



BUKU PANDUAN AKADEMIK MAHASISWA UNHAR MEDAN

FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER

- website:unhar.ac.id
- admin@unhar.ac.id
- (061) 4521513

UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN



- Nama Perguruan Tinggi : Universitas Harapan Medan
- Alamat : Jl. Imam Bonjol No. 35 Medan - 20152
- Visi : Menjadi Universitas yang Unggul dalam Bidang Sosial, Sains dan Teknologi
- Misi :
1. Menyelenggarakan sistem pendidikan yang berkualitas untuk membentuk lulusan yang berkarakter, kompeten, dan berperan aktif sesuai kebutuhan stakeholder;
 2. Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian masyarakat pada bidang ilmu sosial, sains dan teknologi yang berbasis kepekaan terhadap kebutuhan masyarakat;
 3. Membangun kerjasama dalam menciptakan sivitas akademika yang berkarya dan berkontribusi kepada masyarakat berlandaskan etika dan estetika.

KATA PENGANTAR

Adalah kata yang paling mulia kita ucapkan yakni puji syukur yang tak terhingga kepada Allah SWT, dan juga selawat dan salam kepada junjungan Nabi besar Muhammad SAW yang telah memberikan jalan kebenaran dengan keilmuan yang hakiki. Atas izin Allah SWT jualah Buku Pedoman Mahasiswa Universitas Harapan Medan Tahun 2024/2025 dapat diterbitkan.

Para mahasiswa baru, Selamat Datang di kampus tercinta Universitas Harapan Medan. Kampus yang akan membuat para mahasiswa Sukses Meraih Masa Depan Cemerlang, dengan dilandasi nilai-nilai religi yang kokoh. Universitas Harapan Medan sebagai lembaga pendidikan tinggi di Yayasan Pendidikan Harapan, berpegang teguh pada: IMAN, ILMU, AMAL, yang akan membentuk insan yang beriman, berilmu dan beramal saleh untuk kemaslahatan masyarakat.

Menyikapi kondisi saat ini, Pengenalan Kehidupan Kampus bagi Mahasiswa Baru (PKKMB) tahun ini kita adakan secara luring dengan tetap menerapkan protokol kesehatan. PKKMB sangat diperlukan khususnya bagi para mahasiswa baru untuk mengenal kehidupan kampus. Loncatan yang signifikan dari jenjang pendidikan menengah ke perguruan tinggi menyebabkan berbagai perubahan tuntutan dan atmosfer akademik yang harus dipahami dan disikapi dengan bijak agar para mahasiswa dapat melaksanakan aktivitas perkuliahan dengan efektif. Selain itu, pesatnya perkembangan teknologi informasi saat ini menuntut perubahan perilaku signifikan terutama dalam perkuliahan. Metode pembelajaran berbasis teknologi, termasuk pembelajaran secara daring dan luring dengan istilah Hybrid yang menggunakan *learning Management System* (LMS) untuk mengenalkan kepada mahasiswa sistem pembelajaran di era teknologi digital.

Dalam tatanan kehidupan dimana kebutuhan masyarakat yang terus berkembang seiring kemajuan yang ada, kompetensi yang dibutuhkan juga harus berkembang dan siap untuk merespon berbagai perubahan dan tuntutan yang ada. Untuk itu mahasiswa diberi fleksibilitas belajar dalam berbagai metode, tempat, sumber serta kurikulum yang saling terkait dan menjadi bagian integral untuk membentuk manusia seutuhnya sebagaimana dicita-citakan pendiri dan pejuang bangsa serta pahlawan pendidikan kita. Oleh sebab itu, Pemerintah mengeluarkan kebijakan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) guna menyikapi kemajuan teknologi dan tuntutan masyarakat.

Perkuliahan dilakukan dalam kelompok mata kuliah dengan satuan kredit semester (sks) yang mengatur kegiatan belajar sehingga ada fleksibilitas bagi mahasiswa menuntut ilmu, baik secara tatap muka perkuliahan, maupun kegiatan lainnya seperti magang, mengajar di desa, dan lain sebagainya. Kampus merdeka mendorong kita sebagai pelajar sepanjang hayat, keharusan untuk terus belajar, menggali bakat dan minat, dan meningkatkan keunggulan kompetensi di era baru pendidikan, era Revolusi Industri 5.0. Kreativitas dan inovasi bisa terpacu dengan kolaborasi. Kompetensi dan kolaborasi dapat lebih diasah melalui berbagai macam

program kampus merdeka. Karena itu, PKKMB ini harus diikuti dengan seksama agar para mahasiswa baru dapat menata diri dalam pelaksanaan perkuliahan sehingga mendapatkan hasil optimal.

Medan, 17 September 2024

Rektor,

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes. The signature is positioned above the printed name of the signatory.

Prof. Drs. Sriadhi, S.T., M.Pd., M.Kom., Ph.D.

MARS HARAPAN

Pencipta : A. Siagian

Yayasan Pendidikan Harapan
Membentuk, Menggembleng Dan Membina
Pemuda Pemudi Indonesia
Prajurit Agama Nusa dan Bangsa
Berbudi Berakhlak Tinggi dan Luhur
Bersemangat Maju Berpatang Mundur
Semoga Tetap Jaya dan Berjasa
Untuk Tanah Air Indonesia

Reff:

Hiduplah Yayasan Pendidikan Harapan
Kekal Abadi Selama Lamanya
Hiduplah Yayasan Pendidikan Harapan
Kekal Abadi Selama Lamanya

Pemuda Pemudi Pelajar Harapan
Bunga Harapan Nusa dan Bangsa
Atur Barisanmu Relakan Jiwamu
Berjuang dan Membela Agamamu
Ingat Sumpah Kamu Ingat Korban yang Lalu
Teruskan Juang Mereka yang Suci
Kibarkan Panjimu Tetapkan Imanmu
Tuk Kejayaan Agama yang Murni

#Back To Reff.....

PIMPINAN UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN

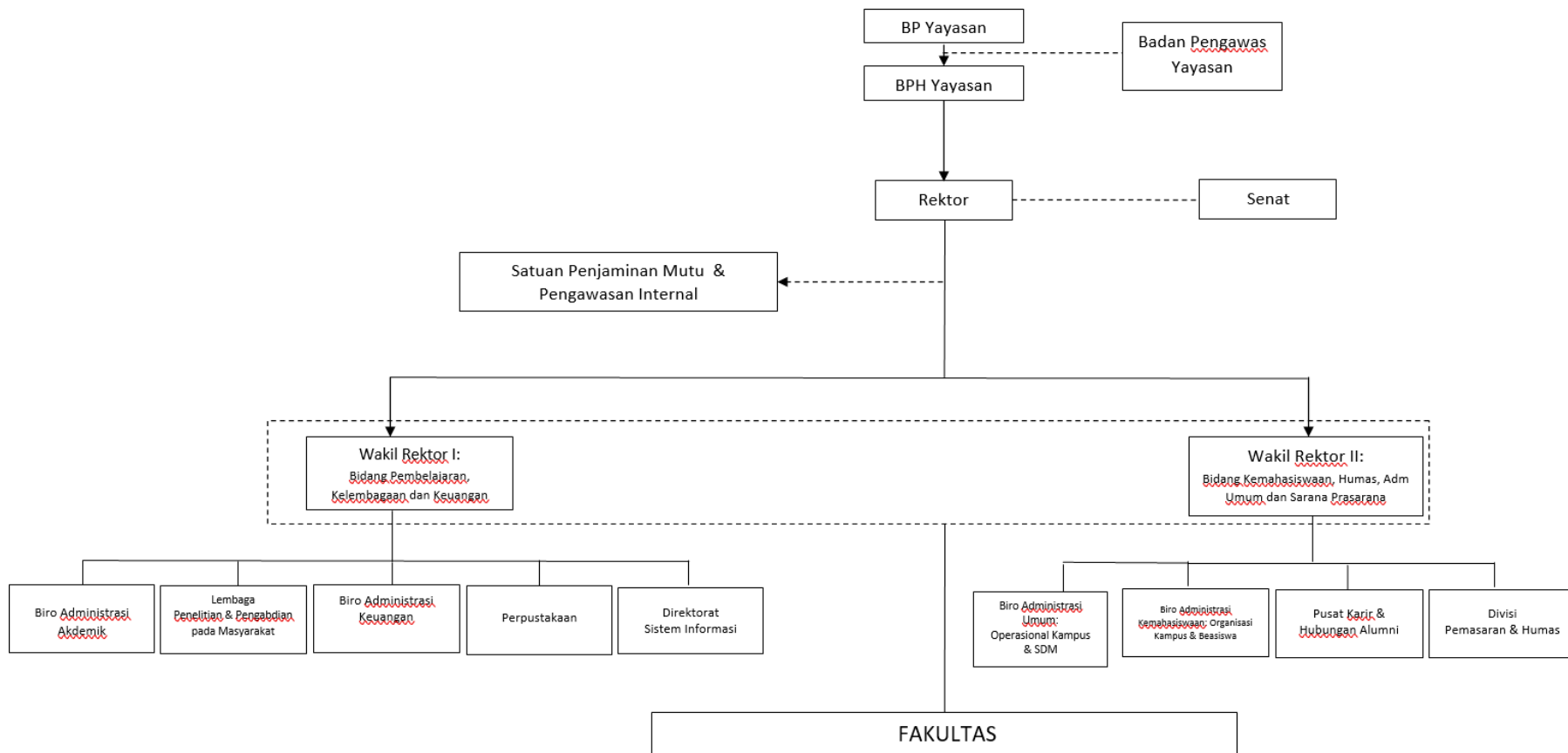
BIRO REKTOR

Rektor	: Prof. Drs. Sriadhi, S.T., M.Pd., M.Kom., Ph.D.
Wakil Rektor I	: Dr. Zuindra, S.S., M.S.
Wakil Rektor II	: Abdul Jabbar Lubis, S.T., M.Kom
Lembaga Penjaminan Mutu dan Pengawasan Internal	: Sunaryo, S.E., M.M.
Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat	: T. Mohd Diansyah., S.T., M.Kom.
Pusat Pengembangan dan Kerjasama	: Dr. M. Karya Satya Azhar, SE., M.Si., Ak, CA., CPA
Pusat Karir & Hubungan Alumni	: Dody Hidayat., S.T., M.Kom.
Pusat Inkubator Bisnis	: Annisha Suvero Suyar, S.E., M.Si.
Direktorat Sistem Informasi	: Ronny Vickyh Ifanni Ar, S.Kom., M.M.
Biro Akademik dan SDM	: Handimi, S.Kom
Biro Keuangan & Sarpen	: Ratna Fadilah Lubis, S.E.
Biro Administrasi	: Shahira An-Nissa, S.Kom., M.Kom

