

**DAFTAR PENELITIAN DAN PENGABDIAN (ABMAS)
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
TAHUN 2022**

No.	Nama Ketua	Departemen	Fakultas	Judul	Sumber Dana	Nama Skim Kecil
1	Dr. Ir. Widya Utama, DEA	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Analisis Determinasi Mekanisme Sumber MEQ Untuk Karakterisasi Reservoir Geothermal Menuju Peningkatan Potensi Melalui Teknik Hydrofracturing	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
2	Prof. Dr. Darminto, M.Sc.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Eksplorasi material karbon untuk devais elektronik dan fotovoltaiik	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
3	Prof. Dr. Drs. I Nyoman Budiantara, M.Si	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Estimator Campuran Spline, Kernel, dan Deret Fourier Dalam Regresi Nonparametrik dan Semiparametrik Multirespon	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
4	Dra. Ratna Ediaty, MS., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Green synthesis komposit magnetik Fe ₂ O ₃ /SiO ₂ @MOF nanopori sebagai sustainable adsorbent yang terintegrasi dalam sistem microbial fuel cell untuk pengolahan limbah zat warna sintetis	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
5	Bieby Vojiant Tangahu, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KAJIAN PENETRASI LINDI TERHADAP AIR TANAH DANGKAL DI SEKITAR TPA JABON KABUPATEN SIDOARJO	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
6	Ratna Sari Dewi, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Kajian penerapan push-pull air curtain pada ruang-kerja shop-floor worker untuk meminimalisir potensi penularan COVID-19	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
7	Prof. Drs. Suminar Pratapa, M.Sc., Ph.D.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	KARAKTERISTIK TERMAL, MEKANIK DAN OPTIK KOMPOSIT PMMA BERPENGISI KUARSA DAN ZIRKON ALAM	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
8	Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Nanokomposit fungsional dari aerogel selulosa sabut kelapa yang ramah lingkungan dan berkelanjutan	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
9	Siti Zullaikah, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembawa nanoemulsi berbasis protein dedak padi untuk meningkatkan stabilitas dan bioavailability senyawa bioaktif dalam minyak dedak padi sebagai free-radical scavengin	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
10	Prof. Dr. Basuki Widodo, MSc.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PEMODELAN MATEMATIKA ALIRAN FLUIDA MAGNETOHIDRODINAMIK MICROPOLAR, VISKOS ELASTIS DAN FLUIDA NANO MELALUI BLUNT BODY DIBAWAH PENGARUH MEDAN MAGNET DAN KONVEKSI CAMPURAN	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
11	Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Metode Elektrodialisis Reversal pada Pembuatan Garam Industri dari Bahan Baku Reverse Osmosis Brine Rejection	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
12	Diky Anggoro, S.Si., M.Si	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGEMBANGAN SENSOR GAS KARBON MONOKSIDA (CO) BERBASIS INTERDIGITAL ELECTRODE (IDE) DAN NANOFIBER PVA/TiO ₂	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
13	Dr.rer.pol. Dedy Dwi Prastyo, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGEMBANGAN METODE EXTREME VALUE THEORY UNTUK PEMODELAN DAN PREDIKSI RISIKO PADA EXTREME IMBALANCE DATA DALAM PENGEMBANGAN RATING SYSTEM	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
14	Dr.rer.nat. NASORI S.Si, M.Si	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Nano Struktur Perak Yang Melekat Pada Tekstil Untuk Aplikasi Surface-Enhance Raman Spectroscopy (SERS) Dengan Metode AAO Dalam Pendeteksian Penyakit Darah	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
15	Nurul Widiastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Membran PVDF dan PDMS untuk Produksi Bioetanol Berkelanjutan	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
16	Prof.Drs. Djoko Hartanto, M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Preparasi Fotokatalis Heterojunction TiO ₂ -g-C ₃ N ₄ berpori/ZSM-5 Kaolin Bangka sebagai Katalis untuk Fotodegradasi Limbah Zat Warna	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
17	Dr. Hendro Juwono, M.Si	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Produksi Biodiesel Dari Minyak Kemiri Sunan (Aleurites trisperma blanco) Dengan Reaksi Fotokatalitik Menggunakan ZnO Yang Disintesis Dengan Teknik Polyol	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
18	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
19	Dr. Katherin Indriawati, ST., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Estimator Handal untuk Menunjang Sistem Speed Sensorless Induction Motor di PT. INKA	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar

20	Dr.Eng. Januarti Jaya Ekaputri, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	SKHECO: Pemanfaatan Serbuk Kaca dan Lumpur Sidoarjo sebagai Bahan Material 3D Concrete Printing	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
21	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
22	Dr. Eko Yuli Handoko, S.T., M.T.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Studi variasi Precipitable Water Vapor menggunakan data Continuously Operating Reference Station GPS di Wilayah Jawa Timur	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
23	Prof. Aries Sulisetyono, ST, MA.Sc, Ph.D	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi pengembangan Float dalam modifikasi N219 menjadi tipe Floatplane untuk transportasi kepulauan	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar
24	Dr. Awik Puji Dyah Nurhayati, S.Si., M.Si.	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	AKTIVITAS ANTIKANKER SENYAWA TRISINDOLINA DAN SENYAWA ALKALOID SPONS LAUT Cinachyrella anomala MELALUI INDUKSI APOPTOSIS PADA SEL KANKER TARGET : SEQUENCING DAN IDENTIFIKASI GEN PADA SEL KANKER HEPAR HepG2	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
25	Dr. Supeno Mardi Susiki Nugroho, 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
26	Prof. Dr. I Made Yulistya Negara, S.T., M.Sc.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisis Karakteristik Penuaan Dini Pada Isolator Polimer Menggunakan Metode Leakage Current	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
27	Dr. Tutik Nurhidayati, S.Si., M.Si.	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Aplikasi Marka Molekuler Gen Pengendali Biosintesis Lipid Dan TAGS Mikroalga Skletonema costatum Pada Media Tercekam Sebagai Kandidat Biodiesel Dalam Upaya Peningkatan Kadar Lipid	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
28	Vita Lystianingrum B. P., S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	DESAIN SIMULATOR HARDWARE-IN-THE-LOOP SISTEM HIBRIDA BATERAI DAN SUPERKAPASITOR UNTUK KENDARAAN LISTRIK DAN SMART GRID	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
29	Eko Setijadi, 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
30	Dr. Herman Pratikno, S.T., M.T.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	EFEK PERLAKUAN PANAS TERHADAP KETAHANAN BIO-KOROSI PADA MATERIAL BAJA DI LINGKUNGAN LAUT TERCEMAR	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
31	Prof. Dr. Ir. I Ketut Suastika, M.Sc.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Efektivitas Penggunaan Hidrofoil pada Kapal Katamaran sebagai Energy Saving Device	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
32	Dr. Dimas Fajar Uman Putra, S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Flexible Axis dan Real-time Monitoring untuk Photovoltaic System Berbasis Internet of Things	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
33	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
34	Harmin Sulistiyaning Titah, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KEMAMPUAN TUMBUHAN MANGROVE SEBAGAI FITOREMEDIATOR LOGAM BERAT DI KAWASAN HUTAN MANGROVE PANTAI TIMUR SURABAYA UNTUK MENGENDALIKAN PENCEMARAN WILAYAH PESISIR	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
35	Dr. Tahiyatul Asfihani, S.Si., M.Si.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Kendali Robust Model Predictive Control untuk Kapal Perang Extended Korvet SIGMA yang Dipengaruhi Gangguan Stokastik dan Deterministik	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
36	Prof. Iwan Vanany, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Model Blockchain untuk Halal Supply Chain Integrity di Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
37	Dr.Drs Agus Suharsono, MS	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Model ARIMAX dan ffNN Untuk Peramalan Inflow dan Outflow Uang Kartal di Bank Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
38	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
39	Subchan, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Panduan dan Kendali Kapal Perang Autopilot untuk Menghindari Tabrakan Berdasarkan Data AIS	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
40	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Bioplastik Berbasis Sekam Padi melalui Ring Opening Polymerization (ROP) Modifikasi sebagai Alternatif Plastik Ramah Lingkungan	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
41	Siti Nurkhamidah, ST., MS., Ph.D	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengaruh Penambahan Polyester dan Plasticizer pada Membran Cellulose Acetate untuk Reverse Osmosis	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

42	Dr. Umi Laili Yuhana, S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Model Rekomendasi Pembelajaran Adaptif Berbasis Kompetensi Menggunakan Map reduce-Based Ant Colony	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
43	Prof. Ir. I Ketut Aria Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	PENGEMBANGAN CAT ANTIFOULING RAMAH LINGKUNGAN UNTUK PERLINDUNGAN LAMBUNG KAPAL DARI BIOFOULING DAN UPAYA MENGURANGI DRAG	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
44	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Modifikasi Biomassa sebagai Material Pendukung untuk Fotokatalisis Oksida Semikonduktor	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
45	Ronny Mardiyanto, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Swarm Drone berbasis Visi Komputer untuk Inspeksi Instalasi Jaringan Listrik Tegangan Tinggi	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
46	Dr. Adhi Dharma Wibawa, ST, MT	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan framework Big Data Analytics berbasis Text Mining pada data layanan kesehatan untuk mendukung daya saing nasional	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
47	Prof. Dr.rer.nat. Fredy Kurniawan, S.Si., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan dan miniaturisasi sensor halal berbasis QCM untuk deteksi gelatin babi pada produk makanan	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
48	Dr. Sungkono, S.Si., M.Si.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan metode analisa data Self-Potential selang waktu untuk menilai stabilitas tanggul lumpur Sidoarjo bagian utara	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
49	Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Modul Komunikasi Bergerak untuk Mendukung Sistem Navigasi pada Kendaraan Swa Kemudi	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
50	Dimas Anton Asfani, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Peningkatan Kemampuan Listrik Minyak Mineral Pada Transformator Memanfaatkan Dispersi Nanopartikel	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
51	Reza Fuad Rachmadi, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Re-identifikasi Orang Pada Video Surveillance Menggunakan Teknologi Deep Learning Untuk Pengembangan Smart-Surveillance Security System	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
52	Dr. Diana Purwitasari, S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Rekomendasi Media Sosial untuk Mendukung Produktivitas berdasarkan Perilaku Penduduk Usia Produktif dengan Pendekatan Ego-Centric Network Analysis dalam Mengatasi Keterbatasan Ruang Gerak Akibat COVID19	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
53	Prof. Dr. Ir. Mauridhi Hery Purnomo, 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
54	Dr. Dewi Hidayati, S.Si., M.Si.	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Skrining Virtual dan Uji In vitro Alpha Amilase , Alpha-Glucosidase Inhibitors Berbasis Ethnofarmakologi untuk Pengalihan Kekayaan Flora-Fauna dan Penjaminan Mutu Herbal Antidiabetes di Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
55	Prof. Ir. Renanto, M.Sc., Ph.D.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Analisis Energi dan Ekonomi Mini Refinery Plant untuk Menunjang Pengolahan Migas di Daerah Terpencil di Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
56	Endarko, M.Si., Ph.D.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	VALIDASI DOSIMETRI 3D PRINTING DINDING DADA POSTMASTECTOMY UNTUK TERAPI RADIASI	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
57	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Antidiabetes dari Rhodomomyrtus tomentosa (W. Ait) Hassk dan Melastoma malabathricum L.	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
58	Dr.Eng. Nanik Suciati, S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Deep Learning untuk Deteksi Jenis dan Tingkat Kesegaran Ikan	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
59	Dr. Bambang Widjanarko Otok, M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	ESTIMASI EFFECT SIZE DAN UJI HOMOGENITAS PADA META-ANALYTIC STRUCTURAL EQUATION MODELING (MASEM) MENGGUNAKAN GENERALIZED METHOD OF MOMENTS (GMM)	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
60	Prof. Dr. Drs. I Nyoman Budiantara, M.Si	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Estimator Campuran Spline Truncated dan Deret Fourier pada Regresi Nonparametrik Multirespon	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
61	Prof. Iwan Vanany, ST., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	HALAL BLOCKCHAIN ADOPTIONS BARRIERS: INTEGRATED APPROACH	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
62	Prof. Dr. Ir. Tri Yogi Yuwono, DEA.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	INVESTIGASI KINERJA TURBIN ANGIN SAVONIUS DENGAN METODE PENGANGGU SILINDER SIRKULER DAN SILINDER TIPE 1-6 ⁹ STAGGERED SEBAGAI KONTROL PASIF ALIRAN PADA SUDU RETURNING	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
63	Prof. Ir. Renanto, M.Sc., Ph.D.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	KERANGKA DESAIN CARBON CAPTURE STORAGE AND UTILIZATION (CCSU) PADA SISTEM MULTI REGION SEBAGAI UPAYA UNTUK MENURUNKAN EMISI GAS RUMAH KACA DI INDONESIA	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor

64	Dr.Dipl.Ing Sri Nastiti Nugrahani E., MT	Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
65	Prof. Dr. Taslim Ersam	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	MODIFIKASI FENOLAT DAN UJI ANTIDIABETES SENYAWA HASIL ISOLASI METABOLIK SEKUNDER <i>Garcinia forbesii</i> KING ASAL HALMAHERA UTARA, INDONESIA TIMUR	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
66	Prof. Dr. Dra. Mardlijah, M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pelacakan lintasan pada sistem Automatic Guided Vehicle (AGV) dengan kontrol robust - Hinfinitiy berbasis filter Kalman	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
67	Nurul Widiastuti, S.Si., MSi., PhD	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemanfaatan limbah PET sebagai membran low-cost untuk pemisahan gas dan pemurnian air	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
68	Prof. Setiyo Gunawan, S.T., Ph.D	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemisahan dan Pemurnian Kumarin dari Minyak Nyamplung (<i>Calophyllum inophyllum</i>)	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
69	Dr. , Ir. Setiawan, M.S.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemodelan Persamaan Simultan Data Panel dalam Small Area Estimation untuk Pemetaan Kemiskinan	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
70	Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pemodelan, Prediksi, dan Visualisasi Penyebaran Demam Berdarah di Daerah Beriklim Tropis Menggunakan Pendekatan Berbasis Graph - Deep Learning	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
71	Dr.Eng. Nanik Suciati, S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penerjemah Aksara Bali pada Naskah Lontar Kuno Berbasis Aturan Pasang Aksara dan Deep Learning	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
72	Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Arsitektur Kerangka Kerja Baru Untuk Pengenalan Emosi Pada Wicara Sebagai Upaya Deteksi Tingkat Stres	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
73	Prof.Ir. I Ketut Aria Pria Utama, M.Sc.,Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Energy Saving Devices (ESD) berbasis PBCF dan Ducted Propeller untuk Meningkatkan Performa Propeller dan Efisiensi Energi Kapal	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
74	Dra. Ratna Ediaty, MS.,Ph.D	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan novel komposit hibrid kitosan/MOF nanopori dengan doping material semikonduktor sebagai adsorben zat warna azo dan fotokatalis pada sinar tampak	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
75	Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Model Pemetaan Kualitas Diagnosis berdasarkan Riwayat Pola Interaksi Konsultasi pada Forum Komunitas Kesehatan Online	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
76	Subchan, S.Si, M.Sc, PhD	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Model Predictive Control Akibat Pengaruh Ketidakpastian Parameter dan Gangguan Sistem pada PUNA	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
77	Suwarno, ST., MSc., Ph.D.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Peningkatan performa baterai asam timbal dengan penambahan material nano karbon	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
78	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Super Adsorben Mesoporous Hectorite – Alginate (MHA-Beads) untuk Imobilisasi Bakteri Biosurfaktan <i>Ralstonia pickettii</i> dan aplikasinya pada Dekolorisasi dan Degradasi Pewarna Methyl Orange	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
79	Dr.Eng. Chastine Faticah, S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Otomatisasi Perencanaan Implan Gigi berdasarkan Citra CBCT	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
80	Prof.Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	UTILIZATION OF AGRICULTURAL WASTE (<i>Piper nigrum</i> L and <i>Reutealis trisperma</i>) AS LIGNOCELLULOSIC SOURCE FOR SUSTAINABLE BIO-NANOMATERIAL PRODUCTION	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
81	Dr. I Ketut Eddy Purnama, ST., MT.	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	BioMedical Image Analysis and Visualization: Smart e-Health for Brain Disorder diagnosis based on MRI Images	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
82	Prof. Dr. Ir. Sarwoko Mangkoedihardjo, MScES	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	DETOKSIFIKASI LINDI OLEH TUMBUHAN AIR DALAM LAHAN BASAH CONSTRUCTED WETLAND	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
83	Prof.Dr.Ir. Adi Soeprijanto, M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN APLIKASI TRADING PV GRID UNTUK KASUS MULTI RUMAH UNTUK ASPEK POWER TRACING WHEELING TRANSACTION	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
84	Dr. I Made Ariana, ST.,MT.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Sistem Monitoring Energy Efficiency Operational Indicator (EEOI) berbasis AIS untuk menunjang Ship Energy Efficiency Management Plan (SEMP) di Perusahaan Pelayaran Kapal	Kemendikbudristek	Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi
85	Dr.Drs. Soehardjoepri, M.Si	Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	KONSTRUKSI PEMBERDAYAAN WISATA ALAM MELALUI "MARKETPLACE ONLINE" BERBASIS BRAND STRATEGY UNTUK PERCEPATAN PEMBANGUNAN DAN PENINGKATAN DAYA SAING INDUSTRI 4.0 di DAERAH TERTINGGAL WILAYAH PESISIR JAWA TIMUR	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan

86	Prof.Dr. Ir. Aulia Siti Aisjah, M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	MODELLING SISTEM ACCEPTANCE & BEHAVIOUR PENGGUNAAN M-LEARNING MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC, STUDI KASUS DI UNIVERSITAS INDONESIA TIMUR	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan
87	Dr. M. Zainuri, M.Si	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PELAPIS HIDROPOBIK BERBASIS SILIKA ALAM PADA DINDING KAPAL PERANG UNTUK MEREDUKSI GAYA HAMBAT AIR LAUT	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan
88	Prof. Semin, S.T, M.T., Ph.D	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pembangunan Intake Valve Bersipir Pada Konversi Mesin Kapal Berbahan Bakar Gas Untuk Meningkatkan Kinerja dan Mengurangi Emisi	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan
89	Dr. Bambang Sudarmanta, ST., MT.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGEMBANGAN MESIN DIESEL DUAL FUEL BIODIESEL-CNG YANG RAMAH LINGKUNGAN DENGAN SISTEM KONTROL ADAFTIF DAN TERINTEGRASI	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan
90	R. Haryo Dwito Armono, ST.,M.Eng.,Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Rancang Bangun Terumbu Buatan Hexagonal untuk Konservasi dan Rehabilitasi Ekosistem Pesisir	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan
91	Prof. Dr.Ir. Heri Supomo, M.Sc	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi Pemanfaatan Laminasi Bilah Hybrid untuk Pembangunan Kapal Wisata Susur Sungai Berpenggerak Electric Paddle Wheel	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan
92	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
93	Dr Muhammad Mashuri, MT	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Diagram Kontrol Max-MCUSUM berbasis Kernel Density Estimation untuk Memonitor Kualitas Proses Produksi Semen	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
94	Prof. Tavio, ST., MT., Ph.D	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Interaksi kolom dan balok beton terkekang dengan dinding bata ringan sebagai inovasi untuk gedung bertingkat menengah dan rendah yang ekonomis di daerah rawan bencana gempa bumi beresiko tinggi	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
95	Prof.Dr. Ketut Buda Artana, ST., M.Sc.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Konsep Desain Kapal Pengangkut LNG sebagai Solusi dalam Memenuhi Kebutuhan Gas di Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
96	Dr. Imam Abadi, ST.MT	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PEMANFAATAN SOLAR TRACKER BERBASIS KONTROL CERDAS UNTUK MENINGKATKAN PERFORMANSI PANEL SURYA PADA LAMPU PENERANGAN JALAN	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
97	Dr. Suyanto, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemetaan Potensi dan Pengembangan Prototype Gasifier untuk Sekam Padi Giling dan Pellet sebagai Penyedia Listrik Bersih	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
98	Dr. Surya Sumpeno, S.T., M.Sc.	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN DAN IMPLEMENTASI MODEL EARLY WARNING SYSTEM PERSEBARAN PENYAKIT SEBAGAI PIRANTI PENDUKUNG PROGRAM SMART CITY	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
99	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
100	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
101	Ir. Wasis Dwi Aryawan, M.Sc., Ph.D	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Desain Platform dan Pembuatan Prototype Logistic Intelligence Boat	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
102	Prof. Drs.Ec. Ir. Rryanarto Sarno, 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 Integrator of IoT and Cloud Computing to Detect COVID-19 using Patient Armpit Sweat)	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
103	Prof. Ir. Agung Zuhdi Muhammad F., M.Eng.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Perancangan Sistem Permesinan dalam rangka Penerapan Sistem Berbahan Bakar Ganda (Dual Fuel System) LNG pada Kapal Harbour Tugboat untuk Penguatan Implementasi Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN)	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
104	Arseto Yekti Bagastyo, S.T., M.Phil, PhD	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Rancang Bangun Mobile Water Treatment Unit sebagai Penunjang Kontinuitas Penyediaan Air Bersih dalam Konsep Sustainable resilient Settlement	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
105	Prof. Dr. Ir. Soedibyo, MMT.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	RANCANG BANGUN KENDALI TEGANGAN DAN FREKUENSI PADA SISTEM KELISTRIKAN DI PULAU TERPENCIL DENGAN PEMBANGKIT PV-WIND TURBINE-FUEL CELL BERBASIS FUZZY LOGIC CONTROL UNTUK Mendukung Kemandirian Energi Baru Terbarukan Nasional	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
106	Prof. Dr. Harus Laksana Guntur, ST., M.Eng.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Regenerative Shock Absorber dengan Mekanisme Ball Screw-Spur Gear untuk Memulihkan Energi Getaran pada Suspensi Kendaraan	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
107	Mokhamad Nur Cahyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Smart Integrated Devices for Telemedicine to Combat COVID-19 toward New Resilience City	Kemendikbudristek	Riset Kemitraan Dasar
108	Lukman Noerochim, S.T., M.Sc.(Eng.),Ph.D	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimalisasi Performa Elektrokimia Li4Ti5O12 Dengan Proses Carbon Coating Dan Doping Sebagai Anoda Baterai Ion Lithium	Kemendikbudristek	World Class Research

109	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Optimasi Biodegradasi Pewarna Tekstil oleh Jamur Pelapuk Coklat yang Terimobilisasi Pada Metal Organic Framework (MOF) Sebagai Upaya Penghilangan Limbah Tekstil di Kawasan Pesisir	Kemendikbudristek	World Class Research
110	Prof.Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	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
111	Dr. Dra. Melania Suweni Muntini, M.T.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Desain Komputasi Berbasis Data dari Lapisan Atom dan Material Topologi Termoelektrik Berkinerja Tinggi	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kemitraan
112	Prof. Ir. Priyo Suprobo, M.Sc., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Click2Build: Leveraging Digital Transformation and Modular Precast Construction to Revolutionise Future Urban Developments	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kemitraan
113	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
114	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) CsPbBr ₃ sebagai Fotoanoda Fuel-Cell Biomassa Teraktivasi Cahaya Tampak: Optimalisasi dan Analisis Performa Fotoelektrokimia	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
115	Dr. Christiono 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
116	Dony Setyawan, S.T., M.Eng.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Investigasi dan Antisipasi Dampak Covid-19 Terhadap Aktifitas Pelayaran dan Keselamatan ABK dan Nelayan, Studi Kasus Kapal Niaga dan Perikanan di Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
117	Fahmi Mubarak, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	MODEL TULANG BUATAN BERBAHAN RIGID POLYURETHAN FOAM SEBAGAI MEDIA EDUKASI DAN PRAKTEK PADA PENDIDIKAN SPESIALIS ORTOPEDI	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
118	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	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
119	Prof. Dr. Ir. Mahfud, DEA	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Ekstraksi berbantuan microwave (MHD, SFME) dari tanaman obat alternatif covid19 (peppermint, spearmint dan cajuput) dan encapsulasinya	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
120	Prof. Dr. Mardi Santoso	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Desain dan Sintesis Molekul-molekul Hibrid Baru sebagai sebagai Antimikrobal dan Antidiabetes	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
121	Dr. Nurul Jadid, S.Si., M.Sc.	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Phylogenome mining dan karakterisasi molekuler tanaman herbal Indonesia untuk peningkatan sintesa fitofarmaka bahan baku obat	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
122	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Metabolomik, Bioaktivitas dan Derivatisasi Senyawa Marker Volatil dari Kayu-Kayuan Rimba Indonesia	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
123	Prof. Dr. Suasgoro	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Electrochemical charge storage ⁺ superkapasitor dengan elektroda nanokomposit MnO ₂ /Carbon dots	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
124	Dr. Sungging Pintowantoro, S.T., M.T.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Membran nano kitanan oligosaccharide sebagai material biosorption untuk logam golongan platina (Platinum Group Metals) dan unsur tanah jarang (Rare Earth Elements)	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
125	Dr. Triyanda Gunawan, S.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis dan Modifikasi Permukaan Graphene melalui Elektroksafoliasi sebagai Filler pada Membran berbasis Polimida untuk Aplikasi Pemurnian Biogas	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
126	Prof.Dr.Ir. Adi Soeprijanto, M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Kontrol Filter Daya Aktif Hibrid Menggunakan Modified Synchronous Reference Frame Sebagai Peningkat Kualitas Daya Berbasis Mikrogrid Untuk Sustainable Energi dan Upaya Ketahanan Energi Nasional	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
127	Agus Muhamad Hatta, S.T., M.Si., Ph.D.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Seismocardiograph Monitoring Jantung Untuk Deteksi Dini Penyakit Arteri Koroner (Coronary Artery Disease) Menggunakan Sensor Serat Optik Singlemode-Multimode-Singlemode	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
128	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
129	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
130	Dr. Bambang Widjanarko 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
131	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
132	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
133	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
134	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
135	Prof. Dr. Darminto, M.Sc.	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
136	Prof. Dr. Darminto, M.Sc.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Studi sifat optik oksida grafena tereduksi dari tempurung kelapa untuk aplikasi material sensor	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
137	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Nanokomposit Dolomit/NiO/ZSM-5 Sebagai Katalis Asam/Basa Untuk Produksi Biojet Fuel Dari Reaksi Hidrodeoksigenasi Minyak Kemiri Sunan	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
138	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis katalis Fe-aluminsilikat dari limbah red mud dan aplikasinya pada produksi green diesel dari limbah minyak goreng	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
139	Prof.Drs. Djoko Hartanto, M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Desain dan Pengembangan Modulasi Katalis Berbasis Cobalt untuk Optimalisasi Produksi Hidrokarbon Cair dari Gas Alam	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
140	Endarko, M.Si., Ph.D.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Fantom Payudara untuk Penilaian Kualitas Citra Dual-Modalitas (Mamografi dan Ultrasound)	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
141	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Fabrikasi dan Karakterisasi Membran Fotokatalis Berbasis Geopolimer Berbahan Ballclay Capkala untuk Pemisahan dan Penguraian Limbah Zat Warna	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
142	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
143	Prof. Dr. Drs. I Nyoman Budiantara, M.Si	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Model Geographically Weighted Nonparametric Regression (GWNRR) dengan Pendekatan Estimator Campuran Spline Truncated dan Deret Fourier	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
144	Prof. Dr.rer.nat. Irmina Kris M., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Katalisis Asilasi Fenol dengan Lantanum Fosfat dalam pembuatan Hidroksiasetofenol sebagai Bahan Baku Parasetamol	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
145	Prof. Dr. Ir. Joko Lianto Buliali, M.Sc.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Prediksi Kelulusan Mahasiswa Peserta Mata Kuliah	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
146	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
147	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 Bahan Bakar Sistem PEMFC untuk Peningkatan Efisiensi dan Kehandalan	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
148	Prof. Dr. Ir. Mahfud, DEA	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
149	Prof. Dr. Mardi Santoso	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Mix Matrix Membrane : Komposit CMC-PVA-CA/SiO ₂ -mPTA untuk fuel cell	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
150	Prof. Dr. Mardi Santoso	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Nanopartikel ZnO dari Ekstrak Daun Waru (Hibiscus tiliaceus) sebagai Penghantar Obat Alami Turunan Flavonoid	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
151	Prof. Dr. Mardi Santoso	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Karbon Nanodot dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Terfungsionalisasi Polidopamin/Asam Fosfotungstasat sebagai Filler pada Membran Komposit untuk Aplikasi Direct Methanol Fuel Cell	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor

152	Prof. Dr. Ir. Mauridhi Hery Purnomo, 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
153	Prof. Dr. Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Bantuan Kepekaran Prediksi Otomatis Posisi Scar Myocardial Infarction Pada Citra Jantung MRI Non-kontras	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
154	Prof. Ir. Mukhtasor, M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pada Sistem Energi Arus Laut Dengan Rekayasa Kontrol Elektro-Mekanik	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
155	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
156	Nurhadi Siswanto, S.T., MSIE., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Model Minimasi Konsumsi Energi Multi Tujuan dengan Mempertimbangkan Kondisi Alat Potong dan Parameter Proses Permesinan di Industri Manufaktur	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
157	Prof. Dr. Ontoseno Penangsang, Ir., M.Sc.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengaturan Stabilitas Frekuensi Terhadap Penetrasi Wind Power Pada Wide Area Control	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
158	R. Haryo Dwito Armono, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Respon Pertumbuhan dan Rekrutmen Karang pada Terumbu Buatan Beton Mengandung Fly-Ash Bottom-Ash (FABA)	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
159	Prof. Dr. Ir. Ria Asih Aryani Soemitro, 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
160	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
161	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
162	Dr.Eng. Rudi Walujo Prastianto, S.T., M.T.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Model CFD dan Fisik Untuk Kajian Interaksi Dua Bangunan Apung dengan Konfigurasi Bersebelahan (Side-By-Side)	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
163	Prof. Setiyo Gunawan, S.T., Ph.D.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis komposit HKUST-1@CNCs secara in situ dan penerapannya sebagai drug carrier obat doksorubisin	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
164	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
165	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
166	Siti Zullaikah, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	APLIKASI MICROWAVE UNTUK MENINGKATKAN RECOVERY PADA PROSES LEACHING BIJI EMAS TIPE REFRAKTORI DENGAN DEEP EUTECTIC SOLVENT	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
167	Prof. Dr. Suasmoro	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis dan karakterisasi sistem (1-x)BF-xBT dengan doping bahan perovskite berbasis Vanadium V5+ dan Niobium Nb5+ sebagai bahan penyimpan energi elektrik.	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
168	Prof. Drs. Suminar Pratapa, M.Sc., Ph.D.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	DEGRADASI KOMPOSIT PMMA/ZrSiO4 AKIBAT PERLAKUAN UV-C DAN LASER BIRU	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
169	Suntoyo, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Model Perubahan Morfologi dan Garis Pantai Berdasarkan Laju Transportasi Sedimen Total Akibat Pengaruh Arus dan Gelombang Nonlinier	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
170	Prof. Dr. Taslim Ersam	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Isolasi dan Modifikasi Struktur Senyawa Santon dari Garcinia Macrantha A.C.Sm. Asal Halmahera Maluku Utara, Indonesia Timur serta Aktifitasnya sebagai Antikanker dan Antidiabetes	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
171	Prof. Dr. Taslim Ersam	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Santon Antimalaria dan Antikanker Dari Garcinia sabangensis Asal Papua Indonesia Timur	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
172	Prof.Dr.rer.nat. Triwikantoro, M.Sc.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis dan Karakterisasi Komposit Al2O3/ZrO2-polimorfi berbasis Pasir Zirkon Alam dengan Kekerasan Tinggi	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
173	Prof.Dr.rer.nat. Triwikantoro, M.Sc.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis dan Karakterisasi Komposit PANI/Zirkonia-Polimorfi sebagai Bahan Pelapis Antikorosi berbasis Bahan Alam Pasir Zirkon	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
174	Dr. Umi Laili Yuhana, S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Prediksi Kualitas Produk Berdasarkan Kepribadian dan Peran dalam Tim Pengembangan Perangkat Lunak di Perguruan Tinggi Vokasi	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
175	Prof. Dr. Yulinah Trihadiningrum, M.App.Sc.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	RECOVERY ENERGI DAN MATERIAL DARI HASIL LANDFILL MINING DI TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH TERPADU BANTARGEBAH	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
176	Prof. Dr. Yulinah Trihadiningrum, M.App.Sc.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kontaminasi mikropplastik pada air baku dan air produksi serta removal pada instalasi pengolahan air minum di Kota Surabaya.	Kemendikbudristek	Penelitian Disertasi Doktor
177	Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Teknik Random Decrement untuk Identifikasi Kerusakan Pelat Sandwich pada Struktur Lambung Kapal	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
178	Dr. Achmad Choiruddin, S.Si., M.Sc.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	COVID-19 transmission risk in Surabaya: Modeling by inhomogeneous spatial point process	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
179	Dr. Achmad Choiruddin, S.Si., M.Sc.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Prediksi Trafik Penerbangan di Indonesia Berdasarkan Data Google Trend dan Ekonometrik menggunakan Metode Deep Learning	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
180	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Degradasi Metilen Biru Menggunakan Kultur Campuran Jamur Filamen Trichoderma viride dan Bakteri Bacillus subtilis yang Terimobilisasi pada Matriks SA-PVA-Bentonit	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
181	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Material Maju PVA/SA/Bentonit@(TV+RP) Untuk Dekolorisasi Metilen Biru	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
182	Dr.Ing.Ir Bambang Soemardiono	Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	FASAD BANGUNAN CAGAR BUDAYA YANG MEMPENGARUHI MINAT BERKUMPUL MASYARAKAT (STUDI KASUS BANGUNAN CAGAR BUDAYA DI JALAN TUNJUNGAN SURABAYA	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
183	Dr. Budi Setiyono, S.Si., M.T.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Super resolusi Video pada Identifikasi Plat Nomor Kendaraan Bergerak menggunakan Metode Temporal Group Attention (TGA).	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
184	Dewi Septanti, S.Pd., S.T., M.T., Ph.D.	Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KRITERIA RUANG TERBUKA PUBLIK YANG RESPONSIF TERHADAP PANDEMI (STUDI KASUS TAMAN KOTA DI SURABAYA)	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
185	Dr. Dhany Arifianto, S.T., M.Eng.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Evaluasi Kinerja Audiometri Nada Murni Ruang Terbuka dengan Metode Three Forced Choice sebagai Alat Monitoring Gangguan Pendengaran pasca Kemoterapi pada Pasien Kanker Kepala dan Leher	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
186	Dra. Dian Sapta Rini, M.Sc.	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	PEMETAAN POTENSI PERIKANAN LAUT BERBASIS INDEKS KESEHATAN DAN INDEKS RESILIENSI TERUMBU KARANG : STUDI KASUS DI PERAIRAN SITUBONDO DAN BANYUWANGI	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
187	Dr. Diana Purwitasari, S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Stance Detection Terhadap Twitter Vaksinasi COVID-19 Berdasarkan Fitur Kontekstual dan Sentimen Berbasis Aspek	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
188	Prof.Drs. Djoko Hartanto, M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	SINTESIS DAN KARAKTERISASI ZSM-5/g-C3N4 BERPORI SEBAGAI FOTOKATALIS PADA FOTODEGRADASI METILEN BIRU	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
189	Dr.-Ing. Doty Dewi Risantti, S.T., M.T.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Produksi Hidrogen dari Limbah Aluminium Foil AA 1235 menggunakan Metode Reaksi Aluminium-Air	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
190	Dr.-Drs. Eko Santoso, M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Dan Karakterisasi ZnO Support Pada Mesoporus Silika Menggunakan Template Gelatin-P123 Untuk Fotokatalis Senyawa Metilen Biru	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
191	Endarko, M.Si., Ph.D.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Optimasi Efek Radiobiologi Pada Organ Berisiko Dalam Perencanaan Radioterapi Untuk Kasus Kanker Orofaring	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
192	Prof. Dr. Dra Fahimah Martak, M.Si	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Senyawa Kompleks Cu(II)-Hidrazon sebagai Agen Kemoterapi	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
193	Prof. Dr.rer.nat. Fredy Kurniawan, S.Si., M.Si	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Fabrikasi dan Karakterisasi Sensor Emas Lapisan Tipis PET	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister

194	Prof. Dr. rer.nat. Irmina Kris M., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis dan karakterisasi katalis mangan ortofosfat dan mangan pirofosfat serta kinerjanya pada konversi selulosa menjadi 5-hidroksimetilfurfural (HMF) yang bermanfaat sebagai aditif bahan bakar	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
195	Prof. Dr. Ir. Kuswandi, DEA.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Keseimbangan Uap - Cair Campuran Biner Citronellal + Geraniol, Citronellal + Citronellol, dan Geraniol + Citronellol yang Terkandung dalam Minyak Atsiri Serai Wangi pada Tekanan Vakum	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
196	Prof. Dr. Ir. Kuswandi, DEA.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemurnian Minyak Atsiri Jeruk Purut sebagai Zat Antimikroba	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
197	Prof. Dr. Ir. Kuswandi, DEA.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengukuran Keseimbangan Uap-Cair Sistem Biner Linalool + Eugenol, Linalool + β -Caryophyllene, dan Eugenol + β -Caryophyllene untuk Diaplikasikan pada Proses Pemurnian Minyak Atsiri Kayu Manis	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
198	Prof. Dr. Ir. Mahfud, DEA	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Ekstraksi berbantuan microwave (SFME) pada minyak atsiri daun peppermint (mentha piperita L.) untuk bahan obat alternatif COVID-19	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
199	Prof. Ir. Mukhtasor, M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	ANALISIS KINERJA TURBIN UNTUK KONVERSI ENERGI ARUS LAUT AKIBAT GELOMBANG PECAH	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
200	Nur Laila Hamidah, S.T., M.Sc.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Solid Polymer Electrolyte (SPE) dari Komposit Pati Jagung dan Garam Aluminium Nitrate Untuk Alluminium-Ion Battery	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
201	Nurul Widiastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Membran Fotokatalitik PES/POM/TiO2 Untuk Pengolahan Air Limbah Pewarna	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
202	Dra. Ratna Ediaty, MS., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Fabrikasi Heterojunction Tipe p-n NiO-ZnO Terdoping Karbon dan Nitrogen dari Ni-ZIF-8 untuk Degradasi Zat Warna dalam Air	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
203	Dra. Ratna Ediaty, MS., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Material Komposit Fe3O4 dan α -Fe2O3 Terlapisi SiO2 pada Bimetalik MOF dengan Metode Sonokimia sebagai Katalis Heterogen Foto-Fenton untuk Degradasi Zat Warna Tunggul, Biner dan Terner	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
204	Prof. Dr. Ir. Ria Asih Aryani S., M.Eng.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Optimasi Penggunaan Alkali-Activated Fly Ash dan Mikroba dalam Meningkatkan Kinerja Lapisan Subgrade Jalan di Tanah Lunak	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
205	Dr.,Dra. Rinurwati, M.Si	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	DIMENSI BI-METRIK KOMPLEMEN GRAF HASIL OPERASI k-KORONA	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
206	Dr.,Dra. Rinurwati, M.Si	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	DIMENSI METRIK SISI KOMPLEMEN GRAF HASIL PERUMUMAN OPERASI KORONA	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
207	Prof. Setiyo Gunawan, S.T., Ph.D.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Ekstraksi Pektin dari Apple Pomace (Mallus domestica) sebagai Pengganti Gelatin Menggunakan Sel Hidup dengan Pretreatment Ultrasound	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
208	Prof. Setiyo Gunawan, S.T., Ph.D.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemanfaatan Legem (Nira Sivalan) Sebagai Media Alternatif Penghasil Bacterial Nanocellulose Menggunakan Komagataeibacter xylinus	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
209	Prof. Dr. Sugeng Winardi, M.Eng.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis Komposit ZnO-SiO2 Menggunakan Metode Electrospray Drying Untuk Aplikasi Degradasi Limbah Zat Warna	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
210	Prof. Drs. Suminar Pratapa, M.Sc., Ph.D.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	DEGRADASI RADIASI INFRAMERAH TERHADAP SIFAT TERMO-MEKANIK DAN OPTIK KOMPOSIT PMMA/ZIRKON	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
211	Dr. Sungging Pintowantoro, S.T., M.T.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemanfaatan slag tanur tiup peleburan nikel untuk menangkap gas CO2 melalui teknologi karbonasi mineral untuk mendukung terciptanya green economy dalam sektor industri pengolahan mineral	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
212	Dr. Sungging Pintowantoro, S.T., M.T.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengaruh Variasi Temperatur Pendinginan terhadap Hasil Netralisasi Larutan Leaching Feronikel Menggunakan Aditif CaCO3 untuk Sintesis NiSO4.6H2O	Kemendikbudristek	Penelitian Tesis Magister
213	Prof. Dr. Ir. Arief Widjaja, M.Eng.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi dan Peningkatan Kinerja Fraksinasi Konsektif Biomassa Limbah Sabut Kelapa dengan Prapengolahan Hidrotermal-Deep Eutectic Solvents untuk Produksi Biohidrogen dan Biokimia	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
214	Prof. Dr. Ir. Arief Widjaja, M.Eng.	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
215	Dr.Eng. Chastine Faticah, 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
216	Dr.Eng. Chastine Faticah, 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
217	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
218	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 Mikroorganisme	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
219	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
220	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Karakteristik dan kinerja membran mixed-matrix selulosa asetat dari selulosa alami dengan filler komposit Fe3O4/Zeolit-Y sebagai membran pada membrane bioreactor pengolah air limbah industri	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
221	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis dan karakterisasi nanokomposit Fe3O4/Zeolit-Y sebagai filler membran mix matrix berbasis PVDF sebagai membran bioreaktor pengolah limbah industri	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
222	Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng.	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
223	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
224	Nurul Widiastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	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
225	Nurul Widiastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	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
226	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
227	Dr. Ir. Sri Rachmania Juliastuti, M.Eng.	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
228	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 Partial 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
229	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
230	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

231	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	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
232	Dr. Widiyastuti, S.T., M.T.	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 Alupukat	Kemendikbudristek	Penelitian Pendidikan Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul
233	Dr., Ir. Bambang Iskandriawan, M.Eng.	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
234	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 BlueEconNet - Blue Economy Knowledge Network Digital Platform sebagai One-Stop Online Portal	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Kompetitif Nasional
235	Prof. Dr.rer.nat. Irmira Kris M., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Potensi Katalis Asam Padat Berbasis Fosfat dalam Reaksi Asilasi Fenol untuk Produksi Hidroksiasetofenon (HAP) sebagai Bahan Baku Parasetamol	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
236	Suprpto, S.Si., M.Si., Ph.D.	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
237	Dr. Widiyastuti, S.T., M.T.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis Material Fungsional Berbasis Silika dan Aplikasinya Sebagai Carbon Capture	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
238	Dr.Eng. Kusdianto, S.T., M.Sc.Eng.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Fabrikasi Nanokomposit berbasis semikonduktor material (ZnO dan TiO2) dengan menggunakan metode aerosol untuk mendegradasi limbah organik	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
239	Mas Irfan Purbawanto 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
240	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
241	Achmad Arifin, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Wearable Sistem Monitoring Kelelahan Pengemudi Berdasarkan Sinyal Fisiologis dan Analisis Citra Wajah	Kemendikbudristek	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
242	Dr.Eng. Ir. Ahmad Rusdiansyah, M.Eng.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Model dan Software Refrigerated Container Loading Problem untuk Distribusi Produk Perishable menggunakan Kontainer / Mobil Box Berpendingin	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
243	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
244	Ir Eddy Setiadi Soedjono, Dipl.SE., M.Sc., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemanfaatan Teknologi Nanofiltrasi dalam Pengolahan Air Minum untuk Mengurangi Kandungan THMs dan Mikropolutan Lainnya Menggunakan Koagulan Bittern pada Sistem Koagulasi-Flokulasi	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
245	Dr.techn. Endry Nugroho Prasetyo, S.Si., M.T.	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Studi Aplikasi Enzimatis Biogrouting sebagai Alternatif Ramah Lingkungan Perbaikan Kerusakan Jalan Beton	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
246	Prof. Ir. Gamantyo Hendrantoro, M.Eng., Ph.D.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	ANTENA ARRAY PLANAR BERBASIS SUBARRAY UNTUK APLIKASI 3D WIDE-SCANNING RADAR	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
247	Dr. Heri Suryotomojo, 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
248	Hikmatun Nimah, S.T., M.Sc.Ph.D	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Pengaruh Penambahan Poly(ethylene glycol) (PEG) pada Biokomposit Cellulose Acetate/Poly(L-lactic acid) Bead untuk Adsorpsi Zat Warna: Kinetika, Isothermal Adsorpsi, dan Optimalisasi	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
249	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
250	Dr. Muhammad Ahsan, S.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Diagram Kontrol Multivariat berbasis Robust PCA Mix untuk Intrusion Detection System	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
251	Putu Suwarta, S.T., M.Sc., P.h.D.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	METODE ALIGNMENT UNTUK PEMBUATAN KOMPOSIT SERAT ALAM SEBAGAI MATERIAL RAMAH LINGKUNGAN YANG RINGAN DAN TANGGUH	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
252	Rulli Pratiwi Setiawan, S.T., M.Sc., Ph.D.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Dynamic and Co-Benefits Assessment from Circular Economic Activities based on Municipal Solid Waste Management	Kemendikbudristek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
253	Dr. Ir. Sumarno, M.Eng.	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
254	Arief Abdurrahman, S.T., M.T.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Sistem Pemurnian Garam Otomatis dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Garam Rakyat	Direktorat Vokasi	Penelitian Produk Vokasi Unggulan Perguruan Tinggi
255	Dr. Eng. Eva Oktavia Ningrum, S.T., M.S.	Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Produksi Biokompatibel Implan Tulang Berbasis Titanium Ti-6Al-4V dengan Modifikasi Pelapisan Permukaan	Direktorat Vokasi	Penelitian Produk Vokasi Unggulan Perguruan Tinggi
256	Dr.Eng. Yuyun Tajunnisa, S.T., M.T.	Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Numerikal dan Eksperimental Bond Strength Beton Geopolimer Berbasis Fly Ash Tipe C dengan Metode Pencampuran Kering	Direktorat Vokasi	Penelitian Tesis Magister
257	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
258	Prof. Ridho Bayuaji, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Studi Tebal Selimut Beton Geopolimer di Lingkungan Air Laut	Direktorat Vokasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
259	Dr. Rudy Dikairono, ST. MT	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Peningkatan Kemampuan Navigasi Intelligent Car ITS berbasis persepsi global dan lokal	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
260	Dr.Ir. Hendra Kusuma M.Eng.Sc.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Self-Approaching Intelligent Car ITS pada Halte berbasis sensor fusion	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
261	Ir. Tasripan, MT.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Self Monitoring sumber daya baterai Intelligent Car ITS berbasis cruise duration	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
262	Prof. Ir. I Ketut Aria Pria Utama M.Sc., Ph.D.	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Analisis Performa Hidrodinamika Bawah Laut Intelligent Underwater Vehicle	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
263	Dr.Eng Yuda Apri Hermawan S.T., M.T	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Intelligent Sistem Pada Intelligent Underwater Vehicle	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
264	Danar Guruh Pratomo, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Smart Data Acquisition Pada Intelligent Underwater Vehicle	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
265	Drs. Lukman Atmaja M.Si., Ph.D	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Rancang bangun sistem produksi gelatin akuatik menggunakan ekstraktor multi-feed sebagai komponen sentral proses	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
266	Hakun Wirawasista Aparamarta S.T, M.MT, Ph.D	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemurnian pektin dan glukomanan Sebagai Alternatif Gelatin Mamalia	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
267	Prof. Iwan Vanany ST., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Kajian sosio-ekonomi penggunaan gelatin dalam industri makanan dan farmasi	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship

268	Prof. Setiyo Gunawan S.T., Ph.D	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Teknologi continuous counter-current extraction	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
269	Arief Abdurrahman ST., MT.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Sistem Kontrol berbasis IoT pada Mini Plant Pemurnian Minyak Goreng	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
270	Yudha Andrian Saputra ST., MBA	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Kajian keekonomian metode Batchwise solvent extraction	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Flagship
271	Dr. Berlian Al Kindhi S.ST., MT.	Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Sistem Cerdas dan Terintegrasi untuk Mitigasi Genangan Hujan Berbasis IoT dan Deep Learning	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
272	Dr. Mahendra Andiek Maulana, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Penilaian Potensi Sebaran Genangan di Kawasan Perkotaan Akibat Perubahan Iklim	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
273	Dr. Eko Yuli Handoko ST.,MT.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Estimasi Kandungan Uap Air menggunakan Data GPS dan Aplikasinya untuk Prediksi Hujan	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
274	Hepi Hapsari Handayani ST.,M.Sc.,Ph.D	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Urban Flood Risk Assessment in 3D Visualization Method and Building Data	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
275	Ary Mazharuddin S., S.Kom., M.Comp.Sc., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pembangunan Dashboard Deteksi Kebocoran Pipa Air Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonic Water Flowmeter Terdistribusi	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
276	Arseto Yekti Bagastyo S.T., M.T., M.Phil,	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Peningkatan Efisiensi Proses Koagulasi dan Flokulasi pada Pengolahan Air	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
277	Ervin Nurhayati S.T.,M.T.,Ph.D	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Aplikasi Smart Sensor untuk Optimasi Pembubuhan Bahan Kimia Pada Proses Pengolahan Air Bersih	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
278	Gunawan Nugroho ST, MT., Ph.D	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancangan Bangun Kontrol VSD pada Pompa Intake PDAM untuk Efisiensi Energi Transmisi Air	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
279	Suwarno ST., MSc., Ph.D.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pendekatan data analisis dan desain eksperimen untuk sintesis katoda berbasis nikel dan rendah kobalt	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
280	Lukman Noerochim S.T, M.Sc.(Eng),Ph.D	Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis dan karakterisasi katoda Nickel bebas Cobalt untuk baterai ion lithium	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
281	Yatim Lailun Nimah S.Si, M.Si., Ph.D	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sintesis Komposit PEO: Chitosan: Epoxy sebagai Material Penyusun SPE pada Lithium-Ion Baterai (LIB)	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
282	Dr.Eng. Nur Laila Hamidah, S.T., M.Sc.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Solid Polimer Elektrolit dari Oksida Graphena dengan Nanoselulosa pada Baterai Lithium-ion	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
283	Dr. Ir. I Ketut Suastika M.Sc	Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Manajemen Biofouling pada Lambung Kapal untuk Efisiensi Bahan Bakar dan Pengurangan Emisi Gas Rumah Kaca	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
284	Irfan Syarif Arief, S.T., M.T.	Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Kajian Teknik Eksperimen dan Simulasi CFD Pengaruh Biofouling Terhadap Koefisien Drag pada Plat Datar	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
285	Agung Budi Cahyono ST.,M.Sc. DEA	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Underwater Fotogrammetry untuk Pemodelan Biofouling	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
286	Mukhammad Muryono S.Si., M.Si., Ph.D	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Cat Biofouling Berbahan Mangrove	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
287	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja M.Eng.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	(STUDI KINERJA SISTEM TUNGKU DAN BOILER UNTUK PEMBAKARAN BRIKET DAN PELET SAMPAH PLASTIK, KERTAS, DAN KAYU)	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
288	Dr.Dra Melania Suweni Muntini MT.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	DESAIN KONTROL SISTEM PEMBAKARAN BRIKET DAN PELET UNTUK MENDAPATKAN KALORI OPTIMUM	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
289	Ary Bachtiar Krishna Putra ST.,MT.,PhD	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGEMBANGAN PURWARUPA SISTEM PEMBAKARAN BRIKET DAN PELET	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
290	Sigit Tri Wicaksono S.Si., M.Si., Ph.D.	Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGARUH UMPAN BERBAHAN SAMPAH PLASTIK, KERTAS, DAN KAYU TERHADAP KINERJA SISTEM PEMBAKARAN BRIKET DAN PELET	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
291	Dr.Eng. Imam Wahyudi Farid, S.T., M.T.	Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Otomasi Sistem dan Monitoring Green House Smart Farming	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
292	Dr.rer.nat., Ir. Maya Shovitri M.Si	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Otomasi Smart and Precision Agriculture pada Produksi Tanaman Herbal Indonesia	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
293	Sri Fatmawati S.Si., M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Identifikasi Tanaman Herbal dari Smart Farming	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
294	Sri Fatmawati S.Si., M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Prototipe Janu Rempah dari Tanaman Herbal Smart Farming	Dana ITS Batch I (K)	Penelitian Kolaborasi Pusat
295	Prof. Adi Setyo Purnomo S.Si., M.Sc., Ph.D	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	APLIKASI BIODIATOMIT SA/PVA/BENTONIT YANG TERIMOBILISASI BAKTERI PENGHASIL BIOSURFAKTAN DALAM PROSES BIOREMEDIASI TANAH TERCEMAR HIDROKARBON	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
296	Drs. R. Djarot Sugiarso KS, M.S.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Bioreduksi Limbah Logam Fe(III) Menjadi Fe(II) Berbasis Sistem Bioesuler dari Isolat Labar Semeru	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
297	Dr. Achmad Choiruddin, S.Si., M.Sc	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Peramalan Kualitas Udara di Kota Surabaya Untuk Menentukan Kategori Indeks Standar Pencemar Udara Menggunakan Metode Hybrid Machine Learning	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
298	Dr.Eng Widiyastuti, S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Strukturisasi Morfologi Partikel Silika Berpori Untuk Material Fungsional Maju	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
299	Ipung Fitri Purwanti, S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PENURUNAN LOGAM BERAT MERKURI (Hg) MENGGUNAKAN ADSORBEN CANGKANG INTI KELAPA SAWIT	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
300	Fahmi Astuti, S.Si, M.Si, Ph.D	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Kajian Eksperimental dan Teoritik Material Li1-xNaxFe1-ySiyO4 sebagai Bahan Katoda Baterai Ion Lithium/Sodium	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
301	Ary Mazharuddin S., S.Kom., M.Comp.Sc., Ph.D.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Deteksi Aritmia berbasis Photoplethysmography (PPG) pada Video	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
302	Dr. Triyanda Gunawan, S.Si	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGEMBANGAN ZEOLIT TERLAPISI KARBON SEBAGAI MATERIAL PENGISI PADA MEMBRAN KARBON SERAT BERONGGA DARI P84 UNTUK PENINGKATAN BIOGAS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
303	Dr. Drs Brodjol Sutjio Suprih Ulama, M.Si	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	PENGEMBANGAN MODEL PERAMALAN PRODUKSI HASIL OLAHAN SAWIT DENGAN PENDEKATAN FUNGSI TRANSFER dan ANN	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
304	Dr. Rizka Wakhidatus Sholikah , S.Kom	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN CHATBOT DAN VOICEBOT UNTUK FRONT DESK MEDICAL CENTER ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
305	Dr.Eng. Arie Dipareza Syafei, S.T., MEPM.	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Transportasi Polutan Partikulat Berukuran Kecil di Jakarta Menggunakan WRF-CHEM	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
306	Endarko, M.Si.,Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Fantom Antropomorfik Tiroid untuk Aplikasi Diagnosis dan Terapi di Kedokteran Nuklir	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
307	Agus Muhamad Hatta, S.T., M.Si., Ph.D.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Sistem Deteksi Pemalsuan Madu Berdasarkan Fitur Warna dan Spektrum Fluorensi Menggunakan Machine Learning	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
308	Dr. Asdam Tambusay, ST	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Impact of Pre-existing Cracks on Structural Performance of Ordinary and Damage-tolerant Reinforced Concrete Members	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
309	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si, M.Si	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	PEMANFAATAN LIMBAH BOTOL PLASTIK POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET) SEBAGAI MEMBRAN BERBIAYA RENDAH UNTUK PENGOLAHAN AIR LIMBAH: EXPERIMEN DAN KOMPUTASI	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan

310	Dr.Eng Yuda Apri Hermawan, S.T., M.T	Departemen Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Automatic Ship Collision Avoidance System untuk Intelligence Boat dengan Modular Mathematical Maneuvering Model	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
311	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	BIODEGRADASI PESTISIDA DDT OLEH KULTUR CAMPURAN JAMUR Gloeophyllum trabeum DAN BAKTERI PENGHASIL BIOSURFAKTAN	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
312	Dr. Tantular Nurtono, ST., M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis Aerogel Karbon Hidrofob Tersulfonasi dari Sabut Kelapa Sebagai Katalis Asam Padat	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
313	Dr. Eng. Rony Seto Wibowo, ST., MT.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN METODE OPTIMALISASI OPERASI JARINGAN LISTRIK CERDAS DAN JARINGAN GAS ALAM TERINTEGRASI MEMPERTIMBANGKAN KONTRAK TAKE-OR-PAY GAS UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI SISTEM ENERGI	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
314	Dr.rer.nat. Ir. Aulia Muhammad Taufiq N., M.Sc.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Sistem Sterilisasi Bebas Radiasi UV-C untuk Memperpanjang Usia Simpan Produk Pertanian Edamame	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
315	Ir. Mahirul Mursid, M.Sc	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pengembangan Sistem Smart Parkir Berbasis RFID dan Internet of Things (IoT)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
316	Prof.Dr.rer.nat. Fredy Kurniawan, S.Si., M.Si	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	ELEKTRODA EMAS TERMODIFIKASI ALBUMIN DAN KARBON UNTUK DETEKSI FORMALDEHIDA	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
317	Dr. Ir. Lily Pudjiastuti, M.T.	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pengolahan Air Limbah Brine Menggunakan Kombinasi Metode Presipitasi Dan Elektroisa untuk Recycle pada Unit Pre-washer dan Recovery Magnesium.	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
318	Dr. Vita Ratnasari, S.Si., M.Si.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemodelan Risiko Stunting Balita di Kabupaten Probolinggo Berdasarkan Pendekatan Regresi Logistik Ordinal Polinomial Bivariat	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
319	Warlinda Eka Triastuti, S.Si., M.T.	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	EKSTRAKSI DAN PURIFIKASI ENZIM BROMELIN DARI BONGGOL NANAS SEBAGAI ALTERNATIF ZAT PENGHAMBAT PERTUMBUHAN SEL KANKER	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
320	Dr. Mashuri S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	MIKRO KOMPOSIT FERITE – GRAFENA ALAM BERSTRUKTUR CORE SHELL BERBAHAN BAKU PASIR BESI DAN BAMBUT PETUNG SEBAGAI MATERIAL FUNGSIONAL PENYERAP GELOMBANG RADAR	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
321	Ary Bachtiar Krishna Putra, S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	UJI VALIDASI PROTOTYPE ALAT SOIL WASHING UNTUK PRE-TREATMENT BIOREMEDIASI ATAU PEMULIHAN TANAH TERCEMAR HIDROKARBON	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
322	Dr. Ridho Hantoro, S.T., M.T.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Runner Propeller pada Pembangkit Listrik Gravitational Vortex Water Turbine (GVWT)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
323	Drs. Refdinal Nawfa, M.S.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGARUH SUMBER KARBON DAN NITROGEN PADA PEMBENTUKAN BIOPIGMENT OLEH Penicillium Sp B.96	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
324	Prof.Dr. R.Y. Perry Burhan, M.Sc.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	SINTESIS SENYAWA ASILGLISEROL DARI MINYAK NYAMPLUNG SEBAGAI BIOADITIF PENINGKAT LUBRISITAS MINYAK SOLAR BERKADAR SULFUR RENDAH	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
325	Prof.Dr.Ir. Heru Setyawan, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan serbuk boehmite dari alumina proses Bayer sebagai bahan pelapis separator baterai ion litium	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
326	Dr. Achmad Choiruddin, S.Si., M.Sc.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	COVID-19 transmission risk in Surabaya Raya: Modeling by inhomogeneous spatio-temporal point process	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
327	Dr. Dwi Ratna Sulistyanningrum, S.Si., M.T.	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Penerapan Machine Learning Berbasis Pengolahan Citra pada Klasifikasi Penyakit Tanaman Pangan untuk Otomatis Pertanian	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
328	Nimet Indah Arvtrida, S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	KOORDINASI RANTAI PASOK KETIKA RETAILER BERKOMPETISI: SEBUAH PENDEKATAN AGENT-BASED MODELING	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
329	Dr. Ir. Sumarno, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGARUH PENAMBAHAN HIDROKSIAPATIT (HAp) SEBAGAI FILLER PADA Matriks POLYMETHYL METHACRYLATE (PMMA) TERHADAP PROPERTI MEKANIK DAN BIOKOMPATIBILITAS UNTUK APLIKASI GIGI TIRUAN	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
330	Dr.Drs. Gatut Yudoyono, M.T	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Degradasi Polutan Methylene Blue Pada Limbah Industri Tekstil Berbasis Nanomaterial PANI/TiO2	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
331	Dr. Wibawati S.Si., M.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Diagram Kendali Multivariat EWMA berbasis Neutrosophic	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
332	Ir. Elly Agustiani, M.Eng	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	KARAKTERISASI SERAT KOMPOSIT JARING IKAN RAMAH LINGKUNGAN BERBASIS PATI TERMODIFIKASI	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
333	Dr. Christiano Utomo, S.T., M.T.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Penggunaan Konsep Bangunan Hijau Pada Properti Ritel Komersial Untuk Keputusan Keberlanjutan Ekonomi Properti di Surabaya	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
334	Ir. Suhariyanto, M.T.	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pengembangan Sistem Otomasi pada Mesin Transplanter Bibit Padi dengan Sistem Jajar Legowo Berbasis Internet of Things (IoT)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
335	Prof.Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	SINTESIS KATALIS ALUMINOSILIKAT MESOPORI DENGAN TEMPLAT ALAMI LERAK (Sapindus rarak) DAN APLIKASI PADA REAKSI DEOKSIGENASI MINYAK GORENG BEKAS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
336	Prof. Dr. Dra. Enny Zulaika, M.P.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	SKRIPING ENZIM DEGRADATIF DARI BAKTERI SEBAGAI ANTI JAMUR UNTUK MENCEGAH KERUSAKAN BANGUNAN CAGAR BUDAYA	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
337	Prof.Dr.Ir. Otonoso Penangsang, M.Sc.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	HARMONIC ASSESSMENT PADA DUA MODE KERJA INVERTER FOTOVOLTAIK DAN MODEL MATEMATIKA PADA KUALITAS DAYA JARINGAN TEGANGAN RENDAH	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
338	Dr. Atria Pradiyana, S.T., M.T.	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Teknologi Pascapanen Mesin Pengering Dingin dengan Metode Heat Pump Drying dan Cabinet Drying Untuk Pengeringan Produk Perkebunan	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
339	Dr. Dendy Satrio, S.ST	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Manfaat Penambahan Deflektor pada Turbin Hidrokinetik untuk Perairan Indonesia dengan Kecepatan Arus Rendah	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
340	Dr.Ir. Purwadi Agus Darwito, M.Sc.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Prototype Sistem Deteksi dan Monitoring Pergeseran Tanah 3-Dimensi yang Terintegrasi Secara Real-Time Berbasis IoT	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
341	Ir. Joko Susila, M.T	Departemen Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Pencarian Rute Terpendek Autonomous Hospital Mobile Robot Menggunakan Metode Look-Up Table	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
342	Susi Agustina Wilujeng, S.T.,M.T	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Efisiensi Penyisihan Mikroplastik pada Instalasi Pengolahan Lindi TPA Randegan, Kota Mojokerto	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
343	Dimi Ermavitalini, S.Si., M.Si	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Studi Mutasi Fisiologi dan Biokimia Mikroalga Picochlorum sp. terhadap Cekaman Multifaktor melalui Metode Adaptive Laboratory Evolution sebagai Rekayasa Terarah Sintesis Lipid dan Karotenoid Terintegrasi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
344	Rindi Kusumawardani, S.Si., M.Sc	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGEMBANGAN AUGMENTED ANALYTICS SYSTEM DALAM MENENTUKAN NILAI SAFETY INTEGRITY LEVEL (SIL) PADA SISTEM PINTU KERETA API OTOMATIS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
345	Dr. Ir. Wahyudi, M.Sc.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	STUDI PENGURANGAN RISIKO BENCANA AKIBAT ARUS RIP Tahun 1: PEMETAAN ANCAMAN ARUS RIP DI PANTAI SELATAN JAWA TIMUR	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
346	Dr. Muhammad Ahsan, S.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Intrusion Detection System (IDS) Berbasis Diagram Kontrol Multivariat Support Vector Data Description (SVDD) dengan Kernel Density Estimation (KDE) Control Limit	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
347	Dr. Ir. Bambang Iskandriawan, M.Eng.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Analisa Human Factors Engineering pada Desain Sepeda Komunitas Hibrid Enam Penumpang sebagai Pilihan Sarana Transportasi di Area Kampus ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
348	Dr.rer.nat Ruri Agung Wahyuono, S.T., M.T.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PENGEMBANGAN KERTAS MIKROFLUIDA NANOSELULOSA TERINTEGRASI GRAFENA/PALADIUM UNTUK KUANTIFIKASI DAN DETEKSI NEUROTRANSMITER MULTIPLEKS DAN MULTISAMPEL	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
349	Ir. Ervina Ahyudanari, M.E., Ph.D.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	MODIFIKASI ASPAL DENGAN POLIMER DAN BERBAGAI JENIS BAHAN NABATI UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS ASPAL KONVENSIONAL	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
350	Is Bunyamin Suryo, S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Simulasi Numerik Downdraft Gasifier dengan Variasi Mekanisme Reaksi Kimia dan Feedstocks	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan

351	Orchidea Rachmaniah, S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Peningkatan Kandungan Glukomanan dalam Tepung Porang: Upaya Mencapai Tepung Konjac Kualitas Ekspor	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
352	Herdayanto Sulistyopo Putro, S.Si., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	STUDI BIOAKTIVITAS ANTIBAKTERI Actinomycetes STRAIN ABS DARI LUMPUR LAPINDO TERHADAP BAKTERI GRAM POSITIF DAN GRAM NEGATIF	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
353	Ir. Arif Musthofa, M.T.	Departemen Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Kendali Multi Remote Laboratory menggunakan Modul IOT dengan Metode Distributed Control	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
354	Prof.Dr.rer.nat. Triwikantoro, M.Sc.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	SINTESIS DAN KARAKTERISASI KOMPOSIT CaO/ZrO2 SEBAGAI ABSORBEN UNTUK PENANGKAPAN CO2	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
355	Nur Aini Rakhmawati, S.Kom., M.Sc.Eng., Ph.D	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Aplikasi Dashboard Digital Maturity Index untuk mengukur kesiapan Transformasi Digital di Indonesia	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
356	Yuli Setiyorini S.T., M.Phil., Ph.D.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	SINTESIS NANO CHITO-OLIGOSACCARIDE SEBAGAI FITOPHARMA MENGGUNAKAN GELOMBANG MIKRO	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
357	Dr. Adhi Dharma Wibawa, S.T., M.T.	Departemen Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	INVESTIGASI KOGNITIF TERHADAP INFORMASI YANG TERSIMPAN DI DALAM OTAK MENGGUNAKAN SINYAL EEG	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
358	Dr. Eng. Rudi Walujo Prastianto, S.T., M.T.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	PENGEMBANGAN MODEL OPTIMASI UNTUK INOVASI DESAIN STRUKTUR LEPAS PANTAI JENIS JACKET MINIMALIS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
359	Herdayanto Sulistyopo Putro, S.Si., M.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Potensi Microbial Fuel Cell dari Bencana Lahar Semeru Dalam Sistem Bioremediasi Logam Fe(III)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
360	Dr.Ir. Amien Widodo, M.Si.	Departemen Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	ANALISIS KONDISI HIDROGEOLOGI PADA DAERAH RAWAN AIR BERSIH DI LERENG TIMUR LAUT GUNUNG BROMO-TENGGER KAB. PROBOLINGGO	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
361	Nur Hidayatul Alami, S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Percepatan Degradasi Plastik HDPE oleh Yeast Laut melalui Strategi Peningkatan Aktivitas Enzim	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
362	Dott. ric. Ahmad Basshofi Habieb, S.T., Msc.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Uji Eksperimen Perkuatan Rumah Dinding Bata Dengan Serat Bambu Untuk Mitigasi Bencana Gempa	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
363	Dr. Eng. Rudi Walujo Prastianto, S.T., M.T.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	STUDI INTERAKSI GERAK DUA BANGUNAN APUNG KONFIGURASI BERSEBELAHAN UNTUK PENINGKATAN KESELAMATAN SAAT OPERASI TRANSFER MUATAN	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
364	Dr. Lila Yuwana, S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	ANALISA DAN PEMBUATAN APLIKASI PEMROGRAMAN ONLINE BERBASIS PYTHON SEBAGAI PENGKARAKTERISTIK KETERBELITIAN KANAL QUANTUM (QUANTUM CHANNEL) PADA TELEPORTASI KUANTUM (QUANTUM TELEPORTATION)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
365	Dr. Muhammad Zikra, S.T., M.Sc	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pemodelan Hidro-dinamika dan Pola Sebaran Sedimen Untuk Pemeliharaan Pengerukan Alur Pelayaran di Perairan Teluk Sampit, Kalimantan Tengah	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
366	Ir. Budiono, M.Sn	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	ORNAMEN TRADISIONAL PADA MASJID WALI DI JAWA TENGAH, JAWA BARAT, DAN BANTEN SEBAGAI WARISAN BUDAYA DI INDONESIA	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
367	Prof. Dr. Dra. Fahimah Martak, M.Si	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	SINTESIS SENYAWA KOMPLEKS Cu(II)-HIDRAZON BERBASIS BENZOHIDRAZIDA DAN TURUNAN BENZALDEHID SEBAGAI AGEN KEMOTERAPI	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
368	Dr.rer.-nat. Eko Minarto, S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Estimasi Kedalaman Sumber Geothermal Gunung Lawu Menggunakan Metode Gravitasi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
369	Dr.Ir. Susy Budi Astuti, M.T.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Membangun Branding Sentra Pedagang Kaki Lima sebagai upaya Meningkatkan Ekonomi UMKM Berdasarkan Place Attachment Desain Interior di Era New Normal	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
370	Putu Suwarta, S.T., M.Sc., Ph.D	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	METODE ALIGNMENT UNTUK PRODUKSI KOMPOSIT SERAT ALAM SEBAGAI MATERIAL RAMAH LINGKUNGAN PENYUSUN BODY KENDARAAN LISTRİK	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
371	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 MEMBRAN	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
372	Hikmatun Nimah, S.T., M.Sc., Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi Pemanfaatan Serat Pisang Abaka (Musa Textilis) sebagai Bahan Baku Pulp dengan Metode Organosolv	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
373	Dr. Suyanto, S.T., M.T.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	DETEKSI COVID-19 LINTAS DATA BERDASARKAN SUARA BATUK DENGAN DEEP LEARNING	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
374	Ir. Suhariyanto, MT.	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pengembangan Sistem Otomasi Pengusir Burung Pipit pada Tanaman Padi dengan Sumber Daya Energi Panel Surya Berbasis Internet of Things (IoT)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
375	Dr. Berlian Al Kindhi, S.ST., M.T.	Departemen Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Pengembangan Sensor Korosi Terpadu dan Cerdas untuk Structural Health Monitoring System (SHMS) Struktur Beton Bertulang	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
376	Dr.Drs. Soehardjoepri, M.Si.	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENERAPAN MODEL HYBRID SINGULAR SPECTRUM ANALYSIS DAN BACK PROPAGATION NEURAL NETWORK PADA ESTIMASI CURAH HUJAN DI JAWA TIMUR SEBAGAI UPAYA CLIMATE CHANGE RISK MANAGEMENT	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
377	Mukhammad Muryono, S.Si., M.Si., Ph.D	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Desain Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Muara Sungai Kalimireng Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik Melalui Penerapan Smart Aquaculture dan Ekowisata	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
378	Prof. Dr. Eng. Harus Laksana Guntur, S.T., M.Eng.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PERANCANGAN DAN SIMULASI NUMERIK MOTOR BLDC 1 KW TIPE OUTER ROTOR	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
379	Azzah Dyah Pramata, S.T.,M.T., M.Eng., Ph.D	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Synthesis Nanopartikel Semikonduktor Satu Dimensi Cu2O Nanorods dan Potensinya sebagai Material Aktif pada Aplikasi Antibacterial Photodynamic Therapy (APDT)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
380	Dr. Christiano Utomo, S.T., M.T.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Land Value Capture Jalan Tol Sumatera Untuk Infrastruktur Transportasi Logistik Berkelanjutan	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
381	Dr. rer. nat. Arif Luqman, S.Si., M.T.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Berburu Sumber Antibiotik Novel dari Human Gut Microbiome Dark Matter dengan Metode Next Generation Sequencing	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
382	Dr.Eng. Raden Darmawan, S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PEMANFAATAN LIMBAH ORGANIK SEBAGAI BIOPESTISIDA DENGAN MIKROORGANISME ENTOMOPATOGEN DAN UJI MORTALITAS TERHADAP SPODOPTERA LITURA	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
383	Dr. Afan Hamzah, S.T.	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Produksi Bioetanol dari Limbah Cair Pabrik Gula Merah Menggunakan Ragi dan Enzim Terimobilisasi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
384	Dr. Tutik Nurhidayati, S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Kajian Pertumbuhan Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Secara In Vitro Pada Media Sub Optimal Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Indonesia: Cekaman Salinitas Dan Respon Morfologi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
385	Prof.Dr.Ir. Bangun Mujo Sukojo, DEA., DESS.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Analisis Perubahan Cuaca menggunakan Citra Satelit Himawari-8 Dengan Metode 24-Hours Microphysics RGB dan Convective Available Potential Energy (Studi Kasus: Banjir Kalimantan Tengah 18-24 Agustus 2021)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
386	Ir. Prasetyo Wahyudie MT.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Design Requirement UMKM Makanan Minuman sebagai Upaya Adaptasi New Normal, Berdasarkan Kajian Perilaku Pengguna Generasi Milenial dan Z (Studi Kasus : Café di Surabaya)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
387	Dewi Septanti, S.Pd., S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PENYIAPAN RE-SETTLEMENT BAGI WARGA DI KAWASAN RENTAN DENGAN PENDEKATAN SMART CITY (STUDI KASUS PERMUKIMAN ILEGAL DI KAWASAN EX-TPA KEPUTIH, SURABAYA)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
388	Dr. Triyanda Gunawan, S.Si.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	DEVELOPMENT OF PVDF/POLYOXOMETHALATES (POM)-TiO2 PHOTOCATALYTIC MEMBRANE FOR DEGRADATION OF DYE POLLUTANT	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan
389	Prof.Ir. Priyo Suprobo, M.Sc., Ph.D.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	AUTONOMOUS MONITORING AND ASSESSMENT OF THE DURABILITY OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES USING THE INTERNET OF THINGS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Keilmuan

390	Prof. Erma Suryani, S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Sistem Informatika	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 (NK)	Penelitian Kemitraan
391	Suwarno, S.T., M.Sc., Ph.D.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Machine Learning Approach to Design AB2 Alloy for Solid State Hydrogen Storage Application	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
392	Dr. Lailatul Qomariyah, S.T.	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Produksi Mesopori Nanopartikel Silika sebagai Drug Delivery dengan Metode Spray Dryer dan Permodelannya Menggunakan Computational Fluid Dynamic	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
393	Dr. Lailatul Qomariyah S.T	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Cost Effective Large-scale Synthesis of ZnO Photocatalyst for Dye Photo Degradation of Industrial Waste to Support Sustainable Cities and Sanitation	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
394	Fahmi Mubarak, ST., M.Sc., Ph.D	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	TRIBOLOGICAL CHARACTERIZATION OF HVOF AND HVPD SILICON CARBIDE COATINGS MANUFACTURED WITH THERMASC FEEDSTOCK	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
395	I D A A Warmadewanthi, S.T., M.T., Ph.D	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	DEVELOPMENT OF INFORMATION SYSTEMS TO INCREASE WASTE RECYCLING	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
396	Dr.Eng. Yuda Apri Hermawan, S.T., M.T.	Departemen Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Analisis Olah Gerak dan Maneuvering Variasi Bentuk Wahana Bawah Laut (Underwater Vehicle) untuk Observasi Bawah Laut Perairan Indonesia	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
397	Dr. Yudhi Lastiasih, S.T., M.T.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	STABILITY ASSESSMENT OF UNSATURATED SLOPES SUBJECTED TO RAINFALL INFILTRATION	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
398	Dr. Adhi Dharma Wibawa, S.T., M.T.	Departemen Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	GENDER-BASED EMOTION RECOGNITION USING EEG SIGNAL PROCESSING	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
399	Dr. Eng. Eva Oktavia Ningrum, S.T., M.S.	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	GEOTHERMAL WASTEWATER TREATMENT USING CATIONIC HYDROGEL IN GEOTHERMAL WORKING AREA, INDONESIA	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
400	Dr. Imam Mukhlash, S.Si., MT.	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Skema Prediksi Perawatan Prognosis Mesin Pakir Semen di Indonesia berbasis Deep Variational Autoencoders	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
401	Prof. Ir. I Ketut Aria Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	Departemen Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	INVESTIGASI PEMBENTUKAN BOUNDARY LAYER BERDASARKAN PERTUMBUHAN BIOFOULING PADA DASAR KAPAL DAN KORELASINYA DENGAN PENGURANGAN DRAG DAN KEBUTUHAN ENERGI KAPAL	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
402	Arseto Yekti Bagastyo, S.T., M.T., M.Phil,	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Intelligent Sensor for Quality Monitoring in Electrocoagulation Process of Textile Wastewater Treatment	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
403	Sigit Tri Wicaksono S.Si., M.Si., Ph.D.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Synthesis and Characterization of Nanomagnetite Materials (nano-Fe3O4) From Natural Sands By Using Electrolysis Method as Weight Metals Absorbent in Water Treatment Process	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
404	Hepi Hapsari Handayani, S.T., M.Sc., Ph.D	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	3D AND SENSOR DEVELOPMENT FOR SOLID WASTE MANAGEMENT IN HIGHER EDUCATION INSTITUTION	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
405	Saidah Altway, S.T., M.T., M.Sc	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Liquid-liquid extraction of ethanol from aqueous solution using methyl isobutyl ketone solvent with the aid of biological buffer as green auxiliary agent	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
406	Dra. Ratna Ediaty, M.S., Ph.D	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Fabrikasi Komposit Zeolit/MOF/Alginate Granule dan Aplikasinya pada Penjernihan Air Payau	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
407	Hakun Wirawasista Aparamarta, S.T., M.M.T., Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi Ekstraksi Senyawa Bioaktif Dari Kulit Manggis (Garcinia Mangostana Linn) Dengan Metode Kombinasi Microwaved Assisted Extraction-Batchwise Solvent Extraction	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
408	Siti Zullaikah, S.T., M.T., Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Green Synthesis of High Value Emulsifier from Low Quality Oil Assisted by Microwave Irradiation	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kemitraan
409	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	SINTESIS KOMPOSIT FILM POLY LACTIC ACID (PLA) MODIFIKASI PLASTICIZER POLY(ETHYLENE GLYCOL 200) (PEG200) DAN FILLER CARBOXYMETHYL CELLULOSE (CMC) - CALCIUM CARBONATE (CAC03) SEBAGAI BAHAN SUBSTITUSI RAMAH LINGKUNGAN PELAPIS POLIMER LOW DENSITY POLYETHYLENE	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
410	Lukman Noerochim, S.T., M.Sc.(Eng.), Ph.D	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PERFORMA ELEKTROKIMIA NATRIUM METAL (II) OKSIDA SEBAGAI KATODA SODIUM ION BATTERY(SIB)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
411	Dr. Adithya Sudiarno, S.T., M.T.	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	ANALISA SKENARIO IMPLEMENTASI SCRUM FRAMEWORK TERHADAP KINERJA K3 DAN PENYELESAIAN PROYEK PRASARANA TRANSPORTASI YANG BERIMBANG MENGGUNAKAN SIMULASI DINAMIKA SISTEM	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
412	Dr.rer.nat. Ruri Agung Wahyuono, S.T., M.T.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimisasi Parameter Struktur dan Sifat Fotokatalis Heterojunction TiO2/WS2 dan TiO2/Ni(OH)2 terhadap Efisiensi Produksi Hidrogen	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
413	Hepi Hapsari Handayani, S.T., M.Sc., Ph.D	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Metode Otomatis untuk Ekstraksi Tapak Bangunan dan Jaringan Jalan Menggunakan Deep Learning dalam rangka Percepatan Peta Skala Besar Indonesia	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
414	Ir. Mahirul Mursid, M.Sc	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Rancang Bangun Water Treatment System untuk Mengubah Air Payau Menjadi Air Tawar dengan Metode Reverse Osmosis Sebagai Air Layak Minum Untuk Masyarakat Pesisir	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
415	Ridho Rahman Hariadi, S.Kom., M.Sc.	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Evaluasi dan Rekomendasi Perbaikan terhadap Keamanan dan Kecepatan Gate RFID ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
416	Rizky Januar Akbar, S.Kom., M.Eng.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan MyITS Revenue, Sistem Monitoring Pendapatan ITS untuk mendukung Sistem Keuangan ITS PTN-BH	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
417	Ika Nurkasanah., S.Kom., M.Sc.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Perumusan Strategi dan Kebijakan Untuk Meningkatkan Ranking "Visibility / Impact" ITS dalam Webometrics sebagai Usaha Menuju World Class University	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
418	Lalu Muhamad Jaclani, S.T., M.Sc., Ph.D.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kontribusi SDGs ITS dengan Google Earth Engine	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
419	Mike Prastuti, S.Si., M.Si.	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	EVALUASI DAMPAK IMPLEMENTASI PROGRAM MERDEKA BELAJAR - KAMPUS MERDEKA TERHADAP MINAT DAN KETERLIBATAN MAHASISWA ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
420	Zakiatul Wildani, S.Si., M.Sc	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	PENGEMBANGAN DATA ENVELOPMENT ANALYSIS UNTUK ANALISIS EFISIENSI CAPAIAN KINERJA DEPARTEMEN DI ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi ITS
421	Prof.Dr.Ir Soedibyo, M.MT.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGEMBANGAN RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI TEGANGAN TURBIN ANGIN MENGGUNAKAN VOLTAGE LOOKUP TABLE (VLT) PADA SISTEM STANDALONE DI PULAU TERPENCIL GUNA MENINGKATKAN RASIO ELEKTRIFIKASI DENGAN EFISIENSI ENERGI TINGGI	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
422	Erma Oktania Permatasari, S.Si., M.Si.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	BENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA PROVINSI JAWA TIMUR BERDASARKAN VARIABEL PEMBENTUK INDEKS PEMBANGUNAN KESEHATAN MASYARAKAT (IPKM) SEBAGAI DASAR EVALUASI PENCAPAIAN TUJUAN SDGs	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
423	Yeyes Mulyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	INSTALASI OCEAN FARMITS DI PERAIRAN PANTAI SIDOASRI MALANG	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
424	Dr.Dra. Ismaini Zain, M.Si.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PEMODELAN FAKTOR INTERVENSI SPESIFIK DAN SENSITIF PERCEPATAN PENURUNAN STUNTING DI PROVINSI JAWA TIMUR BERBASIS WILAYAH (Suatu Analisis Pemenuhan Salah Satu Target Indikator SDGs ke-2 Menghilangkan Bentuk Malnutrisi)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
425	Dr. Farida Rachmawati, S.T., M.T.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	ANALISA DUKUNGAN PEMERINTAH TERHADAP KELAYAKAN INVESTASI KAWASAN INDUSTRI	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional

426	Tri Joko Wahyu Adi, S.T., M.T., Ph.D	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Integrated Infrastructure Planning and Budgeting Model Based On Hybrid LiDAR – ANFIS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
427	Sutopo Purwono Fitri, S.T., M.Eng., Ph.D.Eng	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Eco-reefer Container Untuk Logistik Rantai Pendingin Dalam Rangka Implementasi Pembangunan Rendah Karbon (PRK) Mewujudkan Green Economy Sektor Energi dan Transportasi	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional
428	Drs. Tri Budi Utama, M.S.M	Biro Keuangan	Unit ITS	Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Keuangan ITS Menggunakan End User Computing Satisfaction (EUCS) dan Model Delone and McLean Selama Masa Pandemi COVID-19 Pada ITS PTN Badan Hukum	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
429	Indah Kurnia Sari, S.Si	Direktorat Perencanaan dan Pengembangan	Unit ITS	PENATAAN STRUKTUR SBI DAN PENGEMBANGAN ITS E-SBI	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
430	Anik Amaliyah, S. Pd.	Unit Pusat Bahasa Global	Unit ITS	WEB. APPS. SEBAGAI SARANA DIGITALISASI LATIHAN SOAL ENGLISH FOREIGN LANGUAGE (EFL) DI SELF ACCESS ROOM UNIT PUSAT BAHASA GLOBAL	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
431	Indah Tri Sukmawati, S.Sos.	Unit Komunikasi Publik	Unit ITS	INTERGRASI ITS MEDIA CENTER SEBAGAI SOLUSI MENINGKATKAN CITRA DAN PROMOSI ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
432	Tamisia Triastuti, S.T.	Departemen Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	DIGITALISASI PROSES ADMINISTRASI PROYEK AKHIR MAHASISWA BERBASIS WEB	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
433	Asutik Nur Qomariyah, S.Sos., M.Hum.	Perpustakaan	Unit ITS	PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SMARTBOT LIBRARY BERBASIS WEBSITE UNTUK PENGEMBANGAN LAYANAN REFERENSI VIRTUAL ASK A LIBRARIAN DI PERPUSTAKAAN ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
434	Tito Hidirathul Qudsi, A.Md	Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi	Unit ITS	PENGEMBANGAN SISTEM PELAYANAN BERBASIS APLIKASI WEB PADA BENGKEL KONVERSI KENDARAAN LISTRIK DI STP OTOMOTIF ITS	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
435	Indri Meilani	Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Unit ITS	Sistem Informasi Audit Internal dan Tinjauan Manajemen di DRPM ITS dalam Implementasi ISO 9001:2015	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
436	Christin Risbandini, S.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	INOVASI ORBITAL SHAKER DENGAN SISTEM THERMAL UNTUK AKSELERASI SINTESIS METABOLIT SEKUNDER TUMBUHAN SKALA LABORATORIUM	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
437	Faisal Ibrahim, S.T	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	RANCANG BANGUN ALAT PRAKTIKUM ROLL-OVER KENDARAAN SESUAI DENGAN REGULASI ECE-066	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
438	Winarni, A.Md	Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Unit ITS	PERANCANGAN PENGOLAHAN LIMBAH CAIR SKALA LABORATORIUM MENGGUNAKAN FILTER ZEOLIT UNTUK MENURUNKAN KADAR PENCEMARANYA	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
439	Deny Puspasari, S.T.	Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Unit ITS	PEMBUATAN DESINFEKTAN MENGGUNAKAN METODE ELEKTROLISIS LARUTAN GARAM	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
440	Agung Budiono, S.H., M.Kn	Biro Keuangan	Unit ITS	TATA CARA PENGHAPUSAN ASET ITS PTNBH MELALUI LELANG DAN HIBAH (REKONSTRUKSI TERHADAP PERATURAN REKTOR ITS NOMOR 13 TAHUN 2018 TENTANG PENGHAPUSAN ASET ITS)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
441	Wawan Prawono	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	PENGLOLAAN KUALITAS LAYANAN MELALUI RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING PROYEK AKHIR DAN MAGANG BERBASIS WEB (Studi Kasus di Departemen Teknik Kimia Industri FV-ITS)	Dana ITS Batch I (NK)	Penelitian Tendik
442	Dr. Lila Yuwana S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Disain Dan Pembuatan Sistem Deteksi Tubuh Melalui Ip Camera Berbasis Deep Learning Pada Raspberry Pi Untuk Otomatisasi Jaringan Lampu Listrik Ruang Dekanat Fsad Secara Wireless	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Dana Fakultas
443	Orchidea Rachmaniah ST.,MT.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Perbandingan Proses Pretreatment Lignoselulosa Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tks) Secara Microwave Dan Pressure Cooker Dalam Produksi Glukosa Dengan Fungal Treatment	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
444	Prof. Setiyo Gunawan S.T., Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemisahan Dan Pemurnian Trigliserida Dari Minyak Kelapa Sawit Mentah Dan Minyak Jelantah Dengan Metode Batchwise Solvent Extraction	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
445	Dr Kusdianto ST., M.Sc.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Fabrikasi Zn-Tio2 Dengan Menggunakan Metode Aerosol Untuk Aplikasi Fotokatalitik	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
446	Dr.Eng. Siti Machmudah , ST.,M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Recovery Bleaching Earth Dari Limbah Pemurnian Minyak Goreng Dengan Metode Ekstraksi Co2 Superkritis	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
447	Dr. Ir. Sri Rachmania Juliatuti M.Eng	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Mikronutrien Cu-Edta, Zn-Edta, Cuzn-Edta Yang Diaplikasikan Pada Pupuk Organik	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
448	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi Proses Purifikasi Lactic Acid Hasil Fermentasi Menggunakan Metode Presipitasi Dan Ekstraksi Cair-Cair	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
449	Dr. Yeni Rahmawati ST. MT	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Uji Kinerja Kontaktor Membran Untuk Desorpsi Co2 Dari Pelarut Dietanolamina	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
450	Dr.Ir. Susianto DEA.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Metode Aktivasi Zeolit Alam Secara Fisika-Kimia Sebagai Zat Aditif Dalam Aplikasi Warm Mix Asphalt	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
451	Dini Emavitalini S.Si., M.Si	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Peningkatan Biomassa, Konsentrasi Lipid Dan Pigmen Karotenoid Kultur Picochlorum Sp. Dalam Kultivasi Heterotrofik : Rekayasa Medium Pada Kultur Mikroalga Bahan Baku Biodiesel Dan Nutraceutical Secara Terintegrasi	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
452	Prof.Dr.Ir. Heru Setyawan M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Aerogel Karbon Didoping N Dari Sabut Kelapa Sebagai Elektrokatalis Reaksi Reduksi Oksigen Pada Katoda Baterai Air Laut	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
453	Prof.Dr.Ir. Arief Widjaja M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Biodegradasi Menggunakan Enzim Dari Jamur Pelapuk Putih Untuk Proses Pulpung Dan Bleaching Ramah Lingkungan	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
454	Dr. Ir. Sumarno M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Separasi Amilosa Dari Granula Pati Singkong Pada Dengan Bantuan Perlakuan Awal High Shear Mixing Untuk Meningkatkan Kadar Serat Pangan Pada Produk Resistant Starch Tipe Iii	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
455	Dr. Tantular Nurtono ST., M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Inovasi Superkapasitor & Elektrokatalis Berbasis Limbah Biji Alpukat Melalui Metode Hydrothermal Carbonization (Htc) Termodifikasi Yang Ramah Lingkungan	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
456	Rizky Tetrisyanda S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Efek Penggunaan Palarut N-Heksana Kualitas Teknis Dan Analisis Pada Proses Oil Recovery Spent Bleaching Earth	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
457	Dr. Lailatul Qadriyah ST., MT	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis Surfaktan Cocoamide Dea Dari Minyak Kelapa Murni (Vco) Melalui Aminolisis Ester Dengan Katalis Basa Menggunakan Microwave	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
458	Prof. Dr. Ir. Achmad Roesyadi M.Sc	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Microcrystalline Cellulose (Mcc) Dari Serbuk Kayu Sengon (Paraserianthes Falcataria (L.) Nielsen) Dengan Proses Hidrolisa Asam Menggunakan Kombinasi Proses Pretreatment Delignifikasi Ultrasonik	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
459	Dr.Eng Widiyastuti ST., MT.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Nanofiber Terdispersi Karbon Aktif Berbasis Polyvinyl Alcohol (Pva) Dan Arang Tempurung Kelapa Untuk Aplikasi Superkapasitor	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
460	Hakun Wirawastita Aparamarta S.T, M.MT, Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Tepung Glukomannan Dari Umbi Porang Dengan Metode Kombinasi Microwave Assisted Extraction – Batchwise Solvent Extraction Untuk Solusi Penderita Diabetes	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
461	Suci Madhanisa ST., MT.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Karakteristik Termal Proses Pendinginan Battery Pack	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen

462	Ni Made Intan Putri Suari S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Cellulose Acetate Nanofiber Berbasis Sabut Kelapa Dalam Aplikasinya Sebagai Wound Dressing	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
463	Annas Wiguno S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Identifikasi Senyawa Minyak Atsiri Biji Kapulaga (Amomum Cardamomum L.) Dan Daun Pegagan (Centella Asiatica (L.) Urb) Dengan Metode Distilasi Uap Dan Distilasi Air	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
464	Fadilatul Taufany S.T., Ph.D.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Kinetika Absorpsi Co2 Ke Dalam Larutan Dea Berpromotor Monosodium Glutamate (Msg)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
465	Prof.Dr.Ir. Sugeng Winardi M.Eng	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesa Nano Caco3 Melalui Fiksasi Co2 Dari Landfill Gas Dengan Larutan Ca(OH)2 Menggunakan Reaktor Kolom Gelembung	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
466	Dr Rendra Panca Anugraha ST	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Analisis Tekno-Ekonomi Industri Kaustik Soda Padat Untuk Menunjang Kebutuhan Bahan Pendukung Industri Kimia	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
467	Prof.Dr.Ir. I Gede Wibawa M.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Pengukuran Keseimbangan Uap Cair Isobar Sistem Biner Diethyl Carbonate Dan Propilen Carbonate	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
468	Siti Zullaikah ST.,MT.,Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi Produksi Biodiesel Dari Minyak Kualitas Rendah Dalam Kondisi Reaksi Ringan Dibantu Oleh Pencampuran Geser Tinggi Menggunakan Response Surface Methodology (Rsm)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
469	Eko Setjadi S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Transfer Daya Nirkabel Menggunakan Frekuensi Radio Untuk Sistem Monitoring Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
470	Noor Nailis Saadah S.Si., M.Sc.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Inovasi Pakan Itik Dari Silase Limbah Ikan Peperek (Leignathus Equulus) Dan Efektivitasnya Terhadap Peningkatan Produksi Itik Petelur Di Peternakan Banyuwates, Sampang, Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
471	Norma Hermawan S.T., M.T.	Departemen Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Infrastruktur Telerehabilitasi Berbasis Web Dan Internet Of Things	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
472	Ir. Nuniek Hendriane	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Upaya Peningkatan Kadar Glukomanan Dan Penurunan Kadar Kalsium Oksalat Dalam Pembuatan Tepung Porang Dan Penggunaan Tepung Porang Sebagai Bahan Pengental Halal	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
473	Achmad Arifin S.T.M.Eng.,Ph.D	Departemen Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Development Of Advanced Rehabilitation Systems For Paralyzed Subjects Robotic Technology, Functional Electrical Stimulation (Fes), And Telerehabilitation	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
474	Firman Kurniawansyah ST, M.Eng.Sc, Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemanfaatan Limbah Lumpur Geothermal (Geothermal Sludge) Sebagai Bahan Baku Katalis Untuk Produksi Monosakarida	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
475	Rahmatsyam Lakoro S.Sn.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengembangan Gaya Hybrid Ilustrasi Dan Fotografi Sebagai Media Kampanye Sosial Protokol Kesehatan	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
476	Hikmatun Nimah S.T., M.Sc.Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi Pembuatan Pulp Dari Serai Abaka Dengan Metode Organosolv Menggunakan Bantuan Ultrasonik Diikuti Delignifikasi Oksigen	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
477	Dr. Heri Suryotomojo ST., MT	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Kontrol Cerdas Penyeimbangan Sel Baterai Lithium-Ion Pada Sistem Wireless Charging Kendaraan Listrik Berbasis Fuzzy Logic	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
478	Nugrahardi Ramadhani SSn., MT	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Implementasi Dataset Pada Metahuman Dengan Karakteristik Ragam Hias Pakaian Khas Adat Jawa Timur Sebagai Avatar Metaverse Bermuansa Lokal	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
479	Prof.Dr.Ir. Kuswandi DEA	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengukuran Keseimbangan Cair-Cair Dari Senyawa-Senyawa Minyak Atsiri Serai Wangi Dan Pelarut Etanol - Air	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
480	Prahardika Prihananto S.T., M.T	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Teknologi Finansial Dan Investasi Bagi Generasi Milenial	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
481	Dr. Bambang Lelono Widjantoro ST.,MT.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Perancangan Estimator Hibrida Non-Linear Bayesian Particle Filtering Pada Quadcopter Dan Motor-De Plant Untuk Menunjang Perkuliahan Kapita Selekt Instrumentasi Dan Kontrol	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
482	Naufan Noordyanto S.Sn., M.Sn	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Kampanye Edukasi Gizi Seimbang Anak Usia Sekolah Dasar Dengan Pendekatan Kebudayaan Madura	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
483	Ninditya Nareswari M.Sc	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Peran Environmental Social And Governance Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Pada Perusahaan Non Keuangan Yang Listing Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
484	Muhammad Hilman Fatoni S.T., M.T	Departemen Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Dan Pengujian Kursi Roda Listrik Untuk Disabilitas Serta Teknologi Rehabilitasi Menggunakan Virtual Reality	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
485	Ir. Bowo Djoko Marsono	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengaruh Scouring, Spacer Dan Metoda Pencucian Terhadap Kinerja Immersed Membrane	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
486	Ni Gusti Made Rai S.Psi, M.Psi	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Peran Psychological Capital Terhadap Intensi Berwirausaha Pada Mahasiswa	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
487	Suwito ST.,MT.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Cerdas Irigasi Tetes Tenaga Photovoltaik Menggunakan Binary Particle Swarm Optimization	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
488	Rabendra Yudistira Alamin S.T., M.Ds.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Efektivitas Permainan Edukasi Kesehatan Dengan Menggunakan Arcs Model	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
489	Prof.Ir. Gamantyo Hendranto M.Eng.,Ph.D.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Karakterisasi Variasi Spasial Redaman Hujan Untuk Evaluasi Base Station Diversity Pada Sistem 5G Dan 6G	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
490	Eko Agus Suprayitno S.Si., M.T	Departemen Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Development Of Assistive And Welfare Technology For Elderly, Children With Disability, And Pregnancy Women	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
491	Dr.Ir. Achmad Mauludiyanto M.T.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisa Kanal Propagasi Radio Wban (Wireless Body Area Network) Dalam Ruang Untuk Aplikasi Medis	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
492	Mushonnifun Faiz Sugihartanto S.T., M.Sc	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Identifikasi Faktor Pendorong Dan Penghambat Penerapan Sustainable Supply Chain Management Pada Industri Manufaktur	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
493	Gunawan Nugroho ST, MT., Ph.D	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Passive Flow Control Pada Turbin Hidrokinetik Tipe Vertikal Menggunakan Passive Split Gurney Flap	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
494	Dewie Saktia Ardiantono S.T.,M.T	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pemetaan Hambatan Solusi Dan Strategi Implementasi Halal Supply Chain Management Pada Perusahaan Sektor Kosmetik Di Indonesia	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
495	Prasetyono Hari Mukti S.T., M.T.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Rancang Bangun Antena Array Dengan Efek Mutual Coupling Yang Rendah Untuk Aplikasi 5G Pada Pita Frekuensi Middle-Band	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
496	Muhammad Hafizh Imaaduddin S.T., M.T.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Pemodelan Sebaran Hujan Dan Pemetaan Fungsi Lahan Untuk Mendeteksi Pengaruh Perubahan Iklim Pada Pertumbuhan Kawasan Perumahan Dan Industri : Studi Kasus Kawasan Sidi Medokan Ayu	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
497	Nur Azizah S.Si., M.Stat	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Analisis Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur Dengan Pendekatan Model Persamaan Simultan Spasial, Analisis Cluster Dan Analisis Diskriminan	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen

498	Putri Dwtasari ST., M.Ds.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengaplikasian Ilustrasi Gaya Modern Sebagai Elemen Periklanan Untuk Institusi Pendidikan	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
499	Geodita Woro Bramanti S.T., M.Eng.Sc	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Hubungan Managerial Overconfidence, Suksesi Ceo, Likuiditas Saham, Dan Keputusan Struktur Modal : Studi Kasus Perusahaan Keluarga Sektor Non Keuangan	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
500	Nabila Silmina Hakim S.T., MBA	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Identifikasi Persepsi Nilai Dan Risiko Terhadap Niat Beli Konsumen Menggunakan Teknologi Cash On Delivery Pada E-Commerce	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
501	Dr. Rachmad Setiawan S.T,MT	Departemen Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Instrumentasi Medis Cerdas Dengan Decision Support System	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
502	Bieby Voijant Tangahu S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Desain Teknologi Remediasi Air Tanah Tercemar Di Lahan Bekas Tpa Keputih	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
503	Ir. Muchammad Husni M.Kom	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Cerdas Untuk Memantau Kesehatan Ibu Hamil	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
504	Nada Fitriyatul Hikmah ST, MT	Departemen Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Advanced Image Processing Framework For Multimodal Medical Image Segmentation	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
505	Udiana Wahyu Deviantari ST., MT.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Analisa Sebaran Spasial Genangan Banjir Di Area Urban Dengan Integrasi Data Backscatter Dan Coherence Sar Sentinel-1 (Studi Kasus: Banjir Kalimantan Selatan)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
506	Kristanti Indah Purwani S.Si., M.Si	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Formulasi Ekstrak Tanaman Waru (Hibiscus Tiliaceus) Sebagai Bioinsektisida	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
507	Muhammad Saiful Hakim S.E., M.M.	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Manajemen Laba Perusahaan Syariah Dalam Kondisi Pandemi	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
508	Susi Agustina Wilujeng S.T.,M.T	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Potensi Timbulan Sampah Elektronik Rumah Tangga Di Kabupaten Gresik	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
509	Annisaa Sri Indrawanti S.Kom., M.Kom	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Minimalisasi Kontak Erat Tenaga Medis Dan Pasien Covid-19 Dalam Monitoring Saturasi Oksigen, Suhu Tubuh Dan Detak Jantung Dengan Fuzzy System Berbasis Iot	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
510	Dr.-Ing Doty Dewi Risanti S.T., M.T	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Karakterisasi Fotokatalis Ni(OH)2/Tio2/Rgo Untuk Produksi Hidrogen Dengan Menggunakan Potentiostat Sederhana Berbasis Arduino	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
511	Ir. Totok Mujiono M.IKom	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Teknik Lock-In Amplifier Berbasis Fpga Pada Sistem Sensor Optik	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
512	Feby Agung Pamuji ST.,MT.,Ph.D	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Mppt Dengan Orientasi Arus Riak Berbasis Kecerdasan Buatan Pada Aplikasi Fuel Cell Pemfc (Proton Exchange Membran Cell)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
513	Dr. Trihastuti Agustinah S.T., M.T.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Keseimbangan Unicycle Robot Dan Kontrol Gerak Robot Dalam Persoalan Point-To-Point Task	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
514	Dwiky Fajri Syahbana S.T., M.T	Departemen Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Perancangan Automatic Rod Cutting Machine Untuk Menunjang Proses Produksi Gita Di Pt. Pse Prima Sukses	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
515	Amirul Hakam S.Si., M.Si	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Penyelesaian Model Backward Stochastic Differensial Equation Untuk Produk Derivatif.	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
516	Mochammad Sahal ST	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Penghindaran Rintangan Berbasis Hirarki Pada Mobil Otonom Menggunakan D3Qn	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Dana Departemen
517	Dr.occ.HSG Syarif Hanoum ST., MT.	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Manajemen Rantai Pasok Halal: Studi Literature Dan Bibliometrik	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Dana Departemen
518	Moh. Muntaha ST.,MT.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Pengaruh Stabilisasi Tanah Ekspansif Dengan Geopolimer Berbasis Fly Ash Terhadap Molaritas Alkali Dan Waktu Pemeraman	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Dana Departemen
519	Dr. Suyanto ST.,MT.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Sistem Wireless Sensor And Actuator Networks Berbasis Industrial Internet Of Things Dengan Protokol Lorawan Pada Prototype Horizontal Separator	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional Dana Departemen
520	Mery Maryanawati Soesilo	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Rancang Bangun Aplikasi Bebas Lab Pada Sistem Informasi Ipel Berbasis Web Untuk Manajemen Surat Bebas Laboratorium Sebagai Salah Satu Syarat Yudisium	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Tendik Dana Departemen
521	Ririt Purwanti SE., M.Si	Direktorat Perencanaan dan Pengembangan	Unit ITS	Pengembangan Sistem Pengelolaan Pagu Anggaran Dalam Rangka Otomasi Penyusunan Dokumen Anggaran Berupa Petunjuk Alokasi Anggaran Dan Sistem Pengendalian Atas Operational Expenditure (Opex) Dan Capital Expenditure (Capex) Its-Pmbh	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Tendik Dana Unit
522	Putri Kurnia Febriyanti S.E	Direktorat Perencanaan dan Pengembangan	Unit ITS	Penyempurnaan Sim Rba Dalam Rangka Penyusunan Tabel Rkat Sesuai Dengan Format Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset Dan Teknologi (Kemdikbudristek)	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Tendik Dana Unit
523	Anang Widya Putra SE	Direktorat Perencanaan dan Pengembangan	Unit ITS	Pengembangan Sistem Penganggaran Berbasis Kinerja	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Tendik Dana Unit
524	Endah Mayasari ST	Direktorat Perencanaan dan Pengembangan	Unit ITS	Pengembangan Sistem Monitoring Petunjuk Alokasi Anggaran Dalam Rangka Penyusunan Dokumen Rencana Kerja Dan Anggaran Tahunan Perubahan (Rkat) Its Pmbh	Dana Unit Kerja Batch I	Penelitian Tendik Dana Unit
525	Muhammad Hafizh Imauddudin S.T., M.T.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	MITIGASI BANJIR KAWASAN MELALUI PERENCANAAN EARLY WARNING SYSTEM DAN SISTEM DRAINASE CERDAS BERBASIS PEMBUATAN MODEL BANJIR KAWASAN: KAJIAN KASUS BANJIR KAWASAN INDUSTRI JIPE, GRESIK	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
526	Bambang Arip Dwiyanoro S.T., Ph.D.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Simulasi Numerik Perubahan Ducting Inlet Primary Air Pulverizer Terhadap Distribusi Aliran Udara Dan Fenomena Konsentrasi Keausan	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
527	Prof. Dr. Surya Rosa Putra MS.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGARUH GELOMBANG AUDIOSONIK TERHADAP UMUR SIMPAN YOGURT YANG TERMODIFIKASI OLEH Streptomyces sp.	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
528	Nurhadi Siswanto S.T., MSIE.,Ph.D	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Evaluasi dan Analisis Prosedur Alokasi Kapal ke Dermaga (Berth Allocation Problem) menggunakan Discrete Event Simulation untuk Mengurangi Total Biaya Penanganan Pelabuhan	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
529	Wahyu Wibowo S.Si, M.Si	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Pengembangan Model Machine Learning Regresi Semiparametrik Geoadditive Untuk Pemodelan Harga Properti Di Surabaya Berbasis Data Marketplace	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
530	Prof. Dr. Ir. Nieke Kamaningroem Dipl.SE, M.Sc	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Kebisingan pada industri Pengolahan Tembaga dan Emas di Semi Autogenous Grinding (SAG#3) Berdasarkan pada Pembangunan Berkelanjutan dan Ramah Lingkungan. (Studi Kasus : PT Freeport Indonesia/PTFI)	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
531	Prof. Dr. Ing. Ir. I Made Londen Batan M.Eng	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Cetakan Injeksi Helm Sepeda Dengan Material Biokomposit Yang Ramah Lingkungan	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
532	Dr.Eng. Ir. Ahmad Rusdiansyah M.Eng., CSCP, CLTD	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	MODEL DAN SOFTWARE OPTIMASI RANTAI PASOK AYAM POTONG MEMPERTIMBANGKAN KEBUTUHAN VARIAN POTONGAN PRODUK	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
533	Harmin Sulistiyang Titah ST.,MT.,Ph.D.	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	POTENSI DISTRIBUSI DAN KINETIKA UPTAKE – AKUMULASI LOGAM BERAT KROMIUM OLEH TUMBUHAN MANGROVE DALAM PROSES FITOREMEDIASI DI KAWASAN PESISIR	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan

534	Dr. Apol Pribadi Subriadi ST., MT.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Skenario Mobile Commerce dan Aplikasi Dashboard pada UMKM NAIK KELAS	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
535	Dr. Tahiyatul Asfihani S.Si., M.Si	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	REKONSTRUKSI MODEL 3D KAPAL DENGAN METODE AUGMENTASI DATA DAN MACHINE LEARNING UNTUK MENGHITUNG HIDROSTATIK KAPAL	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
536	Dr. Sutikno S.Si, M.Si.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Small Area Estimation dengan Spatial Point Process untuk Menduga Angka Kemiskinan di Kabupaten Kendal Jawa Tengah	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
537	Prof. Semin ST, MT.,Ph.D	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	PERANCANGAN INJEKTOR BARU MULTI DIAMETER SINGLE HOLES PADA KONVERTER KIT MESIN KAPAL BERBAHAN BAKAR GAS BERBASIS SIMULASI	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
538	Agung Budi Cahyono ST.,M.Sc. DEA	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	ANALISIS PERBANDINGAN PEMODELAN SPASIAL KERAWANAN BENCANA TANAH LONGSOR METODE K-NEAREST NEIGHBOUR, RANDOM FOREST, DAN NAIVE BAYES	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
539	Dr. Ir. Sri Rachmania Juliatuti M.Eng	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Ekstraksi Logam Tanah Jarang dari Lumpur Sidoarjo melalui Fusi Alkali	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
540	Dr. Ir. Bambang Sampurno MT.	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	SISTEM KENDALI CERDAS PADA ELECTRIC POWER STEERING UNTUK MENINGKATKAN STABILITAS DAN EFISIENSI ENERGI MOBIL LISTRIK ITS	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
541	Dr. Dra. Dian Saptarini M.Sc	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	OTOMASI IN VESSEL KOMPOSTING SAMPAH SISA MAKANAN UNTUK MEMPERCEPAT PROSES KOMPOSTING	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
542	Dr.Ing.Ir. Bambang Soemardiono	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	TIPO MORFOLOGI RUANG BUDAYA PERKOTAAN GIANYAR (STUDI KASUS: PUSAT KOTA GIANYAR)	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
543	Drs. Lukman Atmaja M.Si., Ph.D	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Penggunaan Filler Karbon Nanodots dalam Mixed-Matrix Membrane Poliviniliden-Fluorida Sebagai Membran Penukar Ion Sel Bahan Bakar	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
544	Dr.Ir. Totok Soehartanto DEA	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING LINGKUNGAN TERINTEGRASI DI AREAL KAMPUS ITS berbasis IoT	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
545	Sena Safarina S.Si., M.Sc., D.Sc.	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Optimasi Pengembangan Bunkering Terminal dalam Upaya Mendukung Green Shipping	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
546	Dr. Agung Purniawan ST, M.Eng	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	DEPOSISI LAPISAN CHROMIUM NITRIDA PADA BAJA PADUAN AISI 4140 DENGAN VARIASI KOMPOSISI GAS Ar:2 DAN WAKTU PROSES MENGGUNAKAN METODE RF SPUTTERING	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
547	Prof. Dr. Ir. Nadjadi Anwar M.Sc.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	MODEL FISIK PERUMUSAN WAKTU KONSENTRASI SEBAGAI PARAMETER PREDIKSI DEBIT BANJIR SUB-DAS BRANTAS	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
548	Dr. Budi Setiyono S.Si, MT	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGEMBANGAN METODE HYBRID UNTUK OTOMASI DETEKSI TANDA NOMOR KENDARAAN BERMOTOR (TNKB) BERBASIS METODE HARRIS CORNER DAN MAXIMALLY STABLE EXTREMAL REGIONS PADA VIDEO KENDARAAN BERGERAK	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
549	Dr. Gunawan Nugroho S.T., M.T.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL PERSEBARAN SUHU DALAM CHAMBER AEROPONIK BERBASIS PROGRAMMABLE DEVICE SERVER	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
550	Saifuddin S.Si, M.Sc, Ph.D	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	MIKROZONASI SEISMIK SURABAYA MENGGUNAKAN HORIZONTAL TO VERTICAL SPECTRAL RATIO (HVSR) DARI MIKROTREMOR	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
551	Dr. Yeni Rahmawati ST, MT	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI MEMBRAN DIALISER UNTUK APLIKASI HEMODIALISIS	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
552	Nur Ikhwan S.T.,M.Eng.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Analisa Kekuatan Mounting Turbin Angin Sumbu Vertical (VAWT) Untuk Angin Kecepatan Rendah	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
553	FX. Teddy Badai Samodra S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Optimasi Arsitektural Bendungan Gerak Sungai Hujan Tropis: Usulan Model Intervensi Berkelanjutan Siklus Ekosistem Hilir	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
554	Ir. Sri Pingit Wulandari M.Si.	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Estimasi Kerugian (Loss) Akibat Bencana Alam di Indonesia Menggunakan Metode Copula-Extreme Value Theory	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
555	R. Mohamad Atok S.Si, M.Si, Ph.D	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	Modifikasi model Variasi Kalender dengan Hybrid dual seasonal ARIMA untukantisipasi ledakan permintaan sembako pada hari besar keagamaan.	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
556	Prof.Dr. Mardi Santoso	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Metoda Sintesis Ester dari Asam Aromatik Karboksilat sebagai Penghambat alfa-Glukosidase	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
557	Dr Eng. Dipl Ing. Ir. Sri Nastiti Nugrahani E., M.T.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pendinginan Evaporatif sebagai Strategi Pendinginan Pasif Rumah Susun Sewa (Rusunawa) di Iklim Tropis Lembap. (Obyek Studi: Rusunawa Indrapura Surabaya)	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
558	Prof. Tawio S.T. M.T. Ph.D.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Material Fiber-Reinforced Polymer Terlekat Eksternal Menggunakan Sampah Sedotan Plastik untuk Perkuatan Beton di Daerah Rawan Gempa: Sebuah Alternatif untuk Mengolah Sampah Plastik Selama Pandemi COVID-19	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
559	Dr. Filsa Bioresita S.T., M.T.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	ESTIMASI AREA KEKABAKARAN HUTAN DAN DAMPAKNYA TERHADAP KUALITAS UDARA MENGGUNAKAN NBR2 DAN PM2,5 (STUDI KASUS: KOTA PALANGKA RAYA, KALIMANTAN TENGAH)	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
560	Dr. Filsa Bioresita S.T., M.T.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMANTAUAN BANJIR MELALUI ANALISA HUBUNGAN NILAI BACKSCATTER DENGAN KEMUNGKINAN DEFORMASI MENGGUNAKAN CITRA SAR SENTINEL-1 (STUDI KASUS: BANJIR KALIMANTAN SELATAN JANUARI 2021)	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
561	Dra. Laksmi Prita Wardhani M.Si.	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	ANALISIS KORELASI ANTARA KONSUMSI ENERGI DAN EMISI KARBON DIOKSIDA (CO2) TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI NEGARA DI DUNIA YANG TERKLAUSTERISASI	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
562	Dr.rer.nat. Ir. Aulia Muhammad Taufiq N., M.Sc.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	STUDI PENDETEKSIAN PEMALSUAN DAGING SAPI CINCANG DENGAN HYPERSPECTRAL IMAGING SYSTEM (HSI)	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
563	Dr. Dra. Yulfi Zetra M.Sc	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Enkapsulasi Ekstrak Kulit Jeruk Menggunakan Soy Protein Isolated (SPI) dan Maltodekstrin (MD) Sebagai Zat Aditif Pada Makanan	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
564	Ir. Mahirul Mursid M.Sc	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pengembangan Mekanisasi Pertanian Padi Mesin Power Weeder Jajar Legowo untuk Efisiensi Waktu Pembersihan Gulma pada Semua Jenis Tipe Area Persawahan Tanaman Padi	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Keilmuan
565	Dr. Yuly Kusumawati S.Si, M.Si	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Material Perovskite Berbasis Bismuth Halida untuk Aplikasi Kemosensor	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Kemitraan
566	Eko Setjadi S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	MITIGATION OF THE MUTUAL COUPLING OF THE ANTENNA ARRAY FOR 5G APPLICATIONS IN 26 GHZ FREQUENCY BAND	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Kemitraan
567	Mokhammad Nur Cahyadi S.T., M.Sc., Ph.D.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	ANALISA GANGGUAN IONOSFER AKIBAT LETUSAN GUNUNG TONGA 2022 MENGGUNAKAN MODEL 3D TOMOGRAFI UNTUK TSUNAMI EARLY WARNING SYSTEM	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Kemitraan
568	Ahmad Muklason S.Kom., M.Sc., Ph.D	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pembangunan Model Preventive Health Behavior Berbasis Fuzzy Sebagai Upaya Menekan Laju Penyebaran Covid-19 di Kerumunan	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Kemitraan
569	Dr.-Ing. Noorlaila Hayati S.T., M.T.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Assembled Techniques of Time Series InSAR to Monitor Land Subsidence Causing Flood Vulnerabilities in Sidoarjo, Indonesia	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Kemitraan
570	Prof. Adi Setyo Purnomo S.Si., M.Sc., Ph.D	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Biodegradation of pesticide DDT by Mixed Cultures of White-Rot Fungus Ganoderma lingzhi and Bacterium Ralstonia pickettii	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
571	Dr. Nurul Jadid S.Si., M.Sc	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	DNA Barcoding dan Isolasi Gen Aktin Tanaman Kemiri Sunan (Reutealis trisperma) Sebagai Upaya Pemetaan Profil Genetik Tanaman Penghasil Bahan Bakar Nabati	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi

572	Dr.-Ing Doty Dewi Risanti S.T., M.T	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PRODUKSI GAS HIDROGEN DARI LIMBAH ALUMINIUM FOIL MENGGUNAKAN TEKONOLOGI AIR SUBKRITIS	Dana ITS Batch II (NK)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
573	Dr.Eng. Raden Darmawan S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis Silika Berbahan Dasar Abu Vulkanik Gunung Semeru Sebagai Adsorben Logam Berat Nikel Pada Air Limbah Elektroplating	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
574	Prof.Ir. Renanto M.Sc Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimisasi Aplikasi Selulosa Berdasarkan Kebutuhan Dan Kelayakan Ekonominya Di Indonesia	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
575	Siti Nurkhamidah S.T., M.S, Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Penurunan Biaya Operasi Pembuatan Tepung Glukomanan Melalui Proses Recycle Dan Pemurnian Ethanol Pencuci	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
576	Mahendrawathi ER. S.T., M.Sc., Ph.D	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penerapan Business Process Management Untuk Mendukung Transformasi Digital Instansi Pemerintah: Studi Kasus Dpendukcapil Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
577	Prida Novarita Trisanti S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemanfaatan Serat Dari Limbah Kotoran Sapi Sebagai Bahan Baku Pembuatan Microcrystalline Cellulose Menggunakan Metode Ultrasonik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
578	Juwari S.T., M.Eng.,PhD	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Simulasi Dispersi Dan Ledakan Pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum Menggunakan 3D Computational Fluid Dynamics Flacs Software	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
579	Dr. Nurul Jadid S.Si., M.Sc	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Respon Morfologiologi Dan Molekuler Beberapa Varietas Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annuum) Terhadap Cekaman Kekeringan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
580	Dr.Eng. Adi Kurniawan ST.,M.T	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi Rekonfigurasi Sistem Distribusi Listrik Ac Menjadi Dc Pada Kapal Keruk	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
581	Bambang Tristiyono ST., M.Si.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Studi Pengembangan Desain Lavatory Modular Sebagai Acuan Standar Pada Kereta Api Eksekutif Di Indonesia	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
582	Dra. Nurlita Abdulgani M.Si	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengaruh Perlakuan Ekstrak Ikan Gabus (Channa Striata) Terhadap Penurunan Resistensi Insulin Tikus Diabetik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
583	Sutopo Purwono Fitri ST., M.Eng., Ph.D.En	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Analisa Komputasional Metoda Pendinginan Celup (Immersed Cooling) Untuk Baterai Li-Ion Menggunakan Cairan Novec 7300	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
584	Dr. Dra. Dian Saptarini M.Sc	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengayaan Jenis Mangrove Di Kebun Raya Mangrove Gunung Anyar Surabaya, Aspek Kestabilan Ekosistem	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
585	Yuni Setyaningsih S.K.Pm., M.Sc	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Dampak Tourism-Based Entrepreneurship Terhadap Livelihood Assets Yang Berkelanjutan. Studi Kasus: BUMDES Mbencirang Mojokerto	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
586	Dr. I Gusti Ngurah Satriyadi Hernanda S.T., M.T.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Desain Dan Implementasi Pembangkitan Tegangan Tinggi Frekuensi Tinggi Tesla Berbasis Solid State Pada Pengujian Isolator	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
587	Dr. Ir. Heru Mirmanto MT.	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Analisis Variasi Geometri Basin Dan Sudut Stagger Turbin Air Vortex Pada PLTMH	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
588	Dr. rer. nat. Arif Luqman S.Si., MT.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Investigasi Efek Kafein Terhadap Quorum Sensing Bakteri	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
589	Anggra Ayu Rucitra ST, M.MT	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Penentuan Variabel Multi Stimulasi Lingkungan Sensori Pada Ruang Kemoterapi Bagi Pasien Padiatri Onkologi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
590	Ir. I Gusti Ngurah Antaryama Ph.D.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengaruh Konfigurasi Media Pendinginan Evaporatif Berbahan Kain Terhadap Kinerja Termal Model Unit Hunian Rumah Susun	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
591	Dr. Windiani S.Sos., M.Si.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Modal Sosial Dan Strategi Pengembangan Lumbung Stroberi Sebagai Destinasi Wisata Berkelanjutan Di Kota Batu	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
592	Dr Soedarso SS., M.Hum	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Harmonisasi Budaya Dan Lingkungan Alam Dalam Pengembangan Wisata Berbasis Eco-Cultural Pada Destinasi Wisata Lumbung Stroberi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
593	Ir. Amiadji M.Sc.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Perencanaan Lenan Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut Untuk Mengurangi Dampak Vortex	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
594	Moh. Arif Rohman ST., M.Sc., Ph.D	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Framework Penilaian Bangunan Perumahan Terjangkau Yang Berkelanjutan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
595	Dr. Ahmad Saikhu S.Si., MT.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Klasifikasi Kejang Epilepsi Menggunakan Machine Learning Dan Deep Learning	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
596	Dr.Eng. Chastine Faticah S.Kom, M.Kom	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Segmentasi Sel Leukemia Limfoblastik Akut Berbasis Metode Deteksi Obyek Pada Citra Mikroskopis Sel Darah	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
597	Saifuddin S.Si, M.Sc, Ph.D	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Seismik Respons Pada Bangunan Di ITS Menggunakan Mikrotremor	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
598	Ratna Rintaningrum S.S., M.ED., Ph.D.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Using A Song As A Strategy Investment To Improve Listening Comprehension	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
599	Dr. Rarasmaya Indraswari , S.Kom	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Deteksi Tumor Otak Pada Citra Magnetic Resonance Imaging (MRI) Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
600	Didit Prasetyo S.T., M.T.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Simulasi Lingkungan Virtual Praktikum Animasi Pada Platform Pembelajaran Jarak Jauh	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
601	Ir. I Putu Artama Wiguna MT., Ph.D	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Skenario Untuk Meminimalisir Delay Pada Proyek Jalan Perkerasan Lentur Dengan Pendekatan Sistem Dinamik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
602	Prof.Ir. Aguk Zuhdi Muhammad F., M.Eng, Ph.D	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengaruh Penambahan Metanol Kedalam Bahan Bakar B50 Dengan Metode Emulsi Dan Larutan Terhadap Performa Dan Emisi Nox Pada Motor Diesel Bersilinder Tunggal Tipe Direct Injection	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
603	Ary Mazharuddin Shiddiqi S.Kom., M.Comp.Sc.,	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Monitoring Penggunaan Listrik Menggunakan Data Stream Mining Dan Algoritma Granularity Settings	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
604	Denny Indrayana Setyadi S.T., M.Ds.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Rancang Bangun Display Pameran Karya Desain Dengan Sistem Knock Down Berbiaya Murah	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
605	Nurrisma Puspitasari S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengaruh Penambahan Pani Pada Tio2 Sebagai Fotoanoda Untuk Meningkatkan Kinerja Sel Surya Yang Tersensitisasi Zat Pewarna	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
606	Lienggar Rahadianino S.E.,M.Sc	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Model Pengembangan Laporan Keuangan Dan Kelayakan Usaha Lumbung Strawberry Di Desa Wisata Pandanrejo	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
607	Dr. Tony Hanoraga SH., M.Hum	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Mitigasi Risiko Dalam Pengembangan Obyek Wisata Lembah Mbencirang Mojokerto	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
608	Dion Hayu Fandiantoro S.T., M.Eng	Departemen Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Alat Pendeteksi Udara Aliran Rendah Berbasis Sensor Fusion	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
609	Amaliya Rasyida ST., M.Sc	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Karakterisasi Performa Injectable Material Sebagai Bahan Pengganti Nucleus Pulposus Pada Operasi Microdisectomy Dan Evaluasi Mekanik Menggunakan Model Vertebra Lumbal Kambing (Riset Produk Unggulan)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
610	Istiar S.T., M.T.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Usulan Metode Penilaian Kualitas Geometrik Alinemen Vertikal Jalan Rel Berdasarkan Data Akselerometer Dengan Metode Analisis Power Spectral Density	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen

611	Prof. Dr. Ir. Sulistijono DEA.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Formasi Karbida Dan Kromium Pada Stainless Steel 304 Dan 316	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
612	Dr. Baskoro Adi Pratomo S.Kom., M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Pendeteksi Serangan Berbasis Deep Learning Yang Memory-Safe	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
613	Shintami Chusnul Hidayati S.Kom., M.Sc., Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Segmentasi Tumor Otak Pada Citra 2D MRI Via Multiple U-Shaped Structure Networks	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
614	Dr.Eng. Nanik Suciati S.Kom., M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengenalan Bahasa Isyarat Menggunakan Graph Convolutional Network	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
615	Beny Cahyono S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengaruh Penggunaan Biodiesel B50 Dari Minyak Kelapa Sawit Terhadap Degradasi Minyak Pelumas Dan Keausan Pada Komponen Mesin Diesel	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
616	Fadilla Indrayuni Prastyasari S.T., M.Sc	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi Peningkatan Peran Indonesia Dalam Straitrep Untuk Meningkatkan Keselamatan Pelayaran Di Selat Malaka Dan Singapura	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
617	Gogor Arif Handiwibowo ST., M.MT.	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Analisis Dimensi Eksternal Perusahaan Pada Kinerja Kegiatan Corporate Social Responsibility	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
618	Dr. Dra Kartika Fithriyari M.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Klasifikasi Text Multi-Class Website Pengaduan Masyarakat Dengan Machine Learning	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
619	Dr. Sutikno S.Si, M.Si.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Spatial Empirical Best Linear Unbiased Prediction (Seblup) Untuk Pemetaan Kemiskinan Tingkat Desa Di Kabupaten Kendal	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
620	Pratiwi Wuryaningrum ST., MT	Departemen Teknik Transportasi Laut	Fakultas Teknologi Kelautan	Analisis Efisiensi Pemanfaatan Shore Connection Dalam Mendukung Pembangunan Pelabuhan Berkelanjutan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
621	Eka Dian Savitri S.Hum.,M.A	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Akomodasi Bahasa Pada Linguistik Lanskap Obyek Wisata Heritage Sebagai Strategi City Branding Kota Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
622	Deti Rahmawati S.I.P., M.T.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Analisis Pengembangan Desa Wisata Untuk Keberlanjutan Petani Strawberry Di Desa Wisata Pandanrejo Menggunakan Metode Participatory Rural Appraisal (PRA)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
623	Tri Joko Wahyu Adi ST., MT., Ph.D	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Identifikasi Jenis Dan Perhitungan Volume Kerusakan Infrastruktur Menggunakan Metode Low Cost Light Detection And Ranging Sensor	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
624	Fendy Firmansyah, ST, MT	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Status Daya Dukung Air Dan Pangan (Beras) Wilayah Gerbangkertosusila Berdasarkan Daya Dukung Dan Daya Tampung Lingkungan Hidup (D3TLH) Berbasis Jasa Lingkungan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
625	Eki Komara S.T., M.T.	Departemen Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Klasifikasi Litologi Berbasis Machine Learning Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Mendukung Penentuan Potensi Reservoir	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
626	Dr.Eng. Arie Dipareza Syafei S.T., MEPM.	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Benarkah Penggunaan Air Purifier Dengan Kombinasi Ventilasi Jendela Dan AC Dapat Memperbaiki Kualitas Udara Indoor?	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
627	Dr. I Made Ariana ST., MT.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Kajian Eksperimental Desulfurisasi Bahan Bakar Kapal Dengan Metode Absorpsi Karbon Aktif Terhadap Unjuk Kerja Dan Emisi Motor Diesel	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
628	Dr. Sungging Pintowantoro ST., MT.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Proses Ekstraksi Titanium Dari Pasir Monasit Limbah Pt. Timah Indonesia Sebagai Material Medis (Riset Produk Unggulan Lab)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
629	Dian Mughni Fellicia ST., M.Sc	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Analisis Pengaruh Heat Treatment Terhadap Karakteristik Dan Sifat Mekanik Al-Mg-Si Alloy Foam Menggunakan Stabilizer Al2O3 Dan Foaming Agent CaCO3 (Riset Produk Unggulan Laboratorium)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
630	Ir. Putu Rudy Satiawan M.Sc.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Rambangan Dan Lelebusayan Sebagai Tradisi Bahari Lokal Yang Dianut Masyarakat Nelayan Tradisional Di Kecamatan Sapeken Kabupaten Sumenep	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
631	Dr.Eng. Trika Pitana S.T., M.Sc	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Perencanaan Virtual Metaverse Pada Area Pelabuhan Tanjung Perak Sebagai Basis 3D Virtual Environment Untuk Simulator Anjungan Kapal Dengan Menggunakan Teknologi Virtual Reality	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
632	Dr.Ir. Wirawan DEA	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Karakterisasi Noise Akustik Bawah Air Di Perairan Dangkal Pada Daerah Tropis Untuk Pengembangan Sistem Komunikasi Bawah Laut	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
633	Juan Pandu Gya Nur Rochman S.Si., M.T.	Departemen Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemetaan Aliran Sungai Bawah Tanah Daerah Karst Dengan Metode Geofisika (Studi Kasus Daerah Krawak-Singahan, Kecamatan Montong, Tuban)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
634	Ir. Nur Husodo M.S.	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Penerapan Metode Polarisasi Untuk Karakteristik Permukaan Material Pada Proses Korosi Baja Api 5L Grade B	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
635	Dr. Ir. Eko Budi Santoso Lic.rer.reg.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Infrastruktur Perdesaan Berkelanjutan Untuk Mendukung Ekowisata Di Kecamatan Tosari, Kabupaten Pasuruan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
636	Vely Kukunil Siswanto ST, MT	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Desa Sumberwaru Kec. Wringinanom Gresik Melalui Pendekatan Integrated Rural Development	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
637	Dr. Yudhi Lastiasih S.T., M.T.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Studi Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Menggunakan Aplikasi Allpile Dan GEOS Dibandingkan Dengan Metode Rumus Empiris	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
638	Vania Mitha Pratiwi ST, MT	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesa NaFeCoO Sebagai Katoda Sodium Ion Battery (SIB) Dengan Metode SOL-GEL	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
639	Dr. Ir. Suwadi M.T.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Optimasi Kompresi Video Standar Versatile Video Coding (VVC) Untuk Komunikasi Video Real Time	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
640	Ahmad Muklason S.Kom., M.Sc., Ph.D	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Algoritma Hyper-Heuristics Untuk Sistem Penjadwalan Perkuliahan Otomatis Yang Fleksibel Terhadap Preferensi Dosen	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
641	Edwin Riksakomara S.Kom., M.T.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pembuatan Aplikasi Mobile Chatbot Untuk Membantu Pertolongan Pertama Pada Penyakit Anak Berbasis Algoritma Deep Neural Network	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
642	Dr. Sri Yani Purwaningsih S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Fabrikasi Nanofluida ZnO/EG Berbasis Nanopartikel ZnO Dan Aplikasinya Pada Sistem Pertukaran Panas (Heat Exchange)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
643	Ir. Asri Dinapradipta M.B.Env., Ph.D.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Optimasi Model Peneduh Luar Sirip Horizontal Untuk Kinerja Penerangan Alami Pada Rumah Susun Di Iklim Tropis Lembab	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
644	Daniel Oranova Siahaan S.Kom., M.Sc., PDEng	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Pendekatan Kerunutan Semantik Perangkat Lunak Berbasis Konsep Model Dengan Property Listing Task	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
645	Dr.Ir. Amien Widodo M.Si.	Departemen Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemetaan Struktur Bawah Permukaan Di Situs Kumiit Kecamatan Jatirejo, Kabupaten Mojokerto Dengan Menggunakan Metode Geolistrik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
646	Detak Yan Pratama S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis Dan Karakterisasi Optik Zirkon Dari Bahan Alam	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
647	Dr. Wawan Aries Widodo ST., MT.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Numerik Pengaruh Distribusi Udara Dalam Ruang Kelas Terhadap Penyebaran Dan Penularan Aerosol Covid-19	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
648	Siti Nurlaela ST., M.Com., Ph.D	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengaruh Variabel Prisma Ruang Waktu Terhadap Pricing Strategy Dalam Penggunaan Layanan Pengiriman Barang Berbasis Ridesourcing	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
649	Nova Maulidina Ashuri, S.Si, M.Si	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Local Ecological Knowledge (LEK) Aplikasi Obat Herbal Perikanan Terhadap Dampak Perubahan Iklim Di Ekosistem Akuakultur Sidoarjo, Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen

650	Iska Desmawati S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Keanekaragaman Dan Bioprospeksi Liana Dari Genus Smilax Di Kawasan Hutan Sumber Pawon, Kabupaten Kediri	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
651	Dr. Anak Agung Ngurah Satria Damar Negara ST., MT	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Optimasi Waduk Multi Tahun Dan Multi Guna Dengan Algoritma Ant Colony Optimization (ACO)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
652	Ir. Siti Rochimah, M.T. Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Menemukan Lokasi Fitur Dengan Metode Tesla (Tekstual Dan Struktural)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
653	Galuh Oktavia Siswono S.Si, M.Si, M.Act.Sc	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	Peramalan Faktor Penyebab Bencana Angin Puting Beliung Dengan Menggunakan Holt-Winters Artificial Neural Network (HW-ANN) Dan Long-Short Term Memory (LSTM) Sebagai Early Climate Change Warning System	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
654	Dr.-Ing Doty Dewi Risanti S.T., M.T	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Gas Chromatography Sederhana Untuk Deteksi Gas Hasil Proses Water Splitting Dengan Logam Aluminium	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
655	Gita Widi Bhawika S.ST.,M.MT	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Inovasi Periklanan Dalam Vehicle-Wrapping Advertising Bagi Brand Awareness	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
656	Dr. Yudhi Purwananto S.Kom., M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisis Perbandingan Kinerja Arsitektur Mikroservis Dengan Monolitik Pada Sistem Monitoring Tugas Akhir	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
657	Kelly Rossa Sungkono S.Kom., M.Kom	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Perluasan Fitur Berbasis Sinonim Untuk Deteksi Ujaran Kebencian Bahasa Indonesia	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
658	Nurina Orta Darmawati S.T., M.Ds.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengembangan Media Identitas Visual Program City Branding Jombang Santri, Kabupaten Jombang, Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
659	Dr. Suyatno S.Si., M.Si	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Desain Acoustics Louvre Sebagai Pengendali Kebisingan Pada Sistem Heat Ventilation And Air Conditioning Berbasis Passive Noise Control.	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
660	Mohammad Haekal S.Si., M.Si., Ph.D	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Evaluasi Dosismetri Sumber Radioaktif Lemah Tipe Flood Menggunakan Thermoluminescence Dosimeter (TLD)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
661	Agung Budi Cahyono ST.,M.Sc. DEA	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Analisis Ketelitian Geometri Peta Skala 1:1000 Menggunakan Data Uav (Studi Kasus Daerah Wisata Bendungan Selorejo - Kabupaten Malang)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
662	Edi Jadmiko ST., MT.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Study Potensi Pemanfaatan Limbah Pendingin Sebagai Alternatif Sumber Daya Garam	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
663	Rindang Fajarin S.Si., M.Si	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Analisa Serbuk Atomisasi Gas Dan Air Dari Paduan CoCrMo (CCM) Dengan Laser Powder Bed Fusion (L-PBF) Dalam Additive Manufacturing Sebagai Aplikasi Implan Tulang	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
664	Dimas Anton Asfani S.T., M.T.,Ph.D	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Rancang Bangun Dan Analisis Performa Motor Permanent Magnet Synchronous Motor (PMSM) Dengan Daya 2 Kw Untuk Sepeda Motor Listrik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
665	Heru Sukanto S.Si., M.Si.,	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengaruh Nilai Keterbelitan Pada Efisiensi Mesin Panas Kuantum	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
666	Angger Sukma Mahendra, S.T, M.T	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Evaluasi Ketercapaian Kemampuan Mahasiswa Iup Terhadap Materi Pembelajaran Dengan Menggunakan Bahasa Inggris Pada Mata Kuliah Asas Perancangan Arsitektur 2 Dan Dasar Perancangan Kota	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
667	Dr. Indra Ranu Kusuma ST.,M.Sc	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Optimasi Konsumsi Bahan Bakar Diesel Generator Dengan Kecepatan Variabel Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Distribusi Ac Dan Dc Pada Kapal Trimaran Bertenaga Hybrid	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
668	Irna Arlianti S.T., M.Ds	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Studi Pengembangan Desain Table Set Kafe Tematik Dari Ekplorasi Mix Material Concrete Dan Cangkang Kerang	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
669	Hudan Studiawan S.Kom., M.Kom., Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisis Linimasa Forensik Pada Perangkat Ios	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
670	Reny Nadlifatin S.Kom, MBA, Ph.D	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Efek Fitur Gamifikasi Organisasi Berbasis Jasa Pada Niat Berperilaku Konsumen: Pendekatan Hedonic-Motivation	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
671	Izzat Aulia Akbar S.Kom, M.Eng, Ph.D	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pendeteksian Kondisi Jantung Dan Pergerakan Tubuh Secara Realtime Dengan Perangkat Wearable Berbiaya Rendah	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
672	Prof. Tohari Ahmad S.Kom., MIT, Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Metode Transformasi Untuk Proteksi Data	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
673	Irfan Syarif Arief ST.,MT.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Uji Pendulum Ganda Tipe Juring Untuk Meningkatkan Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Bandul	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
674	Yasmin Zainul Mochtar ST., M.A.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Tendensi Redekorasi Dan Makeover Terhadap Ruang dalam Hunian	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
675	Sefi Novendra Patrialova S.Si., M.T	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Simulator Sistem Alarm Sebagai Sarana Pembelajaran Bidang Safety Instrumented System	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
676	Dr. Wahyuniarsih Sutrisno S.T., M.T	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Investigasi Pengaruh Penambahan Nano Silika Hasil Pengolahan Limbah Sandblasting Terhadap Kuat Tekan Mortar	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
677	Dr. Suyanto S.T., M.T.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Genetic Algorithm Pid Sebagai Algoritma Kontrol Pada Sistem Pengendalian Level Mini Plant Separator Tiga Fasa	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
678	Zulkifli Hidayat S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Kontroler Fuzzy Sliding Mode Untuk Sistem Pendaratan Otomatis Quadcopter Pada Platform Bergerak	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
679	Dr. Apol Pribadi Subriadi ST., MT.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Kalkulator Investasi Edtech (Educational Technology) Untuk Analisis Keputusan Investasi Pada Ketidakpastian Di Era Pandemi Covid	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
680	Muhammad Attamimi B.Eng.,M.Eng.,Ph.D	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Sistem Lokalisasi Untuk Indoor Service Robot Menggunakan Multisensors Dan Machine Learning	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
681	Dr. Nengah Dwanita Kuswytasari S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Biodiversitas Fungi Hutan Karet	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
682	Umi Trisyanti S.S., M.Pd	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	EkoFeminisme Pada Sastra Anak Koleksi Cerita Anak-Anak Umca 2016	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
683	Iis Dewi Ratih S.Si., M.Si.	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Peningkatan Mutu Lulusan Fakultas Vokasi ITS Berdasarkan Analisis Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan Menggunakan Analisis Regresi Cox Proportional Hazard	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
684	S. Kamilia Aziz S.T., M.T.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Metode Menurunkan Air Tanah Pada Subgrade Perkerasan Runway Bandara Juanda Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
685	Pratnya Paramitha Oktaviana S.Si, M.Si	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	Implementasi Bayesian Markov Chain Monte Carlo (MCMC) Untuk Estimasi Parameter Risiko Gempa Bumi Berdasarkan Model Regresi Poisson	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
686	Imam Kuswardayan S.Kom, M.T	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Deteksi Glaukoma Pada Citra Fundus Menggunakan Convolution Neural Network	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
687	Royyana Muslim Ijtihadie S.Kom, M.Kom., Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sistem Course Archival Pada Learning Management System Menggunakan Infrastruktur Cloud-Native	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
688	Dr.rer.nat Ruri Agung Wahyuono ST, MT	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Desain Matriks Sensor Termokromik Pada Simulator Sistem Monitoring Temperatur	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen

689	Dr. Diana Purwitasari, S.Kom., M.Sc	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Model Identifikasi Sinonim Teks Medis Bahasa Indonesia Pada Fitur Pencarian Informasi Kesehatan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
690	Adjie Pamungkas ST.,M.Dev.Plg, Ph.D	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Model Pengukuran Risiko Gempa Sebagai Basis Dalam Perencanaan Pembangunan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
691	Mukti Ratna Dewi S.Si., M.Sc	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Hybrid Classifier Untuk Prediksi Financial Distress Di Indonesia	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
692	Harun Al Rasyid S.T., M.T.,Ph.D.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Prediksi Perilaku Geser Balok Beton Bertulang Dengan Metode Elemen Hingga	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
693	Dr.techn. Umboro Lasmino S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Permodelan Operasional Pintu Air Petekan Kali Mas Surabaya Untuk Keperluan Drainase Dan Pemanfaatan Air Baku	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
694	Raras Tyasnurita S.Kom, MBA	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisis Konten Berbasis Teks Pada Media Sosial Menggunakan Topic Modelling Untuk Mendukung Pemasaran Digital	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
695	Hariyati Purwaningsih SSi, MSi	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi Penggunaan Polyethylene Glicol Pada Sintesa Fe3O4 Bersalut Silika Liquid Magnetik Dan Pengembangannya Sebagai Material Terapi Kanker	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
696	Naning Aranti Wessiani S.T., M.M.	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Dan Pengukuran Indeks Produktivitas Berbasis Kinerja Pada Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Di Indonesia	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
697	Dini Adni Navastara S.Kom., M.Sc.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Prediksi Visual Berbasis Machine Learning Untuk Tindakan Preventif Mabuk Laut Penumpang Kapal	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
698	Haniffudin Nurdiansah S.T., M.T.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sintesis Reduced Graphene Oxide (RGO) Secara Efisien Dan Ramah Lingkungan Dengan Menggunakan Metode Ultrasonikasi Dilanjutkan Dengan Iradiasi Microwave Untuk Aplikasi Superkapasitor	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
699	Dr.techn. Ir. Raden Venantius Hari Ginardi M.Sc	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Cybersecurity Education To Nurture Talents For The Future Ciso, Cybersecurity Managers And Professionals	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
700	Dr. Hidayatul Khusus S.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Model Arima Intervensi Dan Multioutput Least Square SVR (MLS-SVR) Untuk Menganalisis Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
701	Dr. Drs. Hariyanto M.Si.	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis Penyebaran Covid 19 Dengan Pengaruh Mudik Lebaran Dan Vaksin Di Wilayah Aglomerasi Surabaya Raya Dengan Pendekatan Model Sistem Dinamis Dan Model Berbasis Agen	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
702	Ketut Dewi Martha Erli Handayani ST., MT.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengaruh Tingkat Aksesibilitas Suroboyo Bus Terhadap Pola Perjalanan Berbasis Transit Di Kota Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
703	Dr. Nurhadi Siswanto S.T., M.T	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Kapasitas Internet Of Things (IOT) Pada Sniffing Drone Generasi 22 Untuk Mendeteksi Kadar Oksigen Pada Ruangan Dan Confined Space Dikapal	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
704	Ratih Nur Esti Anggraini S.Kom, M.Sc., Ph.D.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penggalan Berita Bencana Menggunakan Natural Language Processing Dan Text Classification	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
705	Dr.Ir. Ali Musyafa M.Sc.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Implementasi Pembangkit Listrik Hybrid Turbin Angin Dan Panel Surya Untuk Catudaya Pompa Air	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
706	Sarwosi S.Kom., MT	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Deteksi Pemakaian Faceshield Menggunakan Metode Deep Learning Convolutional Neural Networks	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
707	Dr. Wahyu Suadi S.Kom., MM., M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengukuran Kinerja Fuse (Filesystem In User Space) Di Sistem Operasi Linux	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
708	Amalia Utamima S.Kom., MBA., Ph.D	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Perencanaan Rute Di Ladang Agriculture Dengan Particle Swarm Optimization	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
709	Dr.Eng. Radityo Anggoro S.Kom, M.Sc	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Metode Pengiriman Data Paket Pada Wireless Networks	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
710	Sayatman S.Sn., M.Si.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Konsep Dan Strategi Digital Branding Untuk Pengembangan Pemasaran Umkm Di Era 4.0	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
711	Putu Gde Aristita ST. MT.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengaturan Zonasi Dan Pengaturan Keamanan Ruang Udara Di Kawasan Pangkalan Militer Utama (Studi Kasus: Lamud Iswahyudi)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
712	Audit Yulardi S.T., M.Ds.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengembangan Teknik Modular Interlocking Untuk Objek Tiga Dimensi Berbentuk Organism Berbahan Perca Kulit Sapi (Studi Kasus Produk Kap Lampu)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
713	Dr. Dhany Arifianto ST.,M.Eng.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Peningkatan Kualitas Sintesis Ucapan Ekspresif Di Lingkungan Bising Berbasis Deep Neural Network (Dnn) Sebagai Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pasien Anak Terlambat Bicara (Delayed Speech)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
714	Prof.Ir. Agoes Pratiko M.Sc Ph.D	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Peningkatan Kondisi Ekonomi Masyarakat Pesisir Wongsorejo, Banyuwangi Pasca Covid-19 Melalui Potensi Marine Eco-Tourism	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
715	Silvianita ST, M.Sc, Ph.D	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Penentuan Metode Konstruksi Pipa Bawah Laut Berbasis Risiko	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
716	Handi Rahmannuri ST., MT	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Prototipe Human Machine Interface (HMI) Sistem Hidraulik Terintegrasi Untuk Swing Door, Ramp Door, Safety Gate, Dan Windlass Pada Kapal Multi Purpose Vessel 3500 Gt	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
717	Tubagus Noor Rohmannudin ST., M.Sc.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengaruh Waktu Tahan Panas Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Stainless Steel 304, 316, Dan 316L	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
718	Ir. Rochman Rochiem M.Sc.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengaruh Variasi Holding Time Dan Media Pendingin Step Quench Pada Proses Solution Treatment Shape Memory Alloy Cu-Zn-Al Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan, Dan Shape Memory Effect	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
719	Dr. Mudjahidin ST., MT	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengaruh Satisfaction Pada Mobile Food Ordering Apps Untuk Meningkatkan Continued Intention Pada Pemesanan Makanan Secara Online	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
720	Hadziq Fabroyir S.Kom., Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Visualisasi Data Peneliti Dengan Pendekatan Aplikasi Web Dan Realitas Tiga Dimensi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
721	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pendeteksian Jenis Hama Pada Tanaman Mangga Berbasis Deep Learning	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
722	Hertiari Idajati ST., M.Sc	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Penentuan Indikator Tourism Resilience Dalam Masa Pasca Pandemi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
723	Prananda Navitas S.T., M.Sc., Ph.D	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Desain Walkable Neighbourhoods Di Lingkungan Perkotaan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
724	Ema Umilia S.T., M.T	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Strategi Penguatan Kampung Wisata Kota Lama Surabaya Dengan Pendekatan Tourism Area Life Cycle (TALC)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
725	Prof. Dr. Ir. Nieke Kamaningroem Dipl.SE, M.Sc	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Kualitas Air Produksi Ipam Dengan Metode Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) Dan Extended Producer Responsibility (EPR)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen

726	Khomsin S.T., MT	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Analisa Sebaran Sedimentasi Di Waduk Selorejo Dengan Menggunakan Data Single Beam Echosounder	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
727	Prof. Drs. Ec. Ir. Riyanto Sarno M.Sc., Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Analisa Sentimen Pelanggan Hotel Berdasarkan Review Menggunakan Metode Semantic Similarity Dan Support Vector Machine	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
728	Dr. Wiwick Hendrowati ST, MT	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimalisasi Bentuk Tune Mass Damper (TMD) Sebagai Peredam Getaran Pasif Pada Proses Milling Untuk Benda Kerja Silinder Panjang	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
729	Atikah Aghdhi Pratiwi ST., MT.	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Model Assessment Center Dalam Pengujian Hard Competency Sumberdaya Manusia	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
730	Arief Rahman ST., M.Sc	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Permodelan Human-Organization Interaction (HOI) Menggunakan Agent-Based Modeling	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
731	Dinny Harnany S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Alat Uji Keausan Abrasi Material Logam	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
732	Nur Aini Rakhmawati S.Kom, M.Sc.Eng. Ph.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Deteksi Manipulasi Pasar Nft Menggunakan Graph Neural Network	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
733	Ika Dewi Wijayanti ST., M.Sc., Ph.D	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Nanofiber Berbahan Sodium Alginate – Pva – Curcumin Dengan Electrospinning Untuk Aplikasi Wound Dressing	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
734	Brian Raaf'u S.ST., M.T	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Pengembangan Sistem Scada Pada Plant Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Departemen Teknik Instrumentasi Berbasis Plc Modular	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
735	Santi Puteri Rahayu S.Si., M.Si., Ph.D	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis Evaluasi Dampak Pandemi Covid-19) Pada Klasifikasi Likuiditas Lq45 Saham Syariah Dengan Metode Smote-Regresi Logistik Biner Dan Smote-Diskriminasi Fisher	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
736	Sujantoko ST., MT	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Studi Experimental Hidrodinamika Concrete Armour A-Jack Pada Seawall Sebagai Pelindung Pantai	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
737	Prof. ir. Daniel Mohammad Rosyid Ph.D	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Analisis Lokal Sambungan Tubular Kritis Pada Struktur Anjungan Lepas Pantai Berbasis Metode Elemen Hingga	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
738	Andre Parvian Aristio S.Kom, M.Sc	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Modul Financial Management Dengan Metode 5-Stages Erp Implementation	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
739	Drs. Kamiran M.Si.	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Dinamika Penyebaran Rehabilitasi Pecandu Narkoba Pada Suatu Daerah Dengan Pendekatan Multi Grup (Studi Kasus Karantina Pecandu Narkoba Di Surabaya)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
740	Prof.Drs. Mahmud Mustain M.Sc.Ph.D.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Implementasi Manajemen Wilayah Pantai: Kajian Reklamasi Teluk Lamong Melalui Survey-Model Hidrodinamika	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
741	Putri Yeni Aisyah S.T., M.T	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Simulator Pemantauan Dan Pengendalian Level Dan Aliran Air Jermi Pada Filter Emisi Gas Nox Berbasis Iot	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
742	Cahyono Susetyo S.T., M.Sc., Ph.D.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemanfaatan Social Media Analysis Dalam Proses Penyusunan Rencana Tata Ruang	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
743	Gunanda Tiara Maharany S.Ds., M.Ds.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengembangan Desain Wearable System Pasca Psikoterapi Pecandu Game Online	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
744	Dr. Bilqis Amaliah S.Kom., M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Metode Excess Demand Untuk Menghitung Initial Basic Feasible Solution Pada Persoalan Transportasi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
745	Drs. Taufik Hidayat M.T	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Desain Sarana Terapi Tangan Dan Kaki Sebagai Penunjang Rehabilitasi Pasien Pasca Stroke Dengan Kursi Roda	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
746	Yoyok Setyo Hadwidodo S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Karakterisasi Kekuatan Tekan Material Grouting Untuk Perbaikan Struktur Bangunan Laut	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
747	Prof. Dr.-Ing. Ir. Suhardjono MSc.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Menentukan Kekasaran Permukaan Hasil Penggerindaan Material OCR12VM Dengan Level Getaran Akibat Variasi Gritsize Dan Grinding Overlap Ratio	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
748	Alvida Mustika Rukmi S.Si, M.Si	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Visualisasi Keyword Network Dalam Penentuan Dominansi Keluhan Masyarakat Surabaya Berdasarkan Karakteristik Smart City	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
749	Johanes Krisdianto S.T., M.T.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemanfaatan Pasir Erupsi Gunung Semeru Sebagai Blok Non Bakar	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
750	Ardy Maulidy Navastara ST., MT.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Efektivitas Bank Lahan Dalam Upaya Penyediaan Perumahan Terjangkau Di Kota Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
751	Prof. Ir. Sutardi M.Eng., Ph.D.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Kajian Eksperimen Pengaruh Trimming Impeller Terhadap Unjuk Kerja Pompa Sentrifugal	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
752	Rulli Pratiwi Setiawan S.T., M.Sc., Ph.D	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Bibliometrik Upaya Pemerataan Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
753	Adhatus Solichah Ahmadiyah S.Kom, M.Sc	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Model Penelusuran Kehalalan Bahan Sebagai Penilaian Mandiri Kesiapan Sertifikasi Halal Usaha Mikro Dan Kecil	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
754	Ari Kurniawan Saputra S.T., M.T.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Desain Dan Pengembangan Sistem Manajemen Baterai (BMS) Modular Untuk Kendaraan Listrik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
755	Drs. Lukman Hanafi M.Sc	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis Kontrol Optimal Pada Penyebaran Virus Komputer Dengan Menggunakan Metode Linear Quadratic Regulator (LQR)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
756	Agus Budi Raharjo S.Kom., M.Kom., Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Prediksi Persediaan Pasokan Bahan Bakar PLTD Di Daerah 3T Menggunakan CNN-LSTM Untuk Mengantisipasi Pemadaman Listrik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
757	Slamet Budiprayitno ST, MT.	Departemen Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Pengembangan Machine Health Monitoring System Untuk Diagnosis Kerusakan Mesin CNC Milling 3-Axis Dengan Convolutional Neural Network	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
758	Ir. Hera Widyastuti M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Analisis Perbandingan Hasil Perhitungan Track Quality Index Jalan Kereta Api Indonesia Dengan European Standard (EN)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
759	Imam Arifin S.T., M.T.	Departemen Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Desain Dan Implementasi Energy Management System Untuk Forecasting Konsumsi Energi Listrik Dengan Support Vector Regression	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
760	Ciptian Wered Priananda S.S.T., M.T	Departemen Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Sistem Diagnosis Kerusakan Motor Induksi Sebagai Penggerak Konveyor Pada Mesin Carton Case Packer Menggunakan Fuzzy Logic Untuk Mendukung Kegiatan Maintenance Decision Support System	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
761	Ahmad Nasirudin, S.T., M.Eng.	Departemen Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Optimasi Desain Bentuk Dan Manufaktur Remotely Operated Vehicle (ROV) Untuk Perairan Selat Madura Berbasis Total Design Based Method	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
762	Prof. Dr. Ir. I Ketut Suastika	Departemen Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Analisis Performa Hidrodinamika Bawah Laut Remotely Operated Vehicle (ROV) Untuk Perairan Selat Madura	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
763	Muhammad Nurul Misbah, S.T., M.T.	Departemen Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Material Selection Dan Analisis Struktur Remotely Operated Vehicle (ROV) Untuk Daerah Operasi Perairan Selat Madura	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
764	Ir. Triwilaswandio Wuruk Pribadi, M.Sc. Ph.D.	Departemen Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Sistem Waktu Rii Untuk Memonitor Kinerja Juru Las Menggunakan Sensor Gerak IMU Berbasis Kecerdasan Buatan	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
765	Prof. Ir. Raden Sjarief Widjaja, Ph.D.	Departemen Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Perancangan Automatic Navigation System Pada ROV Berbasis Vision-Based Automatic Tracking System Untuk Deteksi Pipa Dan Kabel Bawah Laut	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Departemen
766	Gita Widi Bhawika S.ST., M.MT	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengembangan Sistem Hotline Terintegrasi Dengan Multi Admin Pada Platform Tunggal Untuk Efisiensi Dan Inovasi Pelayanan Stakeholder Di SIMT ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Fakultas

767	Ipung Fitri Purwanti S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Potensi Bakteri Pseudomonas Aeruginosa Sebagai Bioaugmentator Dalam Penurunan Hidrokarbon Tanah Tercemar Petroleum	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Fakultas
768	Dr. Farida Rachmawati S.T, M.T	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Review Dan Peningkatan Waste Management Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Fakultas
769	Dr.Eng Didit Novianto S.T.,M.Eng	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Studi Pada Pengaruh Lifestyle Terhadap Konsumsi Energi Pada Arsitektur Nusantara	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Fakultas
770	Mariyanto S.Si., M.T	Departemen Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Karakterisasi petromagnetik dan geokimia logam tanah jarang pada gunung lumpur (mud volcano) Wringinanom, Gresik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Fakultas
771	Iwan Adi Indrawan S.T., M.Ars.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Rekognisi Tugu & Taman FTSPK sebagai Unsur Place Making	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Fakultas
772	Prof. Dr. Dra. Enny Zulaika M.P.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Skринg Kualitatif Bakteri Lahan Gambut Yang Berpotensi Untuk Biofertilizer	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Departemen
773	Mochamad Yusuf S.T., M.Sc.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Evaluasi Kurikulum Departemen Perencanaan Wilayah Dan Kota Berdasarkan Perspektif Stakeholder	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Departemen
774	Hertina Susandari S.T., M.T.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Konsep Biomimikri Pada Desain Perhiasan Wanita Berbasis Batu Akik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Departemen
775	Arya Yudhi Wijaya S.Kom, M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Prediksi Harga Saham Dengan Indikator Analisis Teknikal Menggunakan Long Short Term Memory	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Departemen
776	Prof. Iwan Vanany ST., M.T., Ph.D.	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Model Storage Assignment Untuk Warehouse Distribution Center Pada Third Party Logistics	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Departemen
777	Dr. Katherin Indriawati S.T., M.T.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Perancangan Non-Linear Estimator Menggunakan The Weighted Average Consensus-Based Unscented Filtering Pada Moda Transportasi Bus Dan Pesawat Terbang Menuju Autonomous Sensorless Design	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Departemen
778	Jerry Dwi Trijoyo Purnomo S.Si, M.Si., Ph.D	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Assesing COVID-19 in Jakarta Using Modified SIR Model in Smart Health Care	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Departemen
779	Surya Hadi Kusuma S.T., M.T.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Evaluasi Implementasi MBKM dan Penyusunan Pedoman MBKM Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Departemen
780	Ridho Rahman Hariadi S.Kom, M.Sc	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Sistem Kehadiran Otomatis Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Atau Tanpa Masker	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Departemen
781	Muchammad Nurif S.E., MT	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Kewirausahaan Dalam Rangka Meningkatkan Kualitas Dan Kuantitas Mahasiswa Wirausaha ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Unit
782	Ardy Indra Lekso Wibowo S.Tr.M.	Unit Komunikasi Publik	UNIT ITS	Rancangan Pedoman Keprotokolan Dalam Rangka Meningkatkan Kompetensi Sdm Dan Organisasi Untuk Mempersiapkan Dan Melaksanakan Kegiatan Resmi Atau Upacara Akademik Di Kampus ITS Serta Untuk Meningkatkan Citra Dari Kampus ITS Sebagai PTNBH	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Unit
783	Dion Hayu Fandiantoro S.T., M.Eng	Departemen Teknik Komputer	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Evaluasi dan Rekomendasi Perbaikan terhadap Sistem Organisasi Kegiatan GEMASTIK Pusat Prestasi Nasional (PUSPRESNAS) dengan Clinic GEMASTIK ITS (CIGITS)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Unit
784	Dr. Dhany Afrianto ST.,M.Eng.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Muffler Sebagai Upaya Mitigasi Kebisingan Suara Pada Genset Menara Sains ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Unit
785	Kristanti Indah Purwani S.Si., M.Si	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Studi Kesehatan Pohon Di Kampus ITS Dalam Upaya Mitigasi Perubahan Iklim Serta Mendukung Smart Eco Campus	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Unit
786	Ridho Rahman Hariadi S.Kom, M.Sc	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Optimalisasi Penyediaan Sumber Daya Komputasi Berbasis Awan Dengan Menggunakan Metode Machine Learning Untuk Memprediksi Kebutuhan Sumber Daya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Unit
787	Siska Arifiani S.Kom., M.Kom	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Sistem Informasi Terintegrasi Untuk Menunjang Kinerja Dan Peningkatan Mutu Layanan DRPM ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi ITS Unit
788	Aunurohmi S.Si.,DEA.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Spesies Bioindikator Mikroplastik Di Perairan Timur Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional Departemen
789	Alief Wikarta S.T., M.Sc.Eng., Ph.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Studi Total Cost Of Ownership (TCO) Sepeda Motor Listrik Vs Konvensional Untuk Mendukung Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Nasional	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional Departemen
790	Sarah Cahyadi S.T., M.T., Ph.D.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Kebijakan Pengembangan Rumah Susun Lebih Dari 5 Lantai Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah Dalam Perspektif Smart City	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional Departemen
791	Arif Wahjudi ST., MT., Ph.D.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Optimasi Multirespon Proses End Milling Pada Material Aluminium Dengan Metode Soft Computing	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional Departemen
792	Agus Dwi Purwolastono SE., M.Acc, Ak	Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Kajian Analisis Proses Perhitungan Pembayaran Honorarium Mengajar, Membimbing, Menguji dan Honorarium Transport Dosen Mengajar SIMT untuk Perhitungan Pembayaran TOP UP IKITS ITS PTN Badan Hukum	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Departemen
793	Dihein Reksa Ikmaluhakim S.T.	Departemen Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Alat Tulis Kantor Berbasis Web Di Departemen Teknik Geofisika ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Departemen
794	Aziz Hakim Astqolani S.I.Kom	Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Analisis Decision Making Journey Mahasiswa Pascasarjana Guna Optimalisasi Multichannel Marketing Perguruan Tinggi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Departemen
795	Mochammad Valdi Fuadi S.Kom	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengembangan Website Departemen Sebagai Media Promosi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Departemen
796	Rival Zunaidhi	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Aplikasi Pembuatan Database Seminar Mahasiswa Berbasis Website Dengan Email Notifikasi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Departemen
797	Marini Hendrasari, A.Md	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Tugas Akhir Sebagai Penunjang Administrasi Akademik Berbasis Web	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Departemen
798	Sugeng Hariadi Imawan, S. Psi	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	DIFFABLE MODEL dan #ITSTempatSemua : Kampanye Komunikasi Visual Strategis Membangun Citra Positif "Advancing Humanity" Sebagai Motto Baru Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Departemen
799	Widya Kusumawardhani, ST	Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Kajian Analisis Penyusunan Dan Pelaksanaan Alur Bisnis Proses Akademik Program Doktorat Manajemen Teknologi (DMT), Sekolah Interdisiplin Manajemen Dan Teknologi (SIMTS-ITS)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Departemen
800	Artin Finalita S.T.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Manajemen Risiko Pada Bidang Pengelola Keuangan Di Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Departemen
801	Aditya Bomantara Krishna S.E	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Aplikasi Pembuatan Database Program Mbkm : Magang Bersertifikat Mahasiswa Berbasis Website Dengan Email Notifikasi	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Departemen

802	Faizal Rizal SE	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	E-Training Untuk Tenaga Kependidikan Pada Layanan My ITS Dalam Rangka Peningkatan Kapasitas SDM	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Departemen
803	Budi Harto	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Manufacturing Teaching Equipment Roda Gigi Khususnya Pengaplikasian Pada Sistem Transmisi, Dengan Pengendalian Matlab	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Departemen
804	Maya Sari S.Si.	Direktorat Perencanaan Anggaran dan Logistik	Unit ITS	Pengembangan Sistem E-Tarif Dalam Rangka Digitalisasi Layanan Pengajuan Usulan Tarif Dan Validasi Tarif Layanan Akademik Dan Penunjang Akademik	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
805	Novilia Hardiani S.T., M.T	Direktorat Perencanaan dan Pengembangan	Unit ITS	Kajian Kebutuhan Perangkat Building Information Modelling (Bim) Dalam Pengawasan Proyek Konstruksi Di Lingkungan ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
806	Yayuk Pamikatsih S.Pd	Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi	Unit ITS	Pengembangan Sop Dan Sistem Informasi Manajemen Inovasi Berbasis Website Dalam Rangka Meningkatkan Mutu Pelayanan Dan Pengelolaan Data Penelitian Di Lingkungan DIKST	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
807	Lilik Chudaifah S.Si., M.Si	Biro Keuangan	Unit ITS	Pengembangan Sistem Fiskal Guna Simplifikasi Proses Dalam Penyusunan Laporan SPT Tahunan PPh Badan ITS PTN Badan Hukum	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
808	Yashinta Nurrahma SE	Direktorat Pascasarjana dan Pengembangan Akademik	Unit ITS	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keterlibatan Mahasiswa Pascasarjana ITS pada Program Pembelajaran Online Researcher and Research Student Enrichment Program (R2SEP)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
809	Guruh Pramudita A.Md	Biro Umum dan Reformasi Birokrasi	Unit ITS	Pengembangan Modul HSE Self Inspection Pada Aplikasi Halo K3L ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
810	Niken Susanti S.M	Biro Keuangan	Unit ITS	Pengembangan Model Imprest Fund Pada Pengelolaan Uang Muka Rutin Untuk Peningkatan Efektifitas Dan Fleksibilitas Penggunaan Kas Pada ITS PTN Badan Hukum	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
811	Nur Hasan S.Si., M.Kom	Biro Umum dan Reformasi Birokrasi	Unit ITS	Analisa Safety Maturity Level Dengan Menggunakan Metode Scoring Untuk Mengetahui Tingkat Kematangan Penerapan K3 Di Lingkungan ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
812	Moh Fandika Aqsa Alkautsar A.Md.	Direktorat SDM dan Organisasi	Unit ITS	Pengembangan Sistem My ITS Hr Contract Untuk Peningkatan Efektivitas Manajemen Pegawai Tidak Tetap Pada ITS PTN Badan Hukum	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
813	Diana Ekawati ST	Biro Keuangan	Unit ITS	Penyusunan Bagan Akun Standar Berdasarkan Karakteristik ITS PTN Badan Hukum	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
814	Tapi Omas Annisa S.Pn	Biro Keuangan	Unit ITS	Evaluasi Pemanfaatan Bni Virtual Account Debit Dan Mandiri Corporate Spending Card Dalam Pengelolaan Keuangan Di Lingkungan ITS PTNBH	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
815	Nurul Makiyah, A.Md	Unit Pengelolaan Dan Pengendalian Program	Unit ITS	Analisa Metode Pelaksanaan Pembelajaran Terhadap Pencapaian Kompetensi Mahasiswa Dan Kepuasan Mengajar, Serta Dampaknya Terhadap Indeks Prestasi Dosen (IPD)	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
816	Aru Wijayanto S.Pd	Biro Keuangan	Unit ITS	Implementasi Peraturan Menteri Keuangan Nomor 295 Tahun 2019 Untuk Perhitungan Penyusutan Kapitalisasi Aset Tetap Pada Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
817	Rakhmi Budi Fathonah ST., MT	Kantor Penjaminan Mutu	Unit ITS	Perancangan Informasi Dan Pelaporan Akreditasi Nasional Dan Internasional Berbasis Web	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
818	Indri Meilani	Subbagian Data dan Program	Unit ITS	Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Library Depo Arsip DRPM ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
819	Andhika Indra Perdana S.H., M.H.	Unit Layanan Hukum dan Pengelolaan Risiko	Unit ITS	Pengelolaan Ketenagaan Di ITS Berdasarkan Kewenangan ITS PTNBH	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
820	Tommy Nuril Hudha	Subunit Promosi dan Humas	Unit ITS	Pengembangan Tata Kelola Whistle Blowing System Untuk Meningkatkan Layanan Pengaduan Publik Di Lingkungan ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
821	Pratino Aditya Tama S.Hum	Unit Komunikasi Publik	Unit ITS	Standarisasi Pengelolaan Akun Media Sosial di Seluruh Fakultas ITS Guna Meningkatkan Branding Fakultas dan Peminat Calon Mahasiswa ITS	Dana Unit Kerja Batch II	Penelitian Tendik Unit
822	Dr. Dhany Arifianto, S.T., M.Eng.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Sistem Informasi dan Perangkat Intelligent Health Diagnosis untuk Pemetaan Covid-19 dan Penyakit Respirasi Menular Berdasarkan Auskultasi	BRIN	Riset dan Inovasi Indonesia Maju
823	Prof. Dr.rer.nat. Fredy Kurniawan, S.Si., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Simpel Rapid Test COVID-19 Berbasis Identifikasi Fluorescence	BRIN	Riset dan Inovasi Indonesia Maju
824	Dr. Agus Windharto, DEA	Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Rancang Bangun Prototype Simulator Driver Desk Kereta Cepat Indonesia	BRIN	Riset dan Inovasi Indonesia Maju
825	Dr., Ir. Bambang Iskandriawan, M.Eng.	Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Design Engineering Prototyping Executive Seat Kereta Cepat Indonesia	BRIN	Riset dan Inovasi Indonesia Maju
826	Bambang Piscesa, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Redefining A New Precast System of Resilient Slab-Track Structure for High-Speed Train	BRIN	Riset dan Inovasi Indonesia Maju
827	Dr. Bambang Sudarmanta, S.T., M.T.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Platform Bus Listrik Medium Hasil Konversi dari Penggerak Mesin Diesel	BRIN	Riset dan Inovasi Indonesia Maju
828	Prof. Dr. Dra Fahimah Martak, M.Si	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Potensi Aktivitas Antivirus dan Antikanker dari Senyawa Kompleks Fe, Co, Ni, Cu, dan Zn - Ai Hidrazon berbasis Turunan 2-thiohidantoin dan Hidrazida	BRIN	Riset dan Inovasi Indonesia Maju
829	Dr. Agung Purniawan, S.T., M.Eng.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	COFILM+ INDONESIA: DISINFEKTAN PERMANEN ANTIVIRUS BERBASIS NANOPARTIKEL TEMBAGA	Kemendikbudristek - LPDP	Hibah Riset Kewirausahaan
830	Drs. Lukman Atmaja, M.Si., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	PERINTISAN PENDIRIAN UKM PENGELOLA LIMBAH PENGOLAHAN PERIKANAN UNTUK PRODUKSI KITOSAN SEBAGAI WAHANA PEMBELAJARAN MBKM DI PESISIR PACITAN	Kemendikbudristek - LPDP	Hibah Riset Kewirausahaan
831	R. Haryo Dwito Armono, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Perancangan Batu Buatan (Concrete Armour Unit) untuk Struktur Pelindung Pantai	Kemendikbudristek - LPDP	Hibah Riset Mandiri
832	Dr. Ir. Widya Utama, DEA	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KAJIAN HIDROLOGI WILAYAH UNTUK SUSTAINABLE AGRO ENERGY SYSTEM: STUDI KASUS DESA KAMBANGAN, KECAMATAN BLADO, KABUPATEN BATANG, JAWA TENGAH	Kemendikbudristek - LPDP	Hibah Riset Mandiri
833	Dr. Ir. Bambang Iskandriawan, M.Eng.	Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Desain dan Prototyping Sepeda Tandem Geser Hibrid untuk Aktivitas Bersama Keluarga dan Kolega dalam Rangka Program Hilirisasi Produk Hasil Penelitian	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
834	Dr. Christiano Utomo, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Integrasi Energi Terbarukan, Desain Bangunan dan Otomasi Sistem Energi Bangunan yang Adaptif, Produktif, dan Mandiri	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
835	Prof. Dr. Dra. Fahimah Martak, M.Si	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Potensi Aktivitas Antivirus dan Antikanker dari Senyawa Kompleks Fe, Co, Ni, Cu, dan Zn - Hidrazon berbasis Turunan 2-thiohidantoin dan Hidrazida	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
836	IDAA Warmadewanthi, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Indonesia Readiness Index untuk Penerapan Circular economy pada Industri Food and Beverages	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
837	Ir. Mariyanto, S.Si., M.T	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Penyelidikan logam tanah jarang di berbagai gunung lumpur (mud volcano) di wilayah Jawa guna menunjang percepatan industri material maju dan energi bersih di Indonesia	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
838	Mokhammad Nur Cahyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Monitoring Deformasi-Space Observation dan Dampak Sosial Ekonomi Akibat Letusan Gunung Merapi 2021 dengan Menggunakan Geospatial Analysis untuk Multi Aspek Early Warning System	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
839	Dr. Ir. Widya Utama, DEA	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Investigasi Litologi Dan Evaluasi Risiko Ketidakpastian Berbasis Machine Learning Untuk Mendukung Penentuan Potensi Reservoir, Studi Kasus: Prediksi Log Sonik Menggunakan Algoritma Gradient Boosting dan Klasifikasi Litologi Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) dan K-Nearest Neighbor (KNN)	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
840	Dr.rer.nat. Ir. Aulia Muhammad Taufiq N., M.Sc.	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan prototipe sistem sortasi dan grading buah berbasis sensor optik visibele-florescence dan model kecerdasan buatan	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A

