

BUKU PANDUAN

PELAKSANAAN PROGRAM
MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM)
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
TAHUN 2022



universitas
MALIKUSSALEH
The Blessing University





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Batam, Blang Pulo, Muara Satu – Lhokseumawe – Aceh (24352)

Telepon. (0645) 41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman: <http://teknik.unimal.ac.id> Email: ft@unimal.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 736/UN45.1.1/KP.00.00/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Prof. Dr. Ir Dahlan Abdullah, S.T, M.Kom, IPU, ASEAN Eng

NIP : 197602282002121005

Jabatan: : Ketua Jurusan Teknik Elektro

Dengan ini menerangkan bahwa nama-nama yang tersebut dibawah ini diberikan tugas penyusunan buku panduan, adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIP	TUGAS
1	Teuku Multazam, M.T	198611292022031002	Menyusun Buku Panduan Pelaksanaan dan Laporan Kerja Praktik (KP) Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Malikussaleh
2	Fidyatun Nisa, S.T, M.T	198906052022032012	Menyusun Buku Panduan Bimbingan Akademik Jurusan Teknik Elektro Universitas Malikussaleh
3	Fakhrudin Ahmad Nasution, M.T	199105232022031015	Menyusun Buku Panduan Penulisan Tugas Akhir (TGA) Mahasiswa Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Malikussaleh
4	Nanda Sitti Nur February, S.T.,M.T	198702202022032005	Menyusun Buku Panduan Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Malikussaleh

Demikian Surat Tugas ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Bukit, Medan, 02 September 2022

Jurusan Teknik Elektro

Ketua

Prof. Dr. Ir. Dahlan Abdullah, S.T. M.Kom. IPU, ASEAN Eng

NIP. 197602282002121005

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan syukur kehadirat Allah SWT, Tim Penyusun Buku Panduan MBKM (Merdeka Belajar-Kampus Merdeka) untuk mahasiswa strata-1 Jurusan Teknik Elektro telah merampungkan tugasnya dengan baik. Buku ini merupakan Panduan program MBKM bagi mahasiswa Jurusan Teknik Elektro. Penulisan panduan ini bertujuan agar adanya keseragaman prosedur program MBKM bagi mahasiswa di Jurusan Teknik Elektro dengan prodi Teknik Elektro dan prodi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.

Kami menyadari sepenuhnya bahwa isi panduan ini belum sempurna seutuhnya, oleh karena itu saran dan masukan yang konstruktif dari semua pihak sangat kami harapkan guna penyempurnaan panduan ini. Akhirnya atas nama pimpinan Jurusan Teknik Elektro, kami mengucapkan terimakasih terutama kepada tim penyusun panduan ini dan juga kepada semua pihak yang telah berkontribusi.

Lhokseumawe, 20 September 2022

Jurusan Teknik Elektro

Ketua,

Prof. Dr. Ir. Dahlan Abdullah, S.T., M.Kom., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 197602282002121005

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	3
BAGIAN I PENDAHULUAN.....	5
1.1. Latar Belakang.....	5
1.2. Dasar Hukum Implementasi MBKM	6
1.3. Model Pelaksanaan Program MBKM	13
1.4. Tujuan dan Manfaat Program MBKM	13
1.5. Program MBKM Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh	14
BAGIAN II PELAKSANAAN PROGRAM MBKM	15
2.1. Persyaratan Umum	15
2.2. Pelaksanaan.....	15
2.3. Persyaratan Peserta.....	17
2.4. Perhitungan SKS Kegiatan Pembelajaran	18
BAGIAN 3 MEKANISME DAN PENILAIAN.....	19
3.1. Mekanisme Pelaksanaan	19
3.2. Penilaian Program MBKM	20
BAGIAN 4 PENUTUP.....	23
4.1 Penutup	23
4.2 Tindak Lanjut	23
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN	25

BAGIAN I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Menyongsong era kompetisi dan *uncertainty* akibat adanya globalisasi dan berkembang teknologi informasi, maka melalui Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI membuat sebuah terobosan kebijakan yang disebut dengan MBKM (Merdeka Belajar Kampus Merdeka). MBKM merupakan terobosan yang tepat untuk mengatasi permasalahan yang dihadapi oleh perguruan tinggi. Perguruan tinggi pada saat ini antara lain dihadapkan pada realita belum optimalnya daya serap lulusannya oleh dunia kerja. Bisa dipastikan permasalahan tersebut berakar pada rendahnya kompetensi lulusan dengan tuntutan dunia kerja.

Oleh sebab itu, Kebijakan MBKM perlu dipandang sebagai salah satu usaha secara sistematis dan sistemik agar dunia pendidikan melahirkan manusia yang berkualitas unggul. Salah satu kebijakan MBKM yaitu memfasilitasi hak belajar mahasiswa selama 3 semester di luar prodi. Kebijakan ini merupakan salah satu sarana penyiapan kualitas manusia yang unggul. Melalui skema fasilitasi ini, mahasiswa dikondisikan untuk melakukan setidaknya empat hal, yaitu: a) menentukan secara otonom pengalaman belajar yang akan ditempuh, b) berpikir dan bersikap lintas disiplin (*interdisipliner, multidisipliner, dan transdisipliner*), c) mengembangkan *hard skill* dan *soft skill*, d) meningkatkan pengalaman belajar di luar perkuliahan. Dengan keempat hal tersebut, lulusan PT mampu menghadapi realitas dan tantangan di bidang ilmu pengetahuan, IDUKA (Industri, Dunia Usaha, dan Dunia Kerja), dan dinamika masyarakat. Kampus Merdeka merupakan program belajar yang mengakomodasi pemenuhan hak belajar mahasiswa di Perguruan Tinggi (PT). Mahasiswa mengikuti proses pembelajaran di perguruan tinggi, dengan mengikuti seluruh proses pembelajaran dalam program studi pada PT sesuai masa dan beban belajar; dan mengikuti proses pembelajaran di dalam program studi untuk memenuhi sebagian masa dan beban belajar dan sisanya mengikuti proses pembelajaran di luar program studi.