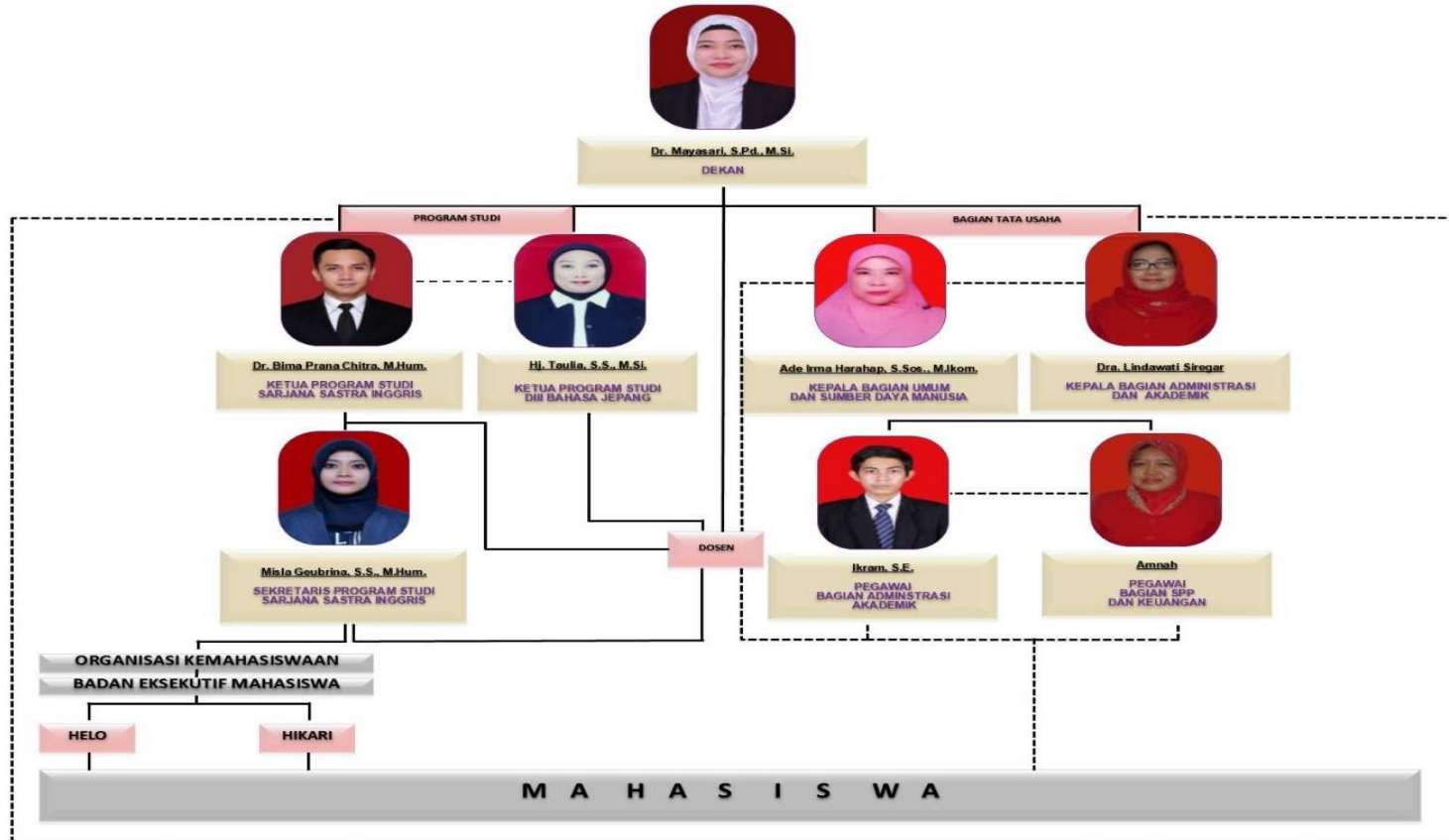
FAKULTAS

Fakultas Bahasa dan Komunikasi	: Dr. Mayasari, S.Pd., M.Si.
Fakultas Ekonomi Bisnis	: Dra. Listiorini, M.Si. (Dekan) Zuwina Miraza, S.E, M.B.A. (Wakil Dekan)
Fakultas Teknik dan Komputer	: Dody Siregar, S.Kom., M.Kom. (Dekan) Edy Rahman S.T., M.Kom. (Wakil Dekan)
Fakultas Hukum	: Rehulina, S.H., M.H.

STRUKTUR ORGANISASI UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN



**STRUKTUR KEPEMIMPINAN
FAKULTAS BAHASA DAN KOMUNIKASI
UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN
PERIODE 2023-2026**

