



PANDUAN dan KURIKULUM MBKM
PROGRAM STUDI SARJANA (S1)
DESAIN PRODUK
ITS SURABAYA

Bachelor of Industrial Design (BOID)

2023-2028





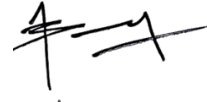


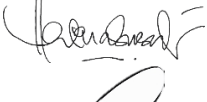



INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
Kampus ITS, Jl. Raya ITS, Keputih Sikolilo, Surabaya,
60111

Telpon (031) 5994251 URL www.its.ac.id

Nomor:
2.3.2.3.6.2.1

DOKUMEN KURIKULUM MBKM

Revisi:02
Halaman :

Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda tangan	
Perumus	Bambang Tristiyono, ST., M.Si.	Ketua Tim Kurikulum Prodi Desain Produk		26 Juli 2023
Pemeriksa	Bambang Tristiyono, ST., M.Si.	Kepala Prodi Desain Produk		26 Juli 2023
Persetujuan	Bambang Tristiyono, ST., M.Si.	Kepala Departemen Desain Produk		26 Juli 2023
Penetapan	Imam Baihaqi, S.T., M.Sc., Ph.D.	Dekan Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital		26 Juli 2023
Pengendalian	Bambang Tristiyono, ST., M.Si.	Tim Penjamin Mutu Prodi Desain Produk		26 Juli 2023
	Hertina Susandari, S.T., M.T.			
	Ari Dwi Krisbianto, S.T., M.Ds.			
	Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.			
MY Alief Samboro, S.T., M.Ds.				

Pembelajaran melalui MBKM

Pembelajaran MBKM sesuai dengan Peraturan Rektor No 21 Tahun 2021

Kegiatan MB KM merupakan proses pembelajaran yang dilaksanakan di luar Program Studi baik yang ada di internal ITS maupun di luar ITS yang terdiri atas:

1. pembelajaran dalam Program Studi lain di internal ITS;
2. pembelajaran dalam Program Studi yang sama pada Perguruan Tinggi di luar ITS;
3. pembelajaran dalam Program Studi lain pada Perguruan Tinggi di luar ITS; dan
4. pembelajaran pada lembaga non Perguruan Tinggi

Ruang lingkup kegiatan MB - KM adalah 8 (delapan) kegiatan pembelajaran yang meliputi:

1. Magang/ Praktik Kerja;
2. Membangun Desa/ Kuliah Kerja Nyata Tematik;
3. Pertukaran Pelajar;
4. Proyek Kemanusiaan;
5. Penelitian/ Riset;
6. Kegiatan Wirausaha;
7. Studi/ Proyek Independen; dan
8. Asistensi Mengajar di Satuan Pendidikan

Panduan MBKM Kemdikbud lihat [disini](#)

Sosialisai MBKM Institut Teknologi Sepuluh Nopember lihat [disini](#)

Booklet MBKM Institut Teknologi Sepuluh Nopember lihat [disini](#)

Sosialisasi MBKM di Lingkungan Desain Produk ITS Surabaya lihat [disini](#)

Petunjuk Teknis Pemberian Penghargaan kepada Mahasiswa ITS Berprestasi [disini](#)

Kegiatan MBKM

Kebijakan Merdeka Belajar - Kampus Merdeka diharapkan dapat menjadi jawaban atas tuntutan tersebut. Kampus Merdeka merupakan wujud pembelajaran di perguruan tinggi yang otonom dan fleksibel sehingga tercipta kultur belajar yang inovatif, tidak mengekang, dan sesuai dengan kebutuhan mahasiswa. Program utama yaitu: kemudahan pembukaan program studi baru, perubahan sistem akreditasi perguruan tinggi, kemudahan perguruan tinggi negeri menjadi PTN berbadan hukum, dan hak belajar tiga semester di luar program studi. Mahasiswa diberikan kebebasan mengambil SKS di luar program studi, tiga semester yang di maksud berupa 1 semester kesempatan mengambil mata kuliah di luar program studi dan 2 semester melaksanakan aktivitas pembelajaran di luar perguruan tinggi.

Berbagai bentuk kegiatan belajar di luar perguruan tinggi, di antaranya melakukan magang/ praktik kerja di Industri atau tempat kerja lainnya, melaksanakan proyek pengabdian kepada masyarakat di desa, mengajar di satuan pendidikan, mengikuti pertukaran mahasiswa, melakukan penelitian, melakukan kegiatan kewirausahaan, membuat studi/ proyek independen, dan mengikuti program kemanusiaan. Semua kegiatan tersebut harus dilaksanakan dengan bimbingan dari dosen. Kampus merdeka diharapkan dapat memberikan pengalaman kontekstual lapangan yang akan meningkatkan kompetensi mahasiswa secara utuh, siap kerja, atau menciptakan lapangan kerja baru.

Proses pembelajaran dalam Kampus Merdeka merupakan salah satu perwujudan pembelajaran yang berpusat pada mahasiswa (student centered learning) yang sangat esensial. Pembelajaran dalam Kampus Merdeka memberikan tantangan dan kesempatan untuk pengembangan inovasi, kreativitas, kapasitas, kepribadian, dan kebutuhan mahasiswa, serta mengembangkan kemandirian dalam mencari dan menemukan pengetahuan melalui kenyataan dan dinamika lapangan seperti persyaratan kemampuan, permasalahan riil, interaksi sosial, kolaborasi, manajemen diri, tuntutan kinerja, target dan pencapaiannya. Melalui program merdeka belajar yang

dirancang dan diimplementasikan dengan baik, maka hard dan soft skills mahasiswa akan terbentuk dengan kuat.

Tujuan kebijakan Merdeka Belajar - Kampus Merdeka, program “hak belajar tiga semester di luar program studi” adalah untuk meningkatkan kompetensi lulusan, baik soft skills maupun hard skills, agar lebih siap dan relevan dengan kebutuhan zaman, menyiapkan lulusan sebagai pemimpin masa depan bangsa yang unggul dan berkepribadian. Program-program experiential learning dengan jalur yang fleksibel diharapkan akan dapat memfasilitasi mahasiswa mengembangkan potensinya sesuai dengan passion dan bakatnya.

Merdeka Belajar – Kampus Merdeka merupakan salah satu kebijakan dari Menteri Pendidikan dan Kebudayaan, Nadiem Makariem. Salah satu program dari kebijakan Merdeka Belajar – Kampus Merdeka adalah Hak Belajar Tiga Semester di Luar Program Studi. Program tersebut merupakan amanah dari berbagai regulasi/landasan hukum pendidikan tinggi dalam rangka peningkatan mutu pembelajaran dan lulusan pendidikan tinggi. Landasan hukum pelaksanaan program kebijakan Hak Belajar Tiga Semester di Luar Program Studi diantaranya, sebagai berikut:

1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi.
3. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014, tentang Desa.
4. Peraturan Pemerintah Nomor 04 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
5. Peraturan Presiden nomor 8 tahun 2012, tentang KKNI.
6. Peraturan Menteri Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Nomor 11 Tahun 2019, tentang Prioritas Penggunaan Dana Desa Tahun 2020.
7. Peraturan Menteri Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Nomor 16 Tahun 2019, tentang Musyawarah Desa.

8. Peraturan Menteri Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Nomor 17 Tahun 2019, tentang Pedoman Umum Pembangunan dan Pemberdayaan Masyarakat Desa
9. Peraturan Menteri Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Nomor 18 Tahun 2019, tentang Pedoman Umum Pendampingan Masyarakat Desa.
10. Peraturan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember No 21 Tahun 2021.

Prodi Desain Produk mendukung penuh terlaksananya pembelajaran Merdeka Belajar – Kampus Merdeka. Mahasiswa dapat mengikuti kegiatan pembelajaran MBKM yang diselenggarakan oleh Kemendikbud, oleh Institut, maupun oleh Fakultas. Kegiatan pembelajaran MBKM yang akan dilaksanakan menyesuaikan dengan CPL Prodi dan dapat ditambahkan dengan kompetensi tambahan atau dalam rangka mendukung ke pencapaian Tujuan Pendidikan Prodi. Beberapa contoh kegiatan MBKM yang dapat dilaksanakan diantaranya :

Table. Kegiatan MBKM yang dilaksanakan

No	Kegiatan MBKM
1	Magang/ Praktik Kerja: Internship Desain Produk , MSIB (Magang dan studi independen bersertifikat),
2	Membangun Desa/ Kuliah Kerja Nyata Tematik: KKN Tematik ITS, Program Bakti ITS untuk Negeri, dsb
3	Pertukaran Pelajar: IISMA (Indonesian International Student Mobility Awards), Student Exchange ITS dengan Mitra Kampus Luar Negeri, Pertukaran Mahasiswa Merdeka dengan MOU ITS, dsb
4	Proyek Kemanusiaan: Program Bakti ITS untuk Negeri, dsb

5	Penelitian/ Riset: Kedaireka, Pengabdian Masyarakat ITS, Penelitian ITS, Program MBKM FDKBD tanggulangin, dsb
6	Kegiatan Wirausaha: Wirausaha Merdeka, PKM, Wirausaha mandiri / Start-up tercatat oleh Institut, Program Inkubator Bisnis ITS, dsb
7	Studi/ Proyek Independen: MSIB (Magang dan studi independen bersertifikat),
8	Asistensi Mengajar di Satuan Pendidikan: Kampus mengajar kemendikbud, Kampus mengajar ITS, Asisten perkuliahan ITS, dsb

1. Magang/ Praktik Kerja:

Program magang 1-2 semester, memberikan pengalaman yang cukup kepada mahasiswa, pembelajaran langsung di tempat kerja (experiential learning). Selama magang mahasiswa akan mendapatkan hardskills (keterampilan, complex problem solving, analytical skills, dsb.), maupun soft skills (etika profesi/kerja, komunikasi, kerjasama, dsb.).