Kebijakan MBKM bagi Universitas Malikussaleh (UNIMAL) merupakan suatu energi positif untuk memperkuat kegiatan akademik dan non-akademik yang sejalan dengan filosofi, spirit, dan program Unimal. Program ini mampu memberikan efek

ganda (*multiplier effect*), yaitu memotivasi mahasiswa berkreasi dan berinovasi serta memberi jaminan Kelulusan Tepat Waktu (KTW) yang merupakan salah satu indikator ketercapaian standar di bidang pendidikan dan pengajaran. Selaras dengan itu Jurusan Teknik Elektro (JTE), selama ini telah menjalin mitra dengan beberapa pihak seperti Perguruan Tinggi dalam negeri dan luar negeri, LSM (Lembaga Swadaya Masyarakat) dalam dan luar negeri, Organisasi Pemerintahan dan Politik serta perusahaan swasta baik nasional maupun multinasional. Beberapa fakta diatas menjadi modal bagi JTE Unimal untuk mampu mengkoordinir dan memberikan arahan bagi program studi dalam menjalankan program MBKM sebagaimana peraturan dan ketentuan yang berlaku. Dengan demikian, upaya JTE Unimal untuk menghasilkan lulusan yang sesuai perkembangan zaman, kemajuan IPTEK, tuntutan dunia usaha dan dunia industri, maupun dinamika masyarakat dapat dicapai dengan sukses.

1.2. Dasar Hukum Implementasi MBKM

Adapun landasan hukum pelaksanaan program kebijakan Merdeka Belajar di Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Malang, yaitu diantaranya, sebagai berikut:

1. Pasal 31 UUD Negara Republik Indonesia Tahun 1945.
2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301).
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336).
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan PT (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500).
5. Peraturan Presiden nomor 8 tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 24).
6. Peraturan Presiden Nomor 87 Tahun 2017 tentang Penguatan Pendidikan Karakter (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 195).
7. Peraturan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 47).

8. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2018 Tentang Penguatan Pendidikan Karakter Pada Satuan Pendidikan Formal (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 782).
9. Keputusan Rektor Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Ekuivalensi Karya Kreatif dan Inovatif Mahasiswa Ke Dalam Kegiatan Kurikuler.
10. Peraturan Rektor Nomor 02 Tahun 2019 Tentang Magang Bagi Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Malang.
11. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Malang Nomor 31/UMM/VII/2020 Tentang Peraturan Akademik Universitas Muhammadiyah Malang.
12. Ketetapan Rektor Universitas Muhammadiyah No: 24/S.KetUMM/V/2019 Tentang Pengakuan Satuan Kredit Semester (SKS) Program Magang Industri Untuk Program Sarjana Dan Vokasi Di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Malang.
13. Keputusan Rektor Nomor 37/UMM/IX/2020 Tentang Skim Mobilitas Akademik Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Malang.
14. Peraturan Universitas Muhammadiyah Malang No. 17 Tahun 2019 tentang Rencana Induk Pengembangan (RIP) UMM 2019-2030.
15. Peraturan Universitas No. 29 tahun 2019 tentang RENSTRA UMM 2019-2022.
16. Keputusan Rektor No. 40 tahun 2019 tentang Dokumen Sistem Penjaminan Mutu Internal Universitas Muhammadiyah Malang.
17. Buku Panduan Center of Excellence Universitas Muhammadiyah Malang
18. Buku Panduan Center of Excellence Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Malang.
19. Buku Panduan Center of Excellence Program Studi pada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Malang.
20. Buku Panduan Penyusunan Kurikulum Perguruan Tinggi di Era Industri 4.0 untuk Mendukung Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM)
21. Buku Panduan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan 2020.
22. Buku Panduan Skema Mobilitas Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Universitas Muhammadiyah Malang.

1.3 Model Pelaksanaan Program MBKM

Berdasarkan Permendikbud No 3 Tahun 2020 Pasal 15 ayat 1, bentuk kegiatan pembelajaran yang dapat dilakukan di dalam Prodi dan di luar Prodi (Gambar 1) meliputi:



Gambar 1. Model Pelaksanaan Program MBKM

1. Pertukaran Pelajar;

Pertukaran pelajar adalah program perkuliahan yang dapat diambil oleh mahasiswa diluar mata kuliah yang disajikan pada kurikulum program studi asal yang mendukung tercapainya Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL). Skema pelaksanaan kegiatan pertukaran pelajar adalah sebagai berikut:

1. Pertukaran pelajar pada program studi lain di universitas yang sama.
2. Pertukaran pelajar pada program studi yang sama di perguruan tinggi lain dalam atau luar negeri.
3. Pertukaran pelajar pada program studi yang berbeda di perguruan tinggi lain dalam atau luar negeri.

2. Magang/Praktik Kerja;

Magang atau praktek lapangan merupakan aktivitas kerja mahasiswa pada tempat kerja seperti pada perusahaan, lembaga non pemerintah, lembaga pemerintahan, lembaga sosial, dan organisasi kemasyarakatan baik yang berperan pada tingkat lokal,

regional, nasional maupun yang berperan pada tingkat internasional. Salah satu tujuan kegiatan magang/praktek lapangan adalah untuk memberikan kesempatan kerja kepada mahasiswa yang merupakan bagian dari implementasi atau refleksi teori yang berkaitan dengan ilmu yang dipelajari di perguruan tinggi. Melalui magang, mahasiswa mendapatkan pengalaman kerja serta berkesempatan meningkatkan kemampuan praktis pada dunia kerja.

Skema pelaksanaan kegiatan magang/praktek lapangan adalah sebagai berikut:

1. Magang Profesi.

Magang profesi adalah kegiatan magang mahasiswa yang difokuskan pada peningkatan dan pengembangan kemampuan mahasiswa sesuai profil lulusan program studi. Magang profesi dilaksanakan oleh mahasiswa pada lembaga-lembaga profesi yang relevan dengan profil lulusan, capaian pembelajaran lulusan (CPL), dan bahan kajian program studi.

2. Magang Riset.

Magang riset adalah kegiatan magang mahasiswa yang dilakukan pada lembaga-lembaga non perguruan tinggi yang bertujuan selain untuk mendapatkan pengalaman kerja juga untuk meningkatkan keterampilan penelitian tentang organisasi tempat magang. Melalui magang riset, mahasiswa mendapatkan dua hal penting, yaitu pengalaman kerja dan pengalaman penelitian yang memperkuat pendalaman pemahaman terhadap ilmu yang dipelajari yang mendukung terpenuhinya Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) Program Studi.

3. Magang Kerja.

Magang kerja adalah magang yang dilakukan oleh mahasiswa yang difokuskan pada aktivitas kerja di lembaga non perguruan tinggi yang sesuai dengan bidang ilmu, bahan kajian, profil lulusan, dan capaian pembelajaran lulusan (CPL) Program Studi. Magang kerja bertujuan untuk mendukung pengembangan dan penguatan keterampilan kerja mahasiswa baik pada aspek kepemimpinan, manajerial, dan operasional.