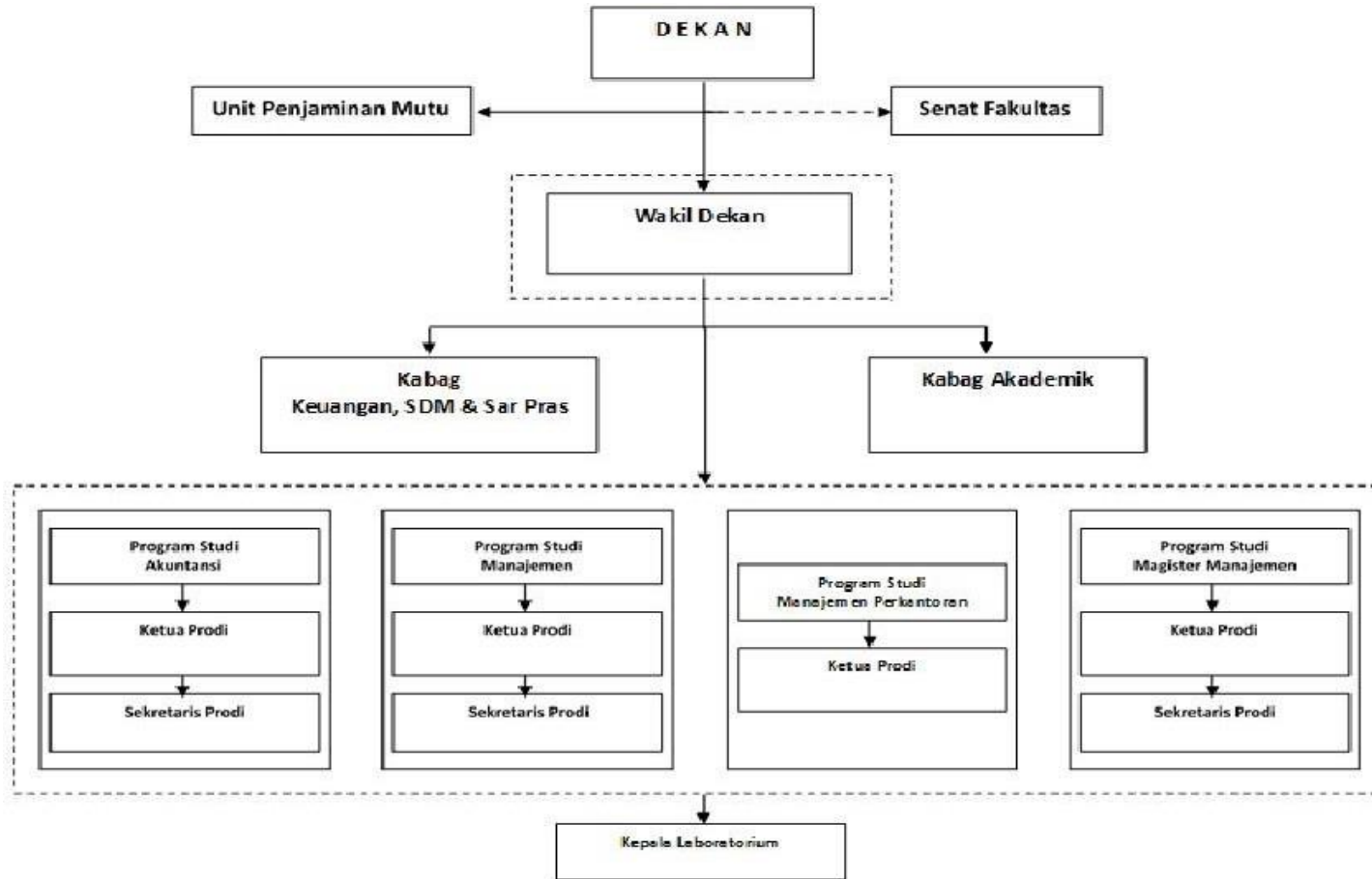


KETERANGAN

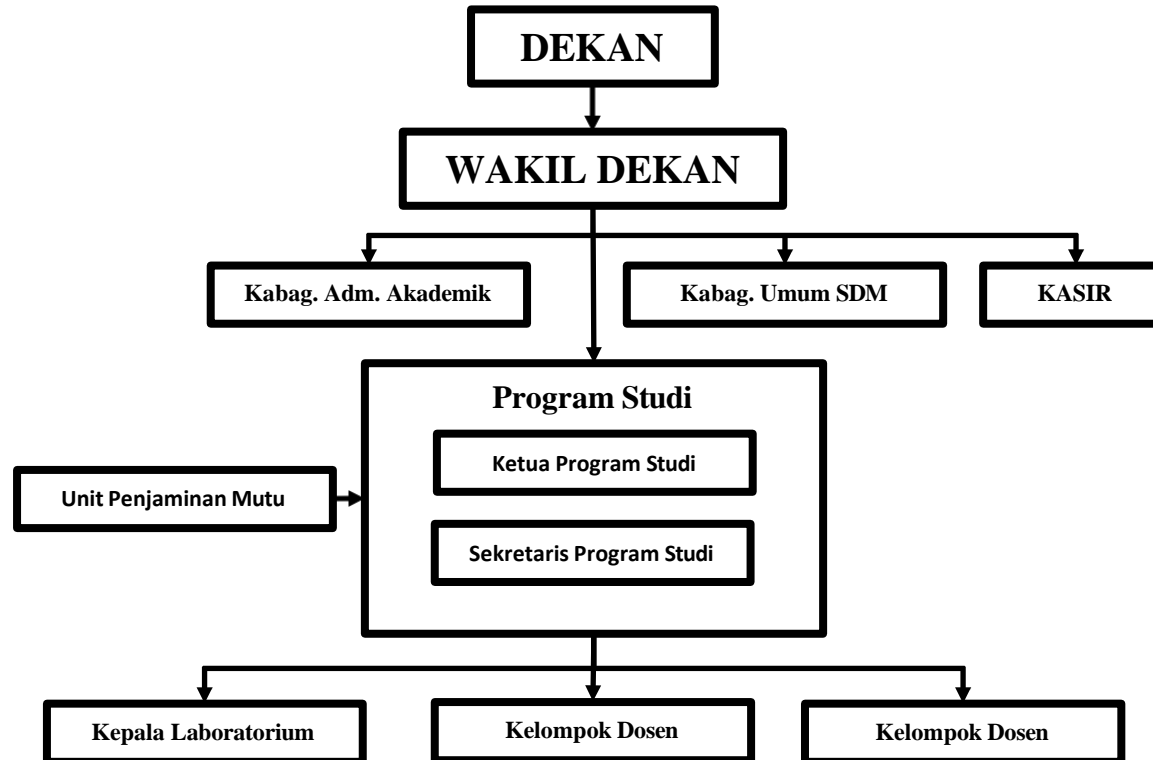
———— : GARIS KOMANDO

- - - - - : GARIS KOORDINASI

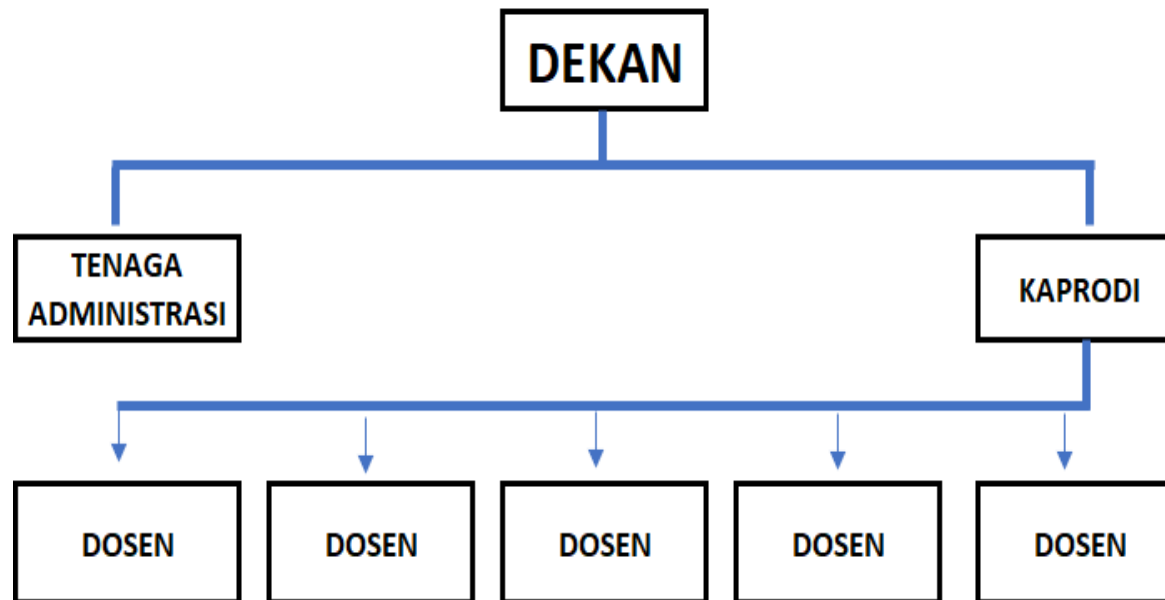
STRUKTUR ORGANISASI FAKULTAS EKONOMI BISNIS



**STRUKTUR ORGANISASI
FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER**



**BAGAN STRUKTUR ORGANISASI PRODI S1 HUKUM
FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN**



SUSUNAN PERSONALIA

REKTORAT

Rektor	:	Prof. Drs. Sriadhi, S.T., M.Pd., M.Kom., Ph.D.
Wakil Rektor I	:	Dr. Zuindra, S.S., M.S.
Wakil Rektor II	:	Abdul Jabbar Lubis, S.T., M.Kom
Lembaga Penjaminan Mutu dan Pengawasan Internal	:	Sunaryo, S.E., M.M.
Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat	:	T.Mohd Diansyah., S.T, M.Kom.
Pusat Pengembangan dan Kerjasama	:	Dr. M. Karya Satya Azhar, SE., M.Si., Ak, CA., CPA
Pusat Karir & Hubungan Alumni	:	Dody Hidayat., S.T., M.Kom.
Pusat Inkubator Bisnis	:	Annisha Suvero Suyar, S.E., M.Si.
Direktorat Sistem Informasi	:	Ronny Vickyh Ifanni Ar, S.Kom., M.M.
Biro Akademik dan SDM	:	Handimi, S.Kom
Biro Keuangan & Sarpen	:	Ratna Fadilah Lubis, S.E.
Biro Administrasi	:	Shahira An-Nissa, S.Kom., M.Kom

FAKULTAS BAHASA DAN KOMUNIKASI

Dekan	: Dr. Mayasari, S.Pd., M.Si.
Ketua Prodi. Sastra Inggris	: Mislá Geubrina, S.S., M.Hum.
Ketua Prodi. Jepang	: Taulia, S.S., M.Si.
Kabag Umum dan SDM	: Ade Irma Harahap, S.Kom., M.Kom.
Kabag Adm. dan Akademik	: Dra.Lindawaty Siregar.

FAKULTAS EKONOMI BISNIS

Dekan	:	Dra. Listiorini, M.Si.
Wakil Dekan	:	Zuwina Miraza, SE., MBA.
Ka.Prodi Akuntansi (S-1)	:	Ruswan Nurmadi, S.E, M.Si.
Ka.Prodi Manajemen (S-1)	:	Ilham Mubaraq Ritonga, SE., M.Si.
Ka.Prodi Manajemen Perkantoran (D-III)	:	Drs. Pitono, M.Si.
Ka.Prodi Magister Manajemen (S-2)	:	Dr. Muhammad Fauzan Azhmy, SE., MM
Sek.Prodi Akuntansi (S-1)	:	Liza Novieta, S.Ak., M.Ak
Sek.Prodi Manajemen (S-1)	:	Ezzah Nahrisah, SE., M.Si.
Kabag Non Akademik	:	Farida Hanum, SE.
Kabag Akademik	:	Ade Ariani, SE.

FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER

Dekan	: Dodi Siregar, S.Kom., M.Kom.
Wakil Dekan	: Edy Rahman Syahputra, S.T., M.Kom.
Ka. Prodi. Teknik Sipil	: Kartika Indah Sari, S.T., M.T.
Ka. Prodi. Teknik Mesin	: Ir. Junaidi, M.M., M.T.
Ka. Prodi. Teknik Elektro	: Indra Roza, S.T., M.T.
Ka. Prodi. Teknik Informatika	: Ilham Faisal S.T., M.Kom.
Ka. Prodi. Teknik Industri	: Abdul Aziz Syarif, S.T., M.T., IPM.
Ka. Prodi. Sistem Informasi	: Ahmad Zakir S.T., M.Kom.
Ka. Prodi. Manaj. Informatika & Komp.	: Sumi Khairani, S.T., M.Kom.
Sek. Prodi. Teknik Mesin	: Muhammad Arifin, S.T., M.T.
Sek. Prodi. Teknik Informatika	: Haida Dafitri S.T., M.Kom.
Sek. Prodi. Sistem Informasi	: Andi Marwan Elhanafi S.T., M.Kom.
Kepala Lab. Beton dan Lab. Mekanika Tanah	: Ir. Diana Suita, M.T.
Kepala Lab. Ilmu Ukur Tanah	: Ir. Darlina Tanjung, M.T.
Kepala Lab. Pengujian Mesin	: Din Aswan Amran Ritonga, S.T., M.T.
Kepala Lab. Fenomena Dasar Mesin dan Lab. Proses Produksi	: Yulfitra, S.T., M.Eng.
Kepala Lab. Konversi Energi & Sistem Tenaga	: Muhammad Safril, S.T., M.T.
Kepala Lab. Dasar Teknik Elektro dan Lab. Telekomunikasi	: Agus Almi Nasution, S.T., M.T.
Kepala Lab. Statistik dan Lab. Sistem Produksi	: Zaharuddin, S.T., M.T.
Kepala Lab. Analisa Perancangan Kerja dan Tata Letak Pabrik	: Denny Wallady Utama, S.T., M.T.
Kepala Lab. Robotika dan Lab. Mikrokontroler	: Khairunnisa, S.T., M.Kom.
Kepala Lab. Multimedia dan Lab. Jaringan Komputer	: Arief Budiman, S.T., M.Kom.
Kepala Lab. Database Sistem Informasi dan Lab. Pemrograman	: Tantri Hidayati Sinaga, S.T., M.Kom.
Kepala Lab. Fisika	: Dra. Herlina Harahap, M.Si.
Kabag Akademik	: Andi Sunawar
Kabag SDM dan Umum	: Arfah Aziyah
Kasir	: Adri Arianty, S.T., M.M.

FAKULTAS HUKUM

Dekan : Rehulina, S.H., M.Hum
Ketua Program Studi : Sugi Ayu Pratitis, S.H., M.H.

DAFTAR ISI

UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN	i
KATA PENGANTAR.....	ii
MARS HARAPAN	iv
PIMPINAN UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN	v
STRUKTUR ORGANISASI	vi
REKTORAT.....	vi
FAKULTAS	vii
SUSUNAN PERSONALIA	xi
REKTORAT.....	xi
FAKULTAS	xii
DAFTAR ISI.....	xvi
BAB	I
PENDAHULUAN.....	1
VISI, MISI, DAN TUJUAN	1
SEJARAH SINGKAT UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN.....	2
BAB II	
PROGRAM PENDIDIKAN DAN KEMAHASISWAAN DI	
UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN.....	16
PROGRAM PENDIDIKAN	16
UNIT KEGIATAN MAHASISWA.....	17
UNIT PEMBINAAN MAHASISWA	18
PELAYANAN KEMAHASISWAAN	18
KEGIATAN KEMAHASISWAAN	18
BAB III	
REGISTRASI	19
REGISTRASI ADMINISTRASI.....	19
REGISTRASI AKADEMIK	23
BAB IV	
SISTEM STUDI.....	24
SISTEM KREDIT SEMESTER	24
TUJUAN SISTEM KREDIT SEMESTER.....	24
NILAI KREDIT, BEBAN STUDI, DAN NILAI ABSOLUT.....	24
BEBAN STUDI.....	25

EVALUASI KEBERHASILAN STUDI	27
PREDIKAT KELULUSAN.....	28
PROGRAM REMEDIAL	29
PROGRAM SEMESTER ANTARA	29
BAB V	
PELAKSANAAN STUDI	31
KELENGKAPAN PELAKSANAAN	31
KEGIATAN SETIAP SEMESTER.....	32
PERUBAHAN STATUS MAHASISWA	35
BAB VI	
AKHIR STUDI	36
TUJUAN AKHIR STUDI	36
UJIAN AKHIR STUDI	36
WISUDA	38
BAB VII	
ETIKA DAN TATA TERTIB MAHASISWA.....	39
ETIKA MAHASISWA.....	39
TATA TERTIB MAHASISWA	42
PELANGGARAN	45
SANKSI.....	46
BAB VIII	
MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA	47
KURIKULUM MBKM	48
BAB IX	
KURIKULUM FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER	49
1. PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA (D3)	49
VISI	49
MISI.....	49
TUJUAN.....	50
PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN.....	50
KURIKULUM PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA (D3).....	50
2. PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI (S1)	52
VISI	52
MISI.....	52