Persyaratan:

- Mahasiswa aktif, minimal semester 6
- Memiliki dosen pembimbing magang yang berasal dari dosen aktif Departemen Desain Produk
- Membuat dan mengisi logbook sesuai dengan aktivitas yang dilakukan
- Menyertakan portfoilo dan laporan magang sesuai format yang telah diatur pada buku petunjuk teknis
- Diusulkan maksimal 1 tahun setelah waktu pelaksanaan kegiatan

MK yang kemungkinan dapat ditransfer:

- Kerja Praktek – 5 sks
- Wawasan dan Aplikasi Teknologi – 3 sks

- Technopreneurship – 2 sks
- MK Pilihan – Min 6 sks
- MK Pengayaan – Max 12 sks
- MKU MBKM ITS
- MK Wajib Desain Produk (Min kesamaan CP \geq 80%)

Keterangan:

- Kepastian MK yang dapat dikonversi akan bergantung dari Pleno 1 Tim Reviewer MBKM Despro ITS
- Mahasiswa dapat mengambil mata kuliah lain melalui perkuliahan daring di saat yang bersamaan sesuai dengan keputusan Tim Reviewer MBKM Despro ITS

Contoh kegiatan:

Magang Mandiri, Magang Kerjasama, Program Magang Mahasiswa Bersertifikat (PMMB), dsb

Penanggung jawab:

Bambang Tristiyono, ST., M.Si. dan Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.

Dokumen pendukung:

[Download](#) Buku Petunjuk Teknis Magang Direktorat Kemahasiswaan ITS 2020

[Download](#) Buku Petunjuk Teknis Magang Desain Produk

2. Membangun Desa/ Kuliah Kerja Nyata Tematik:

Kuliah Kerja Nyata Tematik (KKNT) merupakan suatu bentuk pendidikan dengan cara memberikan pengalaman belajar kepada mahasiswa untuk hidup di tengah masyarakat di luar kampus, yang secara langsung bersama-sama masyarakat mengidentifikasi potensi dan menangani masalah sehingga diharapkan mampu mengembangkan potensi desa/daerah dan meramu solusi untuk masalah yang ada di desa.

Persyaratan:

- Mahasiswa aktif, minimal semester 3 yang telah lulus tahap persiapan
- Harus dibimbing oleh dosen tetap dari ITS

- Membuat dan mengisi logbook sesuai dengan aktivitas yang dilakukan
- Menyertakan laporan kegiatan sesuai format yang telah diatur pada buku petunjuk teknis
- Konversi maksimal 1 semester setelah waktu pelaksanaan kegiatan

MK yang kemungkinan dapat ditransfer:

- Wawasan dan Aplikasi Teknologi – 3 sks
- Technopreneurship – 2 sks
- MK Pilihan – Min 6 sks
- MK Pengayaan – Max 12 sks
- MKU MBKM ITS
- MK Wajib Desain Produk (Min kesamaan CP \geq 80%)

Keterangan:

- Kepastian MK yang dapat dikonversi akan bergantung dari Pleno Tim Reviewer MBKM Despro ITS
- Mahasiswa dapat mengambil mata kuliah lain melalui perkuliahan daring di saat yang bersamaan sesuai dengan keputusan Tim Reviewer MBKM Despro ITS

Contoh kegiatan:

KKN Tematik, Perbaikan desa, Pembangunan, Rumah Sehat, dsb

Penanggung jawab:

Bambang Tristiyono, ST., M.Si. dan Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.

Dokumen pendukung:

[Download](#) Panduan Kuliah Kerja Nyata (KKN) Tematik Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat 2020

3. Pertukaran Pelajar:

Pertukaran pelajar diselenggarakan untuk membentuk beberapa sikap mahasiswa yang termaktub di dalam Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan (Permendikbud) Nomor 3 Tahun 2020, yaitu menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta

pendapat atau temuan orisinal orang lain; serta bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.

Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya mengkategorikan pertukaran pelajar menjadi dua, pertukaran pelajar dalam negeri dan pertukaran pelajar internasional.

Persyaratan:

- Mahasiswa aktif, minimal semester 3 yang telah lulus tahap persiapan
- Mengajukan rencana pertukaran pelajar melalui dosen wali LO Internasionalisasi Departemen Desain Produk ITS
- Melaporkan hasil studi kepada dosen wali

MK yang kemungkinan dapat ditransfer:

- Wawasan dan Aplikasi Teknologi – 3 sks
- Technopreneurship – 2 sks
- MK Pilihan – Min 6 sks
- MK Pengayaan – Max 12 sks
- MKU MBKM ITS
- MK Wajib Desain Produk (Min kesamaan CP \geq 80%)

Keterangan:

- Kepastian MK yang dapat dikonversi akan bergantung dari Reviewer MBKM Desain Produk ITS

Contoh kegiatan:

Sasrabahu, IISMA, Pertukaran Mahasiswa Merdeka, Student Exchange, Short Program, Internship, Public Service, Online Courses, dsb

Penanggung jawab:

Bambang Tristiyono, ST., M.Si. ; Gunanda Tiara Maharany, S.Ds., M.Ds. dan Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.

Dokumen pendukung:

[Download](#) Standard Operation Procedure Outbound Mobility Merdeka Belajar – Kampus Merdeka Direktorat Kemitraan Global ITS 2021

4. Proyek Kemanusiaan (Sosial):

Proyek Kemanusiaan (Sosial) aplikasi ilmu dan pengetahuannya untuk memberi dampak sosial secara konkret. Melalui Program setara 20 SKS ini, mahasiswa akan ditantang untuk belajar dari warga sekaligus berkolaborasi dengan Pemerintah Daerah, pemuka masyarakat, tokoh agama setempat serta seluruh stakeholder penggerak sosial di daerah

Persyaratan:

- Mahasiswa aktif, minimal semester 3 yang telah lulus tahap persiapan
- Harus dibimbing oleh dosen tetap dari ITS
- Membuat dan mengisi logbook sesuai dengan aktivitas yang dilakukan
- Menyertakan laporan kegiatan sesuai format yang telah diatur pada buku petunjuk teknis
- Diusulkan maksimal 1 tahun setelah waktu pelaksanaan kegiatan

MK yang kemungkinan dapat ditransfer:

- Wawasan dan Aplikasi Teknologi – 3 sks
- Technopreneurship – 2 sks
- MK Pilihan – Min 6 sks
- MK Pengayaan – Max 12 sks
- MKU MBKM ITS
- MK Wajib Desain Produk (Min kesamaan CP \geq 80%)

Keterangan:

- Kepastian MK yang dapat dikonversi akan bergantung dari Reviewer MBKM Desain Produk ITS

Contoh kegiatan:

Pejuang Muda (KemenSos), KKN Tematik, Kegiatan tanggap bencana, dsb

Penanggung jawab:

Bambang Tristiyono, ST., M.Si. dan Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.

Dokumen pendukung:

[Download](#) Panduan Kuliah Kerja Nyata (KKN) Tematik Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat 2020

5. Penelitian/ Riset:

Melalui penelitian mahasiswa dapat membangun cara berpikir kritis, hal yang sangat dibutuhkan untuk berbagai rumpun keilmuan pada jenjang pendidikan tinggi. Dengan kemampuan berpikir kritis mahasiswa akan lebih mendalami, memahami, dan mampu melakukan metode riset secara lebih baik.

Persyaratan:

- Mahasiswa aktif, minimal semester 6
- Memiliki dosen pembimbing magang yang berasal dari dosen aktif Desain Produk ITS
- Membuat dan mengisi logbook sesuai dengan aktivitas yang dilakukan
- Menyertakan laporan sesuai format yang telah diatur pada buku petunjuk teknis
- Diusulkan maksimal 1 tahun setelah waktu pelaksanaan kegiatan

MK yang kemungkinan dapat ditransfer:

- Wawasan dan Aplikasi Teknologi – 3 sks
- Technopreneurship – 2 sks
- MK Pilihan – Min 6 sks
- MK Pengayaan – Max 12 sks
- MKU MBKM ITS
- MK Wajib Desain Produk (Min kesamaan CP \geq 80%)

Keterangan:

- Kepastian MK yang dapat dikonversi akan bergantung dari Reviewer MBKM Desain Produk ITS

Contoh kegiatan:

Program Penelitian Kolaborasi Indonesia (PPKI), Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi (PAKERTI), kemitraan, penelitian mandiri, dsb

Penanggung jawab:

Bambang Tristiyono, ST., M.Si. dan Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.