3. Asistensi mengajar di satuan pendidikan;

Program Asistensi Mengajar pada Satuan Pendidikan adalah program pengajaran yang dilakukan oleh mahasiswa pada satuan pendidikan formal seperti Sekolah Menengah Atas, Sekolah Kejuruan, Sekolah Menengah Pertama, dan Sekolah Dasar, atau pada satuan pendidikan non formal seperti lembaga bimbingan belajar, pusat kegiatan belajar masyarakat (PKBM), dan lembaga pendidikan berbasis komunitas lainnya yang mempunyai relevansi dengan kajian ilmu sosial dan ilmu politik. Tujuan program ini adalah untuk memberikan pengalaman mengajar bagi mahasiswa yang mempunyai minat pada aktivitas pengajaran; dan untuk mengaktualisasikan kegiatan Pengabdian Mahasiswa kepada Masyarakat (PMM).

Skema Program Asistensi Mengajar pada Satuan Pendidikan adalah sebagai berikut:

1. Asistensi Mengajar pada Satuan Pendidikan Formal. Pada skema ini, mahasiswa melakukan aktivitas mengajar pada sekolah-sekolah formal yang berbasiskan pada pengenalan ilmu sosial dan ilmu politik serta menjelaskan perkembangan/dinamika sosial politik mutakhir.
2. Asistensi Mengajar pada Satuan Pendidikan Non Formal. Pada skema ini, mahasiswa melakukan aktivitas mengajar pada lembaga pendidikan non formal yang berorientasi pada peningkatan dan pengembangan kualitas sumber daya manusia masyarakat pada bidang kajian ilmu sosial dan ilmu politik.

4. Penelitian/riset;

Program penelitian/riset adalah keterlibatan mahasiswa pada program penelitian/riset pada lembaga-lembaga riset yang berbasis pada lembaga pendidikan, penelitian, sosial, perusahaan, dan lembaga pemerintahan yang bertaraf lokal, nasional, regional, dan internasional. Tujuan keterlibatan mahasiswa pada kegiatan penelitian/riset adalah untuk mengasah dan mengembangkan serta memperkuat kemampuan saintifik mahasiswa pada bidang kajian yang diminati.

Skema pelaksanaan program penelitian/riset adalah sebagai berikut:

1. Program penelitian/riset individu mahasiswa berkolaborasi dengan dosen dan lembaga/lembaga riset.

2. Program penelitian/riset kelompok mahasiswa berkolaborasi dengan dosen dan lembaga/lembaga riset.
3. Program penelitian/riset mandiri mahasiswa baik bersifat individu maupun kelompok yang bekerjasama dengan lembaga-lembaga riset.
4. Program penelitian/riset dosen atau lembaga-lembaga riset yang melibatkan mahasiswa dalam proses pelaksanaan hingga menghasilkan luaran penelitian.

5. Proyek Kemanusiaan;

Program kemanusiaan adalah keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan kemanusiaan, yaitu diantaranya membantu korban bencana alam atau non alam, membantu penyelesaian konflik sosial, dan mendesain sebuah model atau strategi penyelesaian kemiskinan serta isolasi sosial budaya serta pendidikan. Tujuan keikutsertaan mahasiswa pada program kemanusiaan adalah untuk menumbuhkan dan mengaktualisasikan peran mahasiswa sebagai pelopor perubahan.

Skema pelaksanaan program kemanusiaan adalah sebagai berikut:

1. Program manajemen bencana, yaitu keikutsertaan mahasiswa dalam kegiatan manajemen bencana.
2. Program penyelesaian konflik sosial, yaitu keikutsertaan mahasiswa dalam kegiatan yang mendukung perwujudan perdamaian dan ketertiban sosial politik.
3. Program perumusan model penyelesaian kemiskinan dan isolasi sosial budaya, yaitu keterlibatan mahasiswa dalam merumuskan model atau konsep yang berkontribusi terhadap penyelesaian masalah kemiskinan dan keterbatasan akses sosial budaya serta pendidikan.

6. Kegiatan Wirausaha;

Kegiatan kewirausahaan adalah kegiatan mahasiswa dalam mengembangkan kemampuan, keterampilan, pengalaman, dan pengetahuan tentang berwirausaha, terutama pada bidang perencanaan dan pelaksanaan bisnis, baik berskala kecil, menengah, maupun berskala besar.

Skema pelaksanaan kegiatan wirausaha adalah sebagai berikut:

1. Kegiatan wirausaha mandiri. Mahasiswa mempunyai dan menjalankan bisnis secara mandiri.
2. Kegiatan wirausaha mitra. Mahasiswa mempunyai dan menjalankan bisnis bermitra dengan pihak lain.
3. Kegiatan wirausaha join. Mahasiswa mempunyai dan menjalankan bisnis dengan skema investasi modal pada perusahaan-perusahaan yang aktif menjalankan aktivitas bisnis.

7. Studi/Proyek Independen; dan

Studi/proyek independen adalah proyek yang didesain oleh mahasiswa tentang bidang/obyek yang diminati. Tujuan kegiatan proyek independen adalah untuk meningkatkan kapasitas dan keterampilan mahasiswa dalam mendesain dan melaksanakan proyek sebagai bentuk dari aktualisasi atau penerapan bidang ilmu yang dipelajari.

Skema pelaksanaan kegiatan studi/proyek independen adalah sebagai berikut:

1. Studi/proyek independen mandiri adalah studi yang dilakukan secara mandiri oleh mahasiswa yang dibimbing oleh dosen akademik.
2. Studi/proyek independen kolaboratif adalah studi yang dilakukan secara bersama antara mahasiswa, dosen, pusat studi, atau lembaga lain.

8. Membangun Desa/Kuliah Kerja Nyata Tematik.

Program membangun desa adalah sebuah program yang dilaksanakan oleh mahasiswa sebagai bagian dari bentuk pengabdian mahasiswa kepada masyarakat. Program membangun desa yang merupakan bagian dari program MBKM dapat diintegrasikan dengan program PPM yang diselenggarakan selama ini serta dapat disetarakan dengan mata kuliah-mata kuliah prodi yang berbasis pemberdayaan masyarakat.

Skema pelaksanaan program membangun desa:

1. Program membangun desa yang diselenggarakan secara mandiri oleh mahasiswa.
2. Program membangun desa yang diselenggarakan oleh pemerintah dan lembaga swasta.
3. Program membangun desa yang diselenggarakan oleh perguruan tinggi berupa KKN tematik.

1.4. Tujuan dan Manfaat Program MBKM

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

Tujuan Khusus program ini adalah:

- a. Mendorong proses pembelajaran di PT yang semakin otonom dan fleksibel.
- b. Menciptakan kultur belajar yang inovatif, variatif, dan sesuai dengan kebutuhan mahasiswa.