TUJUAN.....	53
PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN.....	53
KURIKULUM PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI (S1)	54
3. PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA (S1)	60
VISI	60
MISI.....	60
TUJUAN.....	61
PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN	61
KURIKULUM PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA (S1)	62
4. PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL (S1)	70
VISI	70
MISI.....	70
TUJUAN.....	71
PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN	71
KURIKULUM PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL (S1)	72
5. PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO (S1)	79
VISI	79
MISI.....	80
TUJUAN.....	80
PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN	80
KURIKULUM PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO (S1)	81
6. PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN (S1)	88
VISI	88
MISI.....	88
TUJUAN.....	88
PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN	89
KURIKULUM PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN (S1)	90
7. PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI (S1)	98
VISI.....	98
MISI.....	98
TUJUAN.....	99
PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN	99
KURIKULUM PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI (S1)	99

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 – DAFTAR DOSEN TETAP

LAMPIRAN 2 – DAFTAR PEGAWAI

LAMPIRAN 3 – KALENDER AKADEMIK

BAB I

PENDAHULUAN

1. VISI, MISI, TUJUAN DAN SASARAN

VISI :

Menjadi Universitas yang unggul dalam bidang sosial, sains dan teknologi

MISI :

4. Menyelenggarakan sistem pendidikan yang berkualitas untuk membentuk lulusan yang berkarakter, kompeten, dan berperan aktif sesuai kebutuhan stakeholder;
5. Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian masyarakat pada bidang ilmu sosial, sains dan teknologi yang berbasis kepekaan terhadap kebutuhan masyarakat;
6. Membangun kerjasama dalam menciptakan sivitas akademika yang berkarya dan berkontribusi kepada masyarakat berlandaskan etika dan estetika.

TUJUAN :

Berdasarkan rumusan visi dan misi diatas, maka tujuan Universitas Harapan Medan, meliputi:

1. Menghasilkan lulusan yang berkualitas, berkarakter dan mampu bersaing di dunia kerja;
2. Mengembangkan keilmuan dan menghasilkan karya – karya maju dan inovatif sesuai perkembangan sains dan teknologi;
3. Memberikan solusi berbasis keilmuan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

SASARAN :

1. Pelaksanaan pelatihan/workshop tentang kondisi pasar tenaga kerja sebagai pendamping dari besaran indeks prestasi kumulatif (IPK) mahasiswa,
2. Tersedianya media informasi pasar tenaga kerja melalui pemutakhiran penggunaan sarana dan prasarana kependidikan,
3. Masa tunggu lulusan rata-rata 2 – 3 bulan.
4. Meningkatkan jumlah penelitian yang dapat diterapkan kepada masyarakat setiap tahunnya,
5. Meningkatkan kualitas hasil penelitian melalui penerbitan hasil riset ke berbagai jurnal terakreditasi,

6. Peningkatan aksesibilitas informasi keilmuan baik dari dalam maupun luar kampus.
7. Peningkatan jumlah layanan terukur yang diberikan oleh Universitas Harapan Medan.
8. Tersedianya SOP di setiap jenis kegiatan/tugas masing-masing,
9. Setiap unit kerja, memiliki standar ukuran kinerja masing-masing.

2. SEJARAH SINGKAT UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN

FAKULTAS BAHASA DAN KOMUNIKASI

Fakultas Bahasa dan Komunikasi (FBK) Universitas Harapan (UnHar) Medan sejatinya berawal dari Akademi Bahasa Asing (ABA) Harapan Medan, yakni sebuah akademi Bahasa Inggris yang didirikan oleh Yayasan Pendidikan Harapan (Yasendhar) sejak tanggal 4 Januari 1970. Pada praktiknya, ABA Harapan Medan merupakan akademi bahasa asing yang pertama dan tertua di Kota Medan.



Dr. Rustam Effendi, H.A.
Direktur ABA
(1971-1973)

Dr. Rustam Effendi, H.A. tercatat sebagai Direktur Akademi Bahasa Asing Harapan Medan yang pertama berdasarkan Surat Keputusan (SK) Yaspendhar No. 007/B-SK/1971 tanggal 1 Maret 1971. Setelah tiga tahun bertugas, beliau mengundurkan diri mengingat status dan tugas yang harus beliau laksanakan sebagai Pegawai Negeri Sipil di Universitas Sumatera Utara (USU).



Dr. A.P. Parlindungan, S.H.
Direktur ABA
(1973-1978)

Selanjutnya, posisi pimpinan tersebut digantikan oleh Dr. A.P. Parlindungan, S.H. berdasarkan SK Yaspendhar No. 11/SK-B/1973, tanggal 1 Maret 1973. Di bawah kepemimpinan beliau, ABA Harapan Medan berhasil memperoleh status TERDAFTAR berdasarkan SK Menteri Pendidikan dan Kebudayaan dengan nomor 61/DPT/B/1973, tanggal 11 April 1973. Dr. A.P. Parlindungan, S.H. terpaksa harus meletakkan jabatannya di ABA Harapan Medan dikarenakan terpilihnya beliau menjadi Rektor USU pada tahun 1978.



Kolonel Arifin Pulungan, S.H.
Direktur ABA
(1978-1980)

Pada tahun yang sama, posisi Direktur ABA Harapan Medan digantikan oleh Kolonel Arifin Pulungan, S.H. hingga masa berpulangnya ketika sedang menunaikan ibadah haji di tanah suci Mekkah pada tahun 1980.



TM Hanafiah Al Hadj
Direktur ABA
(1980-1986)

Menanggapi kekosongan posisi direktur ABA Harapan Medan, pihak Yaspendhar kemudian mengangkat TM Hanafiah Al Hadj. berdasarkan SK Yaspendhar No. 016/BK-SK/1980, tanggal 20 Desember 1980. Memasuki tahun 1982, ABA Harapan memperoleh status DIAKUI dari Menteri Pendidikan dan Kebudayaan berdasarkan SK No.0326/0/1982, tanggal 2 Nopember 1982 dan disusul oleh status DISAMAKAN melalui SK No.0378/0/1986, tanggal 19 Mei 1986.



Drs. H. Amron A. Siregar
Direktur ABA
(1986-1990)

Pada tahun 1986, ABA Harapan Medan dipimpin oleh Drs. H. Amron A. Siregar berdasarkan SK Yaspendhar No. 073/B-SK/1986, tanggal 21 Maret 1986. Selanjutnya, ABA Harapan Medan mulai memperluas bidang studi dengan membuka jurusan Bahasa Jepang berstatus IZIN OPERASIONAL melalui SK Kopertis Wilayah I No.575a /SKJPPS /Kop.I/1986, tanggal 23 Oktober 1986. Memasuki tahun 1987, Yaspendhar meresmikan perubahan nama dari ABA Harapan Medan menjadi Sekolah Tinggi Bahasa Asing (STBA) Harapan Medan.

Selanjutnya, STBA Harapan Medan membuka Program S1 Sastra Inggris dengan status TERDAFTAR melalui SK Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 0322/0/1989, tanggal 30 Mei 1989.



Prof. Dr. Tina Mariany Kariman, M.A.
Ketua STBA
(1990-1994)

Pada tahun 1990, posisi Ketua STBA dijabat oleh Prof. Dr. Tina Mariany Kariman, M.A. berdasarkan SK Yaspendhar No. 012/B-SK/Y/1990, tanggal 2 Juli 1990. Selama empat tahun berikutnya, STBA Harapan Harapan melakukan pembenahan besar-besaran baik dari segi kualitas staf pengajar maupun sarana dan prasarana kampus sehingga dapat disejajarkan dengan perguruan tinggi swasta ereputasi baik lainnya.



Prof. H. T. Amin Ridwan, M.A., Ph.D
Ketua STBA
(1994-2002)

Memasuki tahun 1994, Prof. H. T. Amin Ridwan, M.A., Ph.D. diangkat menjadi Ketua STBA Harapan dengan SK Yaspendhar No. 10/B-SK/Y/1994, tanggal 9 Juli 1994. Di bawah kepemimpinan beliau, pada tahun 2000 STBA Harapan Medan memperoleh akreditasi dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional berdasarkan SK No. 0407/Ak-I-III-028/USZBGI/X/2000.



Prof. Amrin Saragih, M.A., Ph.D.
Ketua STBA
(2002-2011)

Pada tanggal 18 November 2002, STBA Harapan Medan dipimpin oleh Prof. Amrin Saragih, M.A., Ph.D. berdasarkan SK Yaspendhar No. 031/B-SK/2002. Adapun pada masa tersebut, STBA Harapan Medan memberlakukan pergantian program pembelajaran dari Kurikulum Nasional (KURNAS) menjadi Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK). Selain itu, STBA Harapan Medan berhasil memperoleh perpanjangan ijin program studi melalui SK Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi No. 2355/D/T/2005 pada tahun 2005, sehingga berdampak langsung pada peningkatan kualitas lulusan yang mampu bekerja di dalam maupun luar negeri.



Drs. Djauzi Ilmi, S.H., N.M.
Ketua STBA
(2011-2015)

Mulai tanggal 22 Januari 2011, Drs. Djauzi Ilmi, S.H., N.M. resmi diangkat sebagai Ketua STBA Harapan Medan berdasarkan SK Yaspendhar No. 01/B-SK/Y/2011. Pada periode tersebut, dilakukan banyak pembaruan mulai dari peninjauan ulang kurikulum, pembenahan perpustakaan, pendirian ruang audio visual, penerbitan situs daring kampus, reakreditasi BAN-PT Jurusan S1 Sastra Inggris sampai pengurusan izin operasional Jurusan D3 Bahasa Jepang.



Dr. Hj. Wan Anayati, M.A.
Ketua STBA (2015-2017)
Dekan FBK (2017 s.d 2019)

Ketua STBA Harapan Medan/Dekan FBK UnHar Medan Periode 2015 – Sekarang. Pada tanggal 28 Juni 2015, Yaspendhar resmi mengangkat Dr. Hj. Wan Anayati, M.A. sebagai Ketua STBA Harapan Medan berdasarkan SK No. 41/B-SK/Y/2015. Selama masa kepemimpinan beliau, dilakukan penyempurnaan baik terhadap program kerja akademik maupun sarana dan prasarana kampus seperti pemberlakuan Kurikulum Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), pendirian Pusat Bahasa. Selanjutnya, Program Studi S1 Sastra Inggris berhasil memperoleh status akreditasi B melalui SK BAN-PT No. 0340/SK/BAN-PT/Akred/S/I/2017.