Dokumen pendukung:

[Download](#) Buku petunjuk teknis MBKM Penelitian DRPM ITS

6. Kegiatan Wirausaha:

Wirausaha merupakan kegiatan mahasiswa yang memberikan kesempatan menciptakan aktivitas usaha melalui analisis kebutuhan dan peluang pasar. Bentuk pembelajaran wirausaha berupa praktik langsung berwirausaha yang dilakukan secara terencana dan terprogram. Kegiatan wirausaha dapat berwujud produk atau layanan jasa. Program ini diharapkan dapat menjadi cikal bakal lahirnya wirausahawan dari kalangan kampus yang dapat membuka kesempatan kerja secara luas.

Kegiatan wirausaha ini didasari oleh dua hal, yakni (1) studi Global Entrepreneurship Index (GEI) pada tahun 2018 yang menunjukkan bahwa Indonesia hanya memiliki skor 21% wirausahawan sebagai bidang pekerjaan atau peringkat 94 dari 137 negara yang disurvei dan (2) riset dari IDN Research Institute tahun 2019 yang menunjukkan 69,1% generasi milenial di Indonesia memiliki minat berwirausaha. Dua studi tersebut menunjukkan tingkat wirausaha yang rendah, tetapi sesungguhnya minat wirausaha, khususnya kalangan usia muda tinggi. Oleh karena itu, minat berwirausaha pemuda ini perlu difasilitasi agar berkembang sesuai potensinya. Kebijakan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka bertujuan mengembangkan minat wirausaha mahasiswa dengan program kegiatan belajar di luar kampus.

Persyaratan:

- Mahasiswa aktif, minimal semester 3 yang telah lulus tahap persiapan
- Harus dibimbing oleh dosen tetap dari ITS
- Membuat dan mengisi logbook sesuai dengan aktivitas yang dilakukan
- Menyertakan laporan kegiatan sesuai format yang telah diatur pada buku petunjuk teknis
- Konversi maksimal 1 semester setelah waktu pelaksanaan kegiatan

MK yang kemungkinan dapat ditransfer:

- Wawasan dan Aplikasi Teknologi – 3 sks
- Technopreneurship – 2 sks
- MK Pilihan – Min 6 sks

- MK Pengayaan – Max 12 sks
- MKU MBKM ITS
- MK Wajib Desain Produk (Min kesamaan CP \geq 80%)

Keterangan:

- Kepastian MK yang dapat dikonversi akan bergantung dari Reviewer MBKM Desain Produk ITS

Contoh kegiatan:

ITS Youth Technopreneur (IYT), Magang wirausaha, Investor Meeting & Exhibition, KIBM, KBMK, ASMI, Inkubator Bisnis, dsb

Penanggung jawab:

Bambang Tristiyono, ST., M.Si. ; Audit Yulardi, S.T., M.Ds. dan Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.

Dokumen pendukung:

[Download](#) Petunjuk Teknis Kegiatan Wirausaha Kasie Bimbingan Konseling & Kewirausahaan Direktorat Kemahasiswaan ITS 2020

7. Studi/ Proyek Independen:

Studi independen Bersertifikat adalah bagian dari program Kampus Merdeka yang bertujuan untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk belajar dan mengembangkan diri melalui aktivitas di luar kelas perkuliahan, namun tetap diakui sebagai bagian dari perkuliahan. Program ini diperuntukan bagi mahasiswa yang ingin memperlengkapi dirinya dengan menguasai kompetensi spesifik dan praktis yang juga dicari oleh dunia usaha dan dunia industri.

Persyaratan:

- Mahasiswa aktif, minimal semester 3 yang telah lulus tahap persiapan
- Memiliki dosen pembimbing magang yang berasal dari dosen aktif Departemen Desain Produk ITS
- Membuat dan mengisi logbook sesuai dengan aktivitas yang dilakukan
- Menyertakan laporan dan portfolio

- Diusulkan maksimal 1 tahun setelah waktu pelaksanaan kegiatan

MK yang kemungkinan dapat ditransfer:

- Wawasan dan Aplikasi Teknologi – 3 sks
- Technopreneurship – 2 sks
- MK Pilihan – Min 6 sks
- MK Pengayaan – Max 12 sks
- MKU MBKM ITS
- MK Wajib Desain Produk (Min kesamaan CP \geq 80%)

Keterangan:

- Kepastian MK yang dapat dikonversi akan bergantung dari Reviewer MBKM Desain Produk ITS

Contoh kegiatan:

Studi Independen, BANGKIT – Google, dsb

Penanggung jawab:

Bambang Tristiyono, ST., M.Si. ; Dosen wali. dan Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.

8. Asistensi Mengajar di Satuan Pendidikan:

Kegiatan pembelajaran dalam bentuk asistensi mengajar adalah sebuah program yang memberikan kesempatan kepada mahasiswa selama 1 (satu) semester untuk membantu para guru dan kepala sekolah jenjang SD dan SMP dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran yang berhubungan dengan keilmuan desain produk. Melalui program ini, mahasiswa bisa membaktikan ilmu, keterampilan, serta menginspirasi para murid sekolah dasar dan menengah tersebut untuk memperluas cita-cita dan wawasan mereka.

Persyaratan:

- Mahasiswa aktif, minimal semester 5
- Dilaksanakan pada institusi pendidikan resmi yang diakui oleh pemerintah
- Harus dibimbing oleh dosen tetap dari ITS
- Durasi min. 6 bulan (satu semester) maks. 1 tahun (2 semester)

- Membuat dan mengisi logbook sesuai dengan aktivitas yang dilakukan
- Menyertakan laporan kegiatan sesuai format yang telah diatur pada buku petunjuk teknis
- Konversi maksimal 1 semester setelah waktu pelaksanaan kegiatan

MK yang kemungkinan dapat ditransfer:

- Wawasan dan Aplikasi Teknologi – 3 sks
- Technopreneurship – 2 sks
- MK Pilihan – Min 6 sks
- MK Pengayaan – Max 12 sks
- MKU MBKM ITS
- MK Wajib Desain Produk (Min kesamaan CP \geq 80%)

Keterangan:

- Kepastian MK yang dapat dikonversi akan bergantung dari Reviewer MBKM Desain Produk ITS

Contoh kegiatan:

Kampus Mengajar, Program Promosi Desain Produk dsb

Penanggung jawab:

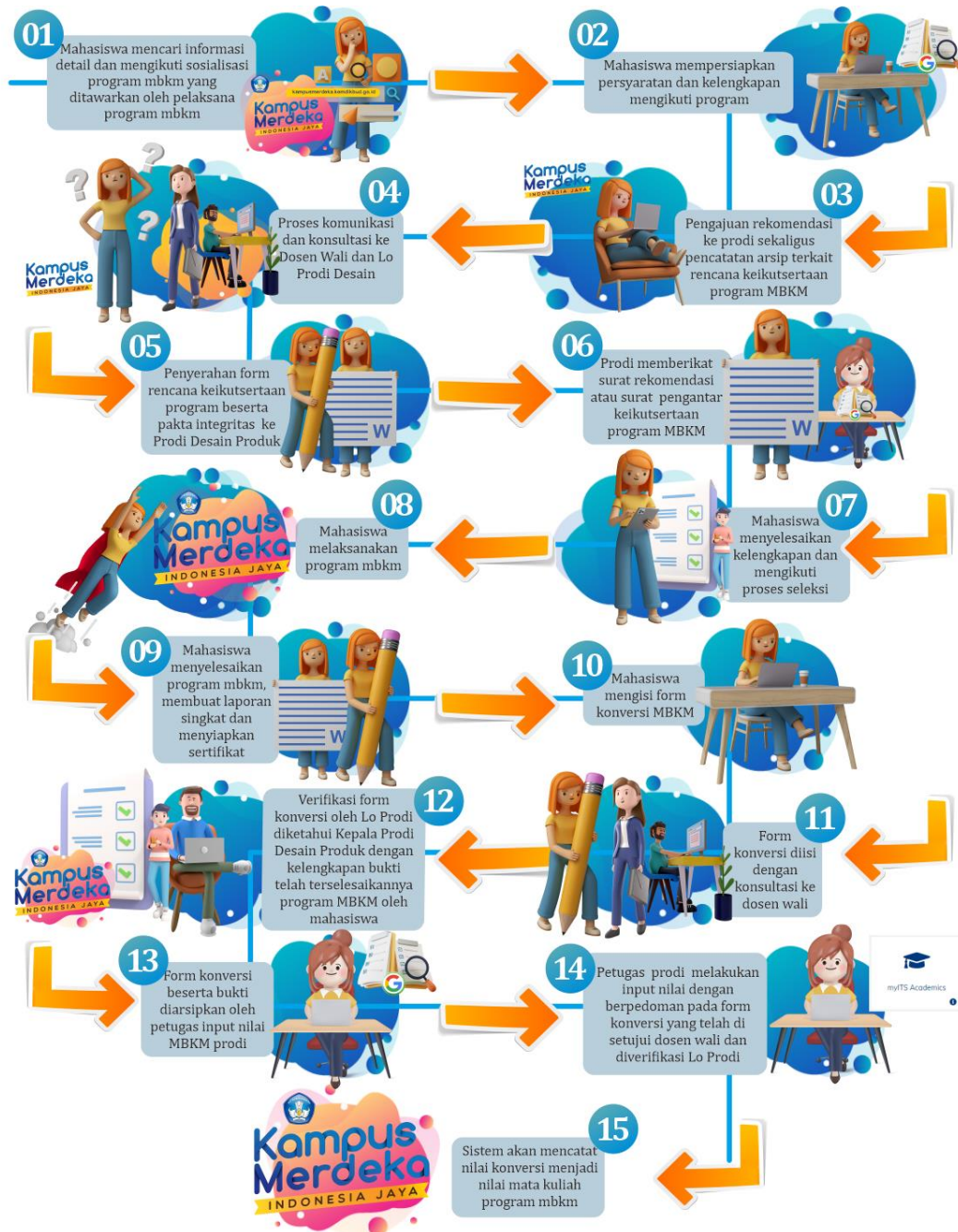
Bambang Tristiyono, ST., M.Si. ; Audit Yulardi, S.T., M.Ds. dan Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.

