



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 :

D	Penanggung Jawab					
Proses	Nama	Jabatan	Tanda tangan	Tanggal		
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	4-4	26 Juli 2023		
Persetujuan	Bambang Tristiyono, ST., M.Si.	Kepala Departemen Desain Produk	4-4	26 Juli 2023		
Penetapan	Imam Baihaqi, S.T., M.Sc., Ph.D.	Dekan Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Printer	26 Juli 2023		
Pengendalian	Bambang Tristiyono, ST., M.Si. 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.	Tim Penjamin Mutu Prodi Desain Produk	Janahan Janaha	26 Juli 2023		

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;
- pembelajaran dalam Program Studi yang sama pada Perguruan Tinggi di luar ITS;
- 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;

disini

- 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

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 kemanusisaan. 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:

- 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.
- 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.
- Peraturan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember No 21 Tahun 2021.

Prodi Desain Produk mendukung penuh terlaksananya pembelajaran Merdeka Belajar – Kampus Merdeka. Mahasiswa dapat mengikuti kegitan pembelajaran MBKM yang diselenggarakan oleh Kemendikbud, oleh Institut, maupun oleh Fakultas. Kegiatan pembelajaran MBKM yang akan dilaksanakan menyesesuaikan 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:
	Intership Desain Produk , MSIB (Magang dan studi
	independen bersertifikat),
2	Membangun Desa/ Kuliah Kerja Nyata Tematik:
	KKN Tematik ITS, Program Bakti ITS untuk Negri, dsb
3	Pertukaran Pelajar:
	IISMA (Indonesian International Student Mobility
	Awards), Student Exchange ITS dengan Mitra Kampus
	Luar Negri, Pertukaran Mahasiswa Merdeka dengan
	MOU ITS, dsb
4	Proyek Kemanusiaan:
	Program Bakti ITS untuk Negri, 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 >= 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:

<u>Download</u> Buku Petunjuk Teknis Magang Direktorat Kemahasiswaan ITS 2020 <u>Download</u> 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 >= 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:

<u>Download</u> 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 >= 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:

<u>Download</u> 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 >= 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:

<u>Download</u> 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 >= 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 >= 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:

<u>Download</u> 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 >= 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 >= 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:

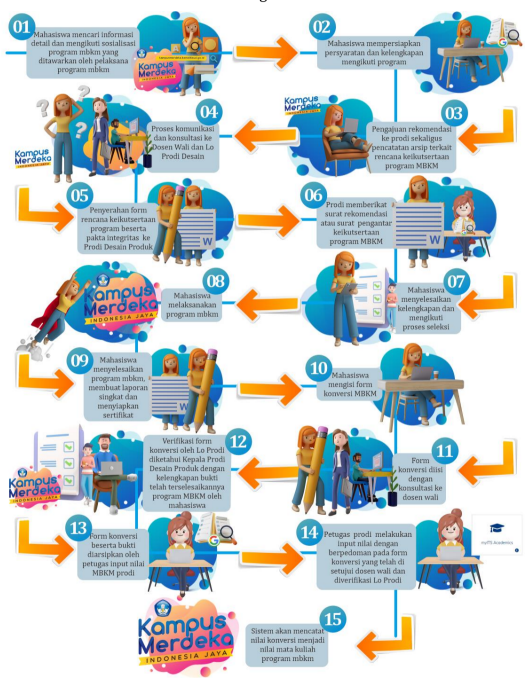
Bambang Tristiyono, ST., M.Si.; Audit Yulardi, S.T., M.Ds. dan Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.