Berdasarkan SK Menristekdikti No. 459/KPT/I/2017, STBA Harapan Medan resmi berubah status dari Sekolah Tinggi Bahasa Asing menjadi Fakultas Bahasa dan Komunikasi (FBK) yang berada di bawah naungan Universitas Harapan (UnHar) Medan, sehingga secara otomatis dipimpin Dr. Hj. Wan Anayati, M.A. yang bertindak sebagai dekan, Sejak menjadi Fakultas Bahasa dan Komunikasi, Program Studi D3 Bahasa Jepang berhasil memperoleh status akreditasi B melalui SK BAN-PT No. 3559/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/XII/2018.



Dr. Zuindra, S.S., M.S.
Dekan FBK (2019–2023)

Pada tanggal 15 November 2019, Yaspendhar resmi melantik Dr. Zuindra, S.S., M.S. sebagai Dekan Fakultas Bahasa dan Komunikasi periode 2019–2023 berdasarkan SK 045/SK-I/XI/R.UnHar/2019 menggantikan Dr. Hj. Wan Anayati, M.A. Pada masa kepemimpinan Beliau telah mengadakan peninjauan ulang kurikulum KKNI dan merancang Kurikulum MBKM Sastra Inggris, melaksanakan Kunjungan Wajib Perpustakaan bagi Mahasiswa (KWPM), pendirian sanggar seni Fakultas Bahasa dan Komunikasi, mengembangkan Language Center (Pusat Bahasa) dan membangun kerjasama .

Pengembangan Language Center dengan cara berkolaborasi bersama mitra kerja sama dapat meningkatkan capaian *soft skill* kemampuan bahasa Asing baik di tingkat Prodi maupun Fakultas. Banyak prestasi yang telah didapat selama kepemimpinan bapak Dr. Zuindra, S.S., M.S. diantaranya pencapaian Dosen pada Hibah Penelitian dan Pengabdian serta rekognisi di bidang Pengajaran dan Publikasi. Dekan Fakultas Bahasa dan Komunikasi terus memberikan motivasi sebagai bentuk upaya kepada mahasiswa untuk berkreasi sehingga menghasilkan banyak prestasi. Akhirnya upaya itu membuahkan hasil dengan meraih medali emas pada kegiatan International Students and Lecturer Competition (ISLC) and kegiatan International Students' Mobility (ISMI) di beberapa perguruan tinggi Malaysia seperti PTSS, PSAS dan USM. Dr. Zuindra, S.S., M.S. tetap berkomitmen untuk terus meningkatkan kualitas Dosen, Mahasiswa dan Tendik dalam memberikan pelayanan terbaik bagi sivitas akademik dan masyarakat.



Dr. Mayasari, S.Pd., M.Si.
Dekan FBK UnHar
(2024 - 2026)

Dr. Mayasari, S.Pd., M.Si., adalah Dekan Fakultas Bahasa dan Komunikasi Universitas Harapan Medan periode 2024–2026, sebelumnya beliau pernah menjabat sebagai Kepala Pusat Penjaminan Mutu di Lembaga Penjaminan Mutu dan Pengawasan Internal Universitas Harapan Medan. Beliau menyelesaikan studinya pada hari Kamis 20 Juni 2024 di Universitas Sumatera Utara. Sebuah penghormatan bagi beliau diberi kepercayaan untuk memimpin fakultas dan meneruskan prestasi yang telah banyak dicapai oleh dekan sebelumnya yaitu Dr. Zuindra, S.S., M.S., di Fakultas Bahasa dan Komunikasi Universitas Harapan Medan. Merupakan tanggung jawab besar yang tidak mudah untuk melanjutkan dan mempertahankan beragam prestasi yang sudah diraih sebelumnya.

Saat ini Fakultas Bahasa dan Komunikasi di bawah kepemimpinan Dr. Mayasari, S.Pd., M.Si., sedang berusaha untuk menyempurnakan Peraturan Akademik Fakultas sebagai turunan dari Peraturan Akademik Universitas sesuai dengan arahan dari Rektorat. Beberapa rekognisi dosen diperoleh melalui program hibah

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRTPM). Selain itu rekognisi mahasiswa terwujud di beberapa kegiatan, diantaranya adalah kegiatan *Indonesian Student & Lecturer Competition (ISLC)*, Fakultas Bahasa dan Komunikasi Universitas Harapan Medan membawa pulang dua *Gold Medal* dan satu *Silver Medal*. Beberapa kerja sama dengan perguruan tinggi di dalam negeri maupun di luar negeri sudah dilaksanakan, diantaranya adalah kerja sama dengan Universitas Muslim Nusantara Al Washliyan Medan, Politeknik Tuanku Syed Sirajuddin Perlis (PTSS), dan Politeknik Sultan Azlan Syah Perak (PSAS). Sebagai bentuk *Implementation Agreement (IA)* dari kerja sama tersebut adalah telah terlaksanakannya kegiatan *Lecturer Exchange* dan *Students Exchange*. Selanjutnya, Fakultas Bahasa dan Komunikasi Universitas Harapan Medan menjadi salah satu fakultas yang dikunjungi oleh guru dan siswa dari sekolah Seangtham Witaya Trang School Thailand pada kegiatan Lawatan, Pertukaran Budaya dan Praktik Berbahasa di Universitas Harapan Medan.

FAKULTAS EKONOMI BISNIS



Dr. AP. Parlindungan, SH
Direktur ASM
(1974-1978)

Untuk mengetahui sejarah Fakultas Ekonomi Bisnis Universitas Harapan Medan, tidak terlepas dari Yayasan Pendidikan Harapan yang didirikan pada tanggal 4 Februari 1967, sebagai lembaga induk yang menaunginya. Yayasan Pendidikan Harapan merupakan sebuah lembaga sosial yang telah mendirikan badan-badan pendidikan mulai dari Taman Kanak-kanak sampai dengan Perguruan Tinggi. Salah satu diantaranya adalah Akademi Sekretariat & Management (ASM). pada tahun 1974 dengan mempercayakan Dr. AP. Parlindungan, SH., (Tahun 1974 s/d 1978).



Arifin Pulungan, SH
Direktur ASM
(1978-1980)

Pada tahun 1978 s/d 1980 Arifin Pulungan, SH., dipercayai sebagai Direktur ASM Harapan. Akademi Sekretariat & Management kemudian berubah menjadi Akademi Sekretaris dan Manajemen. Memperoleh status "Terdaftar" pada tanggal 15 Maret 1976, status "Diakui" pada tahun 1982 dan pada tahun 1986 ASM Harapan memperoleh status "Disamakan".



TM. Hanafiah
Direktur ASM
(1980-1990)

Dalam rentang tahun Akademi 1987/1988, dibawah kepemimpinan TM. Hanafiah yang menjabat sebagai Direktur (1980 s/d 1990) didirikanlah Universitas Harapan yang terdiri dari 4 fakultas, yang merupakan pengembangan dari Akademi sebelumnya. Empat fakultas tersebut adalah:

1. Fakultas Ekonomi yang merupakan pengembangan dari ASM Harapan.
2. Fakultas Sastra yang merupakan pengembangan dari Akademi Bahasa Asing (ABA) Harapan.
3. Fakultas Teknik yang merupakan pengembangan dari Akademi Teknik Harapan (ATH).
4. Fakultas Pertanian.

Sayangnya, Fakultas Pertanian yang merupakan tambahan dari Akademi yang sudah ada dinilai kurang berkembang. Selanjutnya pada tanggal 30 Mei 1989 berdasarkan SK No. 0317/0/1989, Akademi Sekretari & Management (ASM) berubah bentuk dan nama menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Harapan, dengan pemberian Status **“Terdaftar”** untuk jurusan Manajemen Prodi Manajemen (S-1), Jurusan Akuntansi prodi Akuntansi (S-1), berdasarkan SK No. 0519/0/1989 tanggal 30 Mei 1989 serta Penetapan status **“Disamakan”** untuk jurusan Manajemen prodi Manajemen Perkantoran (Diploma-III), berdasarkan SK No. 0318/0/1989 tanggal 30 Mei 1989.



Prof. Bachtiar Hasan Miraza
Ketua STIE Harapan
(1990-2002)

Pada tahun 1990-2002, Prof. Bachtiar Hasan Miraza dipercaya menjabat menjadi Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Harapan Medan selama dua periode. Pada masa kepemimpinan beliau STIE Harapan berkembang dengan pesat dimana adanya penambahan program Diploma-1, program studi sekretaris dan manajemen bisnis. Pelaksanaan oleh Badan Akreditasi Perguruan Tinggi dilaksanakan pertama sekali sewaktu beliau menjabat sebagai ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Harapan.



Prof. Dr. H. Azhar Maksum, M.Ec., Ac
Ketua STIE Harapan
(2002-2011)

Tahun 2002, Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Harapan digantikan oleh Prof. Dr. H. Azhar Maksum, M.Ec., Ac. Beliau juga dipercaya menjadi ketua STIE selama dua periode (2002-2011). Dimasa kepemimpinan Prof. Dr. H. Azhar Maksum, M.Ec., Ac., STIE Harapan Medan memperoleh Ijin Penyelenggaraan Program Studi Magister Manajemen (S-2) dan memperoleh Akreditasi “B” dari BAN PT untuk Program Studi Akuntansi & Manajemen. Sehubungan dengan telah terakreditasinya

seluruh jenjang pendidikan, STIE Harapan memiliki wewenang melaksanakan Proses Belajar Mengajar secara mandiri seperti: melaksanakan penerimaan mahasiswa, melaksanakan kegiatan kuliah, melaksanakan ujian serta menerbitkan ijazah yang diakui oleh Negara.