Manfaat program MBKM ini adalah:

- a. Bagi mahasiswa;
 1. Kesempatan menjadi agen perubahan untuk pendidikan Indonesia.
 2. Menjadi mitra guru untuk berinovasi dalam pembelajaran, pengembangan strategi dan model pembelajaran literasi dan numerasi yang kreatif, inovatif dan menyenangkan, serta mendampingi pengembangan adaptasi teknologi.
 3. Mengasah keterampilan kepemimpinan dan empati sosial: berfikir kritis, pemecahan masalah, manajemen kelompok, jiwa kepemimpinan, inovasi dan kreativitas, serta komunikasi.
 4. Mendapatkan konversi 20 SKS
 5. Mendapatkan sertifikat kepesertaan Program Kampus Mengajar.
 6. Mendapatkan bantuan biaya hidup bulanan senilai Rp1.200.000,-
 7. Mendapatkan bantuan dana UKT yang diberikan secara at cost atau sesuai dengan nominal UKT masing-masing perguruan tinggi dengan maksimal dana UKT yang diberikan senilai Rp2.400.000.

b. Bagi PT dan Dosen;

1. Mendukung perguruan tinggi untuk mencapai IKU yaitu dengan mahasiswa mendapat pengalaman di luar kampus
2. Memberi kontribusi nyata bagi penyelesaian permasalahan pendidikan khususnya di masa pandemi
3. Memberi kesempatan kepada dosen lintas prodi untuk berkolaborasi dengan mahasiswa, sekolah dan guru dalam pengembangan pendidikan.
4. Memberi ruang pengabdian, penerapan berbagai kajian, inovasi dan kreativitas yang dihasilkan dosen dalam peningkatan mutu pendidikan

1.5 Program MBKM Jurusan Teknik Elektro Universitas Malikussaleh (JTE Unimal)

JTE Unimal menerapkan semua program MBKM yang dilakukan Kemendikbud pada 3 semester dengan setara 20 SKS di luar prodi pada perguruan tinggi dan/atau di perguruan tinggi lain dan dua semester atau setara 40 SKS di luar perguruan tinggi. Mata kuliah yang dapat diambil adalah mata kuliah pengembangan bukan mata kuliah dasar. Hal ini dilakukan untuk meningkatkan kompetensi lulusan pada JTE Unimal.

JTE Unimal menekankan pada pelaksanaan kegiatan MBKM untuk mendukung penerapan Kurikulum *Outcome Base Education* (OBE), terwujudnya visi, misi, dan tujuan pembelajaran prodi, profil lulusan, Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) prodi, dan program *Center of Excellence* (COE) pada tingkat prodi yaitu prodi teknik elektro dan prodi sistem informasi. Pelaksanaan kegiatan MBKM merupakan bagian dari pelaksanaan kegiatan pendidikan yang mendukung terselenggaranya proses pembelajaran, kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat secara efektif sehingga Kelulusan Tepat Waktu (KTW) mahasiswa serta masa tunggu lulusan program studi dapat terwujud dengan baik sesuai standar akreditasi sembla kriteria Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN PT) Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud).

BAGIAN II

PELAKSANAAN PROGRAM MBKM

2.1 Persyaratan Umum

Adapun persyaratan umum mengikuti kegiatan MBKM adalah:

1. Mahasiswa berasal dari program studi yang telah siap pada kurikulumnya dan telah menyelesaikan 2 semester (1 tahun) perkuliahan.
2. Mahasiswa Aktif di Unimal yang terdaftar pada PDDikti;
3. Program studi mengembangkan dan memfasilitasi pelaksanaan program Merdeka Belajar berdasarkan peraturan akademik dari Unimal; dan
4. Program-program yang dilaksanakan oleh program studi disusun dan disepakati bersama dengan mitra.

2.2 Pelaksanaan

Pelaksanaan MBKM ini melingkupi;

2.2.1 Perguruan Tinggi

1. Berdasarkan Permendikbud Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi, PT wajib memfasilitasi hak mahasiswa (dapat diambil atau tidak) untuk:
 - a. Dapat mengambil SKS di luar PT paling lama 2 semester atau setara dengan 40 SKS.
 - b. Dapat mengambil SKS di program studi yang berbeda di perguruan tinggi yang sama sebanyak 1 semester atau setara dengan 20 SKS.
2. Menyusun kebijakan/pedoman akademik untuk memfasilitasi kegiatan pembelajaran di luar prodi.
3. Membuat dokumen kerja sama (MoU)/SPK dan MoA dengan mitra.
4. Melakukan Monitoring dan Evaluasi Internal (*Monev-in*) yang dikoordinasikan melalui LP3M dan SJMF masing-masing fakultas.

2.2.2 Fakultas

1. Menyiapkan fasilitasi daftar mata kuliah tingkat fakultas yang dapat diambil mahasiswa lintas prodi.
2. Menyiapkan dokumen kerja sama (MoU)/SPK dan MoA dengan mitra yang relevan.
3. Memfasilitasikan pelaksanaan Monev-in yang dikoordinasikan melalui LP3M dan SJMF masing-masing fakultas.

2.2.3 Program Studi

1. Menyusun atau menyesuaikan kurikulum dengan model implementasi kampus merdeka.
2. Memfasilitasi mahasiswa yang akan mengambil pembelajaran lintas prodi dalam PT.
3. Menawarkan mata kuliah yang dapat diambil oleh mahasiswa di luar prodi dan luar PT beserta persyaratannya.
4. Melaporkan seluruh kegiatan yang dilakukan untuk pelaksanaan Monev-in yang dikoordinasikan melalui LP3M dan SJMF masing-masing fakultas.
5. Melakukan ekuivalensi mata kuliah dengan kegiatan pembelajaran luar prodi dan luar PT.
6. Jika ada mata kuliah/SKS yang belum terpenuhi dari kegiatan pembelajaran luar prodi dan luar Perguruan Tinggi, disiapkan alternatif mata kuliah daring.

2.2.4 Mahasiswa

1. Merencanakan bersama Dosen Pembimbing/Penasehat Akademik mengenai program mata kuliah/program yang akan diambil di luar prodi.
2. Mendaftar program kegiatan luar prodi.
3. Melengkapi persyaratan kegiatan luar prodi, termasuk mengikuti seleksi bila ada.
4. Mengikuti program kegiatan luar prodi sesuai dengan ketentuan pedoman akademik Merdeka Belajar Kampus Merdeka.

2.2.5 Institusi Mitra

1. Membuat dokumen kerja sama (MoU)/SPK dan MOA bersama PT/fakultas/program studi.
2. Melaksanakan program kegiatan luar prodi sesuai dengan ketentuan yang ada dalam dokumen kerja sama (MoU)/SPK dan MOA.

