dr. Ir. Widya Utama, DEA	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Multi-Criteria Decision Making (MCDM) Algoritma Machine Learning untuk Pengembangan Pemetaan Geologi dengan Metode Penginderaan Jauh menuju Efisiensi Monitoring Lingkungan Sumber Daya Panas Bumi	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
553	Dr. Widyastuti, S.Si., M.Si.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Wire Rod Grade SWRH 82ber untuk aplikasi Prestressed Concrete Strand (PCS)	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
554	Azzah Dyah Pramata, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Komposit CsPbBr ₃ /CuInS ₂ – PAN Nanofiber Untuk Konversi CO ₂ Menjadi Methanol	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
555	Prof. Dr. Ir. Soeprijanto, M.Sc.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Construction of carbon recycling systems to produce alternative fish oil and its application for producing health-beneficial aquacultural and poultry products.	Direktorat Vokasi	Penelitian Kerjasama Kemitraan
556	Dr. Eng. Eva Oktavia Ningrum, S.T., M.S.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	BONE GRAF BERBASIS 3D-PRINTING KOMPOSIT HIDROKSIAPATIT UNTUK APLIKASI DENTAL IMPLAN	Direktorat Vokasi	Penelitian Terapan - Jalur Hilirisasi
557	Dr.Eng. Yuyun Tajunnisa, S.T., M.T.	Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	PEMODELAN BALOK BETON GEOPOLIMER BERBASIS FLY ASH TIPE C DENGAN METODE PENCAMPURAN KERING DI LINGKUNGAN DENGAN PAPANAN SULFAT MELALUI FINITE ELEMENT METHOD	Direktorat Vokasi	Penelitian Tesis Magister
558	Dr. Filsa Bioresita, S.T., M.T.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan	DT-MERA: Digital Twin of Majapahit Era	Kemendikbudristek	Penelitian SAME
559	Ahmad Basshofi Habieb, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Inovasi Karet Isolator Gempa dengan Perkuatan Plastik Daur Ulang untuk Perlindungan Bangunan	BRIN	Penelitian Riset dan Inovasi Indonesia Maju Gelombang 3
560	Prof. Dr. Ir. Imam Robandi, M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Peningkatan Kestabilan System Kelistrikan Sulselrabar Akibat Penetrasi Energi Terbarukan Berbasis Kecerdasan Buatan	BRIN	Penelitian Riset dan Inovasi Indonesia Maju Gelombang 3
561	Dr.Eng. Januarti Jaya Ekaputri, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Mortar Berbahan Fly Ash sebagai Pelindung Infrastruktur dari serangan Air Laut dan Ancaman Biofouling di Wilayah Maritim	BRIN	Penelitian Riset dan Inovasi Indonesia Maju Gelombang 3
562	Dr. Kartika Nuswantara, S.Pd., M.Pd.	Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Rancang Bangun Prototipe Aplikasi Berbasis Android: Reading App for Children with Disabilities	BRIN	Penelitian Riset dan Inovasi Indonesia Maju Gelombang 3
563	Dr.rer.nat. Nasori, M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemantauan Kanker Leukimia All dengan Metode Fotodimika Bahan Alam Terjeksi pada Elektroda Emas dan Perak Berbasis AAO	BRIN	Penelitian Riset dan Inovasi Indonesia Maju Gelombang 3
564	Dr.Eng. Siti Machmudah, S.T., M.Eng.	Teknik Pangan	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Encapsulasi Senyawa Antioksidan dalam Liposom Senyawa Soybean Lecithin Menggunakan CO ₂ Superkritik untuk Aplikasi Nutraceutical dan Farmasi	BRIN	Penelitian Riset dan Inovasi Indonesia Maju Gelombang 3
565	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Efektifitas Penggunaan Bacterial Cellulose Nanocrystal (BCNC) Umbi Porang sebagai Bahan Pengisi Polyactic Acid (PLA) pada Coating Paper Tableware dan Starter Material Peralut Luka (Wound Dressing) Antibakterial	BRIN	Penelitian Riset dan Inovasi Indonesia Maju Gelombang 3
566	Dr. Triyanda Gunawan, S.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Preparasi Material Karbon 3D dan 2D Berbasis MOF sebagai Filler pada Membran Poliimida (6FDA) untuk Pemurnian Biogas dari Limbah Kelapa Sawit	BRIN	Penelitian Riset dan Inovasi Indonesia Maju Gelombang 3
567	Dr. Irhamah S.Si., M.Si.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PREDIKSI PERSENTASE KEMISKINAN BERDASARKAN CITRA SATELIT DAN POINT OF INTEREST (POI) MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen

568	Shofi Andari S.Stat, M.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGEMBANGAN MODEL BERBASIS PROBABILITAS YANG AKURAT UNTUK SEQUENCE ALIGNMENT PADA DATA BERPASANGAN	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
569	Hertiari Idajati ST., M.Sc	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	MODEL RESILIENSI MASYARAKAT PELAKU INDUSTRI PARIWISATA TERHADAP DAMPAK PERUBAHAN IKLIM	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
570	I Dewa Made Frendika S., ST., MT.,M.Sc., Ph.D	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Decision Model for Subsidised Housing Residents' Satisfaction	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
571	Ahmad Muklason S.Kom., M.Sc., Ph.D	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Algoritma Variable Neighbourhood Search Berbasis Hyper-heuristics Untuk Optimasi Penjadwalan Penerimaan Pasien Di Rumah Sakit	Dana Unit Kerja Batch II - S	Penelitian Departemen
572	Hafara Firdausi S.Kom., M.Kom.	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Peramalan Volume Lalu Lintas Berbasis Deep Learning dan Explainable Artificial Intelligence (XAI)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
573	Raras Tyasnurita S.Kom, M.BA	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Algoritma Hyper-heuristic untuk Solusi Permasalahan Rute Kurir Pengiriman Barang di Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II - S	Penelitian Departemen
574	Prof. Dr. Dra. Emy Zulaika M.P.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	ISOLASI DAN KARAKTERISASI BAKTERI KITINOLITIK DARI LIMBAH CANGKANG KEPITING DENGAN PENDEKATAN TAKSONOMI NUMERIK FENETIK	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
575	Dr.rer.nat. Edwin Setiawan S.Si., M.Sc	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Spons Air Tawar (Spongilida Manconi& Pronzato, 2002) dari Sungai Porong sebagai Alternatif Kandidat Hewan Biomonitoring Pencemaran Mikroplastik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
576	Dr. Ir. Eko Budi Santoso Lic.rer.reg.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Konsep Pengembangan Kawasan Perdesaan melalui Transformasi Perdesaan Menuju Desa Mandiri di Kabupaten Mojokerto	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
577	Ratna Rintaningrum S.S., M.ED., Ph.D.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	FACTORS AFFECTING THE DEVELOPMENT ENGLISH LANGUAGE PROFICIENCY IN INDONESIA	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
578	Prananda Navitas S.T., M.Sc., Ph.D	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Analisis Dampak Event Olahraga Terhadap Perkembangan Kota	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
579	Prof. Tavio S.T. M.T. Ph.D.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Material Bio-based FRP komposit yang Handal, Terjangkau dan Ramah Lingkungan untuk Perkuatan Struktur Kolom Beton Rumah Tinggal	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
580	Dr. Rahmatsyam Lakoro S.Sn., M.T.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	RANCANG BANGUN MEDIA EDUKASI KEBENCANAAN SPESIFIK TEMPAT	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
581	Dr. Sri Yani Purwaningsih S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	STUDI KASUS ANALISA KEGAGALAN PADA KEBOCORAN PIPA TRUNKLINE CRUDE OIL	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
582	Suwito S.T., M.T.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Smart Monitoring dan Datalogger Potensi Energi Angin Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Daerah Terisolasi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
583	Hatma Suryotrisongko S.Kom, M.Eng	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Klasifikasi Usia Berbasis Suara Menggunakan TinyML untuk Perangkat Asisten Perawat (Nursing Assistant)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
584	Endarko M.Si.,Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Desain Dan Pembuatan 3D Bolus Spesifik Untuk Meningkatkan Dosis Permukaan Pada Perencanaan Radioterapi Eksternal	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
585	Dr. Windiani S.Sos., M.Si.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Implementasi Community Based Tourism Approach Dan Peran Stakeholders Dalam Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan Di Kota Batu: Studi Kasus Di Kawasan Wisata Lumbung Strawberry	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
586	Surya Hadi Kusuma S.T., M.T.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PENGEMBANGAN KAWASAN STRATEGIS PARIWISATA BERBASIS POTENSI SUMBER DAYA ALAM DI KECAMATAN PACET KABUPATEN MOJOKERTO	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
587	Udiana Wahyu Deviantari S.T., M.T.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemodelan Spasial Nilai Bidang Tanah di Wilayah Perkotaan Sebagai Basis Pelayanan Administrasi dengan Pendekatan Algoritma Random Forest	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
588	Prof.Dr.Ir. I Gede Wibawa M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	DAMPAK TRANSISI ENERGI BARU DAN TERBARUKAN TERHADAP INDUSTRI HULU MIGAS DALAM KESIAPAN INDONESIA MENUJU NET ZERO EMISSION	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
589	Dr. Eddy Setyo Koenhardono ST,M.Sc.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	PENGEMBANGAN ALAT UKUR MUATAN REAL TIME PADA KAPAL PENANGKAP IKAN TUNA UNTUK SKALA LABORATORIUM	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
590	Saifuddin S.Si, M.Sc, Ph.D	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PROFIL KECEPATAN GELOMBANG GESER DAN RESPONS TANAH DI ITS MENGGUNAKAN METODE GELOMBANG PERMUKAAN PASIF DAN AKTIF	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
591	Dr. Arina Hayati S.T., M.T.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	MODEL HUNIAN ACTIVE AGEING BERKELANJUTAN Studi Kasus: Rumah Vernakular Masyarakat Rural di Tolitoli, Sulawesi Tengah	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
592	Farid Kamal Muzaki S.Si, M.Si	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	KARAKTERISTIK MIKROPLASTIK PADA SPONS LAUT DI PERAIRAN PASIR PUTIH, SITUBONDO	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
593	Safira Firdaus Mujiyanti S.T., M.T.	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	SIMULATOR ALARM DAN SHUTDOWN SYSTEM SEBAGAI SARANA PEMBELAJARAN BIDANG SAFETY INSTRUMENTED SYSTEM	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
594	Dr.Ir. Sardon Sarwito M.Sc	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	KAJIAN KARAKTER MOTOR DC SHUNT DAN MOTOR ASINKRON 3 FASA ROTOR BELIT UNTUK APLIKASI BOW THRUSTER KAPAL	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
595	Mahendrawathi ER. S.T., M.Sc., Ph.D	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisis dan Rekomendasi Perbaikan Sistem KNG Dengan Pendekatan D&M Is Success Model Dan Process Mining Untuk Meningkatkan Layanan Dispendukcapil Kota Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
596	Yusuf Bilfaqih S.T., M.T.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	OPTIMISASI KOMPUTASI FUNGSI KEANDALAN SISTEM MELALUI TRANSFORMASI SIMILARITAS UNTUK SISTEM DENGAN KOMPONEN MULTISTATE	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
597	Dr.occ.HSG Syarif Hanoum ST., MT.	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PENGUKURAN KINERJA PEMBANGKIT LISTRIK DENGAN DATA ENVELOPMENT ANALYSIS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen

598	Nugrahardi Ramadhani SSn., MT	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	INTERPRETASI PERMODELAN KARAKTER GAME BERTEMA PEMIMPIN KERAJAAN MAJAPAHIT UNTUK LINGKUNGAN VIRTUAL PADA METAVERSE	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
599	Dra. Endang Susilowati M.Kes	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Sustainable Livelihood Masyarakat Terdampak Kegiatan Pengadaan Tanah dan Resettlement Pembangunan Bendungan Semantok (Studi Kasus di Desa Tritik dan Desa Sambikerep, Kecamatan Rejoso -Kabupaten Nganjuk, Provinsi Jawa Timur)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
600	Dr. Suyatno S.Si., M.Si	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	pengaruh panjang gelombang cahaya (light grow) terhadap pertumbuhan tanaman	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
601	Dr.Eng. Trika Pitana S.T., M.Sc	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	PENGEMBANGAN FITUR DAN ANIMASI VIRTUAL REALITY BRIDGE SIMULATOR SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
602	Dr.techn. Umboro Lasminto S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Model Keseimbangan Air Sungai Bengawan Jero Kabupaten Lamongan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
603	Dr. Rizka Wakhidatus Sholikah , S.Kom	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Aplikasi Speech-to-Text untuk Transkripsi Otomatis pada Bahasa Indonesia	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
604	Hermanto S.S., M.Pd.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	STRATEGI KOMUNIKASI MAHASISWA BARU ITS DALAM KEGIATAN AKADEMIK DAN NON-AKADEMIK	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
605	Dr. Eng. Rudi Walujo P., ST., MT.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	KAJIAN NUMERIK TEGANGAN LOKAL SAMBUNGAN TUBULAR MULTI PLANAR PADA REKAYASA STRUKTUR ANJUNGAN MIGAS LEPAS PANTAI ASPEK DISTRIBUSI TEGANGAN KRITIS DAN DEGREE OF BENDING SAMBUNGAN	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
606	Sudarsono S.Si., M.Si	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemanfaatan Fiber Optik Plastik (POF) Moda Jamak Sebagai Sistem Sensor Derajat Keasaman (pH) Berbasis PANI-PVA	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
607	Ir. Ismail Saud M.M.T.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	PEMODELAN PERUBAHAN MORFOLOGI SUNGAI AKIBAT PEMBUANGAN LUMPUR SIDOARJO PADA KALI PORONG	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
608	Dr.Eng. Yuyun Tajunnisa S.T., M.T.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	STUDI EKSPERIMENTAL KAPASITAS DAN PERILAKU GESER PADA BALOK BETON BERTULANG GEOPOLIMER BERBASIS HIGH CALCIUM FLY ASH METODE KERING	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
609	Yang Ratri Savitri S.T., M.T.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMODELAN KAPASITAS SALURAN DRAINASE PERKOTAAN DENGAN VARIASI POLA DISTRIBUSI HUJAN	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
610	Adhi Iswanto S.T.,M.T	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	ENERGY EFFICIENCY AND COST BENEFIT APPROACH UNTUK OPTIMASI PERGERAKAN KAPAL	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
611	Dr.Eng. Unggul Waswitono S.T., M.Eng.Sc.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Analisa Dinamis dan Desain Sistem Kendali Penyeimbang Kendaraan Roda Dua	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
612	Dr.Ir. Ari Santoso DEA.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Internal and External Perception Fusion for Electric Vehicles on GNSS, IMU, and Camera to Achieve Reliable Detection and Ego State Estimation	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
613	Banu Prasetyo S.Fil., M.Phil.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	DIALOG TEOLOGIS LINTAS AGAMA DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0: ANALISIS KONTEN YOUTUBE	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
614	Ir. Khakim Ghozali M.MT	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Kerangka Kerja Arsitektur Perusahaan Digital untuk Memelopori Transformasi Digital Pendidikan di ITK	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
615	Drs. Zainul Muhibbin M.Fil.I	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PERSEPSI RISIKO DALAM MEMENUHI KEWAJIBAN MEMBAYAR ZAKAT MELALUI APLIKASI FINANCIAL TECHNOLOGY (FINTECH)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
616	Dr. Dewi Hidayati S.Si., M.Si	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Aplikasi Gelatin Halal dari Kulit Ikan Patin dan Ekstrak Bawang Sebagai Edible Film Pengawet Alami Daging Sapi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
617	Vania Mitha Pratiwi ST, MT	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	ANALISIS PENGARUH VARIASI DOPING LOGAM Mn PADA KATODA Na ₂ Zr _(1-x) Mn _(x) O ₃ TERHADAP STRUKTUR KRISTAL, MORFOLOGI, DAN PERFORMA ELEKTROKIMIA SODIUM-ION BATTERY	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
618	Ir. Ervina Ahyudanari ME, PhD	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMANFAATAN CAMPURAN HANGAT DAN NANO SILIKA UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI ENERGI PEMANASAN PADA PENCAAMPURAN AGREGAT DAN BITUMEN EKSTRAK MURNI ASBUTON	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
619	Dr. Latifah Nurahmi S.T., M.Sc	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun MOCABOT (Mobile Cable Robot) Sebagai Alat Bantu Pencarian dan Penyelamatan Pasca Bencana	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
620	Retno Aulia Vinarti S.Kom., M.Kom., Ph.D	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	I-MUN: SISTEM PENGINGAT DAN CHATBOT TANYA-JAWAB TENTANG IMUNISASI	Dana Unit Kerja Batch II - S	Penelitian Departemen
621	Fadilla Indrayuni Prastyasari S.T., M.Sc	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	STUDI KELAYAKAN PEMANFAATAN KEMBALI ANJUNGAN LEPAS PANTAI PASCA MASA OPERASI SEBAGAI TERMINAL LNG	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
622	Dion Hayu Fandiantoro S.T., M.Eng	Departemen Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Inversi GPR Berbasis Deep Learning	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
623	Fitria Wahyuni S.T., M.T.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	PREDIKSI KONSISTENSI TANAH BERDASARKAN DATA SONDIR (CPT) DENGAN METODE ANN (ARTIFIAL NEURON NETWORK) STUDI KASUS : DATA TANAH DAERAH SURABAYA TIMUR	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
624	Prof.Ir. Agung Zuhdi Muhammad F., M.Eng, Ph.D	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengaruh Penambahan N-Propanol pada B50 Kelapasawit terhadap Performa dan Emisi Gas buang Pada Motor Diesel Direct Injection Bersilinder Tunggal	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
625	Dr. Ir. Agus Slamet M.Sc	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KAJIAN TEKNOLOGI MEMBRAN NANOFILTRASI DALAM PENGOLAHAN AIR LIMBAH KAWASAN INDUSTRI. MENJADI AIR BAKU (Studi Kasus Kawasan Industri PT Jababeka)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
626	Juniarko Prananda S.T., M.T.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Analisa Transisi Blue Energy Di Wilayah Kepulauan Terpencil Dan Terluar.	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
627	Astria Nur Rifansyah S.T., M.Eng., Ph.D.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Implementasi Spiking Neural Network pada Rangkaian Neumorfik Digital untuk Pengenalan Pola	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen

628	Galuh Oktavia S., S.Si, M.Si, M.Act.Sc	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	EVALUASI DAN ANALISA PREMI PADA ASURANSI KREDIT SYARIAH DENGAN MENGGUNAKAN RETURN ON INVESTMENT STOKASTIK	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
629	Prahardika Prihananto S.T., M.T	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Analisis Review terkait Brand Smartphone di Indonesia Menggunakan Metode Text Mining	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
630	Dr.Ir. Achmad Affandi DEA.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Rancangan & penerapan layanan eduroam dalam jaringan ITS untuk mendukung program internasionalisasi dan WCU.	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
631	Dr Soedarso SS., M.Hum	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PADA PONDOK PESANTREN NURUL HAROMAIN 93 RIBATH TAHFIDZ QORAN AL FAUZI BERBASIS SANTRIPRENEURSHIP	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
632	Geodita Woro Bramanti S.T., M.Eng.Sc	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	EVALUASI KOMPONEN PERHITUNGAN PENILAIAN BISNIS STARTUP PADA PT XYZ	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
633	Putu Suwarta S.T., M.Sc., Ph.D	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Peralatan Fused Filament Fabrication (FFF) untuk Membuat Filamen 3D Printing Dari Paduan Serat Rami (Boehmeria Nivea) dan Resin Polyactic Acid (PLA) guna Pengembangan Struktur yang Ramah Lingkungan dan Tangguh	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
634	Prof.Ir. Priyo Suprobo M.Sc Ph.D	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	VIRTUAL ASSESSMENT ON SEISMIC BEHAVIOUR OF REINFORCED CONCRETE COUPLING BEAMS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
635	Prof. Dr.-Ing. Ir. Suhardjono MSc.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi Parameter Proses Surface Grinding untuk Meminimalisir Getaran dan Memaksimalkan Kualitas Permukaan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
636	Dr. Dra Kartika Fithriani M.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	MODEL KLASIFIKASI CITRA OBJEK WISATA DENGAN PENDEKATAN MACHINE LEARNING	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
637	Silvianita ST, M.Sc, Ph.D	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Penilaian Risiko Pada Operasi Loading Unloading Crude Oil Untuk Floating Storage and Offloading (FSO)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
638	Cahya Buana ST., MT.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PENGARUH AIR DI BAWAH PERMUKAAN JALAN TERHADAP NILAI SURFACE DISTRESS INDEX (SDI) PADA METODE ROAD CONDITION SURVEY (RCS)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
639	R. Mohamad Atok S.Si, M.Si, Ph.D	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	Hybrid dual seasonal ARIMA pengembangan dari model Variasi Kalender untuk peramalan lonjakan permintaan komoditi pada hari besar keagamaan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
640	Santi Puteri Rahayu S.Si., M.Si., Ph.D	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemodelan dan Evaluasi Ketepatan Prediksi Finansial Distress Pada Perusahaan Sektor Transportasi di Indonesia dengan SMOTE-Regresi Logistik dan SMOTE-Regresi Logistik Eksak	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
641	Bambang Piscesa S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	IDENTIFIKASI SAMBUNGAN OVERLAY JEMBATAN DENGAN BETON FIBER RENDAH KARBON	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
642	Zakiatul Wildani S.Si., M.Sc	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	PERBANDINGAN DAN ANALISIS SENSITIVITAS MODEL CLASSICAL DAN EXTENDED DATA ENVELOPMENT ANALYSIS UNTUK ANALISIS EFISIENSI DEPARTEMEN PERGURUAN TINGGI	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
643	Ahmad Zaini ST, M.T	Departemen Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Implementasi Ambient Assisted Living dalam mewujudkan Smart Building. Contoh Kasus : Laboratorium Komputasi Multimedia	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
644	Imam Safawi Ahmad, S.Si., M.Si.	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	ANALISIS DATA PERCERAIAN MENGGUNAKAN METODE SURVIVAL COX PROPORTIONAL HAZARD DAN SURVIVAL SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM PERTIMBANGAN ASURANSI JAMINAN SOSIAL KELUARGA	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
645	Prof.Dr.rer.nat. Triwikantoro M.Sc.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	UJI SIFAT ELEKTROKIMIA KOMPOSIT ZrO ₂ /Al ₂ O ₃ DENGAN METODE EIS (Electrochemical Impedance Spectroscopy)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
646	I Putu Eka Widya P., S.Si., M.Sc.RWTH	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	SIMULATOR SISTEM KONTROL LOAD DISTRIBUTION DENGAN METODE PID TUNING DAN PROTOKOL KOMUNIKASI CAN-BUS SEBAGAI SARANA PRAKTIKUM SISTEM KONTROL TERDISTRIBUSI	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
647	Zulkifli Hidayat S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Perencanaan Lintasan Dinamis Kendaraan Laut Tanpa Awak untuk Menghindari Halangan dengan Minimum Waktu Perjalanan dan Energi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
648	Yurif Setya Darmawan S.T., M.Ds.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PERANCANGAN MESIN 35MM BULK FILM LOADER OTOMATIS KE CANISTER 35MM	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
649	Dr. Choirul Mahfud S.Pd.I., M.Pd.I.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Peran Masjid Manarul Ilimi dalam Penguatan Moderasi Beragama dan Pendidikan Karakter Mahasiswa Muslim ITS Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
650	Ahmad Basshofi Habieb S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Isolasi Gempa Geoteknik (GSI) Menggunakan Campuran Limbah Karet dan Kerikil Untuk Perlindungan Bangunan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
651	Ir. I Putu Artama Wiguna MT., Ph.D	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	MODEL RESILIENSI INFRASTRUKTUR TRANSPORTASI MENGGUNAKAN ANALISIS MICMAC	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
652	Priyandari Dina Saputri S.Si., M.Stat.	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	Implementasi Generalized Additive Model untuk Klasifikasi Extreme Imbalanced Data	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
653	Nurwatik S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PENENTUAN AREA POTENSIAL UNTUK PEMBANGUNAN SUMUR EKSPLORASI MIGAS MENGGUNAKAN METODE MACHINE LEARNING	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
654	Prof. Dr. Ir. Sulistijono DEA.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGEMBANGAN MANUFaktur BI-POLAR PLATE BERBAHAN GRAFIT DAN PVDF UNTUK APLIKASI FUEL CELL	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
655	Lissa Rosdiana Noer S.T., M.MT.	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Analisis Perbedaan Source Message, Presentation Modality, Hotel Segment Terhadap Purchase Intention (Studi Eksperimen Iklan)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
656	Dr. Nurhadi Siswanto S.T., M.T	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI DIGITAL TWIN UNTUK PEMANTAUAN DAN KONTROL SECARA REALTIME PADA MESIN DIESEL	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
657	FX. Teddy Badai Samodra S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	MODEL ARSITEKTUR TROPIS PORTABEL: USULAN KONSEP KUSTOMISASI RANCANGAN ADAPTATIF BEKELANJUTAN	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen

658	Onna Anieqo Tanadda S.Ds., M.Ds.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Investigating the Impact of Theme Restaurant Interior Design on Consumer Behavior: Exploring the Role of Interior Space Layout	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
659	Ir. Muchammad Husni M.Kom	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	RANCANG BANGUN "SECURE HOME CONTROL" BERBASIS PROTOKOL MQTT DAN COAP MENGGUNAKAN RASPBERRY PI	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
660	Dr. Vita Ratnasari S.Si., M.Si.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemodelan Status Rumah Tangga Miskin di Jawa Timur Menggunakan Probit Ordinal dan Zero Inflated Ordered Probit	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
661	Nugroho Priyo Negoro ST, SE, M.T.	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	DETERMINAN PEMBIAYAAN, LIKUIDITAS, DAN RISIKO PEMBIAYAAN TERHADAP PROFITABILITAS PERBANKAN SYARIAH DI INDONESIA PADA PERIODE 2011-2020: ANALISIS JANGKA PENDEK DAN JANGKA PANJANG	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
662	Dini Adni Navastara S.Kom., M.Sc.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGENALAN LINGKUNGAN BAGI TUNA NETRA MENGGUNAKAN IMAGE CAPTIONING BERBASIS DEEP LEARNING	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
663	Handi Rahmannuri ST., MT	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Konsep Infrastruktur Ramah Lingkungan (Green Tourism) Untuk Wisata Bahari: Studi Kasus Wisata Susur Sungai, Wangen, Gresik.	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
664	Dr. Afan Hamzah S.T	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	SINERGI BAKTERI DAN JAMUR TERIMOBILISASI PADA PVA-ALGINAT PADA PROSES BIOREMEDIASI AIR LIMBAH INDUSTRI MAKANAN	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
665	Gita Widi Bhawika S.ST.,M.MT	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	ANALISIS PREFERENSI KONSUMEN PADA LIVE STREAMING SHOPPING SEBAGAI SALAH SATU INOVASI PEMASARAN UNTUK MENINGKATKAN DATA SAING PENJUAL	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
666	Muhammad Attamimi B.Eng.,M.Eng.,Ph.D	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Object Pose Estimation Untuk Domestic Service Robot Berbasis Deep Learning	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
667	Prof. Dr. Ir. Sarwoko Mangkoedihardjo M.Sc.ES.	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PENGARUH PENAMBAHAN ADSORBEN SERAT KAPUK RANDU (Ceiba pentandra) PADA PROSES BIOREMEDIASI TANAH TERCEMAR HIDROKARBON	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
668	Moch. Taufik Hakiki S.Si., M.Si.	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	PERLUASAN DISTRIBUSI GOMPERTZ-MAKEHAM: SIFAT-SIFAT DAN APLIKASINYA DALAM MEMODELKAN DATA WAKTU HIDUP	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
669	Hariyati Purwaningsih SSI, MSi	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGEMBANGAN KOMPOSIT BERBASIS GRAPHENE QUANTUM DOTS SEBAGAI FOTOKATALIS PEREDUKSI KARBON DIOKSIDA	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
670	Dr. Muhammad Zikra ST., M.Sc	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Kajian Efektifitas Metode Pengerukan Alur dan Kolam Labuh di Pelabuhan Benoa, Provinsi Bali.	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
671	Ketut Dewi Martha Erli H., ST., MT.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Distribusi Spasial Permintaan Perjalanan dengan Layanan Ride-hailing di Kota Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
672	Octaviyanti Dwi W., S.T., M.AppDesArt.,	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Kajian Proses Kreatif Desainer Game di Indonesia dengan Metode Design Thinking	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
673	Jerry Dwi Trijoyo P., S.Si, M.Si., Ph.D	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	ANALISIS SURVIVAL PASIEN COVID-19 DI RUMAH SAKIT UMUM HAJI SURABAYA MENGGUNAKAN REGRESI COX	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
674	Reza Fuad Rachmadi ST., MT., Ph.D	Departemen Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Rekomendasi Mata Kuliah Pilihan Dan Pengayaan Berbasis Fuzzy Logic Dan Deep Learning	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
675	Rizal Risnanda Utama S.Kom., M.Kom.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisis Persepsi Pengguna Mobile Investment App di Kalangan Generasi Z Indonesia	Dana Unit Kerja Batch II - S	Penelitian Departemen
676	Adjie Pamungkas ST.,M.Dev.Plg, Ph.D	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Model Penilaian Cepat Kebutuhan Infrastruktur Kedaruratan Permukiman terhadap Ancaman Bencana Banjir	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
677	Cahyono Susetyo S.T., M.Sc., Ph.D.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMODELAN PERSEBARAN BAHAN BANGUNAN TAHAN BENCANA DAN BERKELANJUTAN DENGAN MENGGUNAKAN ANALISA REGRESI LOGISTIK SPASIAL	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
678	Prof. Dr. Ir. Hidayat Soegihardjo M., M.S	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PENGEMBANGAN RUMAH SEDERHANA (NON ENGINEERED BUILDINGS) TAHAN GEMPA. STUDI KASUS: PERKUATAN PERTEMUAN DINDING BATA TEKNOLOGI SEDERHANA BEAYA MURAH	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
679	Sujantoko ST., MT	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Model Numerik Hidrodinamika Concrete Armour A-Jack Pada Seawall sebagai Pelindung Pantai	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
680	Dr.Eng. Radityo Anggoro S.Kom, M.Sc	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Mekanisme Penghematan Energi pada Komunikasi Data di Lingkungan Jaringan Nirkabel	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
681	Dr.techn. Prasetyono Hari Mukti S.T., M.T.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Jaringan Point-to-Multipoint Sebagai Infrastruktur Jaringan Komunikasi Data Smart Grid di Pulau Bawean	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
682	Dr. Ir. Djoko Irawan M.S.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Deteksi Kerusakan Pada Struktur Jembatan Rangka Baja Dengan Metode Mode Shape Curvature Square (MSCS)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
683	Dr. Hidayatul Khusna S.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Perbandingan Model LSTM dan ARIMA Intervensi untuk Peramalan Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia Pasca Pandemi Covid-19	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
684	Ir. Asri Dinapradipta M.B.Env., Ph.D.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	STUDI GEOMETRI PENEDEHUH LUAR DENGAN TEKUKAN UNTUK RUMAH SUSUN DIKLIM TROPIS LEMBAB	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
685	Dr. Ahmad Saikhu S.Si., MT.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PEMODELAN DETEKSI LIMA KELAS KEJANG PADA PASIEN EPILEPSI MENGGUNAKAN DEEP LEARNING	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
686	Dr. Eng Hosta Ardhyanta S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Fabrikasi dan Karakterisasi Performa Membran Polimer Berpolaritas Negatif berbasis Sulfonat Polystirena untuk aplikasi Proton-Exchange Membrane Fuel Cell	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
687	Mavindra Ramadhani ST., MT	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Analisis Pengaruh Holding Time dan Media Pendingin Up-Quenching pada Paduan Cu-Zn-Al Shape Memory Alloy terhadap Struktur Mikro, Kekerasan dan Shape Memory Effect untuk Aplikasi Fuel Cell End Plate	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen

688	Dewie Saktia Ardiantono S.T.,M.T	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	ANALISIS STRATEGI MITIGASI RISIKO RANTAI PASOK HALAL DAGING SAPI	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
689	Edwin Riksakomara S.Kom., M.T.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Reinforcement Learning – Simulated Annealing With Reheating Untuk Optimalisasi Penjadwalan Perawat Di Rumah Sakit	Dana Unit Kerja Batch II - S	Penelitian Departemen
690	Budi Suswanto S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	OPTIMIZATION OF LOCAL MATERIALS TO REDUCE DAMAGES ON DISASTER MITIGATION PURPOSES	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
691	Fendy Firmansyah, ST, MT	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemodelan Perkembangan Lahan berbasis Cellular Automata Kawasan Peri Urban di Kecamatan Menganti, Kabupaten Gresik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
692	Ardy Maulidy Navastara ST., MT.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	IMPLEMENTASI KONSEP 15-MINUTES CITY SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KUALITAS HIDUP DAN RESILIENSI PASCAPANDEMI COVID-19 DI KOTA SURABAYA	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
693	Arief Rahman ST., M.Sc	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGEMBANGAN MODEL SOCIAL NETWORK PADA PENGUKURAN BUDAYA ORGANISASI	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
694	Mashudi S.Si., M.ENVM.	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KAJIAN KEMAMPUAN MIKROBA TANAH DALAM BIOREMEDIASI HERBISIDA JENIS BARU FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
695	Dr. Eng. Januarta Jaya Ekaputri ST., MT.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KARAKTERISASI RED MUD TAMBANG BAUKSIT TAYAN DAN POTENSI PEMANFAATANNYA SEBAGAI BAHAN KONSTRUKSI DAN ADSORBEN	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
696	Tri Vicca Kusumadewi S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	MITIGASI PENURUNAN EMISI GAS RUMAH KACA: ANALISA PENGEMBANGAN OFFSHORE RENEWABLE ENERGY SEBAGAI UPAYA DECARBONISASI BERKELANJUTAN	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
697	Prof. Dr. Ir. Nieke Kamaningroem Dipl.SE, M.Sc	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengolahan Air Limbah Pabrik Kerupuk Udang untuk Penyiraman Menggunakan Aerob Anaerobik Biofilter	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
698	Audit Yulardi S.T., M.Ds.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PEMODELAN BENTUK KOMPLEKS DENGAN MODUL TESSELLASI TIGA DIMENSI MENGGUNAKAN KONSEP BIOMIMICRY UNTUK PRODUK DEKORASI RUMAH.	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
699	Prof.Ir. Mukhtasar M.Eng.,Ph.D.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	STUDI ALIH FUNGSI FASILITAS MIGAS PASCA OPERASI UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS LAUT (OTEC)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
700	Sarwosri S.Kom. , MT	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	DETEKSI KONFLIK KALIMAT KEBUTUHAN FUNGSIONAL PADA DOKUMEN SRS MENGGUNAKAN RULE BASED SYSTEM	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
701	Dr. Apol Pribadi Subriadi ST., MT.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Optimalisasi Investasi Teknologi Informasi Terhadap Strategi Bisnis Berbasis Game Theory	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
702	Diah Susanti ST.,MT.,Ph.D	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Material Karbon Nano dari Limbah Biomassa Tempurung Kelapa untuk Aplikasi Electrocatalyst Support dari Fuel Cell	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
703	Imam Kuswardayan S.Kom, M.T	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Keterampilan Mengetik Keyboard Berdasarkan Korelasi Human Error dan Perilaku Terampil	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
704	Dr. Ir. Heru Mirmanto MT.	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	ANALISIS VARIASI DIAMETER DAN SUDUT STAGGER PADA RUNNER TURBIN AIR VORTEX PADA PLTMH	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
705	Dr. Atria Pradiyana S.T., M.T.	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	PENGARUH PARAMETER PROSES ANODIZING TERHADAP KETEBALAN DAN SIFAT ISOLATIF LAPISAN OKSIDA ALUMINIUM	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
706	Bambang Arip Dwiyantoro S.T., Ph.D.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Penambahan Refektor Cermin untuk Meningkatkan Performa Panel Surya di Atap Gedung Departemen Teknik Mesin ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
707	Harun Al Rasyid S.T., M.T.,Ph.D.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Usulan Kriteria Penerimaan Kekuatan Material Kayu Pada Bangunan Cagar Budaya Berdasarkan Hasil Uji Kecepatan Rambat Gelombang	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
708	Faizal Mahananto S.Kom, M.Eng., Ph.D	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	SportDash - Wearable device untuk live monitoring performa atlet	Dana Unit Kerja Batch II - S	Penelitian Departemen
709	Data Iranata ST., MT., Ph.D	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PENGEMBANGAN DAN PENGUJIAN ELEMEN HBK HYBRID DENGAN BALOK PRECAST U-SHELL	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
710	Dr.Ir. Wirawan DEA	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	STUDI PENGEMBANGAN MODEM AKUSTIK BAWAH AIR YANG DAPAT DIPROGRAM DENGAN PERANGKAT LUNAK (SOFTWARE-DEFINED UNDERWATER ACOUSTIC MODEM)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
711	Dwi Nur Fitriyanah S.ST., M.T	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	SIMULATOR PENGUKURAN TEMPERATUR TERHADAP PANAS SEBAGAI SARANA PRAKTIKUM TEKNOLOGI SENSOR & TRANSMITTER	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
712	Mustain Arif ST. MT	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	REABILITAS DAYA DUKUNG LATERAL PONDASI TIANG	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
713	Adatul Mukarromah S.Si.,M.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGELOMPOKAN JENIS SERTIFIKASI HALAL BERDASARKAN DISKRIPSI BAHAN BAKU	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
714	Rabbani Kharismawan S.T, M.T	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Imaji Alun-Alun Gresik Berdasarkan Desain Partisipatif Masyarakat Multikultural Kota Gresik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
715	Dra. Destri Susilaningrum M.Si	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Pemetaan Kecamatan di kota Surabaya dalam rangka monitoring persebaran penyakit Infeksi menular seksual	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
716	Hertina Susandari S.T., M.T.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Studi Pengalaman Pengguna (UX) terhadap Produk Fine Jewelry pada Platform On-line	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
717	Nani Kurniati S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	IDENTIFIKASI POTENSIAL HAZARD DAN ANALISIS RESIKO K3 PADA ELECTRIC VEHICLE REMOTE CONTROL PUSHBACK TUG	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen

718	Dr. Wahyuniarsih Sutrisno S.T., M.T	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PENGEMBANGAN CEMENT-BASED SENSOR BERBASIS MATERIAL LIMBAH UNTUK STRUCTURAL HEALTH MONITORING SYSTEM (SHMS) PADA STRUKTUR BETON	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
719	Dr.Ir. Agus Sigit Pramono DEA.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	VERIFIKASI DAN VALIDASI DESAIN AUTOMATIC COUPLER	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
720	Dr. Farida Rachmawati S.T, M.T	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	SKEMA SUBSIDI PEMERINTAH PADA KERJASAMA PEMERINTAH DAN BADAN USAHA (KPBU) SEKTOR PERUMAHAN UNTUK MEWUJUDKAN KEBERLANJUTAN EKONOMI	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
721	Prof. Dr. Ir. Vincentius Totok N., M.T	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Blok Tanah liat dengan Daun kering sebagai Dinding pada Rumah Sederhana	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
722	Angger Sukma Mahendra, S.T, M.T	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	REDEVELOPMENT KOTA PELABUHAN MELALUI PASAR IKAN SEBAGAI KATALIS KOTA. STUDI KASUS: KOTA KENDARI	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
723	Dr. Wiwiek Hendrowati ST, MT	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	OPTIMASI NILAI KEKAKUAN DAN KOEFISIEN REDAMAN DENGAN METODE ALGORITMA GENETIK PADA SISTEM SUSPENSI BUS MERAH PUTH G20 PT. INKA	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
724	Mochamad Yusuf S.T., M.Sc.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengaturan Zonasi dan Pengaturan Keamanan Ruang Udara di Bandar Udara Komersial Juanda	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
725	Gogor Arif Handiwibowo ST., M.MT.	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	ANALISA PENGARUH ABSORPTIVE CAPACITY TERHADAP KINERJA BISNIS DENGAN VARIABEL MODERASI DINAMIKA LINGKUNGAN (STUDI PADA IKM MANUFAKTUR DI INDONESIA)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
726	Heru Sukanto S.Si., M.Si.,	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGARUH KETERBELITAN PADA PERFORMA MESIN STIRLING KUANTUM	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
727	Iwan Adi Indrawan S.T., M.Ars.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	IDENTIFIKASI PENERAPAN PROSES EVIDENCE BASED DESIGN OLEH PRAKTISI PERENCANA ARSITEKTUR RUMAH SAKIT	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
728	Dr.Ir. Budiono M.Sn	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Penerapan Motif Ornamen Masjid Sunan Ampel Surabaya pada Elemen Interior sebagai Upaya Pengembangan Desain Ornamen Motif Tradisional di Indonesia	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
729	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGARUH PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS GIM DENGAN RANDOM MAZE GENERATION	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
730	Hadziq Fabroyir S.Kom., Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Visualisasi Imersif dan Interaksi Natural pada Data Deret Waktu	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
731	Dr Shoffi Izza Sabilla S.Kom.	Departemen Teknologi Kedokteran	Fakultas Kedokteran dan Kesehatan	INTELLIGENCE HEALTH BRACELET UNTUK MONITORING DIABETES SECARA NON-INVASIVE MENGGUNAKAN SUHU DARAH DI KULIT	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
732	Warlinda Eka Triastuti S.Si., MT.	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Ekstraksi enzim bromelin dari bonggol nanas dan aplikasinya sebagai agen penghidrolisis dalam pembuatan gelatin halal dari sisik ikan kakap	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
733	Putri Alief Siswanto M.T.	Departemen Teknologi Kedokteran	Fakultas Kedokteran dan Kesehatan	PREDIKSI NILAI GAS DARAH ARTERI BERDASARKAN NILAI GAS DARAH VENA MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF TIRUAN BACKPROPAGATION	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
734	Prof.Dr.Ir. Danawati Hari Prajito	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	PERANCANGAN TANGKI BERPENGADUK SIDE-ENTRY MIXER YANG EFEKTIF DAN EFISIEN PADA PROSES KOAGULASI PENGOLAHAN AIR SUNGAI	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
735	Yuri Pamungkas S.Tr.T., M.T.	Departemen Teknologi Kedokteran	Fakultas Kedokteran dan Kesehatan	SISTEM MONITORING DAN KONTROL INFUS BERBASIS WEB APPS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
736	Prof. Iwan Vanany ST., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Model Optimasi Rantai Pasok Produk Susu Mempertimbangkan Emisi Karbon dan Food Waste	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
737	Ahmad Rieskha Harseno S.T., M.Ds.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Perancangan dan Pengujian Prototipe Tangan Prostetik Berbasis Augmented Reality dengan Integrasi Sosial Media sebagai Sarana Edukasi dan Pengembangan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
738	Ari Dwi Krisbianto S.T., M.Ds.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pemfiskan 3 Dimensi dari visual 2 Dimensi Studi Kasus Foto Potret Wajah menggunakan Keentools Facebuilder dan 3D Printing	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
739	Bahalwan Apriansyah S.T., MBA	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	(PENGARUH PENGGUNAAN WARNA ORANYE PADA BRAND ELEMENT ATRIBUT MITRA PENGEMUDI SHOPEEFOOD TERHADAP BRAND PERSONALITY)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
740	Ir. Budi Luwar Sanyoto, MT	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pengembangan Sistem Otomasi untuk Monitoring Nutrisi dan Pertumbuhan Tanaman dalam Budidaya Tanam Hidroponik dengan Sistem NFT Vertikal Berbasis IOT	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
741	Maulana Yafie Danendra S.T., M.Log	Departemen Teknik Transportasi Laut	Fakultas Teknologi Kelautan	Model Matematis Evaluasi Pengalokasian Sandar Kapal di Terminal Multipurpose: Studi Kasus: Terminal Jamrud Tanjung Perak	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
742	Siti Dwi Lazuardi ST., M.Sc	Departemen Teknik Transportasi Laut	Fakultas Teknologi Kelautan	KAJIAN DAMPAK IMPLEMENTASI PROGRAM HILIRISASI PRODUK MINERAL DI INDONESIA: TINJAUAN TRANSPORTASI LAUT	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
743	Yoyok Setyo H., S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Analisis Struktural Pengaruh Ketebalan dan Penempatan Strut Terhadap Blade pada Turbin Air Sumbu Vertikal Tipe H-Darrius	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
744	Rival Zunaidhi	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PROPOSAL RANCANG BANGUN APLIKASI MONITORING DAN PENILAIAN TUGAS AKHIR PRODI SARJANA DEPARTEMEN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Departemen)
745	Indah Kurnia Sari S.Si	Direktorat Perencanaan Anggaran dan Logistik	Unit ITS	PERENCANAAN SISTEM GEOFISIKA ONLINE SERVICE (GEOS) UNTUK MENINGKATKAN PELAYANAN ADMINISTRASI DI DEPARTEMEN TEKNIK GEOFISIKA	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Departemen)
746	Sholichan	Departemen Teknik Geofisika	Unit ITS	Studi Penelusuran Untuk Mendeskripsikan Profil Lulusan Teknik Geofisika ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Departemen)
747	Ady Nuzul Tifriamzha	Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota	Unit ITS	PEMBUATAN ALAT PENYIRAM TANAMAN LEE KWAN YEW (Vernonia elliptica) DENGAN SISTEM AUTOSCHEDULE	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Departemen)

748	Dewi Kartika ST	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	DIRAS MBKM : Digitalisasi Proses Administrasi MBKM Di Departemen Teknik Elektro ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Departemen)
749	Ahmad Sholih, S.Si	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	RANCANG BANGUN SISTEM PEMANAS SILIKON KARBIDA PADA MUFFLE FURNACE UNTUK PENGEMBANGAN LABORATORIUM MATERIAL MAJU DEPARTEMEN FISIKA FSAD ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Departemen)
750	Nasrulloh	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Unjuk Kerja Kombinasi Pupuk Organik dari TKKS, Pupuk Mikro nutrisi dan Pupuk Sulfur terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong, Cabai, dan Tomat	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Departemen)
751	Idil Asba	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PERANCANGAN SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGENDALIAN HEMAT ENERGI BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DI LABORATORIUM DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Departemen)
752	Mar'atus Sholekha S.Si	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGEMBANGAN SISTEM PENDAFTARAN ONLINE TA DEPARTEMEN	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Departemen)
753	Budi Harto	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Upgrade Alat Praktikum Critical Shaft dengan Pengendalian dan Monitoring Berbasis Microsoft Visual Basic	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Departemen)
754	Ridho Rahman Hariadi S.Kom, M.Sc	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Portable RFID Reader untuk Mempercepat Antrian dan Mencegah Pencurian Kendaraan di Lingkungan ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
755	Ir. Putu Rudy Satiawan M.Sc.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Penyusunan Tracer Study Alumni Tahun 2023 Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
756	Widya Kusumawardhani, ST	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Minat dan Keterlibatan Mahasiswa ITS Terhadap Kebijakan MBKM	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
757	MY Alief Samboro ST., M.Ds	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Eksplorasi Desain Sistem Sambungan Snap-Fit dalam Desain Furnitur Untuk Memudahkan Perakitan Oleh Pengguna	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
758	Adhatus Solichah Ahmadiyah S.Kom, M.Sc	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Integrasi sistem Informasi Akademik dan MBKM	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
759	Moh. Muntaha ST.,MT.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	STABILISASI TANAH DISPERSIF PADA BAHAN TIMBUNAN INTI TUBUH BENDUNGAN MENGGUNAKAN GEOPOLIMER BERBASIS FLY ASH	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
760	Sutarsis ST., M.Sc.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PADUAN PLATINUM DAN NIKEL PADA CARBON NANOTUBE SEBAGAI KATALIS UNTUK REAKSI REDUKSI OKSIGEN DALAM APLIKASI PROTON EXCHANGE MEMBRAN FUEL CELL	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Akselerasi Adopsi Inovasi
761	Agus Dwi Purwolastono SE., M.Acc, Ak	Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Kajian Analisis Pengembangan Sistem Informasi Pembayaran Honorarium TOP UP Integrasi dengan Sistem Informasi Training SIMT untuk Perhitungan Pembayaran TOP UP IKITS ITS.	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Fakultas)
762	Aziz Hakim Astqolani S.I.Kom	Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Perancangan Marketing Dashboard: Digital Marketing & Advertising Analytics report Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Fakultas)
763	Sri Wahyuni	Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi	Unit ITS	ANALISIS SERVQUAL TINGKAT KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP LAYANAN SISTEM INFORMASI TESIS DAN DISERTASI SIMT-ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Fakultas)
764	Agus Santoso S.Sos., M.Med.Kom	Biro Umum dan Reformasi Birokrasi	Unit ITS	EVALUASI EFEKTIVITAS KINERJA SISTEM TEMU KEMBALI INFORMAS PADA SISTEM INFORMASI TRAINING ITS (SITRAITS) PROGRAM PENDIDIKAN BERSERTIFIKASI SEKOLAH INTERDISIPLIN MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI ITS.	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Fakultas)
765	Dr. I Ketut Eddy Purnama ST.,M.Kom.	Departemen Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Pemantauan Penggunaan Ruang Kelas dengan Citra Kehadiran Siswa Studi Kasus : Tower 2	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Fakultas
766	Gita Widi Bhawika S.ST.,M.MT	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Integrasi logistik di Toyota: Teaching Case	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Fakultas
767	A.A. BGS. Dinariyana Dwi P., S.T., MES, Ph.D	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN BERBASIS STUDI KASUS PENGAMBILAN KEPUTUSAN KRITERIA JAMAK	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Fakultas
768	Ida Akbar S.Sos	Unit Komunikasi Publik - Sekretaris Institut	Unit ITS	Peningkatan Diseminasi Informasi, Promosi, dan Citra Positif Institusi melalui Peran Duta ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
769	Tommy Nuril Hudha	SubUnit Promosi dan Humas	Unit ITS	Desain Ulang Pengalaman dan Antarmuka Pengguna (UI/UX) Aplikasi Permohonan Informasi & Pengaduan (PPID), dan Layanan Unit untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Keterbukaan Informasi Publik ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
770	Khamim Muhammad Ma'rifatulloh	Direktorat Kerjasama dan Pengelolaan Usaha	Unit ITS	PENGEMBANGAN SISTEM MYITS PROJECT UNTUK Mendukung Sistem PELATIHAN DI ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
771	Putri Cahyaningtyas	Direktorat Sumber Daya Manusia dan Organisasi	Unit ITS	PEMETAAN KEBUTUHAN PENGEMBANGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA DI LINGKUNGAN INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
772	Deny Arifianto S.E., M.Si	Biro Keuangan	Unit ITS	Pengembangan Model Penilaian Kinerja Keuangan Melalui Penggunaan Laporan Keuangan Unit Usaha di Lingkungan ITS PTN Badan Hukum	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
773	Anang Widya Putra SE	Direktorat Perencanaan dan Pengembangan	Unit ITS	PENYUSUNAN DOKUMEN STANDARISASI KLASIFIKASI KEGIATAN DAN DETAIL KEGIATAN	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
774	Putri Kurnia Febriyanti S.E	Direktorat Perencanaan dan Pengembangan	Unit ITS	PENGEMBANGAN E-TARIF DAN ONLINE DOKUMEN REVISI SERTA NOTIFIKASI	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
775	Yusuf Indrawan S.A	Direktorat Perencanaan dan Pengembangan	Unit ITS	PENYUSUNAN STANDAR TARIF SUMBANGAN BIAYA PENUNJANG PENDIDIKAN (SBPP) DAN STANDAR BIAYA KELUARAN KERJASAMA PENDIDIKAN DI LINGKUNGAN ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
776	Sri Suyanti, A.Md	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGEMBANGAN E-SBI DALAM RANGKA PENYEMPURNAAN DOKUMEN REVISI SERTA LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
777	Rayhan Fuadi	Subbagian Pengelolaan Data Kegiatan Kemahasiswaan	Unit ITS	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ORGANISASI MAHASISWA (ORMAWA) DALAM RANGKA PENINGKATAN MUTU LAYANAN KEMAHASISWAAN DI INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER (ITS) SURABAYA	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)