Dokumen pendukung:

[Download](#) Petunjuk Teknis Asistensi Mengajar pada Satuan Pendidikan
Direktorat Kemahasiswaan ITS 2021

SOP MBKM DESAIN PRODUK ITS

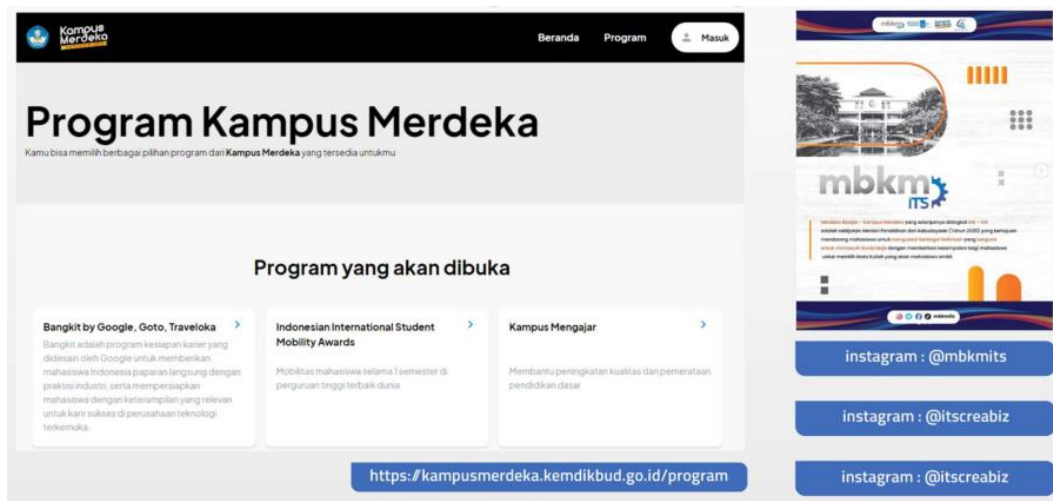
Pembelajaran melalui program MBKM di Desain Produk ITS memiliki standard prosedur dengan konversi mata kuliah yang telah dipetakan berdasarkan kedekatan CPL dan kebijakan dari prodi. Alur pembelajaran MBKM di Desai n Produk ITS adalah sebagai berikut :



Gambar 1. Alur mbkm despro

1. Mahasiswa mencari informasi detail dan mengikuti sosialisasi program mbkm yang ditawarkan oleh pelaksana program mbkm

Seperti yang telah dijabarkan sebelumnya bahwa program MBKM diadakan oleh beberapa pihak seperti : Kemendikbud, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, maupun Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis, maka mahasiswa perlu aktif mencari informasi detail terkait pelaksanaan program yang sesuai dengan minat bakat dan keilmuannya. Beberapa informasi dapat diakses pada halaman akses online kampus merdeka Kemendikbud, informasi online ITS dan Fakultas.



Gambar 2. Halaman akses informasi MBKM

2. Mahasiswa mempersiapkan persyaratan dan kelengkapan mengikuti program

Setiap program MBKM memiliki ketentuan, persyaratan dan ruang lingkupnya masing masing. Mahasiswa dianjurkan memahami detail kegiatan dan persyaratan yang diinformasikan atau disosialisasikan masing masing pelaksana program MBKM.

3. Pengajuan rekomendasi ke prodi sekaligus pencatatan arsip terkait rencana keikutsertaan program MBKM

Pada umumnya program MBKM memerlukan surat rekomendasi atau surat pengantar dari prodi tempat dimana mahasiswa menjalankan perkuliahan. Prodi Desain Produk ITS memiliki kebijakan bahwa mahasiswa akan mendapatkan surat rekomendasi atau surat pengantar dengan cara akses

tautan <https://linktr.ee/mhsdespro> dan mendownload surat pengajuan rencana MBKM. Form tersebut dicetak dan selanjutnya dikonsultasikan ke dosen wali dan diserahkan kembali ke petugas prodi Desain Produk.



Gambar 3. Halaman akses Form pengajuan MBKM

A screenshot of the MBKM application form submission page. The page is divided into two main columns. The left column is titled 'Form Pendataan MBKM Dept. Desain Produk ITS' and includes a user profile section with the email 'ariekrwn@gmail.com' and a 'Ganti akun' link. Below this is a note about photo upload and a list of required fields: 'Email *', 'Nama Lengkap Mahasiswa *', and 'NRP *', each with a corresponding input field. The right column is titled 'PERHATIAN' and contains instructions for downloading forms, a list of links for 'Form Perencanaan MBKM', 'Pakta Integritas', and 'Form Konversi Mata Kuliah MBKM', and three file upload sections: 'Upload Form Perencanaan MBKM *', 'Upload Pakta Integritas *', and 'Upload Form Konversi Mata Kuliah MBKM', each with a 'Tambahkan file' button. At the bottom, there is a green 'Kirim' button and a 'Kosongkan formulir' link.


Gambar 4. Halaman akses arsip pengajuan MBKM

4. Proses komunikasi dan konsultasi ke Dosen Wali dan Lo Prodi Desain Produk

Selanjutnya, mahasiswa melakukan proses komunikasi dan konsultasi ke dosen wali terkait program MBKM yang hendak diikuti. Dosen wali akan melakukan persetujuan pada form MBKM prodi jika dirasa sudah sesuai. Mahasiswa melakukan Perencanaan SKEM MBKM dapat dilihat [disini](#). Dosen wali atau mahasiswa melakukan pemilihan mata kuliah saat frs pada dropdown mbkm sesuai panduan yang dapat dilihat [disini](#).

5. Penyerahan berkas rencana keikutsertaan program beserta pakta integritas ke Prodi Desain Produk

Form rencana keikutsertaan program MBKM kemudian diserahkan ke petugas prodi bersama dengan pakta integritas sebagai arsip dan komitmen mahasiswa melaksanakan program sampai selesai jika nanti terseleksi pada program MBKM yang diikuti.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI**
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
FAKULTAS DESAIN KREATIF DAN BISNIS DIGITAL
DEPARTEMEN DESAIN PRODUK
Jalan Dago No. 1 Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111
Telepon: + 621 - 5931147, <http://www.dopro.its.ac.id>, email: despro@its.ac.id

FORM PERENCANAAN MBKM

Form perencanaan MBKM Mahasiswa Desain Produk ITS Surabaya periode 20 ... / 20 ... pilih semester

Digunakan untuk mendapatkan rekomendasi dari Kepala Departemen Desain Produk sekaligus sebagai arsip departemen.