2.3 Persyaratan Peserta

Persyaratan mahasiswa Unimal calon peserta Program MBKM pada Universitas Malikussaleh diuraikan sebagai berikut:

1. Memiliki IPK minimal 2,75;
2. Prodi tujuan Merdeka Belajar–Kampus Merdeka memiliki akreditasi minimal B;
3. Prodi tujuan memiliki ekuivalensi dengan program studi asal;
4. Lulus minimal 40 SKS matakuliah pada Prodi asal;
5. Lulus administrasi dan seleksi di sistem MBKM
6. Memperoleh rekomendasi dari dosen Pembimbing/Penasehat Akademik (PA) dan disetujui oleh ketua jurusan/ketua Prodi asal;
7. Menandatangani pernyataan kesediaan mengikuti program yang dilengkapi tanda tangan persetujuan orang tua/wali dan sesuai aturan akademik Unimal serta aturan lembaga tujuan; dan

Persyaratan mahasiswa calon peserta Program MBKM Unimal dari perguruan tinggi lain sebagai berikut:

1. Memiliki IPK minimal 2,75;
2. Prodi asal memiliki ekuivalensi dengan program studi tujuan;
3. Prodi asal memiliki akreditasi minimal B;
4. Lulus minimal 90 SKS pada Prodi asal;
5. Lulus wawancara di Prodi asal (baik wawancara secara luring ataupun daring);
6. Memiliki kelakuan baik yang dibuktikan dengan surat keterangan berkelakuan baik dari pimpinan PT asal; dan
7. Menandatangani pernyataan kesediaan mengikuti program dilengkapi tanda tangan persetujuan orang tua/wali dan sesuai aturan akademik Unimal.

2.4 Perhitungan SKS Kegiatan Pembelajaran

Penghitungan SKS Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka diuraikan sebagai berikut:

1. Setiap SKS diartikan sebagai “jam kegiatan” bukan “jam belajar”.
2. Bentuk kegiatan:
 - a. Belajar di kelas, magang/praktik kerja, proyek di desa, pertukaran pelajar, penelitian/riset, wirausaha, studi/proyek independen, proyek kemanusiaan, dan asistensi mengajar di satuan pendidikan.
 - b. Semua jenis kegiatan terpilih harus dibimbing dosen yang ditentukan oleh PT asal.
3. Kegiatan yang dapat diambil oleh mahasiswa dalam tiga semester di luar kampus dapat dipilih dari:
 - a. Program kebijakan pemerintah; dan
 - b. Program yang disetujui oleh pimpinan PT.
4. Penghitungan SKS untuk pembelajaran di luar kampus setara dengan 170 (seratus tujuh puluh) menit per-minggu per-semester.

Mata kuliah yang diakui pada prodi Teknik Elektro dan Sistem Informasi dapat dilihat pada lampiran.

BAGIAN III MEKANISME DAN PENILAIAN

3.1 Mekanisme Pelaksanaan

Adapun mekanisme MBKM di Unimal adalah (Gambar 2):

1. Pemberitahuan program MBKM telah dibuka dan diberitakan oleh kordinator Unimal kepada Ka. Prodi.
2. Ka. Prodi menginfokan dan mensosialisasi program MBKM kepada mahasiswa semester 3 keatas.
3. Mahasiswa mendaftar dan mengikuti seleksi secara online di website (<https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/>)
4. Mahasiswa yang lulus dan bersedia mengikuti program maka mendaftarkan diri dan mengurus surat rekomendasi di Prodi yang kemudian dilaporkan ke jurusan masing-masing.
5. Mahasiswa melakukan program MBKM dan dimonitoring oleh pembimbing lapangan (dari program) dan dosen pembimbing yang ditunjuk
6. Mahasiswa membuat laporan akhir program MBKM dan mendapatkan nilai.
7. Nilai MBKM di konversi ke dalam mata kuliah oleh Ka. Prodi
8. Nilai konversi tersebut dilaporkan oleh mahasiswa kepada dosen pengasuh mata kuliah yang di konversi.
9. Nilai diinput kedalam sistem penilaian di kampus
10. Unimal melaporkan ke PDDikti.



Gambar 2. Mekanisme Pelaksanaan MBKM

3.2 Penilaian Program MBKM

Penilaian dalam program MBKM ini meliputi;

A. Prinsip Penilaian

Prinsip penilaian dalam pelaksanaan kebijakan MBKM mengacu kepada 5 (lima) prinsip sesuai Standar Nasional Perguruan Tinggi yaitu edukatif, otentik, objektif, akuntabel, dan transparan yang dilakukan secara terintegrasi.

1. Edukatif merupakan penilaian yang memotivasi mahasiswa agar mampu memperbaiki perencanaan dan cara belajar; dan meraih capaian pembelajaran lulusan.
2. Otentik merupakan penilaian yang berorientasi pada proses belajar yang berkesinambungan dan hasil belajar yang mencerminkan kemampuan mahasiswa pada saat proses pembelajaran berlangsung.
3. Objektif merupakan penilaian yang didasarkan pada stándar yang disepakati antara dosen dan mahasiswa serta bebas dari pengaruh subjektivitas penilai dan yang dinilai.
4. Akuntabel merupakan penilaian yang dilaksanakan sesuai dengan prosedur dan kriteria yang jelas, disepakati pada awal kuliah, dan dipahami oleh mahasiswa.
5. Transparan merupakan penilaian yang prosedur dan hasil penilaiannya dapat diakses oleh semua pemangku kepentingan.

B. Teknik Penilaian

Sesuai dengan prinsip kesinambungan, penilaian dilakukan selama kegiatan berlangsung (penilaian proses) dan akhir kegiatan berupa laporan kegiatan belajar (penilaian hasil). Penilaian dalam proses dilakukan dengan cara observasi (kepribadian dan sosial) sebagai teknik utama. Sedangkan penilaian hasil dilaksanakan pada akhir pelaksanaan program dengan menggunakan laporan yang dibuat oleh mahasiswa. Penilaian dilakukan oleh pendamping dari Pihak Ketiga yang terkait dengan kegiatan yang diambil oleh mahasiswa dan dosen pendamping di Unimal.

- a. Penilaian ranah sikap dilakukan melalui observasi, penilaian diri, penilaian antar mahasiswa (mahasiswa menilai kinerja rekannya dalam satu bidang atau kelompok), dan penilaian aspek pribadi yang menekankan pada aspek beriman,

berakhlak mulia, percaya diri, disiplin dan bertanggung jawab dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial, alam sekitar, serta dunia dan peradabannya.