H. Kersna Minan, SE., M.Si., Ak., CA
Ketua STIE Harapan (2011-2017)
Dekan FEB UnHar (2017-2019)

Sesuai Ketentuan Perundang-undangan bahwa jabatan pimpinan Sekolah Tinggi tidak bisa melebihi dua periode, maka pada tahun 2011 diadakan pergantian dan mengangkat H.Kersna Minan, SE., M.Si., Ak., CA., sebagai ketua STIE. Pada masa kepemimpinan H. Kersna Minan, SE., M.Si., Ak., CA., (2011-2017) STIE Harapan Medan kembali mengalami perkembangan yang lebih baik. Pembukaan beberapa unit pembinaan Mahasiswa seperti: Inkubator Bisnis sebagai sarana bagi mahasiswa untuk mengembangkan minat berwirausaha, Tax Center sebagai pusat pelayanan pajak,

Pusakha sebagai pusat pengembangan karir dan hubungan alumni serta pembentukan unit kegiatan Mahasiswa (keluarga Mahasiswa & olahraga). Masih dimasa kepemimpinan H. Kersna Minan, SE., M.Si., Ak., CA, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Harapan Medan memperoleh bantuan dana penelitian & pengabdian pada masyarakat untuk para dosen tetap yang berasal dari pihak Eksternal yaitu dari PEMPROVSU dan Ristek DIKTI. Selain itu, pusat penelitian ilmiah (PPI) STIE Harapan berhasil naik dari Cluster Binaan menjadi Madya

Pada tanggal 24 Agustus 2017, berdasarkan Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI No. 459/KPT/I/2019, keluar keputusan tentang Izin Penggabungan Sekolah Tinggi di lingkungan Yayasan Pendidikan Harapan menjadi Universitas Harapan Medan. Sehubungan dengan penggabungan tersebut maka STIE Harapan berubah menjadi Fakultas Ekonomi Bisnis. Selanjutnya berdasarkan Surat Keputusan Pengurus Yayasan Pendidikan Harapan No. 84/B-SK/XI/Y/2017 tentang penetapan Pimpinan Fakultas, maka Ketua STIE Harapan Medan berubah menjadi Dekan FEB Universitas Harapan Medan.



Dra. Listiorini, M.Si.
Dekan FEB UnHar (2019- 2023)

Dra. Listiorini, M.Si. Dekan Fakultas Ekonomi Bisnis Universitas Harapan Medan Periode 2019 - Sekarang Fakultas Ekonomi Bisnis (FEB) Universitas Harapan Medan (d/h Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Harapan Medan, pada dasarnya telah beroperasi sejak tahun 1989 melalui Surat Keputusan Mendikbud no.0318/0/1989 tertanggal 30 Mei 1989.

Saat ini Fakultas Ekonomi Bisnis (FEB) Universitas Harapan Medan, telah memiliki program studi D3 (Manajemen Perkantoran), S1 (Manajemen dan Akuntansi), dan Pascasarjana (Magister Manajemen). Ada beberapa unit pembinaan mahasiswa seperti: Inkubator Bisnis sebagai sarana bagi mahasiswa untuk mengembangkan minat berwirausaha, Tax Center sebagai pusat pelayanan pajak, Galeri Investasi yang didirikan sejak tahun 2017 untuk menjaring kalangan mahasiswa untuk menjadi investor di pasar modal, yang juga bertujuan untuk meningkatkan literasi mahasiswa terhadap dunia pasar modal. serta pembentukan unit kegiatan mahasiswa.

FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER



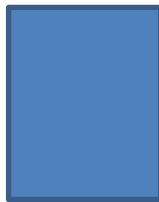
Kol. Arifin Pulungan, SH
Direktur ATH
(1979-1980)

Beliau adalah Direktur Akademi Teknik Harapan (ATH) yang pertama sekaligus menjabat sebagai Ketua Umum Yaspendhar. Pengangkatan beliau sebagai Direktur ATH berdasarkan SK Pengurus Yaspendhar No. 012/B-SK/197991 tanggal 14 Juli 1979. Pada waktu itu jumlah dosen ATH sebanyak 21 orang dengan jumlah mahasiswa 69 orang yang mengelola 3(tiga) Program Studi yaitu : Teknik Sipil, Teknik Mesin dan Teknik Elektro. Beliau menjabat hanya 1 (satu) tahun, disebabkan meninggal dunia pada tahun 1980 di Mekkah ketika sedang melaksanakan ibadah haji.



Drs. M. Hady Lubis
Direktur ATH
(1980-1989)

Beliau adalah Direktur ATH yang kedua. Pada masa kepemimpinan beliau ATH memperoleh status terdaftar dengan SK Nomor. 0195/O/1981 tanggal 08 Juni 1981. Jumlah Program Studi yang dikelola ATH pada masa itu masih tetap 3 (tiga) Prodi namun jumlah mahasiswa semakin bertambah.



Ir. Zahiful Bahri, M.Sc
Ketua STTH
(1989-1992)

Melihat perkembangan ATH yang semakin pesat, Yaspendhar memutuskan mengubah status ATH menjadi Sekolah Tinggi. Untuk itu ditunjuklah Ir. Zahiful Bahri, M.Sc. sebagai Ketua Sekolah Tinggi Teknik Harapan (STTH) yang pertama pada tahun 1989. Beliau ditunjuk sebagai Ketua sejak terbitnya SK Mendikbud No. 0779/O/1989 tentang perubahan ATH menjadi STTH.

Pada saat yang bersamaan STTH memperoleh status terdaftar lewat SK Mendikbud RI No. 0780/O/1989 untuk Jurusan : Teknik Sipil dengan Program Studi Teknik Sipil, Teknik Mesin dengan Program Studi Teknik Mesin dan Teknik Elektro dengan Program Studi Teknik Elektro. Beliau dikenal sebagai pakar Elektronika yang sering tampil di layar TV menyajikan kepada pemirsa Sumatera Utara karya-karya beliau dalam bidang Elektronika.



Dr. Ir. Chalilullah Rangkuti, M.Sc.
Ketua STTH
(1992-2002)

Beliau dipercaya memimpin STTH sejak tanggal 1 Mei 1992. Pada waktu itu jumlah Prodi STTH masih 3 (tiga) Prodi yaitu : Teknik Sipil, Teknik Mesin dan Teknik Elektro dengan status terdaftar. Jumlah mahasiswa masih sedikit yang didominasi oleh Jurusan Teknik Mesin. Pada tahun 1994, beliau melakukan terobosan besar dengan membuka 3(tiga) Jurusan baru yaitu : Teknik Informatika, Teknik Manajemen Industri dan Program Studi Elektronika dan Telekomunikasi dibawah Jurusan Teknik Elektro.

Ketiga Jurusan/Prodi ini memperoleh status terdaftar pada tahun 1995 lewat SK Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi No.26/DIKTI/Kep/1995.

Dengan dibukanya ketiga Jurusan baru tersebut ternyata jumlah mahasiswa semakin bertambah dari tahun ke tahun. Pada masa itu Program Studi Elektronika dan Telekomunikasi sedang trend di masyarakat sehingga banyak peminatnya khususnya pegawai perusahaan Telekomunikasi yang melanjutkan studi S1 ke Prodi ini. Peningkatan jumlah mahasiswa yang paling besar pada waktu itu disumbangkan oleh Jurusan Teknik Informatika yang disebabkan karena dunia sedang memasuki era komputerisasi sehingga Jurusan ini sangat banyak peminatnya. Hingga akhir masa kepemimpinan beliau pada tahun 2002, STTH terus mengalami kemajuan dengan jumlah mahasiswa mencapai 2000 orang.



Ir. Zulkifli Lubis, M.I.Komp.
Ketua STTH
(2002-2004)

Pada tahun 2002 beliau diangkat oleh senat STTH menjadi Ketua STTH yang ke 3. Pergantian pimpinan pada waktu itu disebabkan karena adanya aturan yang membatasi masa jabatan Ketua yang tidak boleh lebih dari 2 (dua) periode. Jumlah mahasiswa pada masa beliau semakin bertambah banyak. Pada tahun 2002 STTH terpaksa menyewa Sekolah Angkasa yang berlokasi di dekat Bandara Polonia milik Angkatan Udara untuk mengatasi jumlah ruang kuliah yang tidak lagi mencukupi dan praktikum mahasiswa untuk sementara terpaksa dilaksanakan di Kampus Johor.

Pada tahun 2003 Yaspendhar membeli Sekolah Kesatria di Jalan HM. Joni. Dengan demikian sebagian kuliah sore mahasiswa STTH dilaksanakan di Kampus HM. Joni, keterbatasan ruang kuliah telah dapat teratasi. Pada tahun 2004 beliau mengundurkan diri sebagai Ketua STTH karena terpilih menjadi Direktur Politeknik Negeri Medan. Dengan pengunduran diri beliau STTH terpaksa harus melakukan pemilihan Ketua yang baru, yang pada waktu itu senat memilih Ir. Abd. Halim Nasution, M.Sc. sebagai pengganti beliau.



Ir. A. Halim Nasution, M.Sc.
Ketua STTH
(2004-2010)

Pada masa kepemimpinan beliau banyak permintaan dari masyarakat agar STTH membuka kuliah pagi. Pada tahun 2004 STTH memenuhi permintaan itu dengan menerima mahasiswa pagi. Perkuliahan pagi pada waktu itu dilaksanakan di Kampus HM. Joni yang berlangsung berbarengan dengan sekolah SMA Harapan 2 yang telah berganti pemilik dari Yayasan Kesatria ke Yaspendhar. Pada waktu itu juga dilakukan pemindahan Laboratorium dari Kampus Johor ke Kampus HM. Joni. Beliau juga melakukan pembenahan dan penambahan fasilitas laboratorium terutama laboratorium dasar setiap Prodi.

Melihat trend komputerisasi masih hangat di masyarakat, pada tahun 2005 beliau beserta pimpinan STTH yang lain membuka Program Studi Sistem Informasi, sehingga jumlah Prodi STTH menjadi 6 (enam) Prodi. Penerimaan mahasiswa baru

Prodi ini dimulai sejak terbitnya SK Dirjen Diknas RI No.1994/D/T/2005. Upaya pengembangan ini ternyata tidak sia-sia. Jumlah mahasiswa Prodi ini semakin bertambah setiap tahunnya. Pada 3 (tiga) tahun terakhir masa kepemimpinan beliau, jumlah mahasiswa STTH mencapai 4000 orang dengan rata-rata mahasiswa baru mencapai 1200 orang.