Nama Mahasiswa : klik atau tap di sini untuk menulis
NRP : klik atau tap di sini untuk menulis
Kontak (Whatsapp) : klik atau tap di sini untuk menulis
Nama Dosen Wali : pilih nama dosen wali
NIP Dosen Wali : pilih NIP di sini

Berencana mengikuti kegiatan MBKM:

Nama Kegiatan : klik atau tap di sini untuk menulis
Penyenggaraan Kegiatan : klik atau tap untuk masukkan tanggal
Uraian Deskripsi Kegiatan : klik atau tap di sini untuk menulis

Posisi dan Peran Mahasiswa dalam Kegiatan : klik atau tap di sini untuk menulis


Link Informasi Resmi : klik atau tap di sini untuk menulis jam^{*)}
Durasi Kegiatan : klik atau tap di sini untuk menulis jam^{*)}
*) konversi dalam jam aktif dalam bulan yang selanjutnya akan dibuktikan dengan logbook atau sertifikat setelah selesai kegiatan sebagai bentuk penyetaraan bobot sks.

Kategori Kegiatan : Pertukaran pelajar dengan Perguruan Tinggi Mitra ITS
 Magang industri bersertifikat
 Asistensi Mengajar (terkait dengan desain produk)
 KKN program nasional ke daerah
 Penelitian (bersama dosen, badan riset, Kedeaireka, atau tugas akhir)
 Proyek Kemanusiaan atau Pengabdian Masyarakat
 Proyek independen
 Program Wirusaha dan Start-up Bisnis

Sifat Kegiatan : Tanpa Insentif
 Dengan Insentif
 Bersertifikat
 Berkelanjutan (setelah selesai kegiatan masih memberikan benefit kerjasama ke peserta)

Isian data terkait informasi yang tertera harus dapat dipertanggungjawabkan dan akan divalidasi oleh Liaison Officer (LO) MBKM Departemen Desain Produk.

Hal. 1 dari 2



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI**
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
FAKULTAS DESAIN KREATIF DAN BISNIS DIGITAL
DEPARTEMEN DESAIN PRODUK
Jalan Dago No. 1 Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111
Telepon: + 621 - 5931147, <http://www.dopro.its.ac.id>, email: despro@its.ac.id

RENCANA KONVERSI MATA KULIAH

Konversi mata kuliah menjadi kebijakan departemen Desain Produk guna mendapatkan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan kurikulum departemen. Mahasiswa dapat melihat peta konversi mata kuliah sesuai dengan kategori mata kuliah konversi dan menyesuaikan dengan gambaran awal luaran kegiatan MBKM yang akan diikuti.

Luaran Kegiatan MBKM : klik atau tap di sini untuk menulis




Skill yang didapatkan : klik atau tap di sini untuk menulis

Mata kuliah yang diajukan untuk konversi :

Nama Mata Kuliah	SKS	Keterangan
Klik atau tap di sini untuk menulis	angka sks	
Klik atau tap di sini untuk menulis	angka sks	
Klik atau tap di sini untuk menulis	angka sks	
Klik atau tap di sini untuk menulis	angka sks	
Klik atau tap di sini untuk menulis	angka sks	
Total SKS	0	

Kebijakan konversi menjadi keputusan departemen pada saat pengajuan form konversi dengan mempertimbangkan bukti kegiatan berupa logbook, laporan singkat dan sertifikat.

Bersama ini dan lampiran pakta integritas, maka Form Perencanaan MBKM Departemen Desain Produk atas nama klik atau tap di sini untuk menulis untuk selanjutnya dapat digunakan sebagai syarat mengajukan rekomendasi ke Kepala Departemen Desain Produk.

Surabaya, klik atau tap untuk masukkan tanggal
Menyetujui,
Dosen Wali Mahasiswa :  Mengetahui,
Liaison Officer MBKM Departemen : 
Pilih nama dosen wali. :  Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.

*) Lampirkan juga pakta integritas untuk mendapatkan rekomendasi

Hal. 2 dari 2

Gambar 5. Form Perencanaan Program MBKM pada tautan <https://linktr.ee/mhsdespro>

6. Prodi memberikat surat rekomendasi atau surat pengantar keikutsertaan program MBKM

Form rencana keikutsertaan program MBKM menjadi syarat prodi memberikan surat rekomendasi atau surat pengantar keikutsertaan program MBKM yang diikuti mahasiswa.

7. Mahasiswa menyelesaikan kelengkapan dan mengikuti proses seleksi

Tahap selanjutnya mahasiswa mempersiapkan seluruh kelengkapan keikutsertaan program sesuai informasi dan sosialisasi tiap program MBKM yang ditawarkan pelaksana program.

8. Mahasiswa melaksanakan program mbkm


Jika mahasiswa lolos seleksi peserta MBKM, diharapkan mahasiswa dapat melaksanakan program dengan baik dan semaksimal mungkin. Pada saat pelaksanaan diharapkan mahasiswa menyampaikan progress ke dosen wali agar hasil dari program dapat dimaksimalkan untuk konversi mata kuliah. Jika dirasa pelaksanaan dan luaran program MBKM yang diikuti masih kurang memenuhi CPL Mata kuliah yang akan dikonversi, maka dosen wali dapat memberikan tugas tambahan guna mendekati CPL Mata Kuliah yang di konversi.

9. Mahasiswa menyelesaikan program mbkm, membuat laporan singkat dan menyiapkan sertifikat

Setelah menyelesaikan program MBKM, mahasiswa diminta untuk mempersiapkan laporan singkat dan sertifikat yang berisi luaran program, jumlah jam pelaksanaan dan nilai

10. Mahasiswa mengisi form konversi MBKM

Jika dirasa berkas sudah lengkap, selanjutnya mahasiswa akses kembali tautan <https://linktr.ee/mhsdespro> untuk upload form konversi. Perlu diperhatikan bahwa di tautan tersebut terdapat peta konversi mata kuliah sebagai panduan mahasiswa dan dosen wali untuk konversi.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI**
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
FAKULTAS DESAIN KREATIF DAN BISNIS DIGITAL
DEPARTEMEN DESAIN PRODUK
Jalan Dago Nomor 1 Kampus ITS Sukoharjo, Surabaya 60111
Telepon: + 6231 - 5931147, <http://www.desproits.ac.id> email: despro@its.ac.id

FORM KONVERSI MATA KULIAH MBKM

Form konversi MBKM Mahasiswa Desain Produk ITS Surabaya periode 20 ... / 20 ... pilih semester

Digunakan untuk mendapatkan rekomendasi dari Kepala Departemen Desain Produk sekaligus sebagai arsip departemen.

Nama Mahasiswa : klik atau tap di sini untuk menulis
 NRP : klik atau tap di sini untuk menulis
 Kontak (Whatsapp) : klik atau tap di sini untuk menulis
 Nama Dosen Wali : pilih nama dosen wali
 NIP Dosen Wali : pilih NIP di sini

Berencana konversi kegiatan MBKM dengan mata kuliah

Nama Kegiatan : klik atau tap di sini untuk menulis
 Penyelenggaraan Kegiatan : klik atau tap untuk masukkan tanggal
 Uraian Deskripsi Kegiatan : klik atau tap di sini untuk menulis


Posisi dan Peran Mahasiswa dalam Kegiatan : klik atau tap di sini untuk menulis
 Link Informasi Resmi :
 Durasi Kegiatan : klik atau tap di sini untuk menulis jam^{*)}
*) konversi dalam jam aktif bukan dalam bulan yang selanjutnya akan dibuktikan dengan logbook atau sertifikat setelah selesai kegiatan sebagai bentuk penyetaraan bobot sks

Kategori Kegiatan : Pertukaran pelajar dengan Perguruan Tinggi Mitra ITS
 Magang industri bersertifikat
 Asistensi Mengajar (terkait dengan desain produk)
 KKN program nasional ke daerah
 Penelitian (bersama dosen, badan riset, Kedaireka, atau tugas akhir)
 Proyek Kemanusiaan atau Pengabdian Masyarakat
 Proyek independen
 Program Wirasaha dan Start-up Bisnis

Sifat Kegiatan : Tanpa Insentif
 Dengan Insentif
 Bersertifikat
 Berkelanjutan (setelah selesai kegiatan masih memberikan benefit kerjasama ke peserta)

Isian data terkait informasi yang tertera harus dapat dipertanggungjawabkan dan akan divalidasi oleh *Liaison Officer (LO) MBKM Departemen Desain Produk.*

Hal. 1 dari 2



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI**
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
FAKULTAS DESAIN KREATIF DAN BISNIS DIGITAL
DEPARTEMEN DESAIN PRODUK
Jalan Dago Nomor 1 Kampus ITS Sukoharjo, Surabaya 60111
Telepon: + 6231 - 5931147, <http://www.desproits.ac.id> email: despro@its.ac.id

RENCANA KONVERSI MATA KULIAH

Konversi mata kuliah menjadi kebijakan departemen Desain Produk guna mendapatkan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan kurikulum departemen. Mahasiswa dapat melihat peta konversi mata kuliah sesuai dengan kategori mata kuliah konversi dan menyesuaikan dengan luaran kegiatan MBKM yang diikuti.