- b. Penilaian ranah pengetahuan melalui berbagai bentuk tes tulis dan tes lisan yang secara teknis dapat dilaksanakan secara langsung maupun tidak langsung. Secara langsung maksudnya adalah dosen dan mahasiswa bertemu secara tatap muka saat penilaian, misalnya saat seminar, ujian skripsi, tesis dan disertasi. Sedangkan secara tidak langsung, misalnya menggunakan lembar-lembar soal ujian tulis.
- c. Penilaian ranah keterampilan melalui penilaian kinerja yang dapat diselenggarakan melalui praktikum, praktek, simulasi, praktek lapangan, dan lainnya yang memungkinkan mahasiswa untuk dapat meningkatkan kemampuan keterampilannya.

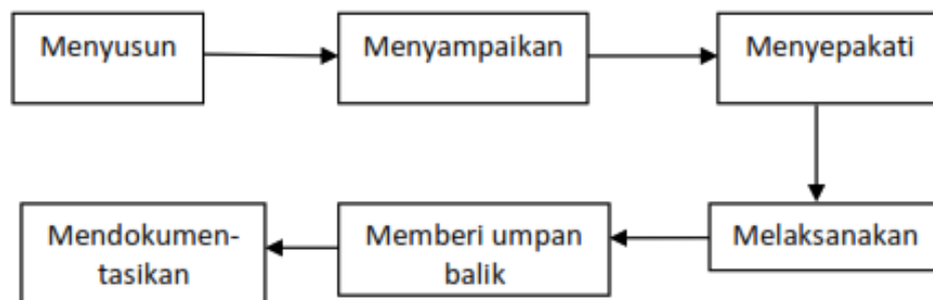
C. Aspek Penilaian

Sejalan dengan pemaparan penilaian diatas maka aspek-aspek yang dinilai adalah:

- 1) kehadiran saat pembekalan dan pelaksanaan;
- 2) kedisiplinan dan tanggung jawab dalam melaksanakan tugas-tugas;
- 3) sikap;
- 4) kemampuan melaksanakan tugas-tugas;
- 5) kemampuan membuat laporan.

D. Mekanisme Penilaian

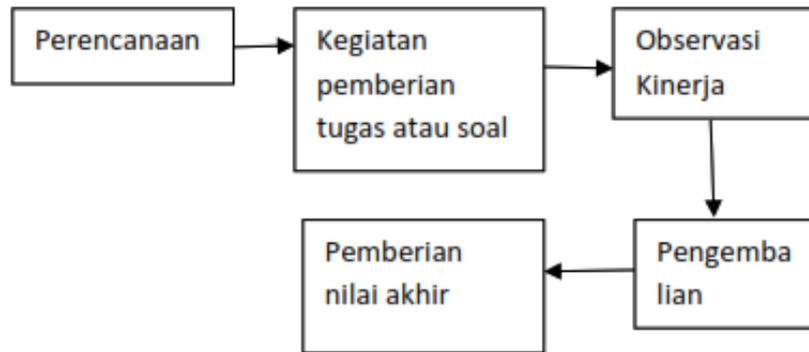
Mekanisme penilaian terkait dengan tahapan penilaian, teknik penilaian, instrumen penilaian, kriteria penilaian, indikator penilaian dan bobot penilaian dilakukan dengan alur sesuai pada gambar dibawah ini;



Gambar 3. Mekanisme Penilaian

E. Prosedur Penilaian

Prosedur penilaian mencakup tahap:



Gambar 4. Prosedur Penilaian

F. Pelaporan Penilaian

Pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah yang dinyatakan dalam kisaran seperti pada tabel dibawah ini:

Tabel 1. Nilai MBKM

Huruf	Angka	Kategori
A	4	Sangat Baik
B	3	Baik
C	2	Cukup
D	1	Kurang
E	0	Sangat Kurang

Pelaporan penilaian juga dapat menggunakan huruf antara dan angka antara untuk nilai pada kisaran 0 (nol) sampai 4 (empat).

BAGIAN IV PENUTUP

4.1 Penutup

Jurusan Teknik Elektro Universitas Malikussaleh terus berupaya mendukung dan menjalankan program yang diluncurkan oleh Kemendikbud. Program Merdeka Belajar-Kampus Merdeka yang diimplementasikan oleh Universitas Malikussaleh, berfokus kepada “hak belajar tiga semester di luar program studi” yang ditujukan 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. Metode experiential learning dengan jalur yang fleksibel ini memfasilitasi mahasiswa untuk mengembangkan potensi mahasiswa sesuai dengan passion dan bakatnya.

Tujuan Khususnya adalah mendorong proses pembelajaran di Unimal yang semakin otonom dan fleksibel, serta menciptakan kultur belajar yang inovatif, mandiri, variatif, dan sesuai dengan kebutuhan mahasiswa. Kegiatan pembelajaran di luar Universitas Malikussaleh yang dirancang, meliputi: pertukaran pelajar magang/praktik kerja, asistensi mengajar di satuan pendidikan, penelitian/riset, proyek kemanusiaan, kegiatan kewirausahaan, studi/proyek independen, membangun desa/KKN Tematik. Semua kegiatan tersebut harus dibimbing oleh dosen pembimbing.

4.2 Tindak Lanjut

Beberapa tindak lanjut yang dapat dilakukan pada pengembangan Buku Panduan Pelaksanaan Kegiatan MBKM ini selanjutnya adalah:

1. Evaluasi Buku Panduan Pelaksanaan Kegiatan MBKM yang dapat dilakukan setelah satu semester dilakukan pelaksanaan Kegiatan tersebut dengan memakai buku panduan untuk dilihat apakah efektif ataukah tidak.
2. Apabila belum efektif dapat dilakukan perbaikan.
3. Melakukan pengecekan secara berkala dan pengembangan apabila kegiatan MBKM di jurusan Teknik Elektro mengalami perubahan.

DAFTAR PUSTAKA

Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2020. Buku Saku Panduan Merdeka Belajar– Kampus Merdeka.

Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

Buku Panduan Penyusunan Kurikulum Perguruan Tinggi di Era Industri 4.0 untuk Mendukung Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM).

Buku Panduan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan 2020.

Buku Panduan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Universitas Syiah Kuala 2020.

Buku Pedoman Program Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) di Unissula 2021.

Buku Panduan Pelaksanaan Kegiatan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Malang Tahun 2021.