Ir. M. Zulfan, MT
Ketua STTH 2010-2017)
Dekan FTK UnHar (2017- 2019)

Pada masa kepemimpinan beliau, STTH mengirimkan lebih dari 30 orang dosen tetap S1 melanjutkan studi S2 atas bantuan beasiswa dari Yaspendhar. Disamping untuk memenuhi persyaratan kualifikasi pendidikan dosen tetap, hal ini juga dilakukan untuk memenuhi rasio dosen tetap terhadap mahasiswa sebesar 1:30 yang dipersyaratkan oleh Dikti. Pada masa beliau juga dilakukan revisi kurikulum seluruh Prodi dari kurikulum KBK ke KKNI. Selain itu pada masa beliau digelar Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Telekomunikasi (SNASTIKOM) yang digagas oleh Prodi Teknik Informatika sebagai ajang pertukaran informasi dan ilmu pengetahuan di kalangan

akademisi, praktisi dan peneliti di bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi dan juga sebagai ajang promosi STTH sendiri. SNASTIKOM telah 5 (lima) kali diselenggarakan secara berturut-turut dari tahun 2012 sampai yang terakhir tahun 2017. Dengan semakin banyaknya Program Studi bidang Komputer yang dibuka di kota Medan yang menjadi saingan STTH, pada tahun 2012 jumlah mahasiswa STTH mulai menurun. Ditambah lagi karena diterapkannya persyaratan peringkat akreditasi B oleh sebagian pengguna lulusan dalam merekrut pegawai baru, ikut memberi andil penurunan jumlah mahasiswa baru STTH tersebut. Sebagai jalan keluar, STTH harus menaikkan peringkat akreditasi seluruh Prodi yang pada waktu itu masih C. Pada tahun 2015 dengan perjuangan keras semua pihak, pertama kali Prodi STTH memperoleh peringkat akreditasi B, yaitu Prodi Teknik Informatika. Disusul berturut-turut oleh Prodi Sistem Informasi dan Teknik Elektro naik peringkat menjadi B. Sejak terbitnya SK Menristek Dikti no. 459/KPT/I/2017 tanggal 24 Agustus 2017, seluruh Sekolah Tinggi dan Akademi yang berada di bawah naungan Yayasan Pendidikan Harapan Medan bergabung menjadi Universitas Harapan Medan. STTH dan AMIK-Harapan melebur menjadi Fakultas Teknik dan Komputer (FTK). Dalam perubahan status itu, beliau diangkat menjadi Dekan FTK. Pada masa FTK bertambah satu lagi Prodi FTK yang memperoleh peringkat akreditasi B, yaitu Teknik Sipil, sehingga jumlah Prodi dengan peringkat akreditasi B seluruhnya menjadi 4 (empat) Prodi. Jumlah Prodi yang dikelola FTK saat ini sebanyak 7 (tujuh) Prodi dengan 98 orang dosen tetap dan 2000 mahasiswa. Masa jabatan beliau berakhir pada bulan Nopember 2019.



Abdul Jabbar Lubis, ST, M.Kom
Dekan FTK UnHar
(2019-2023)

Melanjutkan prestasi yang telah banyak ditorehkan oleh dekan sebelumnya, dekan yang baru ini sebelumnya pernah menjabat sebagai sekertaris prodi T.Informatika (2015-2017), kemudian diangkat menjadi Ketua Program Studi Teknik Informatika (2017 – 2019). Kemudian mendapat amanah untuk meneruskan pendahulunya Bapak Ir.H.M Zulfin, MT untuk periode 2019 – 2023. Merupakan tanggung jawab besar dan tidak mudah dalam melanjutkan dan mempertahankan apa yang pernah ditorehkan oleh dekan sebelumnya bapak Ir.H.M.Zulfin. MT.

Sebelumnya saat menjabat sebagai Kaprodi Teknik Informatika Bapak Abdul Jabbar Lubis, ST, M.Kom pernah membawa prodi T.Informatika 2 kali meraih medali Emas pada event RESPEX pada tahun 2017 dan 2018 di Port Dickson Malaysia. Kegiatan lainnya dalam meningkatkan kualitas mutu Pendidikan di satuannya saat ini adalah menjalin Kerjasama dengan berbagai pihak dalam meningkatkan Tridharma Pendidikan khususnya di satuan yang beliau pimpin. Diantaranya Kerjasama dengan FKPT (Forum Komunikasi Perguruan Tinggi), DreamArch Animation, MoU melalui pihak rektorat dengan University Malaysia Perlis (UNIMAP) terkait Studi lanju S3 dan sejumlah Kerjasama lainnya. Saat ini beliau tengah melanjutkan studi S3 (Program Doktoral) di University Malaysia Perlis (UNIMAP) pada School of Computer Engineering. Salah satu target prioritas beliau adalah meningkatkan jumlah dosen yang S3 di satuan yang beliau pimpin, kemudian berusaha semaksimal mungkin meningkatkan kualitas SDM yang ada disatuan yang beliau pimpin bersama Wakil Dekan bapak Ade Zulkarnain Hasibuan ST, M.Kom, serta bersinergi dengan berbagai pihak dalam mewujudkan TRIDHARMA Perguruan Tinggi dalam menghadapi persaingan dimasa yang akan datang dengan tetap mengacu pada aturan dan ketentuan yang diterapkan oleh pemerintah.



Dodi Siregar, S.E., S.Kom.,
M.Kom

Dekan FTK UnHar Medan
(2019- 2023)

Akhir Januari 2023 amanah itu mulai dijalankan yaitu sebagai Dekan Fakultas Teknik dan Komputer Universitas Harapan Medan. Tidak mudah meneruskan kepemimpinan yang telah dijalankan oleh Dekan sebelumnya yaitu Bapak Abdul Jabbar Lubis, S.T., M.Kom, yang telah banyak menorehkan prestasi dan menciptakan suasana pembelajaran yang kondusif. Dekan yang baru ini sebelumnya pernah menjabat sebagai Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Sekolah Tinggi Teknik Harapan (STTH) dan pernah menjabat sebagai Kepala Unit Publikasi Jurnal di Universitas Harapan Medan. Merupakan tanggung jawab besar dan tidak mudah dalam melanjutkan dan mempertahankan apa yang pernah ditorehkan oleh dekan sebelumnya.

Selang beberapa waktu setelah dilantik menjadi Dekan, pada bulan Pebruari 2023 mendapat kunjungan asesmen lapangan oleh asesor LAM-Teknik untuk akreditasi Program Studi Teknik Sipil. Awal Maret 2023 langsung mendapat kunjungan asesmen lapangan oleh asesor LAM-Teknik untuk akreditasi Program Studi Teknik Industri. Pada bulan Juni 2023 mendapat kunjungan asesmen lapangan oleh asesor LAM-Teknik untuk akreditasi Program Studi Teknik Mesin. Alhamdulillah proses akreditasi ketiga program studi ini berjalan dengan baik. Tentu ini tak lepas dukungan dari Rektorat dan teman-teman fungsionaris FTK Unhar Medan. Bukan hal yang mudah tentunya membawahi tujuh program studi di bawah FTK ini. Selama dua tahun belakangan ini, yaitu tahun 2023 dan 2024 kami terus berupaya melakukan yang terbaik untuk FTK. Pada tahun 2024 turut mengkoordinir kegiatan mahasiswa dalam ajang perlombaan tingkat nasional yang dilaksanakan oleh Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi (FKPT) dalam kegiatan Indonesia Student and Lecturer Competition (ISLC) di Aceh. Alhamdulillah perwakilan dari FTK UnHar memperoleh 6 medali emas dan 2 medali perak. Memorandum of Agreement (MoA) dengan berbagai institusi yang telah menjalin MoU juga telah dilaksanakan, seperti dengan Perusahaan Pegadaian, Visiting Lecturer dari Politeknik Malaysia, perusahaan provider internet yaitu Biznet, Pengabdian Masyarakat Internasional di Deli Serdang dan Aceh dan masih banyak lagi. Ini semua dilakukan untuk meningkatkan kualitas mutu Pendidikan di satuannya saat ini dalam meningkatkan Tridharma Perguruan Tinggi khususnya di satuan yang beliau pimpin. Target prioritas beliau lainnya adalah meningkatkan jumlah dosen yang studi lanjut ke jenjang S3 di satuan yang beliau pimpin dan menggejot publikasi ilmiah para dosen, kemudian berusaha semaksimal mungkin meningkatkan kualitas SDM yang ada

disatuan yang beliau pimpin bersama Wakil Dekan bapak Edi Rahman Syahputra, S.T., M.Kom, serta bersinergi dengan berbagai pihak dalam mewujudkan Tridharma Perguruan Tinggi dalam menghadapi kompetisi yang semakin ketat dengan tetap mengacu pada aturan dan ketentuan yang diterapkan oleh pemerintah. Mengupgrade knowledge para dosen telah dilakukan dengan perusahaan mitra yang telah bekerjasama yaitu PT. Eegyo Link Partner.

FAKULTAS HUKUM



Prof. Dr. H. Hasim Purba, SH., M.Hum
Dekan FH UnAHar
(2017 s.d Sekarang)

Fakultas Hukum UnHar yang berdiri berdasarkan Putusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia dengan Nomor 459/KPT/I/2017 pada tanggal 24 Agustus 2017 tentang Izin Penggabungan Sekolah Tinggi Teknik Harapan, Sekolah Tinggi Bahasa Asing Harapan, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Harapan dan Akademi Manajemen Informatika dan Komputer Harapan Medan Menjadi Universitas Harapan Medan di Kota Medan yang diselenggarakan oleh Yayasan Pendidikan Harapan., dan sekolah tinggi teknik harapan medan. Dengan menyatunya 3 (tiga) sekolah tinggi ditambah satu fakultas hukum maka terbentuklah Universitas

Harapan Medan. Fakultas Hukum UnHar beroperasi pada Tahun Akademik 2017/2018 semester ganjil yaitu semester 1 (satu) dengan jumlah mahasiswa 39 (tiga puluh sembilan). Fakultas Hukum UnHar Di Pimpin Oleh Prof. Dr. H. Hasim Purba, SH., M.Hum selaku Dekan Fakultas Hukum, dibantu oleh Kepala Program Studi Ilmu Hukum dengan 6 (enam) orang Dosen Tetap.



Rehulina, SH., M.Hum
Dekan FH UnHar
(2023-2026)

Melanjutkan prestasi yang telah banyak ditorehkan oleh dekan Prof. Hasim Purba, SH.M.Hum Periode (2017 s.d 2019) dan Periode (2019 s.d 2023), Sebelumnya saat menjabat sebagai Dekan Fakultas Hukum, saya pernah menjabat sebagai Kaprodi Hukum 2 (dua) pada Periode (2017 s.d 2019) dan Periode (2019 s.d 2023). Sejak Desember 2023 sampai saat ini kegiatan tri dharma perguruan tinggi terus ditingkatkan misalnya dengan melakukan MoA dengan beberapa instansi diantaranya SMK Multi Karya, melakukan FGD dengan Pengelola Pasar Kawan Kamu.

Dalam bidang pendidikan mahasiswa Hprodi hukum mendapatkan mendali Emas 1 (satu) Buah, Perak 1 (satu) Buah dan Mendali Perunggu 1 (satu) buah pada kegiatan Indoensia Student & Lecture Competition 2024 yang bekerjasama dengan Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi. Pada bidang peningkatan SDM 1 Dosen Tetap FH Unhar lulus Sertifikasi Pendidik (Dosen), di tahun 2024 bertambahnya 1 (satu) Dosen Tetap FH Unhar yang studi lanjut S3. Pada jurnal Presptif Hukum mendapat peringkat 6 berdasarkan Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, Dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 177/E/Kpt/2024 Tentang Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode II Tahun 2024 Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, Dan Teknologi. Kegiatan pada Fakultas Hukum juga terus akan ditingkatkan dengan membuat kuliah umum seperti Manuskrip Berbasis OJS. Dekanant, Seluruh Dosen Tetap, Tenaga Pendidik bersama akan terus membangun kerjasama dengan berbagai pihak dan lembaga (baik lembaga pemerintahan atau non pemerintahan) untuk menunjang TRIDHARMA Perguruan Tinggi.