Luaran Kegiatan MBKM : klik atau tap di sini untuk menulis

Skill yang didapatkan : klik atau tap di sini untuk menulis

Mata kuliah yang diajukan untuk konversi :

Nama Mata Kuliah	SKS	Keterangan
<small>klik atau tap di sini untuk menulis</small>	angka sks	
<small>klik atau tap di sini untuk menulis</small>	angka sks	
<small>klik atau tap di sini untuk menulis</small>	angka sks	
<small>klik atau tap di sini untuk menulis</small>	angka sks	
<small>klik atau tap di sini untuk menulis</small>	angka sks	
Total SKS	0	

Kebijakan konversi menjadi keputusan departemen dengan mempertimbangkan bukti lampiran kegiatan berupa logbook, laporan singkat dan sertifikat.

Surabaya, klik atau tap untuk masukkan tanggal
 Mengetahui,
 Dosen Wali Mahasiswa Mengetahui,
Liaison Officer MBKM Departemen

Pilih nama dosen wali. Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.

*) Lampirkan logbook, laporan singkat, dan sertifikat sebagai syarat pengajuan konversi.

Hal. 2 dari 2

Gambar 6. Form Konversi Nilai MBKM pada tautan <https://linktr.ee/mhsdespro>

11. Form konversi diisi dengan konsultasi ke dosen wali

Form konversi dicetak dan dilengkapi dengan meminta persetujuan dosen wali. Dosen wali diharapkan dapat memberikan arahan konversi sesuai peta konversi Mata Kuliah di Desain Produk ITS.

12. Verifikasi form konversi oleh Lo Prodi diketahui Kepala Prodi

Desain Produk dengan kelengkapan bukti telah terselesaikannya program MBKM oleh mahasiswa

Form konversi yang telah mendapatkan persetujuan dosen wali selanjutnya diserahkan ke petugas Prodi dan diverifikasi oleh Lo.MBKM Prodi dengan melampirkan bukti laporan dan sertifikat. Form yang sudah dikonversi diketahui dan disahkan oleh Kepala Prodi Desain Produk ITS. Untuk nilai konversi menggunakan nilai yang tertera di sertifikat atas persetujuan dosen wali.

13. Form konversi beserta bukti diarsipkan oleh petugas input nilai MBKM prodi

Form konversi yang telah disahkan beserta bukti pendukung menjadi arsip departemen.

14. Petugas prodi melakukan input nilai dengan berpedoman pada form konversi yang telah di setujui dosen wali dan diverifikasi Lo Prodi

Petugas prodi melakukan input nilai dengan berpedoman pada form konversi yang telah disetujui dosen wali telah melewati verifikasi ke sistem terintegrasi di ITS.

15. Sistem akan mencatat nilai konversi menjadi nilai mata kuliah

Nilai akan terkonversi menjadi nilai mata kuliah pada informasi akademik mahasiswa sesuai dengan nilai yang tertera pada form konversi.

Struktur Kurikulum MBKM

Table.1 Struktur kurikulum MBKM

SEM												
8					TUGAS AKHIR (8SKS)	SEMINAR (2SKS)						
7	AGAMA (2SKS)	PANCASILA (2SKS)	BAHASA INGGRIS (2SKS)	KEWIRAUSAHAAN BERBASIS TEKNOLOGI (2SKS)	PRA TUGAS AKHIR (2SKS)	MANAJEMEN DESAIN (3SKS)	ETIKA PROFESI (2SKS)	MAGANG (5SKS)				
6		KEWARGANEGERAAN (2SKS)	BAHASA INDONESIA (2SKS)	APLIKASI TEKNOLOGI DAN TRANSFORMASI DIGITAL (3SKS)	STUDIO DESAIN PRODUK 4 (7SKS)	PENGAYAAN (2SKS)	DESAIN PENGALAMAN PENGGUNA (3SKS)	DESAIN DAN METAVERSE (3SKS)	MILITARI PRODUK (3SKS)	FOTOGRAFI PRODUK (3SKS)	PEMASARAN DAN BISNIS DESAIN (3SKS)	DESAIN DAN ETNOGRAFI (3SKS)
5			DESAIN DAN GAYA HIDUP (3SKS)	CAM (4SKS)	STUDIO DESAIN PRODUK 3 (6SKS)	TEKNIK PRESENTASI (3SKS)	APPAREL (3SKS)	FURNITURE (3SKS)	CAR STYLING (3SKS)	PERHIASAN (3SKS)	TOYS (3SKS)	ALAT KESEHATAN (3SKS)
4			APRESIASI DESAIN (3SKS)	CAE & RENDERING (3SKS)	STUDIO DESAIN PRODUK 2 (5SKS)	BAHAN & PROSES (3SKS)	DESAIN INTERAKSI (3SKS)	REKAYASA SISTEM DESAIN (3SKS)				
3		PROTOTYPE DAN MODEL (3SKS)	SEMANTIKA PRODUK (3SKS)	CAD (3SKS)	STUDIO DESAIN PRODUK 1 (5SKS)	METODE DESAIN (3SKS)	ERGONOMI (3SKS)					
2		MATEMATIKA (3SKS)	PENULISAN ILMIAH (2SKS)	GAMBAR TEKNIK (3SKS)	DASAR DESAIN 2 (5SKS)	GAMBAR PRODUK 2 (5SKS)						
1			SEJARAH DESAIN (3SKS)	KREATIVITAS PRODUK (3SKS)	DASAR DESAIN 1 (5SKS)	GAMBAR PRODUK 1 (5SKS)	DESIGN THINKING (2SKS)					

Keterangan: Salah satu syarat MBKM adalah mahasiswa sudah menempuh semester 5 (Lima), warna kuning MK yang dapat dilaksanakan / konversi secara MBKM. MK Pilihan hanya dapat dikonversi jika memiliki subjek perancangan yang sama.

Link Konversi mata kuliah umum ITS dapat dilihat [disini](#)

Link Konversi dan peta MK desain produk kurikulum sebelumnya dapat dilihat [disini](#)

CPL MBKM

No (1)	Semester (2)	Kode MK (3)	Nama MK (4)	SKS (5)	CPL yang dibebankan pada MK (6)									Bentuk MBKM yang Ditetapkan (7)	Keterangan (8)
					CPL- 1	CPL- 2	CPL- 3	CPL- 4	CPL- 5	CPL- 6	CPL- 7	CPL- 8	CPL- 9		
1	3	DP234309	METODE DESAIN	3		1	1	1	1		1				
2	3	DP234310	ERGONOMI	3					1			1	1		
3	3	DP234311	SEMANTIKA PRODUK	3	1		1	1	1			1			
4	3	DP234312	PROTOTIPE DAN MODEL	3				1				1	1		
5	4	DP234415	DESAIN INTERAKSI	3			1		1		1				
6	4	DP234416	BAHAN & PROSES	3				1		1			1		
7	4	DP234417	APRESIASI DESAIN	3	1		1		1			1			
8	4	DP234419	REKAYASA SISTEM DESAIN	3	1		1	1	1	1		1	1		
9	5	DP234521	DESAIN DAN GAYA HIDUP	3		1		1	1						
10	5	DP234522	TEKNIK PRESENTASI	3	1		1	1				1	1		
11	5	DP234525	APPAREL (MK. PILIHAN)	3			1	1	1	1	1				
12	5	DP234526	FURNITURE (MK. PILIHAN)	3				1		1			1		
13	5	DP234527	CAR STYLING (MK. PILIHAN)	3			1	1	1			1			
14	5	DP234528	PERHIASAN (MK. PILIHAN)	3				1	1	1		1	1		
15	5	DP234529	TOYS (MK. PILIHAN)	3				1				1	1		
16	5	DP234530	ALAT KESEHATAN (MK. PILIHAN)	3					1		1		1		
17	6	UG234912	BAHASA INDONESIA	2	1	1	1								
18	6	UG234913	KEWARGANEGARAAN	2	1	1	1								
19	6	UG234916	APLIKASI TEKNOLOGI DAN TRANSFORMASI DIGITAL	3	1	1	1					1			
20	6	DP234633	DESAIN PENGALAMAN PENGGUNA (MK. PILIHAN)	3	1		1	1	1		1				
21	6	DP234634	DESAIN DAN METAVERSE (MK. PILIHAN)	3			1	1	1		1				
22	6	DP234635	MILITARI PRODUK (MK. PILIHAN)	3				1	1	1	1				

No (1)	Semester (2)	Kode MK (3)	Nama MK (4)	SKS (5)	CPL yang dibebankan pada MK (6)									Bentuk MBKM yang Ditetapkan (7)	Keterangan (8)
					CPL- 1	CPL- 2	CPL- 3	CPL- 4	CPL- 5	CPL- 6	CPL- 7	CPL- 8	CPL- 9		
23	6	DP234636	FOTOGRAFI PRODUK (MK. PILIHAN)	3					1			1	1		
24	6	DP234637	PEMASARAN DAN BISNIS DESAIN (MK. PILIHAN)	3			1		1				1		
25	6	DP234638	DESAIN DAN ETNOGRAFI (MK. PILIHAN)	3	1		1		1		1	1			
26	7	UG23490X	AGAMA	2	1	1	1								
27	7	UG234911	PANCASILA	2	1	1	1								
28	7	UG234914	BAHASA INGGRIS	2	1	1	1								
29	7	UG234915	KEWIRAUSAHAAN BERBASIS TEKNOLOGI	2	1	1	1	1							
30	7	DP234739	MANAJEMEN DESAIN	3			1		1				1		
31	7	DP234740	ETIKA PROFESI	2	1		1		1	1					
32	7	DP234741	MAGANG	5		1	1	1	1				1		
33	8	DP234843	SEMINAR	2			1	1	1						
Total sks				93											