LAMPIRAN

**KURIKULUM PRODI TEKNIK ELEKTRO
KURIKULUM MERDEKA**

No.	KODE	SEMESTER I	SKS	KONVERSI / Tidak
1	MKU0112	PENDIDIKAN AGAMA	2	- Konversi MBKM
2	TEE0212	GAMBAR TEKNIK	2	- Konversi MBKM
3	MKU0312	KEWARGANEGARAAN	2	- Konversi MBKM
4	TEE0412	BAHAN LISTRIK	2	- Konversi MBKM
5	MKU0511	KEMALIKUSSALEHAN	1	-Tidak Konversi MBKM
6	MKU0612	KEWIRAUUSAAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI	2	- Konversi MBKM
7	TEE0713	DASAR TEKNIK ELEKTRO	3	- Konversi MBKM
8	MKU0813	FISIKA I	3	- Konversi MBKM
9	MKU0913	KALKULUS I	3	- Konversi MBKM
JUMLAH			20	

No.	KODE	SEMESTER II	SKS	KONVERSI / Tidak
1	MKU0123	FISIKA II	3	Konversi MBKM
2	MKU0222	PANCASILA	2	Konversi MBKM
3	MKU0323	KALKULUS II	3	Konversi MBKM
4	MKU0421	BAHASA INDONESIA	1	Konversi MBKM
5	TEE0522	DASAR ELEKTRONIKA	2	Konversi MBKM
6	TEE0622	DASAR TEKNIK DIGITAL	2	Konversi MBKM
7	MKU0721	PRAKTIKUM FISIKA	1	Konversi MBKM
8	MKU0822	BAHASA INGGRIS	2	Konversi MBKM
9	TEE0922	ILMU LINGKUNGAN	2	Konversi MBKM
10	TEE1022	METODE NUMERIK	2	Tidak Konversi MBKM
JUMLAH			20	

No.	KODE	SEMESTER III	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TEE0133	ALJABAR LINIER	3	Konversi MBKM
2	TEE0233	DASAR KONVERSI ENERGI LISTRIK	3	Konversi MBKM
3	TEE0333	DASAR PEMROGRAMAN KOMPUTER	3	Konversi MBKM
4	TEE0431	PRAKTIKUM DASAR KOMPUTER	1	Konversi MBKM
5	TEE0533	MATEMATIKA TEKNIK I	3	Tidak Konversi MBKM
6	TEE0632	PENGUKURAN BESARAN LISTRIK	2	Konversi MBKM
7	TEE0732	PEMBANGKIT DAYA LISTRIK	2	Konversi MBKM
8	TEE0833	RANGKAIAN LISTRIK I	3	Tidak Konversi MBKM
9	TEE0932	PEMROSESAN SINYAL DIGITAL	2	Konversi MBKM
10	TEE1032	JARINGAN KOMPUTER	2	Konversi MBKM
JUMLAH			24	

No.	KODE	SEMESTER IV	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TEE0143	ANALISA SISTEM TENAGA I	3	Konversi MBKM
2	TEE0242	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	2	Konversi MBKM
4	TEE0343	MATEMATIKA TEKNIK II	3	Konversi MBKM
5	TEE0443	MESIN LISTRIK I	3	Konversi MBKM
6	TET0542	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	Konversi MBKM
7	TEE0641	PRAKTIKUM TEKNIK ELEKTRO I	1	Konversi MBKM
8	TEE0743	RANGKAIAN LISTRIK II	3	Tidak Konversi MBKM
9	TEE0843	SISTEM TELEKOMUNIKASI	3	Konversi MBKM
10	TEE1043	MIKROPROSESOR	3	Konversi MBKM
JUMLAH			23	

No.	KODE	SEMESTER V	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TEE0152	SISTEM DISTRIBUSI*	2	Tidak Konversi MBKM
2	TEE0252	SISTEM KENDALI	2	Konversi MBKM
3	TEE0352	MESIN LISTRIK II*	2	Tidak Konversi MBKM
4	TEE0453	ANALISA SISTEM TENAGA II*	3	Tidak Konversi MBKM
5	TEE0552	SISTEM PROTEKSI*	2	Tidak Konversi MBKM
6	TEE0651	PRAKTIKUM TEKNIK ELEKTRO II*	1	Konversi MBKM
	PTEXX5X	MK PILIHAN I	8	Konversi MBKM
7	PTE0753	MANAJEMEN ENERGI*	3	Konversi MBKM
8	PTE0853	OPERASI SISTEM TENAGA LISTRIK*	3	Konversi MBKM
9	PTE0953	DINAMIKA DAN STABILITAS SISTEM TENAGA LISTRIK	3	Konversi MBKM
10	PTE1053	KEANDALAN SISTEM TENAGA	3	Konversi MBKM
11	PTE1152	MANAJEMEN PROYEK DAN KESELAMATAN KERJA*	2	Konversi MBKM
12	PTE1252	PEMBANGKIT TERDISTRIBUSI*	2	Konversi MBKM
JUMLAH			20	

No.	KODE	SEMESTER VI	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TEE0161	PRAKTIKUM SISTEM TENAGA I	1	Konversi MBKM
2	TEE0263	ELEKTRONIKA DAYA	3	Tidak Konversi MBKM
3	TEE0362	EKONOMI TEKNIK	2	Konversi MBKM
4	TEE0462	KECERDASAN BUATAN	2	Konversi MBKM
5	TEE0562	MEKATRONIKA	2	Konversi MBKM
6	TEE0662	ENERGI BARU DAN TERBARUKAN	2	Konversi MBKM
7	TEE0762	TEKNIK INSTALASI LISTRIK	2	Tidak Konversi MBKM
	PTEXX6X	MATAKULIAH PILIHAN II	6	Konversi MBKM
8	PTE0863	PEMBANGKIT LISTRIK MIKROHYDRO	3	Konversi MBKM
9	PTE0963	APLIKASI MIKROKONTROLLER	3	Konversi MBKM
10	PTE1063	PENGATURAN PENGGERAK ELEKTRIK	3	Konversi MBKM
11	PTE1163	JARINGAN SENSOR NIRKABEL DAN IOT	3	Konversi MBKM
12	PTE1263	ROBOTIKA	3	Konversi MBKM
JUMLAH			20	

No.	KODE	SEMESTER VII	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TEE0172	PENULISAN ILMIAH	2	Konversi MBKM
2	TEE0272	KKN	2	Konversi MBKM
3	TEE0372	KERJA PRAKTEK	2	Konversi MBKM
4	TEE0472	TRANSMISI DAYA LISTRIK	2	Tidak Konversi MBKM
5	TEE0571	PRAKTIKUM SISTEM TENAGA II	1	Konversi MBKM
	PTEXX7X	MATAKULIAH PILIHAN	4	Konversi MBKM
6	PTE0672	PENGOLAHAN CITRA	2	Konversi MBKM
7	PTE0772	PENGGUNAAN KOMPUTER PADA SISTEM TENAGA LISTRIK	2	Konversi MBKM
8	PTE0872	KUALITAS DAYA LISTRIK	2	Konversi MBKM
9	PTE0972	PENGGUNAAN DAN PENGEMUDIAN MOTOR	2	Konversi MBKM
10	PTET1072	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	2	Konversi MBKM
11	PTET1172	SISTEM PENTANAHAN	2	Konversi MBKM
		JUMLAH	13	