778	Moh Fandika Aqsa Alkautsar A.Md.	Direktorat SDM dan Organisasi	Unit ITS	ANALISIS EFEKTIVITAS DAN DAMPAK IMPROVEMENT TERHADAP ORGANISASI	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
779	Andhika Indra Perdana S.H., M.H.	Unit Layanan Hukum dan Pengelolaan Risiko	Unit ITS	PENEGAKAN DISIPLIN PEKAWAI NONPNP DENGAN M3NGGUNAKAN RESTORATIVE JASTICE DAN PEMAHAMAN HUKUM PROGRESIF	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
780	Titis Rosari S.T., M.T	Sekretaris Institut	Unit ITS	PENGEMBANGAN DASHBOARD MONITORING KINERJA EMAS (EKSELEN, MENDUNIA, AMANAH, SUMBANGSH) ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
781	Annisa Rahmawati S.E	Seksi Pengawasan Pembangunan	Unit ITS	Kajian Penerapan Sistem Informasi Manajemen Proyek Dalam Pekerjaan Jasa Konsultansi dan Konstruksi di Kampus ITS Sukolilo Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
782	Rosalita Julian Puspitasari A.Md.	Departemen Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisis Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga terhadap Pemilihan Studi IUP di ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
783	Dhakwal Murovin	Unit Pengelolaan dan Pengendalian Program	Unit ITS	Sistem otomatisasi monitoring LAPOR! ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
784	Yuli Purwanto A.Md.,S.E.,M.M	Direktorat Pendidikan	Unit ITS	PENGLOLAAN KUALITAS LAYANAN MELALUI RANCANG BANGUN PROTOTYPE APLIKASI VISITOR MANAGEMENT SYSTEM (VMS) BERBASIS WEB (Studi Kasus di Direktorat Pendidikan ITS)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
785	Refais Akbar Zufira	Direktorat Pendidikan	Unit ITS	ANALISA HASIL PEMBELAJARAN MATA KULIAH BERSAMA DI SKPI PADA MASA SEBELUM PANDEMI, PANDEMI DAN SETELAH PANDEMI UNTUK PENYUSUNAN KEBIJAKAN DI MASA PERKULIAHAN FULL OFFLINE	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
786	Ghirrid Brilliano Abidin	Direktorat Pendidikan	Unit ITS	Analisis Pertimbangan Calon Pendaftar Memilih Perguruan Tinggi untuk Penyusunan Strategi Promosi Program Sarjana dan Sarjana Terapan di ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
787	Husni Marsha Auliyah A.Md	Direktorat Perencanaan dan Pengembangan	Unit ITS	ANALISA PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG TOWER 2 ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
788	Firda Zahra Aqidatul Izza	Direktorat Perencanaan dan Pengembangan	Unit ITS	PEMBUATAN SISTEM DATABASE BANGUNAN "MYBUILDING" SEBAGAI PENUNJANG PEMELIHARAAN BANGUNAN ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
789	Novilia Hardiani S.T., M.T	Direktorat Perencanaan dan Pengembangan	Unit ITS	ANALISA PENYELESAIAN DESAIN BANGUNAN TINGGI DI LINGKUNGAN ITS TERHADAP IKLIM KOTA SURABAYA	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik (Dana Unit)
790	Siska Arifiani S.Kom., M.Kom	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Strategi Kegiatan Pengawasan Lomba Gemastik 2023 sebagai Upaya Meningkatkan Capaian Prestasi Kejuaraan Mahasiswa ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
791	Hakun Wirawasista Aparamarta S.T., M.MT, Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGEMBANGAN MODUL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA PADA MY ITS PUSPRESNAS DALAM MENINGKATKAN OUTPUT LUARAN PKM MAHASISWA	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
792	Dr. Rahmatsyam Lakoro S.Sn., M.T.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Peningkatan Efektivitas Desain Pengalaman dan Antarmuka Pengguna dari Laman ITS dengan metode Double Diamond untuk mendukung Promosi & Citra ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
793	Ridho Rahman Hariadi S.Kom, M.Sc	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Implementasi Docker Container dan Security Hardening pada Galeri Riset dan Inovasi Teknologi Virtual	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
794	Dr. Bilqis Amaliah S.Kom., M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Desain dan Evaluasi Antarmuka Pengguna Sistem Monitoring Keuangan DRPM	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
795	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN SISTEM NOTIFIKASI OTOMATIS KINERJA BERBASIS WHATSAPP	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
796	Rindi Kusumawardani, S.Si., M.Sc.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Condition-Based Maintenance Menggunakan Deep Learning untuk Critical Machinery Component	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
797	Diky Anggoro, S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Fabrikasi Carbon-Nanofiber Berbasis Biomassa sebagai Aplikasi Elektroda Super-Kapasitor	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
798	Warlinda Eka Triastuti, S.Si., M.T.	Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pengaruh Penambahan Filler Terhadap Kekuatan Mekanik Pembuatan Filamen Jaring Ikan Ramah Lingkungan	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
799	Arif Fadlan, S.Si., M.Si., D.Sc	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Bioactive Chemicals Senyawa Turunan Kumarin Bermotif Oxadiazole Sebagai Agen Antihiperlipidemik: Sintesis dan Uji Aktivitas Terhadap Enzim Alfa-Glukosidase	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
800	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Mixed Matrix Membrane Berpangisi Zeolitic Imidazolate Framework-67 Termodifikasi Logam Nikel (Ni-ZIF-67) untuk Aplikasi Pemisahan Gas	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
801	Prof. Dr. Drs. Djoko Hartanto, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pembentukan Nanorod Logam Transisi d9 Menggunakan Ekstrak Quercus Infectoria Gall Secara Green Synthesis	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
802	Siti Nurkhamidah, S.T., M.S., Ph.D.	Teknik Pangan	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Karakterisasi Edible Film Berbahan Dasar Tepung Glukomanan dan Minyak Zaitun Sebagai Wrapping Paper	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
803	Amaliya Rasyida, S.T., M.Sc.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Fabrikasi Produk Powder dan Liquid Bone Cement Untuk Perbaikan Struktur Tulang Tengkorak pada Prosedur Bedah Saraf Cranioplasty: Analisa Pengaruh Penambahan Antibiotik Agent pada Acrylic Bone Cement	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
804	Rezki El Arif, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Deteksi Stress Dini Menggunakan Wearable Sensor	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
805	Dr. Muhammad Ahsan, S.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Intrusion Detection System (IDS) Berbasis Diagram Kontrol Robust Multivariat Mixed Quality Characteristic dengan Fast Minimum Covariance Determinant (FMCD)	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
806	Drs. Lukman Atmaja, M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Material Hibrida Polisulfon Tersulfonasi yang Mengandung Karbon Nanodots-Terlapisi-Polidopamin untuk dipakai sebagai Membran Penghantar Proton pada Direct Methanol Fuel Cell	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
807	Haniffudin Nurdiansah, S.T., M.T.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Superkapasitor Hibrid Berbahan Komposit N-rGo/MnO2 Guna Mendukung SDGs Energi yang Bersih dan Terjangkau	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan

808	Dra. Ita Ulfin, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Nano-Super Absorbent Polymer Berbasis Kitosan-Amilum-Glutaraldehid sebagai Absorben Urin	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
809	Muhammad Attamimi, B.Eng., M.Eng., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Sistem Pencarian Benda Berbasis Sensor Fusion dan Machine Learning untuk Domestic Service Robot	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
810	Udiana Wahyu Deviantari, S.T., M.T.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Perwujudan Penilaian Tanah Berkeadilan di Wilayah Perkotaan Menggunakan Pendekatan Algoritma Advanced Machine Learning (Studi Kasus: Kota Surabaya)	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
811	Prof. Dr. R. Y. Perry Burhan, M.Sc.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisa Biomarka Hidrokarbon Aromatik sebagai Kajian Potensi Coal Bed Methane untuk Penghasil Gas pada Tambang Batubara Muara Enim, Sumatera Selatan	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
812	Prof. Dr. Ir. Kuntjoro, M.T.	Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Penentuan Lereng Kritis dan Angka Keamanan Optimum Bendungan Tipe Urugan Zonal	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
813	Prof. Dr. I Made Yulistya Negara, S.T., M.Sc.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Evaluasi Kemampuan Elektris Isolator Polimer Akibat Pengaruh Artificial Kontaminan	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
814	Ir. I Putu Artama Wiguna, M.T., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Analisis Pengaruh Safety Leadership Terhadap Perilaku Keselamatan Melalui Budaya Keselamatan dan Motivasi Keselamatan pada Proyek Konstruksi di Indonesia	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
815	Orchidea Rachmaniah, S.T., M.T.	Teknik Pangan	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemanfaatan Biochar Sebagai Adsorben Remediasi Logam Berat: Upaya Terintegrasi Memanfaatkan Limbah Padat Kelapa Sawit	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
816	Dr. Apol Pribadi Subriadi, S.T., M.T.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Platform Online Food Delivery pada UMKM Go Digital Berbasis Pembayaran Online/Digital QRIS	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
817	Prof. Dr. Ir. Danawati Hari P., M.Sc.	Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pengaruh Kecepatan Putar dan Side Entry Angle Impeller Terhadap Karakteristik Pola Aliran Fluida dalam Tangki Berpengaduk dengan Side Entry Mixer Menggunakan Metode Visualisasi	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
818	Grasianto, S.Pd., M.Sc., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Evaluasi Stabilitas Nanopartikel SN-38 dan Mangostin Termomodifikasi Kitosan sebagai Obat Antikanker	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
819	Bieby Vojant Tangahu, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Bioremediasi Tanah Tercemar Logam Nikel (Ni) Menggunakan Pseudomonas aeruginosa dan Bacillus cereus	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
820	Prof. Dr. Dra. Fahimah Martak, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Senyawa Kompleks Co, Ni, dan Cu-Aroilhidrazon yang Dikombinasi Mesoporous Silica Nanoparticle (MSN) sebagai Material Penghantaran Obat	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
821	Lalu Muhamad Jaelani, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Peluang dan Tantangan Perguruan Tinggi Berdasarkan Analisis Scientometrics Publikasi Ilmiah (Studi Kasus: Institut Teknologi Sepuluh Nopember)	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
822	Murry Raditya, S.T., M.T.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Implementasi Pengolahan Citra pada Sistem Monitoring Aktivitas Gunung Semeru dengan Akses Informasi Kesiapsiagaan Bencana Berbasis Web Secara Realtime	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
823	Dra. Wahyu Fistia Doctorina, M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis dan Pemetaan Stok Penyerapan Karbon Emisi CO2 di Jawa Timur Berdasarkan Tutupan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (GIS)	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
824	Ede Mehta Wardhana, Dr.Eng. S.T., M.T.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Desain Autonomous Bathymetric Survey System untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Kapal Kandas (Grounding) pada Alur Pelayaran Barat Surabaya (APBS)	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
825	Deti Rahmawati, S.I.P., M.T.	Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Dinamika Religiusitas sebagai Pusat Kehidupan Politik Sebelum dan Sesudah Majapahit dalam Perspektif Epistemologi Sosial	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
826	Dr. Hariyati Purwaningsih, S.Si., M.Si.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesa Nanokomposit Graphene Quantum Dots/CuxO Nanokomposit dan Aplikasinya sebagai Fotokatalis dalam Proses Reduksi Karbon Dioksida	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
827	Ervin Nurhayati, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Adsorpsi Kontinu Rhodamine B Menggunakan Activated Spent Bleaching Earth	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
828	Dr. Ir. Purwadi Agus Darwito, M.Sc.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Multiple-Quadcopter dengan Sistem Kendali Strategi Formasi Menggunakan Fusion Sensor dan Kamera untuk Pengangkutan Beban	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
829	Sujantoko, S.T., M.T.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi Hidrodinamika dan Tegangan Tali Mooring pada Berbagai Konfigurasi dan Layout Porous Single Slope Floating Breakwater	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
830	Dr. Didik Khusnul Arif, S.Si., M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis dan Estimasi Parameter Model Penyebaran Penyakit Malaria dengan Metode Ensemble Kalman Filter dan Unscented Kalman Filter	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
831	R. Haryo Dwito Ammono, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengaruh Penempatan Terumbu Buatan Hexagonal pada Perubahan Morfologi Pantai	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
832	Teguh Putranto, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Inovasi Desain Pembangkit Listrik Hibrida Tenaga Gelombang Laut dan Angin untuk Perairan di Indonesia	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
833	Dr.Eng. I G. N. Sumanta Buana, S.T., M.Eng.	Teknik Transportasi Laut	Fakultas Teknologi Kelautan	Kajian Peningkatan Produktivitas Terminal Batu Bara untuk Mendukung Kebijakan Domestic Market Obligation	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
834	Dr. Muhammad Arief Bustomi, S.Si., M.Si	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pembuatan Desain dan Analisa Reconfigurable Antena Folded Dipole Mikrostrip Berstruktur Coplanar Stripline (CPS)	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
835	Juwari, S.T., M.Eng., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sensitivity Analysis pada Net Gas Wash Column Unit Pemurnian Gas Hidrogen	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
836	Zjakra Vianita Nugraheni, S.Si, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Enkapsulasi Ekstrak Kulit dan Batang Buah Naga (Hylocereus sp.) Sebagai Zat Aditif pada Produk Yogurt	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
837	Dr. Drs Brodjol Sutijo Suprih U., M.Si.	Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Pengembangan Model Peramalan Harga Minyak Goreng Berdasarkan Produksi Hasil Olahan Sawit (Crude Palm Oil: CPO) dengan Pendekatan Model Time Series Fungsi Transfer dan Anfis	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan

838	Prof. Dr. Ing. Ir. I Made Londen Batan, ME	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Sepeda Statis sebagai Alat Bantu Terapi Fisik Penderita Stroke	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
839	Dwi Nur Fitriyanah, S.S.T., M.T.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Rancang Bangun Teknologi Pembersih Otomatis pada Photovoltaic Berbasis Kendali Cerdas	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
840	Dra. Laksmi Prita Wardani, M.Si	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Balita Stunting di Kota Surabaya Menggunakan Model Regresi Data Count	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
841	Dr. Vita Ratnasari, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pendekatan Model Regresi Logistik Polinomial Bivariat pada Pemodelan Tingkat Kedalaman dan Keparahan Kemiskinan di Pulau Jawa	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
842	Ir. Suhariyanto, M.T.	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pengembangan Sistem Kontrol Kendali Gerak Jarak Jauh pada Prototipe Transplanter Sistem Jajar Legowo Menuju Autonomous Transplanter Machine Berbasis Ardupilot	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
843	Brian Raaf'u, S.S.T., M.T.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Implementasi Capacitor Bank dan Single Tuned Passive Filter untuk Meningkatkan Power Quality pada Ev Battery Charging Station	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
844	Dr. Herman Pratikno, S.T., M.T.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pemanfaatan Bio-Inhibitor untuk Pengendalian Korosi pada Baja dalam Lingkungan Maritim	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
845	Dr. Farida Rachmawati, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Framework Pemilihan Badan Usaha yang Berkelanjutan pada Proyek Kerjasama Pemerintah dengan Badan Usaha (KPBU) Jalan Tol	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
846	Prof. Suntoyo, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi Eksperimental Penggerusan Pipa Bawah Laut Akibat Gelombang Irregular Ditinjau dari Efek Jarak Antar Pipa Kondisi Meletak dan Terbenam Sebagian	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
847	Dr.Eng. Septia Hardy Sujatanti, S.T., M.T.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Inovasi Desain Struktur Kapal Perusak Kawal Rudal (PKR) untuk Mencegah Terjadinya Tekuk pada Lambung	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
848	Ahmad Fauzan Adziima, S.T., M.Sc.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Pengembangan Remote Laboratory dengan Modul Simulator Turbin Angin untuk Mendukung Pembelajaran Jarak Jauh Antar Negara	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
849	FX Teddy Badai Samodra, S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Eksperimentasi Ruang Elektroakustik untuk Pengembangan Arsitektur Digital Berkelanjutan di Lingkungan Tropis	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
850	Dr. Ir. Bambang Iskandriawan, M.Eng.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Desain Pengalaman Pengguna Sepeda Komunitas Hibrid Enam Penumpang dengan Konsep Advancing Humanity	Dana ITS Batch II	Penelitian Keilmuan
851	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Direct Ammonia Production from Water using MXene-Based Cathodes	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
852	Prof. Dr. Syafris Akhlus, M.Sc.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Enhancement of Textile Dye Removal using Graphitic Carbon Nitride (GCN)/Polyoxometalates (POM)/TiO ₂ /polyether sulfone (PES) Photocatalytic Membrane	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
853	Dr. Eko Yuli Handoko, S.T., M.T.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	The Integrated Study Between Temperature, Sea Level Rise, and Distribution of Chlorophyll using Altimetry Satellite in the Seas of Eastern Indonesia due to the Climate Change Impact	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
854	Putu Suwarta, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Compression Stress-Strain Profile in Unidirectional Thin-Ply Hybrid Composites using Raman Microscopy	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
855	Dr. Santi Wulan Purnami, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Development of Support Vector Machine Based on Smoothing Function for Depression Detection using Electroencephalogram (EEG)	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
856	Shintami Chusnul Hidayati, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Assessing the Visual Aesthetics of Food Images with Machine Learning Technology to Support Digital Marketing in the Era of Society 5.0	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
857	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Antioxidant and Diabetic Inhibitor of Momordica charantia Leaves	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
858	Sutopo Purwono Fitri, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Evaluasi Kinerja Termal Modul Sistem Pendinginan Immersion Cooling untuk Baterai Li-Ion Menggunakan Cairan Novec 7300 Karena Efek Dinamik Rolling dan Pitching	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
859	Dr.-Ing. Noorlaila Hayati, S.T., M.T.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemantauan Emisi Lahan Gambut Menggunakan Pendekatan Multi-temporal Satelit Sentinel-1 dan Observasi In-Situ di Kalimantan Selatan	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
860	Dr. Muhammad Ahsan, S.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Diagram Kontrol Machine Learning-Based Support Vector Data Description dengan Adaptive Exponentially Weighted Moving Average (D-AMEWMA)	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
861	Dr. Tahiyatul Asfihani, S.Si., M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Deteksi dan Mitigasi Cyber-Attack pada Kapal Tanpa Awak	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
862	Hatma Suryotrisongko, S.Kom., M.Eng., Ph.D.	Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Data Tampering Protection for WLAN Location-Based Services using Machine Learning	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
863	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Biodecolorization and Biotransformation of Methylene Blue by Mixed Cultures of Brown-Rot Fungus Daedalea dickinsii and Filamentous Fungus Aspergillus oryzae	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
864	Dr. Dwi Endah Kusriani, S.Si, M.Si.	Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Pemodelan Spasial Data Panel Dinamis Pertumbuhan Kawasan Industri di Indonesia dengan Pendekatan Estimasi Generalized Method of Moment Heteroscedasticity	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
865	Subchan, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pendekatan Operator Splitting pada Homogeneous Self Dual Embedding (HSD) dalam Menyelesaikan Model Sparse Second Order Cone Programming (SOCP) dari Permasalahan Optimasi	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
866	Dr.rer.pol. Dedy Dwi Prastyo, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Model Hybrid Berbasis Machine Learning dan MGSTAR untuk Peramalan Multivariat	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
867	Dr. Dra. Melania Suweni Muntini, M.T.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis Performa Termoelektrik Menggunakan Material Janus 2D ABO	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan

868	Dr.Eng. Nurlaili Humaidah, S.T., M.T.	Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Carbon and Nitrogen Removal from Food Industry and Fish Market Wastewater Using Labyrinthulea Cultivation with Simultaneous Production of Fatty Acids	Dana ITS Batch II	Penelitian Kemitraan
869	Dr.-Ing. Doty Dewi Risanti, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Detection and Measurement of Hydrogen Gas Evolution from Water Splitting Reaction Using Aluminum Waste	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
870	Prof. Dr. Drs. Djoko Hartanto, M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Teknik Granulasi untuk Katalis Silika-kobalt dari Lumpur Geothermal untuk Proses Fischer-Tropsch	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
871	Mokhammad Nur Cahyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Perangkat Lunak Integrasi Drone Multisensor-GNSS-LiDAR-Kamera Untuk Perhitungan Stockpile Dengan Model 3D	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
872	Dr. Lailatul Qomariyah, S.T.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Fabrication of Zinc Oxide Graphitic Carbon Nitride (ZnO/g-C ₃ N ₄) Nanocomposite to Remove Pigment Dye in Industrial Waste for clean Sanitation	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
873	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Desain Perovskite 2 Dimensi Melalui Karakterisasi Elektro-Optik (Design 2D-Provskite Through Electro-Optical Characterization)	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
874	Prof. Dr. Drs. Mohammad Isa Irawan, M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Machine Learning and FBA in Predicting the Complexity of The Metabolic Network of Type 2 Diabetes Mellitus	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
875	Dr. Eng. Eva Oktavia Ningrum, S.T., M.S.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Synthesis And Characterization Of Local Blue Crab Shell (Portunus Pelagicus)-Based Composite Filament Polycaprolactone-Hydroxyapatite (PCL/HAP) Scaffold For Bone Substitution	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
876	Ervin Nurhayati, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Preozonation For Enhancement Of Chemical Consumption Efficiency In Th Coagulation And Chlorination Process In Water Treatment Plant (Study Case: PDAM Surya Sembada Surabaya)	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
877	Lalu Muhamad Jaclani, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Quality Improvement of Produced Water from Surabaya Water Utility Company (PDAM) Using Antifouling PSF/QPEI Hybrid Membrane	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
878	Mohammad Iqbal, S.Si., M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Automated Essay Grading Melalui Model Beta Variational Autoencoder-Bidirectional Autoregressive Transformer dan Support Vector Regression	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
879	Dr. Imam Mukhlash, S.Si., M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Skema Prediksi Waktu Gagal Mesin Raw Mill Melalui Model Zoo Regressor	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
880	Dr. Lailatul Qomariyah, S.T.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Multifunctional ZnO-SiO ₂ Core-Shell Nanoparticles for Bioimaging and Drug Delivery Application	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
881	Dr. Eng. Eva Oktavia Ningrum, S.T., M.S.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Recyclable And Degradable Crosslinked Hydrogel Adsorbent For Efficient Removal of Cd (II) Ions From Wastewater	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
882	Saidah Altway, S.T., M.T.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Butyric acid separation from aqueous solution using MIBK extraction solvent with the aid of biological buffer as a green auxiliary agent at elevated temperatures	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
883	Sigit Tri Wicaksono, S.Si., M.Si., Ph.D.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Modification of Fe ₃ O ₄ Magnetic Nanoparticle with Carbon Dots/TiO ₂ for Photocatalyst	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
884	Dr. Achmad Choiruddin, S.Si., M.Sc.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Regularization Method for Spatio-temporal Point Process	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
885	Hakun Wirawasista Aparamarta, S.T., M.MT., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimalisasi Ekstraksi Senyawa Bioaktif Dari Kulit Manggis (Garcinia Mangostana L.) Sebagai Obat Herbal Dengan Metode Kombinasi Microwaved Assisted Extraction - Batchwise Solvent Extraction	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
886	Prof. Tavio, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Development Of Structural-Based Seismic Measuring System For Early Warning Of Earthquake Disaster In Wiroatan Village, Malang, Indonesia	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
887	Dr. Muhamad Sjahid Akbar, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Model GSTAR dengan Variabel Eksogen (Metriks dan non Metriks) dan Pembobot Berbasis Aktivitas	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
888	Prof. Ir. Joni Hermana, M.Sc.ES., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Development Of Intelligent Air Quality Monitoring Based On Pattern Recognition And Internet Of Thing To Study The Air Pollution In Surabaya	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
889	Dr. Dra. Melania Suweni Muntini, M.T.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Evaluasi Material Timah Selenida (SnSe) 2-Dimensi Sebagai Material Termoelektrik Dengan Metode Density Functional Theory (DFT)	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
890	Dr. Wahyu Wibowo, S.Si., M.Si.	Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Pengembangan Model Regresi Data Panel FMOLS dan DOL untuk Pemodelan Dampak Industri Pariwisata di Nusa Tenggara Barat	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
891	Arfan Fahmi, S.S., M.Pd.	Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Identifying Students' Expectations, Challenges, and Practices of Synchronous and Asynchronous Modes of E-learning in Higher Education	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
892	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph.D.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sustainable Development Using Renewable Energy Technologies in Indonesia and Taiwan: the Key Issues in the Adoption of Solar, Wind, and Geothermal Energy in the Two Countries	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
893	Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Designing N-doped carbon aerogel/Co-LDH@ZIF-67 for rechargeable Zn-Air batteries	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
894	Dr. Adhi Dharma Wibawa, S.T., M.T.	Teknologi Kedokteran	Fakultas Kedokteran dan Kesehatan	Gender-based emotion pattern and recognition using EEG signal processing	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
895	Siti Nurkhamidah, S.T., M.S., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesa Selulosa Asetat Dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembuatan Masker	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
896	Dr.Eng. Arie Dipareza Syaefi, S.T., MEPM.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Optimasi Sistem Ventilasi dengan Pemodelan CFD untuk Menyelidiki Distribusi Konsentrasi Aerosol di Dalam Ruang	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
897	Nurhadi Siswanto, S.T., MSIE., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Blood Supply Chain Management: A Bibliometric Analysis and Strategic Diagram	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan

898	Dr. Yudhi Lastiasih, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Study Of Horizontal Subdrain Effectiveness As Landslide Mitigation In Gempol-Pandaan Toll Road Km 51+200 Using Numerical Modeling And Field Testing	Dana ITS Batch I	Penelitian Kemitraan
899	Mukhammad Muryono S.Si., M.Si., Ph.D	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Varietas Unggul Jagung Hibrida - Hybrid Corn Variety TKS (Tunas Karya Sepuluh Nopember) - TKS 234	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
900	Djoko Kuswanto, S.T., M.Biotech.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Prostetik Tangan Body Power dan Mekatronik Berbiaya Rendah Berbasis Digital Fabrication	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
901	Endarko, M.Si., Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Glucowatch - IU	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
902	Prof Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Neits Bahan Baku Sediaan Nanoselulosa	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
903	Adjie Pamungkas, S.T., M.Dev.Plg., Ph.D.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Peta EVARI (Peta Evakuasi Raba Berbicara) sebagai Learning Media Evakuasi pada Komunitas Disabilitas Netra	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
904	Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	DIGITS	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
905	Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Smart Pole	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
906	Dr. Rudy Dikairono, S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Robot Service Raisa	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
907	M. Lukman Hakim ST., MT.	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Programmable Omnidirectional Conveyor	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
908	Prof. Drs.Ec. Ir. Riyanto Sarno, M.Sc., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Prototipe Stereotactic untuk Operasi Otak	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
909	Dr. Ir. Susianto, DEA.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Teknologi Pemisahan Bitumen dari Asbuton	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
910	Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Smart Mini Sweetener Factory	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
911	Dr. Bambang Sudarmanta, S.T., M.T.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Simulator Electric Vehicle	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
912	Hendro Nurhadi, Dipl.-Ing., Ph.D.	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Hilirisasi Produk Otomasi Industri dan Special Light Led dengan PT. Panasonic	Dana ITS Batch III	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS
913	Suprpto, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Aplikasi Nanopartikel Perak sebagai Upaya Penerapan Clean Technology pada Deteksi Hidrogen Peroksida	Dana ITS Batch II	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
914	Prof.Dr.Ir. Sumarno, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Resistant Starch dengan dari Pati Singkong untuk Bahan Baku Kapsul Tahan Asam untuk Slow Time-Release Proton Pump Inhibitors Drugs	Dana ITS Batch II	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
915	Yatim Lailun Ni'mah, S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Surface Modification pada Komposit Biochar Berbasis Dolomit, Limbah Kedelai dan Singkong Sebagai Adsorben Fosfor Dalam Air	Dana ITS Batch II	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
916	Achmad Syaifudin, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Karakterisasi Material dan Prototyping Mini Screw Berbahan Peek-Ha	Dana ITS Batch II	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
917	Dr. Drs. Gatut Yudoyono, M.T.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Rancang Bangun Sistem Deteksi Gas Amonia Berbasis Surface Plasmon Resonance (SPR) Konfigurasi Kretschmann untuk Aplikasi sensor di Laboratorium Asam	Dana ITS Batch II	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
918	Prof. Dr. Dra. Mardijah, M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Second Life Electric Vehicle Battery untuk Memperbaiki Pengaruh Pembangkit Energi Baru Terbarukan pada Masalah Unit Commitment	Dana ITS Batch II	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
919	Prof. Ir. I Ketut Aria Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi Pengaruh Biofouling Terhadap Hambatan dan Tekanan pada Kapal Selam Tipe 209	Dana ITS Batch II	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
920	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Senyawa Baru Turunan Flavanon dan Bioaktivitas Daun Chromolaena odorata	Dana ITS Batch II	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
921	Siti Zullaikah, S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Peningkatan Pendapatan Rumah Tangga Petani di Pulau Poteran Sumenep Melalui Sistem Pertanian Terpadu: Integrasi Tanaman Kelor dan Ternak Ruminansia	Dana ITS Batch II	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
922	Dr. Kartika Nuswantara, S.Pd., M.Pd.	Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Designing Technology-Assisted Local Based Materials for Academic Writing	Dana ITS Batch II	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
923	Prof. Semin, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Analisa Pengaruh Perancangan Piston Crown Baru pada Konversi Mesin Kapal Berbahan Bakar Gas Terhadap Aliran Fluida di Ruang Bakar Berbasis Simulasi	Dana ITS Batch II	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
924	Shofi Andari, S.Stat., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Model Regresi Survival Frailty Cox untuk Evaluasi Terapi Komplementer Berkelanjutan pada Penyakit Kronis	Dana ITS Batch II	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi LLDIKTI
925	Dr.rer.nat. Ir. Aulia Muhammad Taufiq Nasution, M.Sc.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sistem Optis Non-Kontak yang Akurat & Presisi untuk Pengukuran Antropometri Bay	Kemendikbudristek	Program Bantuan Biaya Luaran Prototipe
926	Dr. Kartika Nuswantara, S.Pd., M.Pd.	Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Fantasy Story Writing Application (plus Audio Reading)	Kemendikbudristek	Program Bantuan Biaya Luaran Prototipe
927	Dr. Dhany Arifianto, S.T., M.Eng.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Prototipe Headphone dengan Passive Noise Cancellation (PNC) pada Perangkat Audiometer Portabel	Kemendikbudristek	Program Bantuan Biaya Luaran Prototipe

928	Dr.Eng. Dhimas Widhi Handani, S.T., M.Sc.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Prototipe Aplikasi Desktop untuk Meningkatkan Keselamatan Pipa Bawah Laut Akibat Bahaya Aktivitas Kapal di Sekitar Alur Pelayaran	Kemendikbudristek	Program Bantuan Biaya Luaran Prototipe
929	Ervin Nurhayati, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Balancing water quality and carbon emission for water treatment plants in Taiwan and Indonesia	WUN Global Research Group - SDGs in Asia (National Cheng Kung University)	Kerja Sama Penelitian (LN)
930	Ir. Eddy Setiadi Soedjono, Dipl.SE., M.Sc., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	"A Systems Analysis Approach to Reduce Plastic Waste in Indonesian Societies (PISCES)"	Brunel University London	Kerja Sama Penelitian (LN)
931	Dr. Candra Irawan, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Sistem Sambungan Modular Apung Melalui Analisa Numerik	PT Wijaya Karya Beton Tbk	Kerja Sama Penelitian (DL)
932	Prof. Ir. I Ketut Aria Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Solar2Wave: Design of Floating Solar Farms to Overcome Tough Ocean Waves	Innovate UK	Kerja Sama Penelitian (LN)
933	Dr. Asdam Tambusay, S.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Produk Link Slab Pracetak Pada Struktur Jointless Deck Menggunakan Engineered Cementitious Composite	PT Wijaya Karya Beton Tbk	Kerja Sama Penelitian (DL)
934	Dr. Sutikno, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Kajian Kerentanan Sosial Program Percepatan Reforma Agraria (PPRA)	Kementerian Agraria dan Tata Ruang-Badan Pertanahan Nasional Provinsi Jawa Timur	Kerja Sama Penelitian (DL)
935	Prof. Drs.Ec. Ir. Rianarto Sarno, M.Sc., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penyusunan Roadmap Industri Gula PT PG Rajawali I tahun 2023-2027	PT PG Rajawali I	Kerja Sama Penelitian (DL)
936	Ir. Wasis Dwi Aryawan, M.Sc., Ph.D	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pembuatan Instalasi Pengolahan Garam Skala Rumah Tangga di Desa Kusumba, Klungkung, Bali	Kementerian Sosial Republik Indonesia	Kerja Sama Penelitian (DL)
937	IDAA Warmadewanthi, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Study of Supermarket Waste Reduction Potential in Surabaya	VTT Technical Research Centre of Finland Ltd	Kerja Sama Penelitian (LN)
938	Yudha Prasetyawan, S.T., M.Eng.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Life Cycle Assessment (LCA) of Meat Packaging in Surabaya	Natural Resources Institute Finland (Luke)	Kerja Sama Penelitian (LN)
939	Dr. Lila Yuwana	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Prototipe Gerobak Sorong (<i>Wheel Barrow</i>) Bertenaga Listrik DC Untuk Meningkatkan Ergonomi dan Produktifitas Sumber Daya Pada Perkebunan Rakyat Kelapa Sawit	BPPDKS (Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit)	Kerja Sama Penelitian (DL)
940	Dr.rer.nat. Ir. Maya Shovitri	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	iFovib_G, Robot Berbasis Teknologi Foton dan Vibrasi untuk Deteksi Dini dan Kuratif Serangan Ganoderma boninense pada Kelapa Sawit	BPPDKS (Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit)	Kerja Sama Penelitian (DL)
941	Rezki El Arif, S.T., M.T., Ph.D	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Deteksi Dini Jamur Ganoderma pada Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Sistem Radar SIL (Self-Injection-Locked) Portable	BPPDKS (Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit)	Kerja Sama Penelitian (DL)
942	Mohammad Khoiril Effendi, S.T., MSc.Eng., Ph.D	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Implementasi Mesin <i>Diesel Dual Fuel</i> (DDF) Untuk Optimasi Pemakaian Bahan Bakar Diesel Pada Kendaraan Diesel Pengangkut Hasil Panen Sawit	BPPDKS (Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit)	Kerja Sama Penelitian (DL)
943	Dr. Eng Erwin Widodo, ST., MT	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Egrek Digital: Inisiatif Substitusi Impor dan Peningkatan Efisiensi Panen TBS Kelapa Sawit	BPPDKS (Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit)	Kerja Sama Penelitian (DL)
944	Azzah Dyah Pramata, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Surface Modification of Fe3O4 Nanoparticles from Natural Iron Sand with Luminescence Carbon Dots for Visible Light Driven Photocatalytic Water Remediation	Kurita Water and Environment Foundation (KWEF)	Kerja Sama Penelitian (LN)
945	Hamdan Dwi Rizqi, S.Si., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Synthesis of Biocomposite Super-adsorption with Immobilized Bacteria and Its Application for Biodegradation of Methyl Orange Dye on Batik Industrial Wastewater	Kurita Water and Environment Foundation (KWEF)	Kerja Sama Penelitian (LN)
946	Dr.rer.nat. Ruri Agung Wahyuono, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Novel CNT-doped Heterojunction ZnO/NiO for Rapid Simultaneous Photocatalytic Wastewater Process and Water Splitting	Kurita Water and Environment Foundation (KWEF)	Kerja Sama Penelitian (LN)
947	Hendri Sutrisno	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Geopolymer From Bauxite Mine Tailings (Red Mud) For Municipal Solid Waste Landfill Liner	Kurita Water and Environment Foundation (KWEF)	Kerja Sama Penelitian (LN)
948	Nurlina	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Improving Performance of Porous Geopolymer Membrane with Variation of Pore-Forming Agent and Reinforcement	Kurita Water and Environment Foundation (KWEF)	Kerja Sama Penelitian (LN)
949	Romario Abdullah	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Characteristics and Performance of Composite Membrane with Natural Cellulose Based Filler as Dye Wastewater Treatment Membrane	Kurita Water and Environment Foundation (KWEF)	Kerja Sama Penelitian (LN)
950	Aina UI Mardianti, S.Si	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Beyond visual: Next-Generation Detection of Potentially Harmful Algae Distributed on Aquaculture using eDNA Metabarcoding	Kurita Water and Environment Foundation (KWEF)	Kerja Sama Penelitian (LN)
951	Mochammad Sahal, S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Kerja Sama Riset dan Pengembangan Teknik Sistem dan Sibernetika untuk Sistem Pertahanan	PT Infoglobal Teknologi Semesta	Kerja Sama Penelitian (DL)
952	Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Jasa Konsultansi Kajian Analisa & Evaluasi Pengajuan Tarif Pengangkutan Gas Melalui Pipa Transmisi Gas Milik Pertamina di Area Jawa Timur dan Jawa Barat Sesuai dengan Peraturan BPH Migas No. 1 Tahun 2023	PT Pertamina Gas	Kerja Sama Penelitian (DL)
953	Prof. Dr. Ketut Buda Artana, S.T., M.Sc., IDAA Warmadewanthi, S.T., M.T., Ph.D., Ary Bachtiar Krishna Putra, S.T., M.T., Ph.D.,	Teknik Sistem Perkapalan Teknik Lingkungan Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Kelautan Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa	renewable energy, smart city, environmental, living lab	LPDP INSPIRASI	Kerja Sama Penelitian (LN)
954	Mokhamad Nur Cahyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Analisis Gangguan Ionosfer Preseismik dan Kosmeisik Pada Gempa Maumere 14 Desember 2021 dan Gempa Alaska 20 Juli 2021 dengan Metode Tomographic 3D sebagai Sistem Peringatan Dini Tsunami (TEWS)	Indonesia Toray Science Foundation	Kerja Sama Penelitian (LN)
955	Ema Umilia S.T., M.T	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Kampung Wisata Potensial di Kota Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
956	Ir. Hera Widyastuti M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	WILLINGNESS TO PAY DAN ABILITY TO PAY PENGGUNA JALAN TOL SURABAYA – MOJOKERTO	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
957	Dr. Mahendra Wardhana S.T., M.T.	Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Transfer of Knowledge Teknik Fabrikasi Digital untuk UKM Kerajinan Kulit Berbasis Pencetakan 3D	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik

958	Putri Dwisari S.T., M.Ds.	Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PERANCANGAN DESAIN MERCHANDISE SEBAGAI MEDIA PENUNJANG KAWASAN WISATA KAMPUNG KETANDAN	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
959	Muhammad Yusuf Hakim Widiyanto, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGEMBANGAN WEBSITE MTS 1'ANATUT THOLIBIN LAMONGAN SEBAGAI SARANA PENDUKUNG KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
960	Dr. Kistosil Fahim S.Si., M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Training of Trainer (ToT) Pembina Kompetisi Sains Nasional (KSN) SMA untuk Guru dan Siswa di SMAN 1 Kraksaan	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
961	Drs. Nurul Hidayat M.Kom	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pelatihan Guru-guru TIK, Matematika, dan IPA dalam Rangka Meningkatkan Kompetensi Tenaga Pendidik di Bidang "Computational Thinking" pada Jenjang SMA Tahap II	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
962	Dra. Nur Asiyah M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Narasumber Kegiatan Pembinaan Kompetensi Sains Nasional Kabupaten (KSN-K) Jenjang SMA Bidang Matematika (Aljabar, Geometri dan Kombinatorik) untuk Guru dan Siswa di SMAN 8 Surabaya	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
963	Drs. Lukman Hanafi M.Sc	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	KEGIATAN PELATIHAN PENULISAN SOAL HIGH ORDER THINKING SKILL (HOTS) BIDANG MATEMATIKA JENJANG SMP	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
964	Mahendrawathi ER. S.T., M.Sc., Ph.D	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN BISNIS DIGITAL TERPADU UNTUK UMKM DENGAN ECO-FRIENDLY PRODUCTS SEBAGAI WUJUD AKSELERASI GREEN ECONOMY Lokasi : Shantika Fashion, Kecamatan Sukomanunggal, Kota Surabaya	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
965	Ika Nurkasanah , S.Kom., M.Sc	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Peningkatan Layanan Bisnis Digital dalam Mendukung Kemandirian Kawasan Kampung Wisata Untuk Go Digital	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
966	Achmad Arifin S.T.M.Eng., Ph.D	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pemberdayaan Subyek Difabel Dan Institusi Pendidikan Berkebutuhan Khusus Melalui Program Tangan Buatan Dan Perencanaan Kursi Roda Dengan Fungsi Khusus Toileting	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
967	Juan Pandu Gya Nur Rochman S.Si., M.T.	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMODELAN BAWAH PERMUKAAN DENGAN INTEGRASI METODE GEOFISIKA DAN ANALISIS GEOLOGI UNTUK Mendukung Geopark TAMAN NASIONAL BROMO TENGGER SEMERU (TNBTS) SEBAGAI GEOLOGICAL SITE HERITAGE DI INDONESIA	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
968	Dr. Ayi Syaeful Bahri S.Si., M.T.	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PELATIHAN MARKETING PRODUK UNGGULAN VIRGIN COCONUT OIL (VCO) DI DESA SEKAR, KABUPATEN PACITAN	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
969	Prof. Dr. Ir. Nieke Kamaningroem Dipl.SE, M.Sc	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN LIMBAH CAIR INDUSTRI KERUPUK UDANG UNTUK PENINGKATAN KUALITAS AIR SUNGAI SENTRA INDUSTRI KERUPUK TLASIH SIDOARJO	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
970	Prof. Dr. Ir. Nieke Kamaningroem Dipl.SE, M.Sc	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	LINGKUNGAN PERAIRAN YANG BERKELANJUTAN UNTUK Mendukung USAHA BUDIDAYA RUMPUT LAUT Kappaphycus Alvarrezii DI KEPULAUAN SERIBU	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
971	Hafidz Ridho S.T., M.Sc., MBA	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemanfaatan limbah botol plastik di Perumahan Dosen ITS menjadi filamen PET untuk mesin 3D Printer	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
972	Handi Rahmannuri ST., MT	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pelatihan Desain Kapal Modern Untuk Mahasiswa Politeknik Negeri Madura Program Studi Teknik Bangunan Kapal	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
973	Edi Jadmiko ST., MT.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	SOSIALISASI DAN PENYUSUNAN PANDUAN PERSETUJUAN KESESUAIAN KEGIATAN PEMANFATAN RUANG LAUT (PKKPRL)	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
974	Ir. Muchammad Husni M.Kom	Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan IoT untuk Guru TIK Sekolah Menengah Pertama di Kota Blitar	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
975	Djoko Kuswanto, S.T., M.Biotech.	Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Gerakan 1000 Tangan Bionik Tahap II	Dana ITS Batch I	Abmas Prioritas
976	Sayatman, S.Sn., M.Si.	Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Gerakan 1000 Desain Kemasan OPOP (One Pesantren One Product) Jawa Timur Tahap II	Dana ITS Batch I	Abmas Prioritas
977	Nur Aini Rakhmawati, S.Kom., M.Sc.Eng., Ph.D.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Gerakan 1000 Sertifikat Halal untuk Mendukung Kewajiban Sertifikat Halal 2024	Dana ITS Batch I	Abmas Prioritas
978	Dr. Drs. Soehardjoepri, M.Si.	Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemberdayaan Pengrajin Kopi Herbal Berdaya Saing dan Bermilai Ekonomis Tinggi Berbasis Santripreneur bagi Kesejahteraan Alumni Pesantren di Ngipik-Karangpoh-Gresik	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
979	Imam Safawi Ahmad, S.Si., M.Si.	Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	Penyediaan Alternatif Pakan Mandiri bagi Peternak Burung Puyuh untuk Efisiensi Biaya di Kabupaten Blitar	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
980	Dr. Arina Hayati, S.T., M.T.	Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Audit Kelayakan Fisik Bangunan dan Lingkungan Sekolah YPAB (Yayasan Pendidikan Anak-Anak Buta) Lokasi: Gebang Putih, Sukolilo, Surabaya	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
981	Dr.Eng. Ddidit Novianto, S.T., M.Eng.	Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemetaan dan Pendokumentasian Arsitektur Nusanara Tanyan Lanjang Desa Kamoneng, Kecamatan Tragah, Kabupaten Bangkalan-Madura	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
982	Ir. Purwanita Setjanti, M.Sc., Ph.D.	Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Taman Wisata Air Pagora Kediri. Lokasi : Desa Banjaran, Kecamatan Kota Kediri, Jawa Timur	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
983	Iska Desmawati, S.Si., M.Si.	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Halal Goes to Semeru : Pengembangan Produk Halal Kawasan Gunung Berapi di Pronojiwo, Lumajang	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
984	Mukhammad Muryono, S.Si., M.Si., Ph.D.	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Pondok Pesantren Berbasis Pertanian Jagung Hibrida - Integrasi Smart Farming dan Pertanian Regeneratif	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
985	Anggra Ayu Rucitra, S.T., M.MT.	Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Perancangan dan Pengembangan Interior Sentra Wisata Kuliner Convention Hall AR Hakim Surabaya	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
986	Okta Putra Setio Ardianto, S.T., M.T.	Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Rancang Bangun Wahana Edukasi dan Promosi Berteknologi Augmented Reality untuk Produk UKM Perhiasan dan Fashion	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk

987	Naufan Noordyanto, S.Sn., M.Sn.	Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengembangan Kualitas Desain Kemasan Produk Makanan Olahan Ikan Laut Krispi Sebagai Upaya Meningkatkan Pemasaran Potensi Kuliner Unggulan Kabupaten Pamekasan, Madura	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
988	Rabendra Yudistira Alamin, S.T., M.Ds.	Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Desain Visual Permainan Papan sebagai Media Edukasi Literasi Keuangan bagi Siswa Sma Di Pedesaan	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
989	Ari Dwi Krisbianto, S.T., M.Ds.	Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Desain Workstation Perajin Perhiasan Emas dan Perak Untuk IKM dengan Konsep Kompak dan Terorganisasi	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
990	Djoko Kuswanto, S.T., M.Biotech.	Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Digital Fabrication Education Center Sebagai Pusat Pelatihan dan Pembuatan Prototip untuk IKM Berbasis Integrated Digital Design	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
991	Hertina Susandari, S.T., M.T.	Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Desain Display Pamer Produk Perhiasan untuk UKM dengan Konsep Portable dan Turntable 360 Degree	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
992	Dr.rer.nat. Nasori, M.Si.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pendampingan Sertifikasi Halal UMKM Kota Surabaya: Rangkaian 1 Juta Sertifikat Halal 2023	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
993	Drs. Bachtera Indarto, M.Si.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Rancang Bangun Alat Pembuat Pupuk Organic Berbahan Dasar Limbah Bawang Merah Menggunakan Panel Surya sebagai Sumber Tegangan. Lokasi : (Dusun Kajang Desa Bungur,, Sukomoro, Nganjuk, Jawa Timur)	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
994	Dr.rer.-nat. Eko Minarto, S.Si., M.Si.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Model Kemitraan Pembangunan Desa Berbasis Masyarakat Studi Kasus: Pelatihan Terpadu Pemberdayaan Usaha Kreatif dan Inovatif Dalam Pembuatan Makanan Ringan Modern dan Pembuatan Panel Surya untuk Penggunaan Rumah Tangga untuk Meningkatkan Ekonomi Produksi	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
995	Fahmi Astuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemrosesan Limbah Kotoran Ternak Sapi Menjadi Pupuk Organik Ramah Lingkungan untuk Meningkatkan Produktivitas Pertanian Di Desa Slumbung, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Blitar	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
996	Dr. Suyatno, S.Si., M.Si.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemanfaatan Panel Surya sebagai Alternatif Sumber Tegangan pada Penyediaan Air Bersih (Pengadaan Air Minum Desa/Pamdes) di Dusun Winong, Jatisawit, Karanganyar, Jawa Tengah	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
997	Dr. Dra. Melania Suweni Muntini, M.T.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemanfaatan Energi Surya untuk Peningkatan Hasil Budidaya Ikan dan Pertanian di Kalurahan Sumpersari, Kecamatan Moyudan, Kabupaten Sleman	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
998	Dr. Muhammad Arief Bustomi, S.Si., M.Si	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Energi Mikrohidro sebagai Sumber Listrik Daerah Dekat Aliran Sungai yang Tidak Terjangkau PLN	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
999	Prof.Dr.rer.nat. Triwikantoro, M.Sc.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Magorack, Fasilitas Budidaya Maggot Skala Kampung Untuk Mengatasi Masalah Kebersihan Kampung Pogot III Kenjeran	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1000	Retno Asih, S.Si., M.Si., Ph.D.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Rancang Bangun Mesin Terintegrasi Dual Fungsi: Penanam Benih Jagung dan Penggembur Tanah untuk Meningkatkan Efisiensi Pertanian Jagung Poktan Wonodadi di Desa Lembayan Wetan	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1001	Arif Fadlan, S.Si., M.Si., D.Sc	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Penyediaan Air Minum pada Drinking Water Center Melalui Pengolahan Air Tanah Dengan Proses Reverse-Osmosis Membran untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Kampung Eduwisata Sanan Kelurahan Purwantoro Kecamatan Hlimbing Kota Malan	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1002	Drs. Lukman Atmaja, M.Si., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	O.P.O.P – (One Pesantren One Product) Pesantren Sunan Kalijaga	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1003	Herdyanto Sulistyio Putro, S.Si., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Kawasan Halal Desa Kare, Kabupaten Madiun melalui Kampanye Gerakan Menuju Sertifikasi Halal (GEMESH)	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1004	Dr. Afifah Rosyidah, S.Si., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Teknologi dan Diversifikasi Produk Ikan UMKM di Kalirejo Kabupaten Gresik Menuju Wilayah Cerdas Ekonomi	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1005	Dra. Ratna Ediaty, MS., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Modifikasi dan Diversifikasi Pengolahan Produk UMKM Menuju Kampung Cerdas Ekonomi di Kelurahan Keputih Surabaya	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1006	Drs. R. Djarot Sugiarso KS, M.S.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Budidaya Tomat dan Cabe di Lahan Tidak Produktif Desa Keputih, Kecamatan Sukolilo, Kabupaten Kota Surabaya dengan Teknik Hidroponik Sistem Irigasi Tetes: Upaya Memberdayakan Kelompok Ibu-Ibu PKK	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1007	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Diseminasi Kumbang Jamur dan Alat Pengontrol Kelembaban Pada Kelompok Tani Jamur Tiram "Jempolan"	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1008	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Potensi Beras Fortifikasi terhadap Peningkatan Nilai Tambah Ekonomi Pangan di Kabupaten Tuban	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1009	Yatim Lailun Ni'mah, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengolahan Air Telaga untuk Memenuhi Kebutuhan Air Bersih di Daerah Setrohadi Duduk Sampeyan Gresik	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1010	Prof. Dr.rer.nat. Fredy Kurniawan, S.Si., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sosialisasi Halal dan Pendampingan Sertifikasi Halal untuk UMKM Produk Olahan Porang, Madu, dan Tepung	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1011	Dewie Saktia Ardiantono, S.T., M.T.	Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Framework Desain Pengembangan Fashion Milenial Berbasis Design Thinking	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1012	Dr. Ir. Arman Hakim Nasution, M.Eng.	Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Kolaborasi dan Penguatan ABMAS Lintas PTN/PTS berbasis Networking dan Knowledge Management Sharing System (Kongres ADIDES)	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1013	Gita Widi Bhawika, S.S.T., M.MT	Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Desain dan Implementasi Kerangka Kerja Public Expose Program Inovasi Layanan dan Kebijakan Publik	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1014	Lissa Rosdiana Noer, S.T., M.MT.	Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Marketing Communication dan Konsep Branding untuk Magister Kebijakan Publik-ITS	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1015	Prahardika Prihananto, S.T., M.T.	Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Digital Scale Up BUMDes dan BUMDes Award untuk Daerah Jawa dan Bali	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk

1016	Dr. Dwi Ratna Sulistyningrum, S.Si., M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Persuratan Berbasis Web pada SMAN Kertosono untuk Pedukung Digitalisasi Sekolah Lokasi : (Kertosono, Nganjuk, Jawa Timur)	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1017	Drs. Suhud Wahyudi, M.Si	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemberdayaan Pengrajin Aneka Olahan Ikan Laut dan Tawar Bermilai Ekonomis Dan Bergizi Tinggi Potensi Daerah Kapas Krampung Surabaya	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1018	Anoraga Jatayu, S.T., M.Si.	Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Penyusunan Rencana Pengembangan Pariwisata Berbasis Resiliensi Terhadap Perubahan Iklim pada Kawasan Wisata Gili Ketapang	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1019	Arwi Yudhi Koswara, S.T., M.T.	Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemetaan Teknologi Digital untuk Pemberdayaan Ekonomi Pesantren OPOP (One Pesantre One Product) JATIM	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1020	Ir. Putu Rudy Satiawan, M.Sc.	Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Formulasi Format Rencana Tata Ruang Desa untuk Mendukung Keberlanjutan Pembangunan Desa Lokasi : Desa Pangkah Wetan, Kecamatan Ujungpangkah, Kabupaten Gresik	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1021	Siti Nurlaela, S.T., M.Com., Ph.D.	Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Jalur Wisata Budaya Majapahit Trowulan Mojokerto Berbasis Network Strategy	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1022	Edwin Rikskomara, S.Kom., M.T.	Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Aplikasi Smart Village: Layanan Berbasis IT untuk transformasi digital di Wilayah Desa	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1023	Dr. Ir. Setiawan, M.S.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemberdayaan Santri Pondok Pesantren Al Hidayah dalam Rangka Menunjang Program One Pesantren One Product	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1024	Dr. Dra. Agnes Tuti Rumiati, M.Sc.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Membangun Desa Wisata Cerdas Berbasis Teknologi Informasi Lokasi : Desa Batu Kumbang, Kecamatan Lingsar, Kabupaten Lombok Barat	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1025	Dei Rahmawati, S.I.P., M.T.	Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Penguatan Kapasitas Masyarakat : (SASH) Hilirisasi Pengadaan Infrastruktur Air Bersih dalam Rangka Pengentasan Daerah Rawan Air di Kabupaten Pacitan	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1026	Dr. Soedarso, S.S., M.Hum.	Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Kenjeran Melalui Penguatan Kapasitas Kelembagaan dan Peningkatan Kemampuan Menuju UMKM Mandiri	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1027	Yuni Setyaningsih, S.K.Pm., M.Sc.	Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengukuran Budget Tracking dalam Upaya Evaluasi Mekanisme Penganggaran dan Tingkat Efisiensi Program Pencegahan dan Penurunan Stunting di Kabupaten Tuban, Provinsi Jawa Timur	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1028	Lienggar Rahadiantino, S.E., M.Sc.	Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Visual Branding Desa Wisata Di Kawasan Desa Wisata Lembor (Lemborgini Park)	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1029	Dimas Anton Asfani, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penerapan Sistem PLTS Pada Pompa Air Listrik Guna Meningkatkan Produktivitas Desa Ngendut	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1030	Dr.techn. Prasetyono Hari Mukti, S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penerapan Pompa Air Berbasis Tenaga Surya Terintegrasi IoT Untuk Meningkatkan Sarana Irigasi Petani Padi di Mojosari	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1031	Dr. Dimas Fajar Uman Putra, S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Implementasi Photovoltaic Terintegrasi Battery Storage guna Menunjang Penerangan pada Kebun Buah Naga	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1032	Dr.Eng. Rony Seto Wibowo, S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Implementasi Photovoltaic On-Grid Guna Mengurangi Frekuensi Pemadaman Listrik Bergilir Serta Jaringan Telekomunikasi	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1033	Feby Agung Pamuji, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penerapan On Grid Photovoltaic pada Mesin Pembuat Pakan Udang untuk Mengurangi Biaya Operasional Kelompok Ternak Udang Glagah, Lamongan	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1034	Prof. Dr. Ir. Imam Robandi, M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Rancang Bangun dan Sosialisasi Mini Laboratorium Sistem Pembangkit Tenaga Surya di SMK Muhammadiyah 7 Gondanglegi, Malang, Jawa Timur	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1035	Ronny Mardiyanto, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pembuatan dan Pelatihan Perangkat Live Streaming Studio Portable Cerdas Sebagai Media Dakwah Di Pondok Pesantren Qomaruddin	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1036	Suwito, S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pembuatan dan Pelatihan Studio Mini untuk Pondok Pesantren Raudlatul Ulum 1 Suramadu Sebagai Media Dakwah	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1037	Dr. Berlian Al Kindhi, S.ST., M.T.	Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Mesin Pengereng Hasil Pertanian bertena Hybrid dan Portable pada pemukiman terpencil di Desa Broto, Slahung, Ponorogo	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1038	Enny Indasyah, S.ST., M.T., M.Sc.	Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Smart and Integrated Water Quality Management System (WQMS) pada Tambak Polikultur Budi Daya Perikanan BUMDES Delta Mina Sejahtera	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1039	Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si.	Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Pemberdayaan Masyarakat Desa untuk Branding Komoditas dan Hasil Olahan Kopi Desa Pesangarah, Kecamatan Batu, Kota Batu, Jawa Timur	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1040	Dr.rer.nat. Ruri Agung Wahyuono, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Implementasi Solar Home System 1 kWp untuk Mendukung Green Economy Melalui Diversifikasi Olahan Apel pada Kelompok Tani Sidomulyo	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1041	Dr. Ayi Syaeful Bahri, S.Si., M.T.	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pelatihan dan Pendampingan Pengembangan Produk Unggulan Virgin Coconut Oil (VCO) Di Desa Sekar, Kabupaten Pacitan	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1042	M. Haris Miftakhul Fajar, S.T., M.Eng.	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Destinasi Wisata Berbasis Taman Bumi Dalam Mendukung Terwujudnya Global Geopark UNESCO di Sekitar Kompleks Gunung Bromo Tengger Semeru (BTS)	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1043	Muhammad Hafizh Imaaddudin, S.T., M.T.	Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Rancang Bangun Desain Otomatisasi Pintu Air Pada Spillway Di Bendung Gandong Kerik, sebagai Upaya Pengoptimalan Potensi Wilayah Irigasi Kabupaten Magetan.	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1044	Ahmad Fauzan Adziima, S.T., M.Sc.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Implementasi Teknologi Detektor Alkohol Pada Produk Minuman Guna Membantu Proses Sertifikasi Halal UMKM Lesehan Berkah Desa Hendrosari Kec. Menganti, Kab. Gresik, Jawa Timur	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk

1045	Brian Raafi'u, S.ST., M.T.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Pengembangan Teknologi Pembasmi Hama Serangga Berbasis Light Trap dilengkapi Sistem Anti Maling dengan Sumber Energi Surya dan Teknologi Penghematan Energi Listrik Pompa Irigasi sebagai Upaya Meningkatkan Produktivitas Petani Edamame Desa Atung Jember	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1046	Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Pelatihan Pembuatan Teknologi Tepat Guna Penerangan Jalan Desa berbasis Photovoltaic di Dusun Badu, Desa Wanar, Kecamatan Pucuk, Lamongan	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1047	Dr. Ir. Totok Soehartanto, DEA.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Peningkatan Skala Ekonomis Petani Dan Peternak Menuju Desa Devis Melalui Budi Daya Cacing dengan Memanfaatkan Limbah Pertanian dan Peternakan. Lokasi : Desa Ngabab, Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1048	Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Pembuatan Mesin Fermentor Pupuk Organik Cair Dari Eceng Gondok Untuk Kelompok Tani "Rukun Jaya" Di Gucialit, Lumajang Guna Meningkatkan Produktivitas Pertanian Akibat Kurangnya Alokasi Subsidi Pupuk	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1049	Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Penerapan Sistem Monitoring dan Kontrol Otomatis Terintegrasi IoT untuk Vertical Crab House pada Mitra PT. Crab Crab Aquatic untuk Meningkatkan Potensi Hidup Kepiting Bakau	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1050	Sefi Novendra Patrialova, S.Si., M.T.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Implementasi Alat Otomatis Pengolah Susu Kambing Menjadi Kefir untuk Peningkatan Nilai Manfaat dan Nilai Jual Produk Hasil Peternakan di UMKM HKP Farm Benowo, Kota Surabaya, Provinsi Jawa Timur	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1051	Dr. Shade Rahmawati, S.T., M.T.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Peningkatan Kompetensi Teknologi Informasi bagi Guru Sekolah Penggerak untuk mendukung Pengembangan Pendidikan Daerah secara Berkelanjutan	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1052	Dr.Eng. Raden Darmawan, S.T., M.T.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pendampingan Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Microbial Fuel Cell dan Pembuatan Pupuk Organik "MiFCOF" yang Terintegrasi Dalam Mendukung Sustainable Development Goal	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1053	Orchidea Rachmaniah, S.T., M.T.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Percepatan Sertifikasi Halal Pelaku UMKM Makanan-Minuman melalui Program Sertifikasi Halal Gratis (SEHATI) di Malang Raya - Kolaborasi dengan Masyarakat Ekonomi Syariah (MES) Malang, Jawa Timur. Lokasi : Malang, Jawa Timur	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1054	Prof. Setiyo Gunawan, S.T., Ph.D.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pendampingan Sertifikasi Halal Pelaku Usaha di Kecamatan Kenjeran	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1055	Daril Ridho Zuchrillah, S.T., M.T.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pendampingan Sentra Wisata Kuliner Surabaya Menuju Sertifikasi Halal	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1056	Dr.Ir. Nimiek Fajar Puspita, M.Eng.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Implementasi Teknologi Pemurnian Nira untuk Meningkatkan Kualitas Gula Merah pada Industri Kecil di Desa Dukuh Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1057	Dr. Lailatul Qomariyah, S.T.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Implementasi Teknologi Filtrasi Pada Sistem Pengolahan Air Minum Sebagai Upaya Pemenuhan Air Bersih dan Sanitasi Masyarakat	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1058	Ir. Agus Suroho, M.T.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pemberdayaan Masyarakat Koperasi Budidaya Kambing dan Domba Guna Mewujudkan Kampung Cerdas Sosial	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1059	Prof. Dr. Ir. Soeprijanto, M.Sc.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Penggunaan Mesin Stripping untuk Menghasilkan Benang dan Komposit Serat Daun Nanas di Desa Bedali Kabupaten Kediri	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1060	Warlinda Eka Triastuti, S.Si., M.T.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pendampingan Sertifikasi Halal Produk Olahan Pangan Melalui Mekanisme 'Self Declare' dan 'Reguler' di Desa Wisata Sumberejo Kota Batu	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1061	Dr. Eng. Achmad Dwitama Karisma, S.T., M.T.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Implementasi Teknologi Pengering Unggun Pancar Gabah Sorgum Pada Kelompok Petani Sorgum Nusantara	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1062	Harmin Sulistiyaning Titah, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengelolaan Sampah di Area Wisata Pantai Kelapa Kabupaten Tuban Dengan Melibatkan Peran Serta Masyarakat Lokasi : (Desa Panyuran, Kecamatan Palang, Tuban, Jawa Timur)	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1063	IDAA Warnadewanthi, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Implementasi Aplikasi Bank Sampah untuk Meningkatkan Pemberdayaan Masyarakat dalam Mengelola Sampah dan Peningkatan Ekonomi	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1064	Diah Susanti, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Lampu Hias dan Sel Surya untuk Ikon Wilayah sebagai Salah Satu Tahap Persiapan Desa Wisata Religi di Bukit Mayapada Kawasan Ponpes Al Khoiriyah Kec Sumbangepol, Tulungagung	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1065	Vania Mitha Pratiwi, S.T., M.T.	Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Peningkatan Mutu BATARU " Batako Lahar Dingin Gn. Semeru" sebagai Upaya Tindak Lanjut Permasalahan UMKM Batako di Lumajang dengan Penambahan Filler dan Zat Aditif Beserta Media Pemasarannya	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1066	Rindang Fajarin, S.Si., M.Si.	Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sosialisasi Halal dan Pendampingan Sertifikasi Halal pada Pengusaha Home Industri dan UMKM di Desa Betro Kecamatan Kemlagi Mojokerto	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1067	Is Bunyamin Suryo, S.T., M.Sc.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemberdayaan Petani melalui Pembuatan Aplikasi PUDIRA & Gerobak Listrik untuk Pendistribusian Pupuk Bersubsidi	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1068	Ir. Arino Anzip, M.Eng.Sc	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pemanfaatan Alat Pelepas Velg Ban Portable untuk Memudahkan Penggantian Ban RTG Crane di Terminal Nilam, Pelabuhan Tanjung Perak - Surabaya	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1069	Ir. Joko Sarsetiyanto, MT.	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pemanfaatan Oven Pengering Multiguna Berbasis Konveksi Natural Untuk Meningkatkan Produktivitas Kelompok Petani "Gludeng Raya " Dusun Bedrek Selatan Desa Grogol Kecamatan Grogol Kabupaten Kediri	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1070	Mashuri, S.Si., M.T.	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Smart Urban Farming Berbasis Internet Of Things Dengan Pengendalian Kelembaban Tanah Dan Pemberian Pupuk Cair Pada Tanaman Sawi Di Kebun PKK KGB Sidoarjo (Greenhouse)	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1071	Liza Rusdiyana, S.T., M.T.	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pemanfaatan Potensi Daerah dan Pemberdayaan Masyarakat Dalam Hutan Sumbe Makmur Desa Kemasan Tani Kec. Gondang Kab. Mojokerto dengan Aplikasi TTG Hemat Air Sistem Kombinasi Pencuci dan Perajang Umbi Porang untuk Meningkatkan Kesejahteraan UMKM Petani Poi	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1072	Dedi Budi Purwanto, S.T., M.T.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pemanfaatan Energi Terbarukan untuk Perancangan Alat Pengering Sistem Rotary Dryer pada Produksi Garam Rekrystalisasi Produk Bumdes Mutiara Saghara	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1073	Niken Anggraini Savitri, S.T., M.T.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Membangun Komunitas Halal Gresik dan Mojokerto Melalui Penguatan Kapasitas Penggerak Halal Jaringan Rijalul Anzor NU	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk

1074	Dr. Ir. Mokh Suef, M.Sc (Eng)	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Kemandirian Industri dan Ekonomi Berbasis Keunggulan Lokal	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1075	Ratna Sari Dewi, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Perbaikan Teknik Tata Cara Kerja Pembuatan Batik Eco-print untuk Peningkatan Produktivitas dan Mengurangi Potensi Penyakit Akibat Kerja	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1076	Rindi Kusumawardani, S.Si., M.Sc.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Perancangan Sistem Monitoring Kandang Ayam Close House dan Alat Pengolah Limbah Darah Ayam Guna Mendukung Produktivitas Peternakan Ayam di Kecamatan Grati Pasuruan	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1077	Yudha Prasetyawan, S.T., M.Eng.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Penerapan Knowledge Management System dan Adapted Technology pada Teaching Factory di Kabupaten Malang	Dana ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
1078	Dr. Drs. Soehardjoepri, M.Si.	Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	Upaya peningkatan Taraf Pendidikan di TPQ Al-Hikmal Mubarak, Sukolilo dengan Metode Fun And Contextual Learning	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1079	Iska Desmawati, S.Si., M.Si.	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemberdayaan Desa Penyangga melalui Digital Accoustic terintegrasi Arbotom untuk Monitoring Konflik Manusia - Satwa liar di Alas Purwo, Ujung Timur Pulau Jawa	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1080	Herdayanto Sulistyio Putro, S.Si., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Aplikasi Integrated Smart Urban Farming Menggunakan Konservasi Hidroponik dan Budidaya Ikan Lele dalam Pemanfaatan Lahan Tidur di Kelurahan Gading, Surabaya	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1081	Hamdan Dwi Rizqi, S.Si., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemberdayaan Karang Taruna Panca Duta Bakra di Desa Berengkrajan dalam Pengolahan Limbah Kelapa menjadi Briket Bioarang sebagai Usaha Ekonomis Produktif	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1082	Dr. Triyanda Gunawan, S.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Optimalisasi Ketahanan Pangan Mandiri Panti Asuhan Aisyiyah, Balongbendo Melalui Budidaya Hidroponik dan Pemanfaatan Limbah Menjadi Pupuk Organik Cair	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1083	Putu Gde Ariastita, S.T., M.T.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemberdayaan Sopir Angkot Paguyuban Guyub Rukun di Kota Malang melalui Digitalisasi Layanan untuk Peningkatan Pendapatan	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1084	Iwan Cony Setiadi, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengolahan Ikan Bandeng Dengan Metode Pengasapan Untuk Pengawetan Hasil Paner Petani Tambak	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1085	Muhammad Hafizh Imaaduddin, S.T., M.T.	Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Perencanaan Alat Pengangkat Sampah Otomatis Berbasis IoT sebagai Upaya Penyelesaian Permasalahan Sampah pada Saluran Primer Jalan Beciro Sidoarjo, sebagai Implementasi Kegiatan Mahasiswa dalam Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1086	Brian Raaf'u, S.S.T., M.T.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Implementasi Teknologi Mobile Monitoring System Gas Berbahaya Pada Kandang Closed House Ayam Broiler Serta Pengimplementasian Sistem Identifikasi Perkembangan Dan Pertumbuhan Sapi & Kambing sebagai Upaya Meningkatkan Produktivitas Peternakan Jombang	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1087	Wimala Lalitya Dhanistha, S.T., M.T.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Tranformasi Kampung Pogot III menjadi Kampung Agroindustri Penghasil Markisa di Surabaya	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1088	Saidah Altway, S.T., M.T.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pemberdayaan Kader Pengusaha Mandiri Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Ekonomi di Kelurahan Kalisari	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1089	Daril Ridho Zuchrillah, S.T., M.T.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pemberdayaan Karang Taruna Guna Mewujudkan Lingkungan Bebas Plastik Dengan Metode Ecobrick	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1090	Dr. Eng. Achmad Dwitama Karisma, S.T., M.T.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pemberdayaan Karang Taruna Kampung Dinoyo melalui Pelatihan Pembuatan Nata De Soya dari Whey Tofu sebagai Upaya Mengurangi Pencemaran Lingkungan	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1091	Hanifudin Nurdiansah, S.T., M.T.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemberdayaan Masyarakat melalui Budidaya Tanaman Aquaponik Vertikal dan Budidaya Ikan Air Tawar di Keputih Tegal Gang 9 Surabaya untuk Meningkatkan Ekonomi Masyarakat	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1092	Mashuri, S.Si., M.T.	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pemberdayaan UMKM "Paringan Hebat" melalui edukasi Digital dan Marketing guna meningkatkan kompetensi dan kesejahteraan masyarakat Desa Paringan	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1093	Fendy Firmansyah, S.T., M.T.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KKN Kebangsaan dan KKN Bersama 2023 : Meneguhkan Nilai-nilai Kebangsaan untuk Menjaga Keutuhan NKRI di Wilayah Perbatasan. Kota Pontianak, Kabupaten Sambas, Kabupaten Bengkayang - Provinsi Kalimantan Barat.	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1094	Dr Muhammad Aldila Syariz, S.T., M.S., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KKN Pelayaran Pulau-pulau Kecil 2023	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1095	Harisatul Agustin, S.AB., M.AB., MBA.	Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	KKN Infrastruktur 2023 : Sistem Pengelolaan Limbah dan Persampahan Melalui Optimalisasi TPS dan Pemanfaatan Sampah Organik Menjadi Kompos di Desa Banjar Kemuning, Kecamatan Sedati, Kabupaten Sidoarjo	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1096	Juan Pandu Gya Nur Rochman, S.Si., M.T.	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KKN Infrastruktur 2023 : Sistem Pengelolaan Limbah dan Persampahan melalui Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang di Desa Banjar Kemuning, Kecamatan Sedati, Kabupaten Sidoarjo	Dana ITS Batch I	Kuliah Kerja Nyata
1097	IDAA Warmadewanthi, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Implementasi Aplikasi Bank Sampah untuk Meningkatkan Pemberdayaan Masyarakat dalam Mengelola Sampah dan Peningkatan Ekonomi	Kemendikbudristek	Pemberdayaan Kemitraan Masyarakat
1098	Dr. Afifah Rosyidah, S.Si., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Teknologi dan Diversifikasi Produk Ikan UMKM di Krian Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur	Kemendikbudristek	Pemberdayaan Kemitraan Masyarakat
1099	Dr. Muhammad Zikra ST., M.Sc	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	PROGRAM MONITORING PANTAI MELALUI KEGIATAN CORAL TRANSPLANTATION DALAM RANGKA PELESTARIAN LINGKUNGAN LAUT	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1100	Lea Kristina Anggraeni S.T., M.Ds.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pelatihan Ecoprint Runner Multifungsi Estetis Interior dengan Memanfaatkan Tanaman Pekarangan pada Yayasan Peduli Kasih ABK	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1101	Prof.Drs. Mahmud Mustain M.Sc,Ph.D.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pelatihan Batik Ecoprint Berbasis Pengenalan Kekayaan Alam Indonesia di Sidoarjo-Jatim	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1102	Santi Frestigauli S.T., M.T.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Penyuluhan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nelayan Wilayah Wonorejo Surabaya Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik

1103	Wimala Lalitha Dhanistha S.T., M.T.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Menciptakan Peluang Usaha dan Pengembangan UMKM Produk Olahan Ikan Melalui Pelatihan Perhitungan Break Even Point	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1104	Prof.Ir. Mukhtasor M.Eng.,Ph.D.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	PENGEMBANGAN KAPASITAS PEMANGKU KEPENTINGAN DAERAH DALAM KONSEP ALIH FUNGSI FASILITAS MIGAS PASCA OPERASI UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS LAUT (OTEC)	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1105	Dr.Eng. Kriyo Sambodho ST., M.Eng	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	UPAYA PENINGKATAN WAWASAN MARITIM KEPADA SISWA SEBAGAI BEKAL PENERAPAN DAN IMPLEMENTASI K3 TERHADAP NELAYAN TRADISIONAL DI KELURAHAN KEDUNG COWEK	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1106	Henning Titi Ciptaningtyas S.Kom., M.Kom	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Embedded System dan IoT untuk Guru TIK Sekolah Menengah Atas di Blitar	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1107	FX. Teddy Badai Samodra S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PENINGKATAN KUALITAS LINGKUNGAN DALAM GEDUNG GEREJA GPIB IMMANUEL MALANG	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1108	Dr. Firman Hawari S.Sn., M.Ds.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pelatihan Pembuatan Produk Elemen Interior Bernilai Estetik dan Fungsional dari Bahan Dasar Limbah Daun Kering (Lokasi : Kelurahan Medokan Ayu, Rungkut, Surabaya, Jawa Timur)	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1109	Dr. Katherin Indriawati S.T., M.T.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGEMBANGAN MODUL PELATIHAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA UNTUK GREEN BUILDING	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1110	Dr. Ir. Widya Utama DEA	Departemen Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemberdayaan Masyarakat dalam Optimasi Kesuburan Lahan menuju Industri Pertanian Bernilai Ekonomis Tinggi	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1111	Dr.rer.nat Ruri Agung Wahyuono ST, MT	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGEMBANGAN MODUL PELATIHAN KENYAMANAN TERMAL DAN AKUSTIK UNTUK GREEN BUILDING	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1112	Dr. Suyanto S.T., M.T.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGEMBANGAN MODUL PELATIHAN AUDIT ENERGI RINCI UNTUK GREEN BUILDING	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1113	Sarah Cahyadi S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Literasi pencapaian 18 Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs) Desa Studi kasus: Penguatan Institusi dan Kemitraan dalam pengembangan Desa Wisata Edukasi berbasis circular economy di Wonosidi, Pacitan	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1114	Dr. Sri Yani Purwaningsih S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PEMANFAATAN ARANG AKTIF TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI MEDIA FILTRASI AIR (LOKASI: DESA PACALAN, KECAMATAN PLAOSAN, KABUPATEN MAGETAN, JAWA TIMUR)	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1115	R.Eka Rizkiantono S.Sn, M.Ds	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Mural Pendidikan: Perancangan Mural Sebagai Media Pembelajaran di TK Pertiwi II Ngeni Kabupaten Blitar	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1116	Wiwik Anggraeni S.Si.,M.Kom	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengenalan Smart Aquaponic Sebagai Pembekalan Ketrampilan Mandiri Pada Siswa Berkebutuhan Khusus di SLB ABCD Bakti Sosial	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik Batch 1 Susulan
1117	Drs. Zainul Muhibbin M.Fil.I	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengembangan Santri Kreatif melalui Peningkatan Keterampilan Seni Islam dan Sumber Daya Pendukung di Pondok Pesantren Nurul Haromain 93 "Ribath Tahfidz Al-Qur'an Al-Fauzi	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1118	Rabbani Kharismawan S.T, M.T	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pendampingan Perancangan Eksterior Menara Masjid Baiturrohiem di Perum Wisma Kedung Asem Indah Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1119	Dr. Arfan Fahmi S.S.,M.Pd.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	DAYA DUKUNG DAN POTENSI PENGEMBANGAN EKOWISATA AIR TERJUN COBAN KALI LANANG DESA PANDANREJO KECAMATAN BUMIAJI KOTA BATU	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1120	Dr.Eng. Ardyono Priyadi S.T., M.Eng.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI TEKNOLOGI MESIN PENGOLAH PUPUK BERBASIS PHOTOVOLTAIC SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN HASIL PERTANIAN KELOMPOK TANI DUSUN POJOK, SUKOREJO, KEDIRI	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1121	Novi Andriany Teguh ,S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	DISEMINASI RISIKO BENCANA HIDROMETEOROLOGI DI KAWASAN WISATA BATU MALANG	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1122	Vania Mitha Pratiwi ST, MT	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Peningkatan Kinerja Fotosintesis Daun Tanaman Bonsai Menggunakan Kombinasi Pupuk Daun/Carbon Dots sebagai Upaya Mempercepat laju Pertumbuhan bagi UMKM Bonsai Lumajang	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1123	Dr. Dra. Ismaini Zain M.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PELATIHAN INTEGRASI METODE STATISTIKA PADA PENELITIAN TINDAKAN KELAS (PTK) BAGI GURU SDI BAHRUL - ULUM SURABAYA	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1124	Iim Fatimah S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Penentuan Percepatan Gravitasi di Daerah Plaosan dengan Menggunakan Sistem Gerak Harmonis Sederhana bagi Siswa SMAN 1 Plaosan Magetan	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1125	Dr.techn. Prasetyono Hari Mukti S.T., M.T.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Implementasi Menara Pancar Ulang Jaringan Internet Desa di Desa Ketuwon Kecamatan Tosari	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1126	Heru Sukanto S.Si., M.Si.,	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PELATIHAN ILMU FALAQ MODERN UNTUK SISWA SMAN 3 MAGETAN	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1127	Dimas Anton Asfani S.T., M.T.,Ph.D	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sosialisasi Bahaya dan Mitigasi Cerdas Sambaran Petir Serta Pembuatan Buku Penangkal Petir Sederhana Guna Mengurangi Risiko Tersambar Petir di Desa Ngendut, Ponorogo	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1128	Eko Setijadi S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Kelas Jaringan Internet dan Literasi Digital untuk tingkat Madrasah Tsanawiyah di Lingkungan Ma'arif Cabang Sidoarjo	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1129	Susi Agustina Wilujeng S.T.,M.T	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dengan Konsep 3R (Reduce, Reuse, Recycle)	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1130	Yang Ratri Savitri S.T., M.T.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pelatihan Analisis Drainase Perkotaan di Lingkungan Dinas Pekerjaan Umum (PU) Kota Kediri	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1131	Drs. Moh. Saifulloh M.Fil.I	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Penguatan Literasi Spiritual Kelompok Ibu-ibu PKK melalui Pelatihan Merawat Jenazah di Desa Punggul Kecamatan Gedangan Kabupaten Sidoarjo	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik

1132	Dr Christiono Utomo S.T., M.T.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pelatihan Kelayakan Proyek Untuk UMKM Konstruksi Dan Usaha Pendukungnya Dalam Keunggulan Kinerja	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1133	Ika Dewi Wijayanti ST., M.Sc., Ph.D	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Peningkatan Kualitas Produk Daur Ulang Limbah Plastik di Robries Melalui Pemanfaatan Moulding Plastik Multifungsi	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1134	Bieby Voijant Tangahu S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan IPAL Air Limbah bagi Pengelola IPAL di Kecamatan Soko, Kabupaten Tuban	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1135	Dr. Muhammad Arief Bustomi S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemberian Hibah dan Pelatihan Penggunaan Peralatan Praktikum Fisika	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1136	Dr.Ir. Wirawan DEA	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PELATIHAN DASAR PEMROGRAMAN RASPBERRY PI UNTUK SISWA SMA NEGERI II KOTA PASURUAN	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1137	Ir. Andy Mappa Jaya M.T.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Perencanaan Pengembangan Kawasan Wisata Bektu Harjo	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1138	Dr. Eddy Setyo Koenhardono ST,M.Sc.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Rancang Bangun dan Sosialisasi Pemadam Kebakaran Apung Dengan Kendali Jarak Jauh di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1139	Dr. Hidayatul Khusus S.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Workshop Pengendalian Kualitas Statistika Dasar bagi Staf PT Petrokimia Gresik	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik Batch 1 Susulan
1140	Mavindra Ramadhani ST., MT	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengujian Kualitas Hasil Investment Casting Untuk Jewelry Dan Pengembangan Keilmuan Casting Technology Siswa – Siswi SMKN 12 Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1141	Ir. Nur Husodo M.S.	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	PENERAPAN MESIN GONCANG (SHAKER MACHINE) UNTUK PRODUKSI PEPTISIDA ORGANIK (METABOLIT SEKUNDER) DI POKTAN TANI AGUNG I DSN LEGUNG , DS DUMAJAH, KEC. TANAH MERAH, KAB BANGKALAN, MADURA	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1142	Eka Iskandar S.T, M.T	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Software Matlab untuk Meningkatkan Atensi Siswa Pada Pembelajaran Matematika dan Fisika di SMA At-Tibyan dan SMA Maarif NU Pandaan Lokasi : (Kecamatan Pandaan, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa T	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1143	Dr. Valeriana Lukitasari S.Si., M.T	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pelatihan Pengendalian Kualitas, Manajemen Risiko dan Pengelolaan Persediaan	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1144	Dr. Nurhadi Siswanto S.T., M.T	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	PELATIHAN PENERAPAN APLIKASI TEKNOLOGI DIGITAL TWIN DAN MARINE OPERATION BERBASIS INTERNET OF THINGS PADA MESIN DIESEL UNTUK SISWA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK)	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1145	Dr. Indra Ranu Kusuma ST.,M.Sc	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Rancang bangun sistem monitoring terintegrasi berbasis IoT pada keramba apung bertanaga surya	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1146	Dra. Ni Wayan Suarmini M.Sc	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI LITERASI POLA MAKAN SEHAT UNTUK MENCEGAH STUNTING ANAK PADA IBU-IBU MUDA DALAM RANGKA MEWUJUDKAN KETAHANAN NASIONAL	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1147	Amaliya Rasyida ST., M.Sc	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pelatihan Pemrograman Komputer Berbasis Phyton Bagi Siswa SMAIT Al Uswah Surabaya untuk Mendukung Persiapan Pendidikan di Jenjang Perguruan Tinggi	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1148	Dra. Destri Susilaningrum M.Si	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	PELATIHAN PENGELOLAAN DATA MONOGRAFI DESA untuk Penyusunan RAB Desa BAGI STAF KELURAHAN/DESA SE-KECAMATAN JETIS Lokasi : Kecamatan Jetis, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1149	Dimi Adni Navastara S.Kom., M.Sc.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pemanfaatan Teknologi Informasi untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran pada SD Yapiia Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1150	Adatul Mukarromah S.Si.,M.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	WORKSHOP PENULISAN KARYA ILMIAH BAGI GURU SMAN 1 SURABAYA DENGAN METODOLOGI STATISTIKA	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1151	Prof. Dr. Ir. Sulistijono DEA.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	UPAYA PENINGKATAN KOMPETENSI GURU DAN SISWA SMKN 10 SURABAYA MELALUI PELATIHAN PENGOLAHAN PRODUK ALTERNATIF DARI DAUN TEMBAKAU SEBAGAI INHIBITOR ORGANIK KOROSI PADA BAJA DI LINGKUNGAN AIR LAU	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1152	Kirami Bararatin ST, MT	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Desain Masjid Inklusif dan Universal dengan Pendekatan Partisipatif	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1153	Dra. Lucia Aridinanti M.Si	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	RANCANG BANGUN DASHBOARD UNTUK VISUALISASI INFORMASI INTERAKTIF DATA PERANGKAT DAERAH DI KOTA MOJOKERTO	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1154	Adhi Yuniarto ST.,MT.,Ph.D	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PELATIHAN PENGELOLAAN AIR LIMBAH DOMESTIK BAGI KADER LINGKUNGAN DI KOTA SURABAYA	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1155	A.A. BGS. Dinaryana Dwi P., S.T., MES, Ph.D	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	WORKSHOP KESELAMATAN KAPAL DAN PELATIHAN PEMANFAATAN DATA AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM (AIS)	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1156	Sarwosri S.Kom. , MT	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Pengantar Logika dan Pemrograman Dasar untuk The Skills Indonesia dengan Gamifikasi	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1157	Hadziq Fabryoir S.Kom., Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pendayagunaan Realitas Virtual untuk Konseling Karir Siswa MAN Insan Cendekia Pasuruan	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1158	Adhatus Solichah Ahmadiyah S.Kom, M.Sc	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Desain Antarmuka Aplikasi dengan Figma untuk Materi Ajar Informatika Kurikulum Merdeka bagi Guru MGMP TIK SMA Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1159	Sutarsis ST., M.Sc.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pelatihan Peningkatan Kompetensi Teknik Metalografi Staff Produksi Industri Logam	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1160	Dr. Bambang Widjanarko Otok S.Si., M.Si.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENDAMPINGAN PENINGKATAN KUALITAS ANALISIS DATA DALAM PUBLIKASI ILMIAH BAGI CIVITAS AKADEMIK STIKES MAJAPAHIT MOJOKERTO	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik

1161	Imam Kuswardayan S.Kom, M.T	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Sistem Standarisasi Harga Pasar pada Produk-Produk Herbal untuk Mendukung Pemasaran Produk Secara Online	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1162	Victor Hariadi S.Si., M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pemberdayaan Kader Surabaya Hebat (SUHEB) RW 03 Kelurahan Rungkut Menangkal Surabaya Melalui ToT Pelatihan Aplikasi Monitoring Pengolahan Sampah Menjadi Biogas	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1163	Andre Parvian Aristio S.Kom, M.Sc	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	SOSIALISASI PENGGUNAAN APLIKASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT UNTUK UMKM CANDA (Aplikasi: SalesForce dan Spreadsheet)	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1164	Agus Budi Raharjo S.Kom., M.Kom., Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Pemrograman Web untuk Siswa Tingkat SMP	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1165	Dr. Ir. Setiawan M.S.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PEMBERDAYAAN SANTRI PONPES MIFTAHUL ULUM MELALUI PELATIHAN ECOPRINT	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1166	Adhi Iswanto S.T.,M.T	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Modifikasi Mesin Diesel Menjadi Dual-Fuel pada Kapal Nelayan di Desa Gisik Cemandi	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1167	Dr.Eng. Radityo Anggoro S.Kom, M.Sc	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengenalan Docker bagi Pemula	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1168	Beny Cahyono S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	KAJIAN TEKNIS DAN EKONOMIS KELAYAKAN PENGGUNAAN METHANOL SEBAGAI SUBSTITUSI BAHAN BAKAR PADA MESIN DIESEL	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1169	Drs. R. Bambang Gatot Soebroto M.T.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KURSUS PAKET KERAJINAN GERABAH, GUNA PENYIAPAN TENAGA KKN MAHASISWA DI PEDESAAN (desa Selogabus, kec. Parengan, kab.Tuban)	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1170	Cherie Bhкти Pribadi S.T., M.T.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMANFAATAN DATA TOPOGRAFI DASAR PERAIRAN WADUK SELOREJO UNTUK KESELAMATAN AKTIVITAS MASYARAKAT	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1171	Nurwati S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMANFAATAN INFORMASI GEOSPASIAL UNTUK PEMETAAN POTENSI DESA SELOREJO SEBAGAI USULAN DESA WISATA	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1172	Putra Maulida S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMANFAATAN TEKNOLOGI GEODETIK UNTUK PEMANTAUAN DEFORMASI DI SEKITAR BENDUNGAN SELOREJO UNTUK MITIGASI MASYARAKAT	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1173	Bambang Tristiyono ST., M.Si.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Implementasi Program Pengembangan Produk Stationery Berbahan Kayu Glugu Pada Usaha Mikro Dalam Rangka Pemberdayaan dan Pengembangan Usaha.	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1174	Prof. Dr.-Ing. Ir. Suhardjono MSc.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PELATIHAN KETERAMPILAN DASAR LAS LISTRIK DAN K3L UNTUK MASYARAKAT SURABAYA	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1175	Retno Widyaningrum ST, MT, M.B.A, Ph.D	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Media Pemasaran dan Pendampingan Pemasaran Produk dan Jasa dalam Rangka Pencapaian UMKM Naik Kelas Lokasi : (Kampung Dinamo, Bratang, Surabaya, Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1176	Dr. Ir. Atok Setiawan M.Eng.Sc.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENYULUHAN DAN WORKSHOP KENDARAAN LISTRIK UNTUK TEKNISI BENGKEL DAN KARANG TARUNA DESA WISATA SUMBERDODOL, KABUPATEN MAGETAN	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1177	Imam Baihaqi S.T., M.Sc., Ph.D.	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pelatihan Pengembangan Bisnis berbasis Aplikasi Cloud	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1178	Ni Gusti Made Rai S.Psi, M.Psi	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PELATIHAN MINDSET WIRUSAHA DAN PEMASARAN DIGITAL UNTUK PENGUSAHA PEREMPUAN	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1179	Ir. Julendra Bambang Ariatedja MT.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PEMBERDAYAAN KAMPUNG NELAYAN CUMPAT-SURABAYA MELALUI PENGEMBANGAN ALAT PENERING IKAN TEPAT GUNA	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1180	Geodita Woro Bramanti S.T., M.Eng.Sc	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	UPGRADING KAPASITAS MARKETING UNTUK UMKM: PELATIHAN STRATEGI PENINGKATAN PENJUALAN YANG EFEKTIF	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1181	Dr.Dra. Rinurwati M.Si.	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENINGKATAN KOMPETENSI GURU-GURU MATEMATIKA SMP, MGMP MATEMATIKA YPM SIDOARJO MELALUI PEMANFAATAN OPEN SOURCE SOFTWARE - GEOGEBRA	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1182	Dr. Wiwiek Hendrowati ST, MT	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PELATIHAN PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI OTOMATIS DENGAN SOFTWARE CAD	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1183	Dr. Diah Puspito Wulandari S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Edukasi dan Pelatihan dalam rangka Membangun Kesadaran dan Kesiapan Individu dan Sosial akan Pentingnya Kesehatan Mental di Lingkungan Mahasiswa Teknik Kimia ITATS	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1184	S. Kamilia Aziz S.T., M.T.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	PENGENDALIAN RUN OFF DENGAN SUMUR RESAPAN INOVASI	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1185	Eko Pramunanto S.T., M.T.	Departemen Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PELATIHAN PEMROGRAMAN KOMPUTER DENGAN BAHASA PYTHON SEBAGAI PENGUAT MATERI AJAR INFORMATIKA PADA KURIKULUM MERDEKA BAGI PESERTA MGMP TIK SMA SURABAYA	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1186	Muhammad Hafizh Imauddiin S.T., M.T.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING BERBASIS IOT UNTUK MITIGASI BANJIR DENGAN MEMANFAATKAN TENAGA SURYA SEBAGAI PENGUATAN IMPLEMENTASI KOTA SURABAYA SEBAGAI SMART CITY.	Dana Unit Kerja Batch II	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik
1187	Dr. Wiwiek Anggraeni S.Si.,M.Kom	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengenalan Smart Aquaponic Sebagai Pembekalan Ketrampilan Mandiri Pada Siswa Berkebutuhan Khusus di SLB ABCD Bakti Sosial	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik Batch 1 Susulan
1188	Rizal Risnanda Hutama S.Kom., M.Kom.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENDAMPINGAN MANAJEMEN RISIKO SPBE PEMERINTAH KOTA BATU	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik Batch 1 Susulan
1189	Dr. Hidayatul Khusna S.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Workshop Pengendalian Kualitas Statistika Dasar bagi Staf PT Petrokimia Gresik	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik Batch 1 Susulan

1190	Yogantara Setya Dharmawan S.Kom., M.BusProcess	Departemen Sistem Informas	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pendampingan dan Lokakarya Media Pembelajaran Interaktif bagi Guru dan Siswa melalui E-learning	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik Batch I Susulan
1191	Ahmad Muklason S.Kom., M.Sc., Ph.D	Departemen Sistem Informas	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Penggunaan Aplikasi Point of Sale and Marketing (POSM) UMKM Untuk Meningkatkan Produktivitas UMKM di Desa Cikaso	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik Batch I Susulan
1192	Faizal Mahananto S.Kom, M.Eng., Ph.D	Departemen Sistem Informas	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Aplikasi Smart Village Layanan Desa Berbasis IT Untuk Transformasi Digital di Wilayah Desa Cikaso	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik Batch I Susulan
1193	Izzat Aulia Akbar S.Kom, M.Eng, Ph.D	Departemen Sistem Informas	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Pembuatan Bahan Ajar Interaktif Untuk Sekolah Menengah Atas	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik Batch I Susulan
1194	Dr. Mudjahidin ST., MT	Departemen Sistem Informas	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN STRATEGI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT BAGI UMKM PENYEDIA JASA PERAWATAN SEPATU	Dana Unit Kerja Batch I	Pengabdian kepada Masyarakat Tematik Batch I Susulan