Dokumen pendukung:

<u>Download</u> Petunjuk Teknis Asistensi Mengajar pada Satuan Pendidikan Direktorat Kemahasiswaan ITS 2021

SOP MBKM DESAIN PRODUK ITS

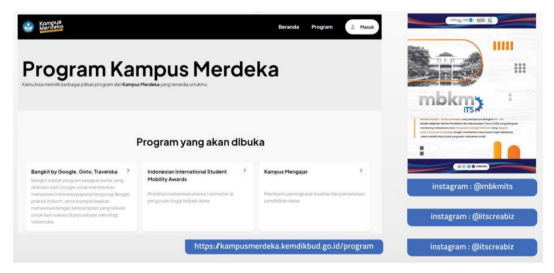
Pembelajaran melalui program MBKM di Desain Produk ITS memiliki standard prosedur dengan konversi mata kuliah yang telah dipetakan bersadarkan kedekatan CPL dan kebijakan dari prodi. Alur pembelajaran MBKM di Desai n Produk ITS adalah sebagai berikut :



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, infromasi 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.

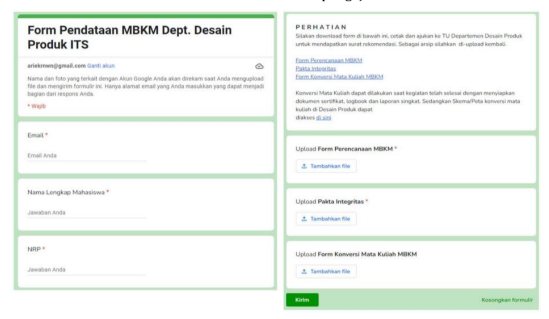
3. Pengajuan rekomendasi ke prodi sekaligus pencatatan arsip terkait rencana keikutsertaan program MBKM

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



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.



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

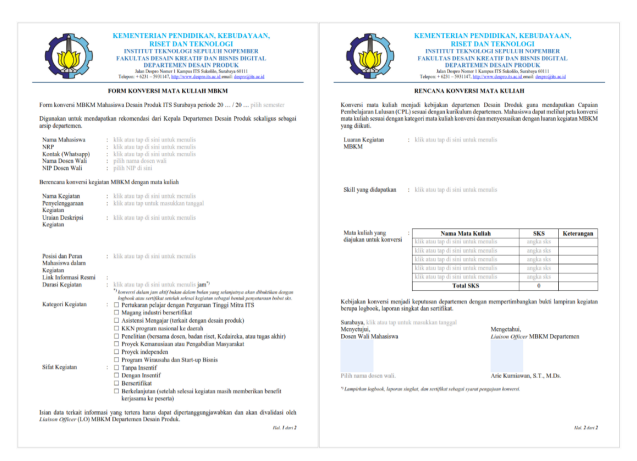
Jika mahasiswa lolos seleksi peserta MBKM, diharapkan mahasiswa dapat melaksanakan program dengan baik dan semaksimal mungkin. Pada saat pelaksanaan diharapkan mahasiswa menyampaikan progress ke dosen wali agar hasil dari program dapat dimaksimalkan untuk konversi mata kuliah. Jika dirasa pelaksanaan 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.



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 terintergasi di ITS.

15.Sistem akan mencatat nilai konversi menjadi nilai mata kuliahNilai 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)	KEWIRAUSAH AAN BERBASIS TEKNOLOGI (2SKS)	PRA TUGAS AKHIR (2SKS)	MANAJEMEN DESAIN (3SKS)	ETIKA PROFESI (2SKS)	MAGANG (5SKS)				
6		KEWARGANE GARAAN (2SKS)	BAHASA INDONESIA (2SKS)	APLIKASI TEKNOLOGI DAN TRANSFORM ASI 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		PROTOTIPE DAN MODEL (3SKS)	SEMANTIKA PRODUK (3SKS)	CAD (3SKS)	STUDIO DESAIN PRODUK 1 (5SKS)	METODE DESAIN (3SKS)	ERGONOMI (3SKS)					
2		математіка (3 SKS)	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)					

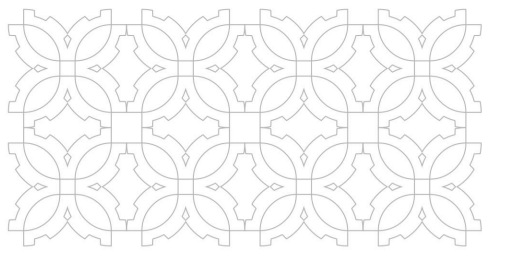
Keterangan: Salah satu syarat MBKM adalah mahasiswa sudah menempuh semester 5 (Lima), warna kuning MK yang dapat dilaksanakan / konversi secara MBKM. MK Pilihan hanya dapat dikonversi jika memiliki subjek perancangan yang sama.