PROGRAM STUDI SARJANA (S1) DESAIN PRODUK ITS SURABAYA

Bachelor of Industrial Design (BOID)

2023-2028

Lampiran



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
FAKULTAS DESAIN KREATIF DAN BISNIS DIGITAL
DEPARTEMEN DESAIN PRODUK**

Jalan Despro Nomer 1 Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111
Telepon: + 6231 – 5931147, <http://www.despro.its.ac.id> email: despro@its.ac.id

FORM PERENCANAAN MBKM

Form perencanaan MBKM Mahasiswa Desain Produk ITS Surabaya periode 20 ... / 20 ... pilih semester

Digunakan untuk mendapatkan rekomendasi dari Kepala Departemen Desain Produk sekaligus sebagai arsip departemen.

Nama Mahasiswa : klik atau tap di sini untuk menulis
NRP : klik atau tap di sini untuk menulis
Kontak (Whatsapp) : klik atau tap di sini untuk menulis
Nama Dosen Wali : pilih nama dosen wali
NIP Dosen Wali : pilih NIP di sini

Berencana mengikuti kegiatan MBKM:

Nama Kegiatan : klik atau tap di sini untuk menulis
Penyelenggaraan Kegiatan : klik atau tap untuk masukkan tanggal s.d. ...
Uraian Deskripsi Kegiatan :

Posisi dan Peran Mahasiswa dalam Kegiatan : klik atau tap di sini untuk menulis
Link Informasi Resmi :
Durasi Kegiatan : ... jam^{*)}

**) konversi dalam jam aktif bukan dalam bulan yang selanjutnya akan dibuktikan dengan logbook atau sertifikat setelah selesai kegiatan sebagai bentuk penyetaraan bobot sks.*

Kategori Kegiatan : Pertukaran pelajar dengan Perguruan Tinggi Mitra ITS
 Magang industri bersertifikat
 Asistensi Mengajar (terkait dengan desain produk)
 KKN program nasional ke daerah
 Penelitian (bersama dosen, badan riset, Kedaireka, atau tugas akhir)
 Proyek Kemanusiaan atau Pengabdian Masyarakat
 Proyek Independen
 Program Wirausaha dan Start-up Bisnis
Sifat Kegiatan : Tanpa Insentif
 Dengan Insentif
 Bersertifikat
 Berkelanjutan (setelah selesai kegiatan masih memberikan benefit kerjasama ke peserta)

Isian data terkait informasi yang tertera harus dapat dipertanggungjawabkan dan akan divalidasi oleh *Liaison Officer* (LO) MBKM Departemen Desain Produk.



RENCANA KONVERSI MATA KULIAH

Konversi mata kuliah menjadi kebijakan departemen Desain Produk guna mendapatkan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan kurikulum departemen. Mahasiswa dapat melihat peta konversi mata kuliah sesuai dengan kategori mata kuliah konversi dan menyesuaikan dengan gambaran awal luaran kegiatan MBKM yang akan diikuti.

Luaran Kegiatan :
MBKM

Skill yang didapatkan :

Mata kuliah yang diajukan untuk konversi :

Nama Mata Kuliah	SKS	Keterangan
Total SKS	Click or tap here to enter text.	

Kebijakan konversi menjadi keputusan departemen pada saat pengajuan form konversi dengan mempertimbangkan bukti kegiatan berupa logbook, laporan singkat dan sertifikat.

Bersama ini dan lampiran pakta integritas, maka Form Perencanaan MBKM Departemen Desain Produk atas nama tulis nama Anda di sini untuk selanjutnya dapat digunakan sebagai syarat mengajukan rekomendasi ke kepala Departemen Desain Produk.

Surabaya, klik atau tap untuk masukkan tanggal
Menyetujui,
Dosen Wali Mahasiswa

Mengetahui,
Liaison Officer MBKM Departemen

Pilih nama dosen wali.

Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.

**) Lampirkan juga pakta integritas untuk mendapatkan rekomendasi*

PAKTA INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : klik atau tap di sini untuk menulis
NRP : klik atau tap di sini untuk menulis
Semester : klik atau tap di sini untuk menulis
Prodi/Departemen : S-1 Desain Produk
Fakultas : Desain Kreatif dan Bisnis Digital
No. WA aktif : klik atau tap di sini untuk menulis

dalam rangka mengikuti kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) yang saya pilih, dengan ini saya berjanji:

1. Melaksanakan program MBKM tersebut dengan sebaik-baiknya dan penuh tanggung jawab.
2. Menerima segala risiko dari program MBKM tersebut serta patuh terhadap syarat dan ketentuan yang telah ditetapkan departemen.
3. Menerima keputusan bahwa persetujuan kegiatan dan konversi kegiatan berada pada kebijakan departemen.

Demikian pakta integritas ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, pilih tanggal surat

Materai
Rp10.000,00

(nama terang)

NRP. tulis NRP di sini



FORM KONVERSI MATA KULIAH MBKM

Form konversi MBKM Mahasiswa Desain Produk ITS Surabaya periode 20 ... / 20 ... Gasal/Genap

Digunakan untuk mendapatkan rekomendasi dari Kepala Departemen Desain Produk sekaligus sebagai arsip departemen.

Nama Mahasiswa :
NRP :
Kontak (Whatsapp) :
Nama Dosen Wali :
NIP Dosen Wali :

Berencana konversi kegiatan MBKM dengan mata kuliah

Nama Kegiatan :
Penyelenggaraan :
Kegiatan :
Uraian Deskripsi :
Kegiatan :

Posisi dan Peran :
Mahasiswa dalam :
Kegiatan :

Link Informasi Resmi :
Durasi Kegiatan :

klik atau tap di sini untuk menulis jam)*

**) konversi dalam jam aktif bukan dalam bulan yang selanjutnya akan dibuktikan dengan logbook atau sertifikat setelah selesai kegiatan sebagai bentuk penyetaraan bobot sks.*

Kategori Kegiatan :

- Pertukaran pelajar dengan Perguruan Tinggi Mitra ITS
- Magang industri bersertifikat
- Asistensi Mengajar (terkait dengan desain produk)
- KKN program nasional ke daerah
- Penelitian (bersama dosen, badan riset, Kedaireka, atau tugas akhir)
- Proyek Kemanusiaan atau Pengabdian Masyarakat
- Proyek independen
- Program Wirausaha dan Start-up Bisnis

Sifat Kegiatan :

- Tanpa Insentif
- Dengan Insentif
- Bersertifikat
- Berkelanjutan (setelah selesai kegiatan masih memberikan benefit kerjasama ke peserta)

Isian data terkait informasi yang tertera harus dapat dipertanggungjawabkan dan akan divalidasi oleh *Liaison Officer* (LO) MBKM Departemen Desain Produk.



FORM KONVERSI AKHIR (MATA KULIAH)

Konversi mata kuliah menjadi kebijakan departemen Desain Produk guna mendapatkan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan kurikulum departemen. Mahasiswa dapat melihat peta konversi mata kuliah sesuai dengan kategori mata kuliah konversi dan menyesuaikan dengan luaran kegiatan MBKM yang diikuti.

Luaran Kegiatan MBKM :

Skill yang didapatkan :

Mata Kuliah yang diajukan untuk konversi

Nama Mata Kuliah	SKS	Hasil Nilai Konversi		Keterangan
		Angka	Huruf	
Total SKS				

Kebijakan konversi menjadi keputusan departemen dengan mempertimbangkan bukti lampiran kegiatan berupa logbook, laporan singkat dan sertifikat (lampirkan bukti pendukung saat periode konversi).

Surabaya, <<tgl>>

Tim Penilai Merdeka Belajar – Kampus Merdeka,

1. (dosen wali mahasiswa)

2. Arie Kurniawan, S.T., M.Ds. (dosen LO MBKM)

Mengetahui,
Kepala Departemen Desain Produk,

(Bambang Tristiyono, S.T., M.Si.)