841	Dr. Adithya Sudiarno, S.T., M.T.	Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekamata Sistem	Smart Logistic System dengan Agent-Based Simulation dan Deep Reinforced Learning dengan Pertimbangan Flexibility, Safety, dan Efficiency	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
842	Dr. Syamsul Arifin, MT	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekamata Sistem	Pengembangan Platform Pembelajaran Berbasis Learning Activities untuk Meningkatkan Learning Connectedness dan Mengurangi Potensi Learning Loss	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
843	Prof. Dr. rer.nat. Fredy Kurniawan	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	KINERJA MEMBRAN FILTER AIR BERBASIS NANOSELULOSA DARI LIMBAH NANAS DIPERKUAT NANOPARTIKEL HIBRID TITANIA/GRAPHENE SEBAGAI ADSORBEN KUMAM DAN LOGAM BERAT DIPERAIRAN	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
844	Sigit Tri Wicaksono, S.Si., M.Si., Ph.D.	Teknik Material dan Metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekamata 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
845	Prof. Dr.rer.pol. Heri Kuswanto, S.Si., M.Si.	Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Analisis Kesenjangan Mortalitas Neonatal di Wilayah Perkotaan dan Pedesaan di Indonesia	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
846	Endarko, M.Si., Ph.D.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Glucometer Non Invasive Berbasis Near Infrared Sebagai Alternatif Pemeriksaan Kadar Gula Darah pada Anak dengan DM Tipe 1	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
847	Indah Trisnawati Dwi Tjahjaningrum, S.Si., M.Si., Ph.D.	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Peran Keaneekaragaman Serangga Sebagai Agen Servis Ekosistem pada Pengembangan Sistem Pertanian Berkelanjutan bagi Ketahanan Pangan	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
848	Dr. Nurul Jadid, S.Si., M.Sc.	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Response Ketahanan Biotik dan Abiotik Tomat Mutan iaa9-3 dan iaa9-5 Sebagai Kandidat Tomat Heat Tolerant	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
849	Dr. Ir. Eko Budi Santoso, Lic.rer.reg.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Aspek Tata Kelola Pariwisata Berkelanjutan Pasca Revitalisasi Huta Siallagan di Kabupaten Samosir	Dana ITS Batch I (NK)	Riset Kolaborasi Indonesia Skema A
850	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENERAPAN METODE FOTOKATALITIK DAN APLIKASI SOLAR CELL PADA REAKTOR DEGRADASI LIMBAH PEWARNA BATIK DI UMKM BATIK PELANGI, DESA KLAMPAR, KECAMATAN PROPO, KABUPATEN PAMEKASAN	Kemendikbudristek	Program Kemitraan Masyarakat
851	Bagus Jati Santoso, S.Kom., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Digitalisasi Tatalaksana Pasien Diabetes Melitus Melalui Aplikasi DM Assistant sebagai Upaya Peningkatan Kepatuhan Pilar Diabetes Melitus (DM)	Kemendikbudristek	Program Kemitraan Masyarakat
852	Dr. Ayi Syaeful Bahri, S.Si., M.T.	Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Desa Wisata Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Desa Sekar, Kabupaten Pacitan)	Kemendikbudristek	Program Kemitraan Masyarakat
853	Dr. Dra. Melania Suweni Muntini, M.T.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pemanfaatan Teknologi Informasi Secara Terintegrasi untuk Peningkatan Kemampuan Start-Up Produk Susu Desa Pesangrahan, Kecamatan Batu, Kota Batu, Jawa Timur	Kemendikbudristek	Program Kemitraan Masyarakat
854	R. Haryo Dwito Armono, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pemberdayaan Kelompok Sadar Wisata dalam Mitigasi Abrasi Pantai Tlangoh, Tanjungbumi, Bangkalan	Kemendikbudristek	Program Kemitraan Masyarakat
855	Sri Fatmawati, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Diseminasi Hasil Paten Media Tanam Jamur Tiram dan Alat Sterilisasi Baglog pada Kelompok Tani "Jempelon" Kelurahan Lontar, Kecamatan Sambikerep, Surabaya	Kemendikbudristek	Program Kemitraan Masyarakat
856	Sayatman S.Sn., M.Si.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Gerakan Seribu Desain Kemasan Produk OPOP (One Pesantren One Product)	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Prioritas
857	Djoko Kuswanto, S.T., M.Biotech.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Gerakan Seribu Tangan Palsu	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Prioritas
858	Ir. Eddy Setiadi Soedjono Dipl.SE.M.Sc. Ph.D	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pembangunan Seribu jamban SanITS	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Prioritas
859	Iska Desmawati S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Perancangan Sistem Barcode Spesies Berbasis Digital Konservasi dan Kader Masyarakat Peduli Alam di Kawasan Hutan Sumber Pawon, Desa Tempurejo, Kabupaten Kediri	Dana Abmas ITS Batch I	KKN Pemberdayaan Masyarakat
860	Mariyanto S.Si., M.T	Departemen Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengoptimalisasian Branding Desa Wisata "Kampung Ahong" Melalui Edukasi Digital Editing dan Marketing	Dana Abmas ITS Batch I	KKN Pemberdayaan Masyarakat
861	Brian Raafu S.ST., M.T	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Pembuatan Sistem Penerangan Jalan Desa Berbasis Panel Surya di Desa Tanggulangin Kecamatan Montong Kabupaten Tuban Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	KKN Pemberdayaan Masyarakat
862	I Putu Eka Widya Pratama S.Si., M.Sc.RWTH	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Aerator Berbasis Tenaga Surya Guna Meningkatkan Efektivitas Petani Udang Vannamei di Gunung Anyar	Dana Abmas ITS Batch I	KKN Pemberdayaan Masyarakat
863	Sefi Novendra Patrialova S.Si., M.T	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Pelatihan Pembuatan Teknologi Tepat Guna di Sekolah Kejar Paket PKBM Bina Abdi Wiyata	Dana Abmas ITS Batch I	KKN Pemberdayaan Masyarakat
864	Daril Ridho Zuchrillah ST., MT	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pendidikan Budaya Pangan Nusantara Guna Pembentukan Karakter Pelajar Sekolah Dasar di Surabaya Berbasis Digital	Dana Abmas ITS Batch I	KKN Pemberdayaan Masyarakat
865	Dr.Eng. Achmad Dwitama Karisma S.T.,M.T	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pendampingan Masyarakat Desa Kalisari Berbasis Digital Guna Meningkatkan Kemakmuran Masyarakat Desa Lokasi : Kalisari, Kec. Mulyosari, Surabaya, Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	KKN Pemberdayaan Masyarakat
866	Diah Susanti ST.,MT.,Ph.D	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekamata Sistem	Pengelolaan Sampah Terpadu Di Pondok Pesantren Al Khoiriyah Desa Wates, Kecamatan Sumbergempol, Kabupaten Tulungagung	Dana Abmas ITS Batch I	KKN Pemberdayaan Masyarakat
867	Dian Mughni Fellicia ST., M.Sc	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekamata Sistem	Pemberdayaan Masyarakat Melalui Budidaya Ikan Air Tawar dan Budidaya Tanaman Aquaponik di Keputih Tegal Gang 9 Surabaya Guna Meningkatkan Taraf Perekonomian Masyarakat	Dana Abmas ITS Batch I	KKN Pemberdayaan Masyarakat
868	Mashuri S.Si., MT	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pemberdayaan Masyarakat Tuna Grahita Melalui Teknologi Pompa Air Berbasis Sel Surya, Sebagai Upaya Pemenuhan Air Bersih Masyarakat Karangpatihan Kec Balong Kab Ponorogo	Dana Abmas ITS Batch I	KKN Pemberdayaan Masyarakat
869	R. Mohamad Atok S.Si, M.Si, Ph.D	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	Diversifikasi Olahan Ikan Asap "Iwak Obong" Pemberdayaan Wanita Pesisir Berdaya Saing Tinggi pada Masa Newnormal	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk

870	Dewi Septanti S.Pd, ST, MT, Ph.D	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Implementasi Re-Design "Pawon Lan Omah" pada Kampung Wisata Berkelanjutan di Pacitan	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
871	Ir. Andy Mappa Jaya	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Masterplan Pengembangan Destinasi Wisata Alam dan Edukasi di Desa Petak, Kecamatan Pacet, Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
872	Indah Trisnawati Dwi T. S.Si., M.Si., Ph.D	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Aplikasi Barcode Edukatif Sebagai Sistem Informasi Inventarisasi Tumbuhan di Kawasan Ekowisata Hutan Bambu : Strategi Pengelolaan Keaneekaragaman Hayati Masyarakat Desa Sanankerto, Malang, Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
873	Dr.rer.nat. Edwin Setiawan S.Si., M.Sc	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Optimalisasi Produk Fitoremeditor dalam Manajemen Kualitas Air pada Akuakultur Semi Intensif Ikan Nila Oreochromis Niloticus (Linnaeus, 1758)	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
874	Iska Desmawati S.Si., M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Perancangan Sistem Produk Desa Terpadu dan Aplikasi Mobile Halal-IN Sebagai Tracing Produk Halal Indonesia di Kawasan Percontohan Wisata Alam Alaska, Kabupaten Kediri	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
875	Mukhammad Muryono S.Si., M.Si., Ph.D	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Program Aksi Pertanian Cerdas di Lahan Kering Mendukung Ketahanan Pangan Melalui Penggunaan Varietas Unggul Jagung Hibrida Toleran Kekeringan - TKS 234 Desa Kebontunggul, Kecamatan Gondang, Kabupaten Mojokerto Provinsi Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
876	Dr. Tutik Nurhidayati S.Si,M.Si.	Departemen Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	Smart Farming Berbasis Teknologi Otomasi IoT sebagai Wahana Pariwisata Kreatif di Desa Kebontunggul, Mojokerto	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
877	Anggra Ayu Rucitra ST, M.MT	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Perancangan Merchandise sebagai Media Pendukung Promosi Desa Tihingan, Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung Bali	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
878	Yasmin Zainul Mochtar ST., M.A.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Rancang Bangun Sistem Etalase Produk Unggulan Desa Terintegrasi Digital E-Commerce untuk Pendukung Ekonomi Bumdes Go Digital dan Sarana Belanja Pasca Pandemi	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
879	Oktia Putra Setio Ardianto S.T.,M.T	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Rancang Bangun Wahana Wisata Edukasi Bertema Budaya Lokal dengan Teknologi Ar/Vr Untuk Mendukung Pemulihan Pariwisata Desa Pasca Pandemi	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
880	Sayatman S.Sn., M.Si.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Implementasi Web E-Commerce untuk Meningkatkan Promosi dan Pemasaran Produk UMKM Lokal di Siodarjo	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
881	Rabendra Yudistira Alamin S.T., M.Ds.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Kampanye Edukasi Dengan Media Berbasis Ilustrasi untuk Mendukung Program Pemerintah Menghadapi Masa Endemi	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
882	Putri Dwitarsi ST., M.Ds.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Perancangan Branding Kawasan Desa Gapurosukolilo untuk Mempromosikan Potensi Desa Wisata Religi di Kabupaten Gresik	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
883	Denny Indrayana Setyadi ST., M.Ds.	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Rancang Bangun Branding Tempat Hub-Connecting Wisata Kota Tingkat Kecamatan, Jalan Nias, Kec. Gubeng Kotamadya Surabaya, sebagai Upaya Pemulihan Ekonomi Warga Pasca Pandemi Covid-19	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
884	Nugrahardi Ramadhani SSn., MT	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Video Kampanye Edukasi untuk Mendukung Program Menangkal Hoaks di Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
885	Dr.Dra Melania Suweni Muntini MT.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Model Kemitraan untuk Pembangunan Desa Studi Kasus: Pembentukan Startup Pengolahan Susu untuk Meningkatkan Peran Pemuda dalam Membangun Desa Pesanggrahan, Kecamatan Batu, Kota Batu, Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
886	Dr. Lila Yuwana S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pembuatan Sistem Pencahayaan Menggunakan Sel Surya Sebagai Kontrol Pertumbuhan Ikan Patin dan Disain serta Pembuatan Alat Giling Ikan sebagai Diversifikasi Produk Olahan Ikan Patin di Desa Bulusari, Tulungagung	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
887	Dr. Suyatno S.Si., M.Si	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Rancang Bangun Alat Penyimpan Pasca Panen Bawang Merah (Instore Drying) Berbasis Panel Surya Sebagai Sumber Tegangan	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
888	Muhammad Arief Bustomi S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Smart Greenhouse untuk Smart Farming Generasi Millenial Di Desa Wisata Stroberi Pandanrejo	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
889	Adi Setyo Purnomo S.Si., M.Sc., Ph.D	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Diseminasi Teknologi Fotokatalitik dan Solar Cell pada Reaktor Dekolorisasi Limbah Pewarna dari Kerajinan Tenun Ikat di Desa Parengan, Kecamatan Maduran Kabupaten Lamongan Sebagai Upaya Terciptanya Desa Cerdas Lingkungan untuk Mengurangi Pencemaran Pewarna	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
890	Herdoyanto Sulistyio Putro S.Si, M.Si	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Kawasan Halal Taman Indah (Kahati) di Sepanjang, Taman, Sidoarjo	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
891	Dr. Affah Rosyidah S.Si.M.Si	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan Teknologi pada Pengelolaan Produk UMKM Menuju Kampung Cerdas Ekonomi di Kelurahan Keputih Surabaya	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
892	Dr. Triyanda Gunawan S.Si	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengolahan Air Sumur Menjadi Air Layak Pakai Melalui Teknologi Reverse Osmosis untuk Mendukung Produksi Tempe oleh Masyarakat di Kampung Sanan	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
893	Prof.Dr.rer.nat. Fredy Kurniawan S.Si., M.Si	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sosialisasi Halal dan Pendampingan Sertifikasi Halal untuk UMKM Produk Olahan Kurma	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
894	Dewie Saktia Ardiantono S.T.,M.T	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pendirian Spin-Off Kafe Kebontunggul, Mojokerto, Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk

895	Ninditya Nareswari M.Sc	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengembangan Crowdfunding Framework Berbasis Ekuitas Dalam Skema Pendanaan UMKM	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
896	Dr. Ir. Arman Hakim Nasution M.Eng	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Program Mentoring Kepemimpinan dan Pendampingan Bisnis bagi IKM/Bumdesa/Koppontren	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
897	Nugroho Priyo Negro ST, SE, M.T.	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Transformasi Kantin ITS dalam Mendukung Zona Khas (Kuliner Halal Aman dan Sehat) Indonesia	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
898	Lissa Rosdiana Noer S.T., M.MT.	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Upgrading TPS Mekarsari Menjadi TPST Dengan Menggunakan Mesin Pengolah Sampah Produk Bumdes Ngingas Makmur Abadi Lokasi: Desa Ngingas, Kec. Waru, Kab. Sidoarjo, Prov Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
899	Gogor Arif Handiwibowo ST., M.MT.	Departemen Manajemen Teknologi	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Redesain Sistem Pengolahan Produk Berbasis Ikan (Mesin, Storage, Pembedayaan Bisnis, dan Distribusi)	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
900	Alvida Mustika Rukmi S.Si, M.Si	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Upaya Peningkatan Produksi UMKM the Homemade Melalui Perluasan Pangsa Pasar dengan Memanfaatkan Pemasaran Digital	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
901	Ardy Maulidy Navastara ST., MT.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Forum Akbar Penggerak Halal: Membumikan Gerakan Halal 1000 UMKM di Madura	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
902	Hertiari Idajati ST., M.Sc	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Kajian Kebijakan Potensi Silvopastura Tanaman Produktif di Desa Kebontunggul Mojokerto	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
903	Fendy Firmansyah, ST, MT	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Penetaan UMKM Pasca Pandemi Covid-19 Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
904	Surya Hadi Kusuma S.T., M.T.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Desa Wisata Budaya Berbasis Pengembangan Museum dan Jasa Kesehatan Paliatif Regeneratif di Kebontunggul	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
905	Ir. Putu Rudy Satiawan M.Sc.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengembangan Destinasi Wisata Belanja dan Edukasi Bidang Industri Kecil Prajurit Kulon, Kota Mojokerto	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
906	Dr. Ir. Eko Budi Santoso Lic.rer.reg.	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Penguatan Kapasitas Perangkat Daerah Dalam Penentuan Strategi Pencapaian Iku Daerah Kabupaten Tuban	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
907	Ema Umilia S.T., M.T	Departemen Perencanaan Wilayah dan Tata Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Peningkatan Branding dan Kemasan Produk UMKM Kebontunggul Berbasis Participatory Planning	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
908	Nur Aini Rakhmawati S.Kom, M.Sc.Eng, Ph.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pembinaan Sadar Halal Dan Pendampingan UMKM di Kawasan Sukulilo Dian Regency dan Sekitarnya	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
909	Ahmad Muklason S.Kom., M.Sc., Ph.D	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pembuatan Media Pembelajaran Digital Interaktif untuk Materi Pembelajaran Bahasa Arab (Nahwu Dan Shorof) Untuk Santri Melinael Di Pondok Pesantren Matholi'Ul Huda Al-Ikhtishor, Brakas, Klambu, Grobogan	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
910	Dr. Santi Wulan Purnami S.Si., M.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengelolaan Sampah Berbasis Pemberdayaan Masyarakat di Wisata Gronjong Wariti Desa Mejono-Plemahan Kediri	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
911	Dr. Ir. Setiawan M.S.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Penguatan Kapasitas Perempuan Melalui Kewirausahaan Ecoprint Kelurahan Keputih, Kecamatan Sukulilo, Kota Surabaya, Provinsi Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
912	Dr. Drs Brodjol Sutijo Suprih Ulama M.Si	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Implementasi Dashboard Monografi Desa	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
913	Dra. Lucia Aridinanti MS.	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	Menumbuhkan Minat Baca Anak Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Melalui Rumah Baca (Lokasi : Desa Gendang Timur, Kecamatan Gayam, Kabupaten Sumenep, Provinsi Jawa Timur)	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
914	Dr. Windiani S.Sos., M.Si.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Bumdes Award Nasional sebagai Strategi dalam Pengembangan Ekonomi Masyarakat Berbasis Inovasi Teknologi	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
915	Dr. Kartika Nuswantara S.Pd, M.Pd	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Digitalisasi Perpustakaan Desa Begadon-Bojonegoro Dengan Pelatihan Pemanfaatan Aplikasi Berbasis Perangkat Bergerak, "Fantasy Story Writing App", Untuk Membuat Buku Digital	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
916	Arfan Fahmi S.S.,M.Pd.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Konferensi Internasional Pengabdian Kepada Masyarakat, Sebuah Upaya Diseminasi Hasil, Penguatan Kualitas Sumber Daya dan Pengembangan Jejaring Internasional	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
917	Dr Soedarso SS., M.Hum	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengembangan Desain Kemasan dan Marketing Produk Usaha Mikro Kecil Menengah Untuk Peningkatan Penjualan dan Pendapatan Usaha di Kabupaten Lumajang	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
918	Dra. Sukriyah Kustanti Moerad M.Si	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengetahui Produk Halal, Sosialisasi serta Pendampingan Sertifikasi Halal bagi UMKM Di Surabaya	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
919	Dimas Anton Asfani S.T., M.T., Ph.D	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Alat Pemberi Pakan Udang Otomatis Portabel Berbasis IoT Guna Membantu Proses Budidaya Tambak Udang di Desa Ploso Buden Kabupaten Lamongan	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk

920	Dr. Dimas Fajar Uman Putra ST., MT.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Implementasi Greenhouse Terintegrasi dengan Pompa Air Berbasis Photovoltaic untuk Menunjang Kebutuhan Pangan Sayur	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
921	Feby Agung Pamuji ST.,MT.,Ph.D	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penerapan On Grid Photovoltaic pada Mesin Pasteurisasi Kejut Listrik Guna Mengurangi Biaya Operasional Kelompok Ternak Kambing Perah Etawa Plosoklaten Kediri	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
922	Dr.Eng. Ardyono Priyadi ST, M.Eng	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penerapan Teknologi Pompa Air Listrik Berbasis Solar Photovoltaic Dilengkapi Teknologi Mppt (Maximum Power Point Tracking) Guna Meningkatkan Efektivitas Produksi Perikanan di Kelurahan Mojokampung, Bojonegoro Lokasi : Kelurahan Mojokampung, Bojonegoro	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
923	Dwiky Fajri Syahbana S.T., M.T	Departemen Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Implementasi Mesin Press Plastik Hidrolik dan Sistem Pengelolaan Bank Sampah di Bumdes Mitra Sejati, Kab. Trenggalek	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
924	Enny Indasyah S.ST., MT., M.Sc	Departemen Teknik Elektro Otomasi	Fakultas Vokasi	Sistem Pakan Ikan Cerdas Otomatis dan Terintegrasi pada Tambak Polikultur Bumdes Delta Mina Sejahtera	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
925	Detak Yan Pratama S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Perbaikan Performansi Mesin Ekstraktor Minyak Atsiri Serai Wangi	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
926	Adhatus Solichah Ahmadiyah S.Kom, M.Sc	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pendampingan Usaha Mikro dan Kecil Katering Menuju Sertifikasi Halal	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
927	Hadziq Fabroyir S.Kom., Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Zabibah dan DNA Babi pada Makanan Berbasis VR di SMA Trimurti Surabaya	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
928	Muhammad Hafizh Imauddiin S.T., M.T.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Implementasi Alat Penakar Hujan Otomatis sebagai Upaya Mitigasi Mandiri untuk Membentuk Kampung Tanggap Bencana Dengan Teknologi Cerdas Lingkungan. Lokasi : (Desa Tambak Sumur, Juanda, Sidoarjo, Jawa Timur)	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
929	Ahmad Fauzan Adziima S.T., M.Sc	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Implementasi Mesin Sangrai Biji Kopi Portabel Berbasis IoT Dan Display Interaktif untuk Peningkatan Profit Pada Mitra Umkm Ursa Roastery di Desa Randuagung, Kecamatan Kebomas, Kabupaten Gresik, Provinsi Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
930	Putri Yeni Aisyah S.T., M.T	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Pembuatan Mesin Oven Pengoptimal Proses Fermentasi Tempe sebagai Upaya Mendukung Program Kabupaten Lumajang untuk Mempromosikan Kawasan Bagusari Sebagai Kampung Tempe dan Memenuhi Permintaan Peningkatan Produksi Tempe	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
931	Brian Raafiu S.ST., M.T	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Pembuatan Teknologi Pembasmi Hama Serangga Berbasis Light Trap dengan Sumber Energi Solar sebagai Upaya Meningkatkan Produktivitas Mitra Petani Edamame PT. GMT Kabupaten Jember	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
932	Dr.Eng. Shade Rahmawati ST., MT.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Kemitraan Pengembangan SDM Remaja untuk Mendukung Program SDGs Budaya Desa Adaptif Lokasi : Desa Kreeck, Kecamatan Badas, Kabupaten Kediri, Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
933	Wimala Lalitya Dhanistha S.T., M.T.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Maggot Trash Solusi Pengolahan Limbah Organik Hasil Produksi UMKM Kampung Markisa Sebagai Peluang Bisnis Berkelanjutan di Pesisir Gresik	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
934	Orchidea Rachmaniah ST.,MT.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemberdayaan Wanita Melalui Peningkatan Kualitas Produk UKM: Meningkatkan Kepercayaan dan Daya Saing Produk UKM dengan Perolehan Ijin Edar dan Sertifikasi Halal	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
935	Dr.Eng. Raden Darmawan S.T., M.T.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pendampingan Pembuatan Biopestisida yang Dikombinasikan Biofertilizer dengan Konsep Organic Waste Based pada Masyarakat di Desa Joho, Kecamatan Pace, Kabupaten Nganjuk	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
936	Prof. Setiyo Gunawan S.T., Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pendampingan UMKM Mendukung Kebijakan Jaminan Produk Halal	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
937	Siti Zullaikah ST.,MT.,Ph.D	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Produksi Konsentrat Kambing dan Domba dari Fermentasi Limbah Pertanian	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
938	Warlinda Eka Triastuti S.Si., MT.	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pelatihan Teknik Pengolahan Pangan dan Perancangan Mesin Pencetak Nugget 'Karakter' untuk Peningkatan Kualitas dan Diversifikasi Produk Lele Olahan	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
939	Daril Ridho Zuehrillah ST., MT	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pemberdayaan Koperasi Wanita Setia Bhakti Wanita Menjadi Knowledge Generator Produk Halal	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
940	Saidah Altway ST., MT.	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pendampingan Kantin Kejujuran Sekolah Dasar di Surabaya Menuju Sertifikasi Halal. Lokasi : Rungkut dan Wonokromo, Surabaya, Jawa Timur	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
941	Prof. Dr. Ir. Soeprijanto M.Sc.	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Teknologi Pembuatan Benang Serat Daun Nanas untuk Bahan Baku Industri Kerajinan Kreatif Guna Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Desa Satak Kabupaten Kediri	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
942	Ir. Eddy Setiadi Soedjono Dipl.SE.M.Sc, Ph.D	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Penerapan Teknologi Jamban Sehat pada Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) Lokasi : Kelurahan Medokan Semampir, Kecamatan Sukolilo, Kota Surabaya	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
943	Vania Mitha Pratiwi ST, MT	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembuatan Paving Block, Batako, dan Kusen dari Material Padat Akibat Erupsi Gunung Semeru Sebagai Bahan Baku Pembangunan Rumah Masyarakat Terdampak	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
944	Tubagus Noor Rohmannudin ST., M.Sc.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pendampingan Secara Sinergis dan Berkelanjutan Terhadap UMKM Berbasis Makanan di Surabaya dalam Rangka Mendapatkan Sertifikasi Halal Produk Makanan	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk

945	Dr. Wiwiek Hendrawati ST, MT	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemanfaatan Mesin Pencacah untuk Memotong Sampah Pertanian dalam Berbagai Ukuran	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
946	Is Bunyamin Suryo ST., M.Sc.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemberdayaan Masyarakat Desa Melalui Program Desa KASI (Sedekah Sampah untuk Kayakan Literasi)	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
947	Dinny Harmany, ST, M.Sc	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Rancang Bangun Alat Dehidrator Madu (Honey Dehydrator) sebagai Solusi Peningkatan Mutu Madu Produksi UMKM	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
948	Ir. Suhariyanto MT.	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Aplikasi TTG Mesin Kombinasi Pencacah dan Pencetak Pakan Ternak Pada Peternak Kambing Binaan Pongpes Fathul Ulum	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
949	Dr. Ir. Bambang Sampurno MT.	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Implementasi Teknologi Computer Numerical Control Milling Untuk Optimalisasi Produksi UKM UD. ACC di Bulak Surabaya	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
950	Liza Rusdiyana ST.,MT.	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Kemitraan Desa dalam Rangka Pemenuhan Gizi Keluarga Sehat Pada Kondisi Pandemi serta Peningkatan Perekonomian Keluarga untuk Mencapai Ketahanan Pangan Dengan Teknologi Tepat Guna Alintro untuk Ibu Penggiat Pertanian Hidroponik Kelurahan Pulorejo Mojokerto	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
951	Ir. Arino Anzip M.Eng.Sc	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	Pemanfaatan Mesin Press Hidrolik untuk Meningkatkan Produktivitas Pemadatan Sampah Anorganik di UD. Gunung Logam, Desa Bedali, Kecamatan Lawang – Kabupaten Malang	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
952	Dedi Budi Purwanto ST., MT	Departemen Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pelatihan dan Pendampingan Sertifikasi Halal Produk Pangan di Kawasan Eduwisata Garam Pamekasan	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
953	Mohammad Sholikhhan Arif S.T., M.T.	Departemen Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Perancangan Sistem Injeksi Iodium pada Produksi Garam Konsumsi Berkualitas Tinggi di Eduwisata Garam Bumdes Mutiara Saghara	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
954	Novi Andriany Teguh ,S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pembuatan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Sebagai Pendukung Utama Desa Wisata Terpadu Lembah Mbencirang, Mojokerto	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
955	Yudha Prasetyawan ST, M.Eng.	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Kebijakan dan Implementasi Ikn Naik Kelas (Kewirausahaan Desa 4.0)	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
956	Nurhadi Siswanto S.T., MSIE.,Ph.D	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pembangunan Ekosistem Halal Kantin Departemen Teknik Sistem dan Industri ITS	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
957	Niken Anggraini Savitri S.T., M.T	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pendampingan Sinergis dan Berkelanjutan Terhadap Pelaku Usaha Warung Makan di Surabaya Guna Mendukung Proses Sertifikasi Halal	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
958	Rindi Kusumawardani S.Si., M.Sc	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Perancangan Alat Pengolahan Limbah Rumah Potong Ayam untuk Produksi Pupuk Tanaman dan Pakan Ikan	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
959	Dr.Eng. Trika Pitana S.T., M.Sc	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pendampingan UMKM dan Promosi Kawasan Eco Wisata Tempuran, Kabupaten Blora Lokasi : Ds. Tempuran, Kec. Blora, Kab. Blora, Jawa Tengah	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
960	Dr.Eng Muhammad Badrus Zaman ST., MT.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan dan Sertifikasi Halal Produk Makanan Sentra Kuliner pada UMKM di Kamal Madura	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
961	Ir. Khakim Ghozali M.MT	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Peningkatan Ketahanan Ekonomi Desa Berbasis Pemberdayaan Masyarakat dan Teknologi IoT (Smart Agriculture Fishing) di Kajar	Dana Abmas ITS Batch I	Abmas Berbasis Produk
962	Prof.Ir. Mukhtasor M.Eng.,Ph.D.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	SOSIALISASI TEKNIK KELAUTAN SERTA PRAKTIK PENGUKURAN GELOMBANG DAN ARUS LAUT UNTUK SISWA DAN GURU SMA	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
963	Dr. Firman Hawari S.Sn., M.Ds.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pemanfaatan Limbah Daun Kering dan Kertas sebagai Bahan Baku Baru untuk Produksi Ornamantasi Interior yang Fungsional dan Estetis Lokasi : Kelurahan Putat Jaya, Sawahan, Surabaya, Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
964	Silvianita ST, M.Sc, Ph.D	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pelatihan Pemasaran Produk Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Berbasis Digital	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
965	Edwin Riksakomara S.Kom., M.T.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Coding for Kids: Pengenalan Pemrograman Untuk Anak Sekolah Dasar Sebagai Literasi Digital Baru di Industri 4.0	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
966	Prof.Dr.Ir. Sugeng Winardi M.Eng	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pemberdayaan Masyarakat menggunakanTeknologi Akuaponik	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
967	Dr. Eng. Rudi Walujo Prastianto ST., MT.	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	PENERAPAN LITERASI BERTEMA TEKNIK KELAUTAN DALAM PROSES PEMBELAJARAN SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) DALAM RANGKA MENCETAK GENERASI PENERUS PEMBANGUNAN MARITIM INDONESIA MASA DEPAN	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
968	Sujantoko ST., MT	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pelatihan Peningkatan Keselamatan Kapal Niaga Dengan Sistem Pemuatan Berbasis Komputer Lokasi: (Lamongan, Jawa Timur)	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
969	Dr. Muhammad Zikra ST., M.Sc	Departemen Teknik Kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	KEGIATAN PELATIHAN MONITORING PANTAI (COASTAL MONITORING PROGRAM) DALAM MENGANTISIPASI KENAIKAN MUKA AIR LAUT	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen

970	Lea Kristina Anggraeni S.T., M.Ds.	Departemen Desain Interior	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pelatihan dan Pengaplikasian Proses Desain Kreatif pada Bangunan Creative Co-Working Space ITS bagi Mahasiswa Desain Interior	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
971	Andre Parvian Aristio S.Kom, M.Sc	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PELATIHAN PENGGUNAAN APLIKASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT UNTUK UMKM CAFÉ NATURA (Aplikasi: Hubspot)	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
972	Dr. Heri Suryoatmojo ST., MT	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Penerapan Wireless Control Solar Water Pump terintegrasi dengan On-grid Photovoltaic Guna Meningkatkan Efisiensi Pemenuhan Kebutuhan Air Daerah Kering	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
973	Ir. Achmad Hoiil Noor Ali M.Kom.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Sebagai Upaya Peningkatan Keterlibatan Siswa Dalam Pembelajaran Daring Melalui Platform Zedemy	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
974	Dr. Suyanto S.T., M.T.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PERANCANGAN PERBAIKAN KUALITAS AKUSTIK RUANG, PENCAHAYAAN, DAN KINERJA THERMAL PADA BANGUNAN MASJID NURUL IMAN PANDUGO SURABAYA GUNA MENINGKATKAN KENYAMANAN AUDIAL MASYARAKAT	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
975	Dr.-Ing Doty Dewi Risanti S.T., M.T	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Energy Experiment Teaching Kit untuk Menunjang Materi Pembelajaran Energi Terbarukan dan Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SDN Ajung 01 Kalisat	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
976	Ika Nurkasanah , S.Kom., M.Sc	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Platform Knowledge-Based Website untuk Meningkatkan Visibilitas UMKM di Sektor Perikanan	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
977	Naufan Noordyanto S.Sn., M.Sn	Departemen Desain Komunikasi Visual	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PENGEMBANGAN KUALITAS DESAIN KEMASAN PRODUK MAKANAN OLAHAN KULIT IKAN SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN PEMASARAN POTENSI UNGGULAN DESA BRANTA PESISIR KABUPATEN PAMEKASAN	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
978	Ipung Fitri Purwanti 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 KABUPATEN TUBAN	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
979	Eki Komara S.T., M.T.	Departemen Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	DISEMINASI BUNGA RAMPAI TEKNIK GEOFISIKA ITS UNTUK INDONESIA	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
980	Rully Agus Hendrawan S.Kom., M.Eng.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Website Urun Daya untuk Meningkatkan Product Knowledge pada Konsumen UMKM Sentra Oleh – Oleh Khas Daerah	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
981	Dr.Ir. Wirawan DEA	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PELATIHAN DASAR KOMPUTASI KUANTUM UNTUK MAHASISWA INDONESIA	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
982	Arseto Yekti Bagastyo S.T., M.Phil., Ph.D	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pengolahan Sampah Organik di TPS 3R Kabupaten Gresik	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
983	Dr Christiono Utomo S.T., M.T.	Departemen Teknik Sipil	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pelatihan Kelayakan Proyek dan Bisnis Untuk UMKM Properti Konstruksi Dalam Pengembangan Usaha	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
984	Prof.Dr. I Made Yulistya Negara S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sosialisasi Bahaya Listrik Bagi Rumah Tangga Pada Hunian Baru Korban Letusan Semeru, Kabupaten Lumajang	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
985	Adhi Yuniarto ST.,MT.,Ph.D	Departemen Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMBUATAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) PENCUCIAN USUS AYAM DI DESA TANJUNG KENONGO KECAMATAN PACET KABUPATEN MOJOKERTO	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
986	Heru Sukanto S.Si., M.Si.,	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PELATIHAN ILMU FALAQ MODERN UNTUK SANTRI PONDOK PESANTREN MIFTAHUL HUDA BULU MADIUN	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
987	Imam Safawi Ahmad, S.Si., M.Si.	Departemen Aktuaria	Fakultas Sains dan Analitika Data	PELATIHAN ASURANSI JIWA DAN PERSIAPAN UJIAN PROFESI AKTUARIS INDONESIA (PAI) UNTUK CALON AKTUARIS DI INDONESIA	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
988	Mariyanto S.Si., M.T	Departemen Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemetaan Aliran Sungai Bawah Tanah Daerah Karst Dengan Metode Geofisika untuk Menjaga Kelestarian Mata Air Krawak di Kecamatan Montong, Tuban, Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
989	Ir. Muchammad Husni M.Kom	Departemen Teknologi Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Internet of Things Bagi Guru TIK Sekolah Menengah di Tulungagung	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
990	Dr.rer.nat. Nasori M.Si	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Sosialisasi dan Pendampingan Kewajiban Sertifikasi Halal Self Declare Tahun2024 Untuk Usaha Kecil Mikro (UMKM) di Desa Candimulyo Kab. Madiun Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
991	Amaliya Rasyida ST., M.Sc	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Edukasi dan Pelatihan Peningkatan Nilai Guna Limbah Hasil Produksi Krupuk ikan di Ds. Srowo, Sidayu sebagai bahan baku dalam Sintesis Natural Polymer	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
992	Nurrisma Puspitasari S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PELATIHAN E-LEARNING SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BAGI GURU-GURU DI SDN CANDIMULYO DOLOPO MADIUN JAWA TIMUR	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
993	Dr Kusdianto ST., M.Sc.Eng.	Departemen Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PEMBUATAN PUPUK CAIR DARI SAMPAH RUMAH TANGGA DAN PEMANFAATNYA UNTUK TANAMAN HYDROPONIK DAN BUDIDAYA IKAN DI DUSUN NONO, KEMIRI, PACET, MOJOKERTO	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
994	Banu Prasetyo S.Fil., M.Phil.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Peningkatan Kapasitas Literasi Pengelolaan Bumdes Gisik Cemandi. (Desa Gisik Cemandi, Sedati, Sidoarjo, Jawa Timur)	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen

995	Achmad Arifin S.T.M.Eng.,Ph.D	Departemen Teknik Biomedik	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	UPAYA DEPARTEMEN TEKNIK BIOMEDIK ITS UNTUK PEMBERDAYAAN INSTITUSI PENDIDIKAN DISABILITAS DAN PENGEMBANGAN HAND ORTHOTICS UNTUK SUBYEK PASCA AMPUTASI	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
996	Muhammad Hafizh Imaaduddin S.T., M.T.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Implementasi Keilmuan Dalam Menentukan Karakteristik Hubungan Curah Hujan Dengan Tinggi Genangan pada Lingkungan Kampus ITS Manyar dengan Membuat Prototype Alat Pengukur Tinggi Genangan sebagai Implementasi Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka di wilayah	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
997	Iim Fatimah S.Si., M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI PELATIHAN HIDROPONIK SEBAGAI UPAYA PEMANFAATAN PEKERANGAN RUMAH DI DESA CANDIMULYO DOLOPO MADIUN	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
998	Dr Eng. Dipl Ing. Ir. Sri Nastiti N. E., M.T.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PENINGKATAN KUALITAS LINGKUNGAN BELAJAR UNTUK KENYAMANAN PENGGUNA PADA SMK BAYT AL-HIKMAH Lokasi : Kec. Bugul Kidul, Kelurahan Krampyangan, Kota Pasuruan	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
999	Fahmi Astuti S.Si, M.Si, Ph.D	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGOLAHAN LIMBAH SABUT KELAPA MENGGUNAKAN MESIN PENGURAI DALAM UPAYA PEMANFAATANNYA SEBAGAI PRODUK TEPAT GUNA DI DESA CANDIMULYO DOLOPO MADIUN	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1000	Drs. Gontjag Prajitno M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENGENALAN KONSEP OPTIKA FISIS BAGI SISWA MTS BULU CANDIMULYO MADIUN MELALUI PRAKTIKUM INTERFERENSI BERBASIS PERALATAN SEDERHANA	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1001	Drs. Bachtera Indarto M.Si.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PEMBUATAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA AUTOMATIC TEMPERATURE AND MOISTURE STABILIZER FOR MUSHROOM CULTIVICATION (OTSMC) UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI JAMUR DI DESA NAILAN KECAMATAN SLAHUNG KABUPATEN PONOROGO	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1002	Hermanto S.S., M.Pd.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pendampingan Pengayaan Konten Website sebagai Media Promosi dan Informasi Desa Gisik Cemandi	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1003	Dr.Ir. Amien Widodo M.Si.	Departemen Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Identifikasi Lingkungan Pengendapan Area Situs Kunitir Mojokerto, Jawa Timur Menggunakan Metode Analisis Granulometri Untuk Mendukung Ekskavasi Situs Arkeologi	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1004	Yanto Budisusanto S.T., M.Eng.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Inventarisasi Unsur Rupa Bumi Berdasarkan Kaidah Toponimi Untuk Pengembangan Wisata Waduk Selorejo (Desa Pandansari, Kecamatan Ngantang, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur)	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1005	Dr. Mudjahidin ST., MT	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Zoho CRM App untuk Edukasi Peningkatan Bisnis pada UMKM Produk Makanan dan Minuman	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1006	Bambang Tristiyono ST., M.Si.	Departemen Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	IMPLEMENTASI PROGRAM PENGEMBANGAN DESAIN SEPEDA LISTRIK UNTUK REMAJA PADA USAHA MIKRO DALAM RANGKA PENGEMBANGAN PASAR	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1007	Saifuddin S.Si, M.Sc, Ph.D	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Alat Peraga Edukatif Terkait Mitigasi Gempa Bumi di SDN Candimulyo Madiun	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1008	Dr. Ir. Puji Handayani M.T.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Menuju Interaksi yang Sehat antara Orang Tua dan Anak Pra-Sekolah dengan Gadget	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1009	Ir. Yuwono MT.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMBUATAN PETA WISATA WADUK SELOREJO, DESA PANDANSARI, KABUPATEN MALANG	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1010	Dr. Katherin Indriawati S.T., M.T.	Departemen Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Transfer Teknologi Diversifikasi Produk Olahan Apel serta Penyuluhan Strategi Pemasaran pada Kelompok Petani Apel SIDOMULYO	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1011	Dr. Filsa Bioresita S.T., M.T.	Departemen Teknik Geomatika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	PEMUTAKHIRAN DATA BATAS WILAYAH KELURAHAN MENGGUNAKAN METODE PEMETAAN PARTISIPATIF SEBAGAI UPAYA MEMINIMALKAN PERMASALAHAN PENGELOLAAN WILAYAH Lokasi: Kelurahan Sambikerep, Kecamatan Sambikerep, Kota Surabaya, Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1012	Eka Iskandar S.T, M.T	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	PENGENALAN DATA AKUISISI DI MATLAB PADA DOSEN UBARA UNTUK MENUNJANG PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR YANG TANGGUH SERTA MENDORONG INOVASI	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1013	Ir. Amiadji M.Sc.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	PELATIHAN UNTUK PRA STUDI KELAYAKAN POTENSI ENERGI LAUT UNTUK KAWASAN PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1014	Lienggar Rahadiantino S.E.,M.Sc	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	POLA KOMUNIKASI ORGANISASI UNTUK PEMASARAN PARIWISATA DI LEMBAH MBECIRAN, MOJOKERTO	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1015	Putu Suwarta S.T., M.Sc., Ph.D	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PRODUKSI WADAH PANGAN TERNAK & ALAS LANTAI KANDANG YANG TERBUAT DARI MATERIAL SERAT ALAM KOMPOSIT DALAM RANGKA MENINGKATKAN KEMANDIRIAN PETERNAK & KESEJAHTERAAN HEWAN TERNAK	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1016	Yusuf Bilfaqih S.T., M.T.	Departemen Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Workshop Penyusunan Konten Pembelajaran: Upaya Mendukung Flipped Learning untuk Keberlanjutan Transformasi Digital Sektor Pendidikan Pascapandemi	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1017	Adhi Iswanto S.T.,M.T	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Penerapan Konverter-Kit Bahan Bakar Ganda Untuk Mesin Kapal Nelayan di Kalanganyar, Sidoarjo	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1018	Mohammad Haekal S.Si., M.Si., Ph.D	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengenalan Sistem Evaluasi Pelajaran Berbasis Elektronik untuk Guru di SDN Candimulyo Madiun Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1019	Dr. Nurhadi Siswanto S.T., M.T	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pendampingan Teknologi Digital dan Promosi Wisata Air di Kawasan Waduk Tempuran	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen

1020	Dr. Dieky Adzkiya S.Si, M.Si	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pelatihan Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Guru-guru SMAN 3 Ponorogo	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1021	Dr. Valeriana Lukitasari S.Si., M.T	Departemen Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PELATIHAN PENGENDALIAN KUALITAS AIR DENGAN GRAFIK KENDALI BAGI STAFF PENGENDALIAN PROSES DAN PERENCANAAN PDAM SURYA SEMBADA SURABAYA	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1022	Haniffudin Nurdiansah S.T., M.T.	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pelatihan pembuatan sabun cuci piring dan sabun cuci baju ramah lingkungan berbasis surfaktan Methyl Ester Sulfonate (MES) yang biodegradable dan murah bagi ibu-ibu PKK RT 01 RW 05 Perumahan Tambakrejo Indah, Waru, Sidoarjo	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1023	Iwan Adi Indrawan S.T., M.Ars.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	BANTUAN TEKNIK DESAIN SARANA PENDUKUNG KEGIATAN DI DENINTEL KODAM V BRAWIJAYA	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1024	Bahalwan Apriansyah S.T., MBA	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	(KONSEP KEMITRAAN DALAM PEMANFAATAN MINYAK JELANTAH SEBAGAI SOLUSI SUSTAINABLE ZERO WASTE TERHADAP BISNIS KULINER KONSUMSI MINYAK GORENG)	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1025	Dr. Bambang Setiawan S.Kom., M.T.	Departemen Sistem Informasi	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Penggabungan dan Meminimalkan Celah Keamanan Website di Lingkungan Pemerintah Kota Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1026	Daril Ridho Zuchrillah ST., MT	Departemen Teknik Kimia Industri	Fakultas Vokasi	Pelatihan Peningkatan Kompetensi Guru-Guru SMK Se-Jawa Timur dalam Bidang Aplikasi Perhitungan Keteknikkimiaan	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1027	Prof. Dr.rer.pol. Heri Kuswanto M.Si., S.Si.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	(Peningkatan kapasitas perangkat desa dalam pengumpulan dan analisis data) Lokasi : (Desa Klagen, Kec. Rejoso, Kab. Nganjuk, Jawa	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1028	Dr. Emmy Pratiwi , S.T.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pelatihan Desain Distribusi LPG Multimoda Untuk Peningkatan Efisiensi dan Keselamatan	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1029	Dini Adni Navastara S.Kom., M.Sc.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pemanfaatan Teknologi Informasi untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran pada SDN Sutorejo 1/240 Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1030	Ir. Hari Subiyanto M.Sc	Departemen Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi	SOLUSI TTG MESIN PEMILAH ALE GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS UKM SEMAR PRODUK TAUGE ALE	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1031	Dra. Destri Susilaningrum M.Si	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	PELATIHAN PENGOLAHAN DATA MONOGRAFI BAGI STAF KELURAHAN SE - KECAMATAN WONOASRI Lokasi : Kecamatan Wonoasri ,Kabupaten Madiun - Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1032	Abdul Munif S.Kom, M.Sc.Eng	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Pembuatan Media Pembelajaran Generasi Alpha Bagi Guru KBTKIT Al Ihsan	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1033	Ir. Sri Pingit Wulandari M.Si.	Departemen Statistika Bisnis	Fakultas Vokasi	PELATIHAN METODE STATISTIKA untuk PTK bagi GURU SMPN Kab GRESIK Lokasi : Kabupaten Gresik, Provinsi Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1034	Mavindra Ramadhani ST., MT	Departemen Teknik Material dan metalurgi	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	WEBINAR KETERAMPILAN MAHASISWA DEPARTEMEN TEKNIK MATERIAL DAN METALURGI DENGAN PT. KREATIFUL DIGITAL INDONESIA UNTUK MEMBANTU MEMASARKAN PRODUK DENGAN MEDIA DIGITAL UNTUK MENINGKATKAN BRANDS AWARENESS	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1035	Dr.Drs Agus Suharsono MS.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pelatihan Pembelajaran Statistika untuk Peningkatan Kompetensi Guru Matematika Kabupaten Sumenep Lokasi : Kabupaten Sumenep	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1036	Hudan Studiawan S.Kom., M.Kom., Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pembuatan Rekaman Materi Pembelajaran dengan OBS Studio di SD Raden Patah, Tandes, Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1037	Agus Budi Raharjo S.Kom., M.Kom., Ph.D	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Dasar Pemrograman untuk Persiapan Kompetisi Pemrograman	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1038	Deti Rahmawati S.I.P., M.T.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pengembangan Proses bisnis marketing communication produk strawberry dan olahan strawberry pada kelompok wanita tani di Desa Pandan rejo Kota Batu dengan menggunakan metode model-based and integrated process improvement (MIPI)	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1039	Imam Kuswardayan S.Kom, M.T	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Sosialisasi Pemanfaatan Teknologi Aplikasi Family Link untuk Pembatasan Konten Anak Pada Perangkat Android	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1040	Bambang Arip Dwiyantoro S.T., Ph.D.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pelatihan Pembuatan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dengan Turbin Archimedes untuk Penerangan Jalan	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1041	Dr.Eng. Yohanes S.T., M.Sc.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	MESIN PENERING OPAK UNTUK MENINGKATKAN HIGIENITAS PROSES DAN PROFIT INDUSTRI RUMAH TANGGA	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1042	Dr. Ir. Setiawan M.S.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PEMBERDAYAAN WANITA MELALUI KEWIRUSAHAAN BATIK SHIBORI KELURAHAN KEPUTIH, KECAMATAN SUKOLILO, KOTA SURABAYA, PROVINSI JAWA TIMUR	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1043	Dr. Achmad Choiruddin S.Si., M.Sc	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PENDAMPINGAN DAN PELATIHAN STATISTIKA DALAM RANGKA PENINGKATAN KUALITAS HASIL PENELITIAN DI LINGKUNGAN DOSEN INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1044	Prof. Dr. Ir. Tri Yogi Yuwono DEA.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PELATIHAN PERAWATAN SEPEDA MOTOR UNTUK KARANG TARUNA DAN SERVIS GRATIS SEPEDA MOTOR MASYARAKAT DESA POJOK, KECAMATAN CAMPUR DARAT, KABUPATEN TULUNG AGUNG	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen

1045	Prof. Dr. Drs. I Nyoman Budiantara M.Si	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	PELATIHAN PENYUSUNAN ROADMAP PENELITIAN UNTUK DOSEN UNIVERSITAS DARUL ULUM JOMBANG	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1046	Gita Widi Bhawika S.ST.,M.MT	Departemen Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Pendampingan dan Pengembangan Usaha UMKM Kupang Lontong Balap Pak Warno Melalui Inovasi Produk Lopang di Era Pasca Pandemi Covid-19	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1047	Dr. Eddy Setyo Koenhardono ST,M.Sc.	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	PENGEMBANGAN SARANA WISATA PANTAI YANG RAMAH LINGKUNGAN DAN BERKELANJUTAN DI KABUPATEN BANGKALAN	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1048	Sarwosri S.Kom. , MT	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Web Dasar kepada Siswa SMA Negeri 1 Bojonegoro	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1049	Victor Hariadi S.Si., M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Pelatihan Pembuatan Vlog untuk Dokumentasi Kegiatan Siswa PAUD di Kelurahan Rungkut Menanggal Surabaya	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1050	Arfan Fahmi S.S.,M.Pd.	Departemen Studi Pembangunan	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	PENGEMBANGAN HOMESTAY BERBASIS MASYARAKAT DI DESA WISATA PANDANREJO BUMIAJI KOTA BATU	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1051	Drs. R. Bambang Gatot Soebroto M.T.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	STUDI PEMBUATAN GERABAH TEKNIK DASAR, DAN KERAJINAN GERABAH DI DESA SELOGABUS KECAMATAN PARENGAN TUBAN	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1052	Adinda Sih Pinasti Retno Utami S.T., M.T.	Departemen Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	EDUKASI RUMAH SEHAT KELUARGA SEHAT	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1053	Ari Kurniawan Saputra S.T., M.T.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	PELATIHAN SISTEM KONTROL PNEUMATIK KEPADA SISWA SMK JURUSAN MEKATRONIKA DI SIDOARJO	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1054	Caesario Ari Budianto S.T., M.T.	Desain Interior	Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Rancang Bangun Media Promosi Pariwisata Kota Surabaya Berbasis Online Spatial Virtual Tour	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1055	Eko Setjadi S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Elektro	Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Kelas Bengkel Elektronik Dengan Proyek Robotika Yang Dikompetisikan untuk Meningkatkan Kemampuan Bidang Elektronika Siswa Pendidikan Dasar di Lingkungan PC Ma'Arif Kabupaten Sidoarjo	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1056	Nur Syahrone, S.T., M.T.,Ph.D.	Teknik Kelautan	Teknologi Kelautan	Penyusunan Master Plan Desa Mirip Kecamatan Jetis Kabupaten Mojokerto Sebagai Desa Digital	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Departemen
1057	Muhammad Syifaal Mufid, S.Si., M.Si., D.Phil.	Matematika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Strategi Peningkatan Kualitas PKM (Program Kreativitas Mahasiswa) Berbasis Merdeka Belajar – Kampus Merdeka (MBKM) di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Lokasi : Surabaya, Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Dana Unit Kerja
1058	Dr.-Ing. Doty Dewi Risanti, ST, MT	Teknik Fisika	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Sinergisitas Perguruan Tinggi Surabaya Dalam Peningkatan Budaya Keilmiah dan Kemahasiswaan Melalui Pembimbingan PKM (Program Kreativitas Mahasiswa) yang Komprehensif	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Dana Unit Kerja
1059	Sefi Novendra Patrialova, S.Si., M.T.	Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Implementasi Modul Kompetisi Internal PKM sebagai Metode Kaderisasi dan Peningkatan Budaya Ilmiah Dalam Kondisi Perkuliahan Hybrid	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Dana Unit Kerja
1060	Dr. Ir. Arman Hakim Nasution, M.Eng	Manajemen Bisnis	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Hilirisasi TTG Melalui BUMDesa (Pengembangan Katalog Produk TTG dan Branding Dalam Mendukung Program CSR GATHERING NASIONAL 2022)	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas Tematik Dana Unit Kerja
1061	Fendy Firmansyah. ST, MT.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KKN Kebangsaan 2022: Penerapan Falsafah Huma Betang Sebagai Perwujudan NKRI untuk Mendukung Pengembangan Lumbung Pangan (Food Estate) Menuju Kemandirian Nasional	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas KKN Kolaborasi
1062	Lalu Muhamad Jaelani, ST, M.Sc, Ph.D	Teknik Geomatika	Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KKN Pelayaran Pulau-Pulau Kecil	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas KKN Kolaborasi
1063	Ahmad Basshofi Habieb S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sipil	Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KKN Tematik Infrastruktur: Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Desa Banjar Kemuning, Sidoarjo	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas KKN Kolaborasi
1064	Aimul Firdatun Nisaa S.T., M.Sc.	Teknik Lingkungan	Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KKN Tematik Infrastruktur: Sistem Pengolahan Air Limbah dan Pengelolaan Persampahan di Desa Banjar Kemuning, Sidoarjo	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas KKN Kolaborasi
1065	Gita Widi Bhawika S.ST.,M.MT	Manajemen Bisnis	Desain Kreatif dan Bisnis Digital	KKN Tematik Infrastruktur: Pengembangan Kawasan Permukiman dan Perumahan di Desa Banjar Kemuning, Sidoarjo	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas KKN Kolaborasi
1066	Rabbani Kharismawan S.T, M.T	Arsitektur	Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	KKN Tematik Infrastruktur: Informasi standar dan teknologi peningkatan kualitas RTLH di Desa Banjar Kemuning, Sidoarjo	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas KKN Kolaborasi
1067	Juan Pandu Gya Nur R., S.Si., M.T.	Departemen Teknik Geofisika	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Pemberdayaan Masyarakat Tangguh Bencana Erupsi Gunung Semeru dan Tsunami Berbasis Digital di Desa Pasirian, Lumajang, Jawa Timur	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas KKN-PM
1068	Ahmad Fauzan Adziima S.T., M.Sc	Departemen Teknik Instrumentasi	Fakultas Vokasi	Implementasi Smart Baby Box Sebagai Alat Ukur Antropometri Dasar Berbasis Aplikasi Android Untuk Meningkatkan Pelayanan Tumbuh Kembang Bayi di PUSKESMAS Bluluk, Lamongan	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas KKN-PM
1069	Yatim Lailun Nimah S.Si, M.Si., Ph.D	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengolahan air payau menjadi air higienis secara elektrolisis untuk mengurangi kadar garam dengan mengubahnya menjadi hipoklorit di Desa Setrohadi Duduk Sampeyan Gresik	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas KKN-PM

1070	Prof. Aries Sulisetyono ST, MA.Sc, Ph.D	Departemen Teknik Perkapalan	Fakultas Teknologi Kelautan	Implementasi Teknologi Mesin Pendorong Perahu Ramah Lingkungan pada Konversi Perahu Kayu Nelayan menjadi Perahu Wisata Sungai di Kampung Wisata Desa Keputih, Sukolilo, Surabaya.	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas KKN-PM
1071	Ir. Julendra Bambang Ariatedja MT.	Departemen Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Pengembangan Kampung Nelayan Melalui Rancang Bangun Alat Pengereng Ikan Dan Pembimbingan Tentang Mesin Perahu Di Kelurahan Kedung Cowek, Kecamatan Bulak	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas KKN-PM
1072	Muhammad Hafizh Imaaduddin S.T., M.T.	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Fakultas Vokasi	Pemberdayaan Mahasiswa Dalam Upaya Penyelesaian Permasalahan Kesehatan dan Kesejahteraan Akibat Genangan Banjir di Perumahan Griya Taman Sari, Sebagai Wujud Implementasi Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka.	Dana Unit Kerja Batch II	Abmas KKN-PM