Link Konversi mata kuliah umum ITS dapat dilihat <u>disini</u> Link Konversi dan peta MK desain produk kurikulum sebelumnya dapat dilihat <u>disini</u>

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-	CPL- 2	CPL-	CPL-	CPL- 5	CPL-	CPL-	CPL-	CPL-		
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-	CPL- 4	CPL- 5	CPL-	CPL-	CPL-	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						
		To	otal 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 : klik atau tap untuk masukkan tanggal s.d. ...

Kegiatan

Uraian Deskripsi

Kegiatan

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



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

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
	Click	
	or tap	
Total SKS	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 Office

Oosen Wali Mahasiswa 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/Departeme

: S-1 Desain Produk

n

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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER FAKULTAS DESAIN KREATIF DAN BISNIS DIGITAL DEPARTEMEN DESAIN PRODUK

Kampus ITS Sukolilo Surabaya 60111 Telepon: +6231-5931147, PABX 1228, 1258 http://www.despro.its.ac.id email: despro@its.ac.id

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

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

ke peserta)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER FAKULTAS DESAIN KREATIF DAN BISNIS DIGITAL DEPARTEMEN DESAIN PRODUK

Kampus ITS Sukolilo Surabaya 60111 Telepon: +6231-5931147, PABX 1228, 1258 http://www.despro.its.ac.id email: despro@its.ac.id

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 :				yg
Skill yang didapatkan :				
Mata	a Kuliah	yang diajuka	n untuk konv	ersi
Nama Mata Kuliah	SKS	Hasil Nila	i Konversi	Keterangan
Ivama Iviata Kunan	SKS	Angka	Huruf	Reterangan
T. J. NOVO				
Total SKS				
Kebijakan konversi menjadi keputusan logbook, laporan singkat dan sertifikat (la				
Tim Per		Surabaya, < <tş deka Belajar</tş 	gl>> – Kampus Mo	erdeka,
1		(d	osen wali mah	asiswa)
2. Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.			(dosen LO MI	BKM)
	Kepala E	Mengetahu Departemen De		
	(Bamba	ng 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:

a. melakukan *entry* data mahasiswa peserta Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Tahun 2024 pada laman: https://data.its.ac.id/myits_mbkm/tahun2024

b. melakukan konversi data mahasiswa yang mengikuti kegiatan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Tahun 2024

c. 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 KEBUDAYA REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI NOGI SEPULSEPULUH NOPEMBER,

REKTORMOCHAMAD ASHARI

NIP 196510121990031003

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada:

1. Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan;

2. Para Dekan;

3. Direktur Pascasarjana dan Pengembangan Akademik;

4. Direktur Sumber Daya Manusia dan Organisasi;

5. Para Kepala Departemen;

 Kepala Bagian Administrasi Umum dan Kearsipan Digital;

7. Yang bersangkutan;

di lingkungan ITS;

LAMPIRAN
KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
SEPULUH NOPEMBER
NOMOR 129/IT2/T/HK.00.01/I/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.	Muhammad Syafiul Umam (S1 Statistika) 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.	Teguh Aprianto (S1 Teknik Kimia) 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.	 Eka Oktaviana Romaji, S.Si. (S1 Teknik Elektro) 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.	 Irvian Ayu Novani, S.E. (S1 Sistem Informasi) 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, A.C. MOCHAMAD ASHARI NIP 196510121990031003