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**

Kampus ITS Sukolilo – Surabaya 60111
Telepon : 031-5994251-54, 5947274, 5945472 (Hunting)
Fax: 031-5947264, 5950806
<http://www.its.ac.id>

KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
NOMOR 129/IT2/T/HK.00.01/I/2024

TENTANG

TENAGA NARAHUBUNG (*LIAISON OFFICER*)
MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MB-KM) TAHUN 2024

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER,

Menimbang : bahwa dalam menunjang penyelenggaraan kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka Institut Teknologi Sepuluh Nopember Tahun 2024 dipandang perlu membentuk Tenaga Narahubung (*Liaison Officer*) Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MB-KM) Tahun 2024 di program studi, yang ditetapkan melalui Keputusan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember tentang Tenaga Narahubung (*Liaison Officer*) Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MB-KM) Tahun 2024;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 54 Tahun 2015 tentang Statuta Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 172, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5723);
4. Keputusan Majelis Wali Amanat Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 03 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Masa Jabatan 2019-2024;
5. Peraturan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 24 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Institut Teknologi Sepuluh Nopember sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 30 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 24 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Institut Teknologi Sepuluh Nopember;
6. Peraturan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 21 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka di Institut Teknologi Sepuluh Nopember;
7. Keputusan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 121/IT2/T/HK.00.01/I/2024 tentang Penetapan Tim PIC Merdeka Belajar-Kampus Merdeka di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Tahun 2024;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER TENTANG TENAGA NARAHUBUNG (*LIAISON OFFICER*) MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MB-KM) TAHUN 2024.

KESATU : Membentuk Tenaga Narahubung (*Liaison Officer*) Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MB-KM) Tahun 2024, sebagaimana terlampir dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini.

- KEDUA : Tenaga Narahubung (*Liaison Officer*) sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU memiliki tugas, sebagai berikut:
- melakukan *entry* data mahasiswa peserta Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Tahun 2024 pada laman:
https://data.its.ac.id/myits_mbkm/tahun2024
 - melakukan konversi data mahasiswa yang mengikuti kegiatan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Tahun 2024
 - membuat dan melakukan pelaporan kegiatan mahasiswa Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Tahun 2024 pada setiap akhir semester
- KETIGA : Tenaga Narahubung (*Liaison Officer*) sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU bertugas sampai dengan tanggal 31 Desember 2024.
- KEEMPAT : Keputusan Rektor ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Surabaya
pada tanggal 2 Januari 2024
REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
SEPULUH NOPEMBER,



MOCHAMAD ASHARI
NIP 196510121990031003

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada:

- Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan;
 - Para Dekan;
 - Direktur Pascasarjana dan Pengembangan Akademik;
 - Direktur Sumber Daya Manusia dan Organisasi;
 - Para Kepala Departemen;
 - Kepala Bagian Administrasi Umum dan Kearsipan Digital;
 - Yang bersangkutan;
- di lingkungan ITS;

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
 SEPULUH NOPEMBER
 NOMOR 129/IT2/T/HK.00.01/1/2024
 TANGGAL 2 JANUARI 2024
 TENTANG TENAGA NARAHUBUNG (*LIAISON
 OFFICER*) MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA
 (MB-KM) TAHUN 2024

TENAGA NARAHUBUNG (*LIAISON OFFICER*)
 MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MB-KM) TAHUN 2024

No.	Departemen	Nama Dosen	Nama Tenaga Kependidikan
1	Fisika	Linda Silvia, S.Si., M.Si.	Yudi Astanto
2	Matematika	Sena Safarina, S.Si., M.Sc., D.Sc.	Yanik Mardiana, A.Md, S.T.
3	Statistika	Widhianingsih Tintrim Dwi Ary, S.Si., M.Stat., Ph.D.	1. Muhammad Syafiul Umam (S1 Statistika) 2. Hari Malik Mu'allimi, S.Tr.T. (S1 Sains Data)
4	Kimia	Arif Fadlan, S.Si., M.Si., D.Sc.	Fitroh Hari Purnomo
5	Biologi	Kristanti Indah Purwanti, S.Si., M.Si.	Irfan Arifin
6	Aktuaria	Ulil 'Azmi, S.Si., M.Si.	Eviliawanti, A.Md.
7	Teknik Mesin	Putu Suwarta, S.T., M.Sc., Ph.D.	Nina Eka Fitriani
8	Teknik Kimia	Ni Made Intan Putri Suari, S.T., M.T.	1. Teguh Aprianto (S1 Teknik Kimia) 2. Mar'atus Sholekhah, S.Si. (S1 Teknik Pangan)
9	Teknik Fisika	Dr. Muhammad Khamim Asy'ari, S.T., M.T.	Descia Astrinia Raisyah
10	Teknik Sistem dan Industri	Rindi Kusumawardani, S.Si, M.Sc.	Lusiana Ariesanti
11	Teknik Material dan Metalurgi	Yusuf Pradesar, S.T., M.T., M.Sc. Ph.D.	Diah Pancaningrum, S.E.
12	Teknik Sipil	Dwindu A. Gumelar, S.T., M.T.	Bina Astri Sitoresmi, S.Stat.
13	Arsitektur	Rabbani Kharismawan, S.T., M.T.	Dhany Indra Lesmana
14	Teknik Lingkungan	Alfan Purnomo, S.T., M.T.	Firman Iskandar
15	Perencanaan Wilayah dan Kota	Vely Kukinul Siswanto, S.T., M.T., M.Sc.	Aditya Bomantara Krishna
16	Teknik Geomatika	Nurwatik, S.T., M.Sc.	Ahmad Bashofi, S.T.
17	Teknik Geofisika	Wien Lestari, S.T., M.T.	Sholichan
18	Teknik Perkapalan	Erzad Iskandar Putra, S.T., M.T.	Rino Santoso
19	Teknik Sistem Perkapalan	Dr. Indra Ranu Kusuma, S.T., M.Sc.	Cipta Wening Fajar Listiobudi, S.T.
20	Teknik Kelautan	Dr. Dendy Satrio, S.ST.	Hariyanto, S.E.
21	Teknik Transportasi Laut	Siti Dwi Lazuardi, S.T., M.Sc.	Alfiani Rachmatin, S.T.
22	Teknik Elektro	Eka Iskandar, S.T., M.T.	1. Eka Oktaviana Romaji, S.Si. (S1 Teknik Elektro) 2. Rahma Adista Amaliasanti (S1 Teknik Telekomunikasi)

No.	Departemen	Nama Dosen	Nama Tenaga Kependidikan
23	Teknik Biomedik	Eko Agus Suprayitno, S.Si., M.T.	Onny Cahyo Widodo, A.Md, S.IIP.
24	Teknik Komputer	Dion Hayu Fandiantoro, S.T., M.Eng.	Kadek Yaniza Ayu Tantri Devi
25	Teknik Informatika	Aldinata Rizky Revanda, S.Kom., M.Kom.	Inka Novita Dinia, S.Si. Program Studi: 1. S1 Rekayasa Kecerdasan Artifisial 2. S1 Rekayasa Perangkat Lunak
26	Sistem Informasi	Faizal Mahananto, S.Kom., M.Eng., Ph.D.	1. Irvian Ayu Novani, S.E. (S1 Sistem Informasi) 2. Arokhi Widya Rozakhi (S1 Inovasi Digital)
27	Teknologi Informasi	Annisaa Sri Indrawanti, S.Kom., M.Kom.	Rio Tria Harditya, S.ST.
28	Desain Produk Industri	Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.	Neno Diar Parwitasari Ekaraga
29	Desain Interior	Onna Anieqo Tanadda, S.Ds., M.Ds.	Ricky Wicaksono, S.M.
30	Desain Komunikasi Visual	Naufan Noordyanto, S.Sn., M.Sn.	Hery Purwonugroho, S.E.
31	Manajemen Bisnis	Geodita Woro Bramanti, S.T., M.Eng. Sc.	Reza Ayu Amelia Cahyaningtyas, S.M.
32	Studi Pembangunan	Deti Rahmawati, S.IP, M.T.	Fitra Amar Rahmanu, A.Md.
33	Teknik Infrastruktur Sipil	Ragil Purnamasari, S.T., M.T., M.Sc.	Awal Sanjani Fariski, A.Md. Program Studi: 1. D4 Teknologi Rekayasa Pengelolaan dan Pemeliharaan Bangunan Sipil 2. D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Air
34	Teknik Mesin Industri	Dimitra Meidina Kusnadi, S.T., M.T.	Ninil Suciani Program Studi: 1. D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur 2. D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
35	Teknik Elektro Otomasi	Lutfir Rahman Aliffianto, S.T., M.T.	Tamisia Triastuti, S.T.
36	Teknik Kimia Industri	Rizal Arifin, S.T., M.T.	Rizal Fani Rifqy, S.E.
37	Teknik Instrumentasi	Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	Syarifah Ambarani Asrifatin, S.M.
38	Statistika Bisnis	Fausania Hibatullah, S.Stat., M.Stat.	Anas Sholihuddin, S.T.
39	Teknologi Kedokteran	-	Suryani Miarsi, S.E.



Ditetapkan di Surabaya
REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
SEPULUH NOPEMBER,

MOCHAMAD ASHARI
NIP. 196510121990031003