No.	KODE	SEMESTER VIII	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TEE0184	TUGAS AKHIR (SKRIPSI)	4	Tidak Konversi MBKM
		JUMLAH	4	

KURIKULUM PRODI SISTEM INFORMASI
KURIKULUM MERDEKA

No.	KODE	SEMESTER I	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TSI0112	MANAJEMEN	2	- Konversi MBKM
2	TSI0213	MATEMATIKA INFORMATIKA	3	- Konversi MBKM
3	TSI0313	PENGANTAR BASIS DATA	3	- Konversi MBKM
4	TSI0413	KONSEP SISTEM INFORMASI	3	- Konversi MBKM
5	TSI0513	ALGORITMA DAN PEMOGRAMAN	3	- Konversi MBKM
6	MKU0112	PENDIDIKAN AGAMA	2	- Konversi MBKM
7	MKU0112	PENDIDIKAN AGAMA	2	- Konversi MBKM
8	MKU0212	PANCASILA	2	- Konversi MBKM
9	MKU0312	KEWARGANEGARAAN	2	- Konversi MBKM
		JUMLAH	20	

No.	KODE	SEMESTER II	SKS	KONVERSI / Tidak
1	MKU0312	KEWARGANEGARAAN	2	Konversi MBKM
2	TSI0723	ANALISIS PROSES BISNIS	3	Konversi MBKM
3	TSI0823	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	3	Konversi MBKM
4	TSI0923	STRUKTUR DATA	3	Konversi MBKM
5	TSI1023	ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	3	Konversi MBKM
6	TSI1123	PEMOGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	3	Konversi MBKM
7	MKU0423	BAHASA INDONESIA	1	Konversi MBKM
8	MKU0521	KEMALIKUSSALEHAN	1	Tidak Konversi MBKM
		JUMLAH	20	

No.	KODE	SEMESTER III	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TSI1233	STATISTIK DAN PROBABILITAS	3	Konversi MBKM
2	TSI1333	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI	3	Konversi MBKM
3	TSI1433	PEMOGRAMAN BASIS DATA	3	Konversi MBKM
4	TSI1533	PEMOGRAMAN WEB 1	3	Konversi MBKM
5	TSI1633	PEMOGRAMAN MOBILE 1	3	Konversi MBKM
6	TSI1733	JARINGAN KOMUNIKASI DATA	3	Konversi MBKM
7	TSI1833	SISTEM OPERASI	3	Konversi MBKM
8	MKU0632	TEKNOLOGI INFORMASI DAN KEWIRAUSAHAAN	2	Konversi MBKM
		JUMLAH	23	

No.	KODE	SEMESTER IV	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TSI1943	PEMOGRAMAN MOBILE 2	3	Konversi MBKM
2	TSI2043	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	3	Konversi MBKM
4	TSI2143	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN	3	Konversi MBKM
5	TSI2243	PEMOGRAMAN WEB 2	3	Konversi MBKM
6	TSI2343	MANAJEMEN DAN ADMINISTRASI BASIS DATA	3	Konversi MBKM
7	TSI2443	PENAMBANGAN DATA	3	Konversi MBKM
8	TSI2543	SISTEM INTERPRISE	3	Konversi MBKM
9	TSI2643	INTERNET UNTUK SEGALA	3	Konversi MBKM
JUMLAH			24	

No.	KODE	SEMESTER V	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TSI2752	ETIKA PROFESI DAN HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL	2	Konversi MBKM
2	TSI2853	PROYEK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI	3	Konversi MBKM
3	TSI2953	PENGUJIAN KUALITAS SISTEM INFORMASI	3	Konversi MBKM
4	TSI3053	MANAJEMEN IT	3	Konversi MBKM
5	TSI3153	KERJA PRAKTEK	3	Konversi MBKM
6	TSI3253	METODE PENELITIAN	3	Konversi MBKM
		MK PILIHAN 1	3	Konversi MBKM
7	TSI5053	PEMBELAJARAN MESIN	3	Konversi MBKM
8	TSI5153	PHYTON UNTUK ANALISA DATA	3	Konversi MBKM
JUMLAH			24	

No.	KODE	SEMESTER VI	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TSI3362	TATA TULIS KARYA ILMIAH	2	Konversi MBKM
2	TSI3463	TEKNOPRENEURSHIP	3	Konversi MBKM
3	TSI3563	E-COMMERCE	3	Konversi MBKM
4	TSI3663	DESAIN GRAFIS	3	Konversi MBKM
5	TSI3763	KEAMANAN INFORMASI	3	Konversi MBKM
6	TSI3863	AUDIT SISTEM INFORMASI	3	Konversi MBKM
7	TSI3962	RINTISAN BISNIS DIGITAL	2	Konversi MBKM
	TSI4062	BAHASA INGGRIS (PERSIAPAN TOEFL) 1	2	Konversi MBKM
8		MK PILIHAN 2	3	Konversi MBKM
9	TSI5363	PENGUJIAN PENETRASI SISTEM INFORMASI	2	Konversi MBKM
10	TSI5463	PENGELOLAAN DATA BESAR	2	Konversi MBKM
11	TSI5563	TEKNOLOGI MULTIMEDIA	2	Konversi MBKM
JUMLAH			20	

No.	KODE	SEMESTER VII	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TSI4173	MEDIA SOSIAL DAN PEMASARAN ONLINE	3	Konversi MBKM
2	TSI4273	KULIAH KERJA NYATA	3	Konversi MBKM
3	TSI4372	BAHASA INGGRIS (PERSIAPAN TOEFL) 2	2	Konversi MBKM
4		MK PILIHAN 3	3	Konversi MBKM
5	TSI5673	FORENSIKA DIGITAL		Konversi MBKM
	TSI5773	ANIMASI		Konversi MBKM
6	TSI5873	KECERDASAN BISNIS		Konversi MBKM
		JUMLAH	13	

No.	KODE	SEMESTER VIII	SKS	KONVERSI / Tidak
1	TEE0184	TUGAS AKHIR (SKRIPSI)	6	Tidak Konversi MBKM
		JUMLAH	6	