BAB II
PROGRAM PENDIDIKAN DAN UNIT KEMAHASISWAAN
DI UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN

1. PROGRAM PENDIDIKAN
Fakultas Bahasa dan Komunikasi
Program Studi:

1. S1 Sastra Inggris
2. D3 Bahasa Jepang

Fakultas Ekonomi Bisnis
Program Studi:

1. S2 Magister Manajemen
2. S1 Manajemen
 - Peminatan Manajemen Sumber Daya Manusia
 - Peminatan Manajemen Pemasaran
 - Peminatan Manajemen Keuangan
 - Peminatan Kewirausahaan
3. S1 Akuntansi
 - Peminatan Perpajakan
 - Peminatan Auditing
 - Peminatan Keuangan
4. D3 Manajemen Perkantoran

Fakultas Teknik dan Komputer
Program Studi:

1. S1 Teknik Sipil
2. S1 Teknik Mesin
 - Peminatan Konversi Energi
 - Peminatan Teknik Produksi dan Material
 - Peminatan Teknik Pemeliharaan
3. S1 Teknik Elektro
 - Peminatan Teknik Energi Listrik
 - Peminatan Teknik Telekomunikasi
4. S1 Teknik Industri

5. S1 Teknik Informatika
 - Peminatan Robotika
 - Peminatan Multimedia
 - Peminatan Jaringan
6. S1 Sistem Informasi
 - Peminatan Analisis Sistem
 - Peminatan Manajemen Informasi
 - Peminatan Sistem Informasi Cerdas
7. D3 Manajemen Informatika

Fakultas Hukum

Program Studi:

1. S1 Hukum

2. UNIT KEGIATAN MAHASISWA

1. Keluarga Mahasiswa :

- ❖ Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM)
- ❖ Himpunan Mahasiswa Prodi (HIMA Prodi)

2. Olahraga :

- ❖ Anggar
- ❖ Badminton
- ❖ Basket
- ❖ Futsal

3. Seni :

- ❖ Musik
- ❖ Vocal
- ❖ Tari
- ❖ Fotografi

4. Keilmuan :

- ❖ Jurnalis
- ❖ English Club
- ❖ Komunitas Open Source (OSSC)

5. Aktivis :

- ❖ Dakwah Kampus
- ❖ Pecinta Alam

3. UNIT PEMBINAAN MAHASISWA

- ❖ Kedai Praktik Mahasiswa.
- ❖ Tax Centre
- ❖ Galery Investasi
- ❖ Inkubator Biru
- ❖ Financial Studio
- ❖ Language Center
- ❖ PusaKHA
- ❖ Sakura No Ie
- ❖ Rumah Cerdas
- ❖ Law Center

4. PELAYANAN KEMAHASISWAAN

- ❖ Asuransi
- ❖ Beasiswa
 - a. Internal : Yayasan Pendidikan Harapan
 - b. Eksternal : KIP
Stakeholder
- ❖ Konseling Akademik
- ❖ Konseling Karir
- ❖ Kesehatan

5. KEGIATAN KEMAHASISWAAN

- ❖ Debat Bahasa Inggris (NUDC)
- ❖ Debat Bahasa Indonesia (KDMI)
- ❖ Pemilihan Mahasiswa Berprestasi (Pilmapres)
- ❖ Program Kreativitas Mahasiswa (PKM)
- ❖ Pekan Olahraga Mahasiswa Nasional (PomNas)
- ❖ Kompetisi Kemahasiswaan (UnHar CEB)

BAB III REGISTRASI

1. REGISTRASI ADMINISTRASI

Registrasi administrasi adalah rangkaian aktivitas yang bertujuan untuk memperoleh status terdaftar sebagai mahasiswa pada UnHar Medan. Kegiatan registrasi administrasi wajib dilakukan oleh seluruh mahasiswa secara tertib pada setiap awal semester sesuai dengan ketentuan kalender akademik

Pembayaran uang SPP dapat dilakukan dengan menggunakan NOMOR VIRTUAL, yaitu:

Contoh : **89030 18 1 11 0001**

Tahun Masuk: 18
1 = Fakultas Ekonomi Bisnis
11 = Prodi Akuntansi
0001 = NO URUT MAHASISWA

Prodi	Kode	Prodi	Kode
Akuntansi	11	Teknik Elektro	33
Magister Manajemen	66	Teknik Industri	36
Manajemen	22	Teknik Mesin	32
Manajemen Perkantoran	33	Teknik Sipil	31
D3 Manajemen Informatika	03	Bahasa Jepang	03
Teknik Informatika	35	Sastra Inggris	01
Sistem Infomasi	37	Ilmu Hukum	02

Fakultas	Kode
Fakultas Ekonomi dan Bisnis	1
Fakultas Teknik dan Komputer	2
Fakultas Bahasa dan Komunikasi	3
Fakultas Hukum	4

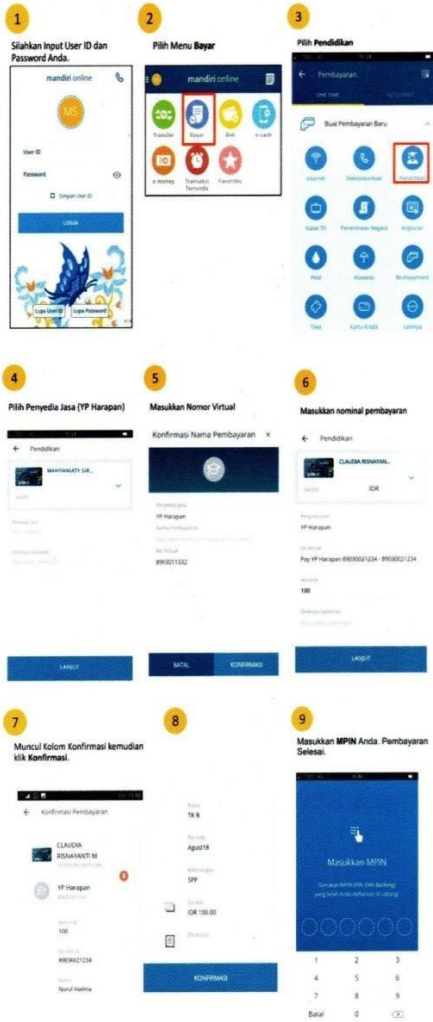
1. Kantor Cabang

2. ATM Mandiri

Cara Pembayaran dari Bank Lain

- Masukkan Kartu ATM
- Masukkan PIN ATM
- Pilih Menu Transfer
- Pilih Menu Transfer Antar Bank Mandiri
- Pilih Nama Bank : Bank Mandiri
- Masukkan No Rekening Penerima berupa Kode Biller + No Virtual Siswa, (Misal: 89030123456xxx)
- Masukkan Nominal Jumlah Pembayaran
- Konfirmasi
- Transaksi Berhasil Dilakukan, akan keluar bukti pembayaran dari Bank Pengirim

3. Mandiri online

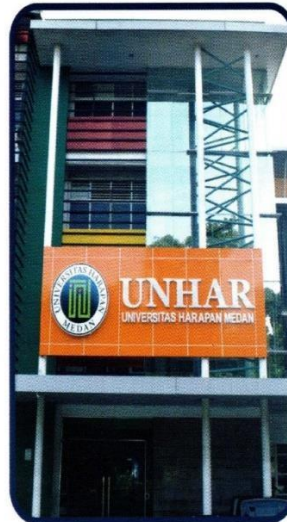


Transaction Banking Region I/ Sumatera 1
 Jalan Imam Bonjol No.7 Lt.5 Medan
 Tlp. (061) 4148341 ext 206



mandiri

TATA CARA PEMBAYARAN BIAYA AKADEMIK YAYASAN PENDIDIKAN HARAPAN



KETERANGAN :

Fakultas	Program Studi	Jenjang	SPP per Tahun
Bahasa dan Komunikasi	Bahasa Jepang	D-3	Rp. 5.000.000
	Sastra Inggris	S-1	Rp. 7.000.000
Ekonomi Bisnis	Manajemen Perkantoran	D-3	Rp. 5.000.000
	Manajemen	S-1	Rp. 7.500.000
	Akuntansi	S-1	Rp. 7.000.000
	Magister Manajemen	S-2	Rp. 12.000.000
Teknik dan Komputer	Manajemen Informatika	D-3	Rp. 5.000.000
	Teknik Informatika	S-1	Rp. 7.500.000
	Sistem Informasi	S-1	Rp. 7.500.000
	Teknik Mesin	S-1	Rp. 7.000.000
	Teknik Elektro	S-1	Rp. 7.000.000
	Teknik Sipil	S-1	Rp. 7.000.000
	Teknik Industri	S-1	Rp. 7.000.000
Hukum	Hukum	S-1	Rp. 7.000.000

Ketentuan :

- Khusus Fakultas Teknik dan Komputer, SPP sudah termasuk Biaya Praktikum (besarnya SPP per tahun akademik ditambah biaya praktikum per tahun akademik)

Teknis Pembayaran kewajiban SPP :

Periode Pembayaran SPP		Keterangan saat pelunasan SPP
Semester A/ Ganjil	Cicilan I	Satu minggu sebelum/ bersamaan dengan pengisian KRS Ganjil
	Cicilan II	Selambat-lambatnya 1 (satu) minggu sebelum Jadwal UTS ganjil dilaksanakan.
Semester B/ Genap	Cicilan III	Satu minggu sebelum/ bersamaan dengan jadwal pengisian KRS Genap
	Cicilan IV	Selambat-lambatnya 1 (satu) minggu sebelum Jadwal UTS Genap dilaksanakan.

Catatan :

Pembayaran dilakukan sekaligus per periode pembayaran/termin (tidak dapat dicicil).

Mahasiswa yang tidak melunasi kewajibannya, akan dikenakan sanksi, berupa :

- a. Tidak dapat mengisi Kartu Rencana Studi (KRS) jika tidak melunasi cicilan I (pertama) untuk semester A/ ganjil dan cicilan III (ketiga) untuk semester B/genap.
- b. Tidak dapat kartu peserta ujian dan tidak dapat mengikuti ujian akhir semester (UAS) jika tidak melunasi cicilan II (kedua) untuk semester A/ganjil dan cicilan IV (keempat) untuk semester B/genap.

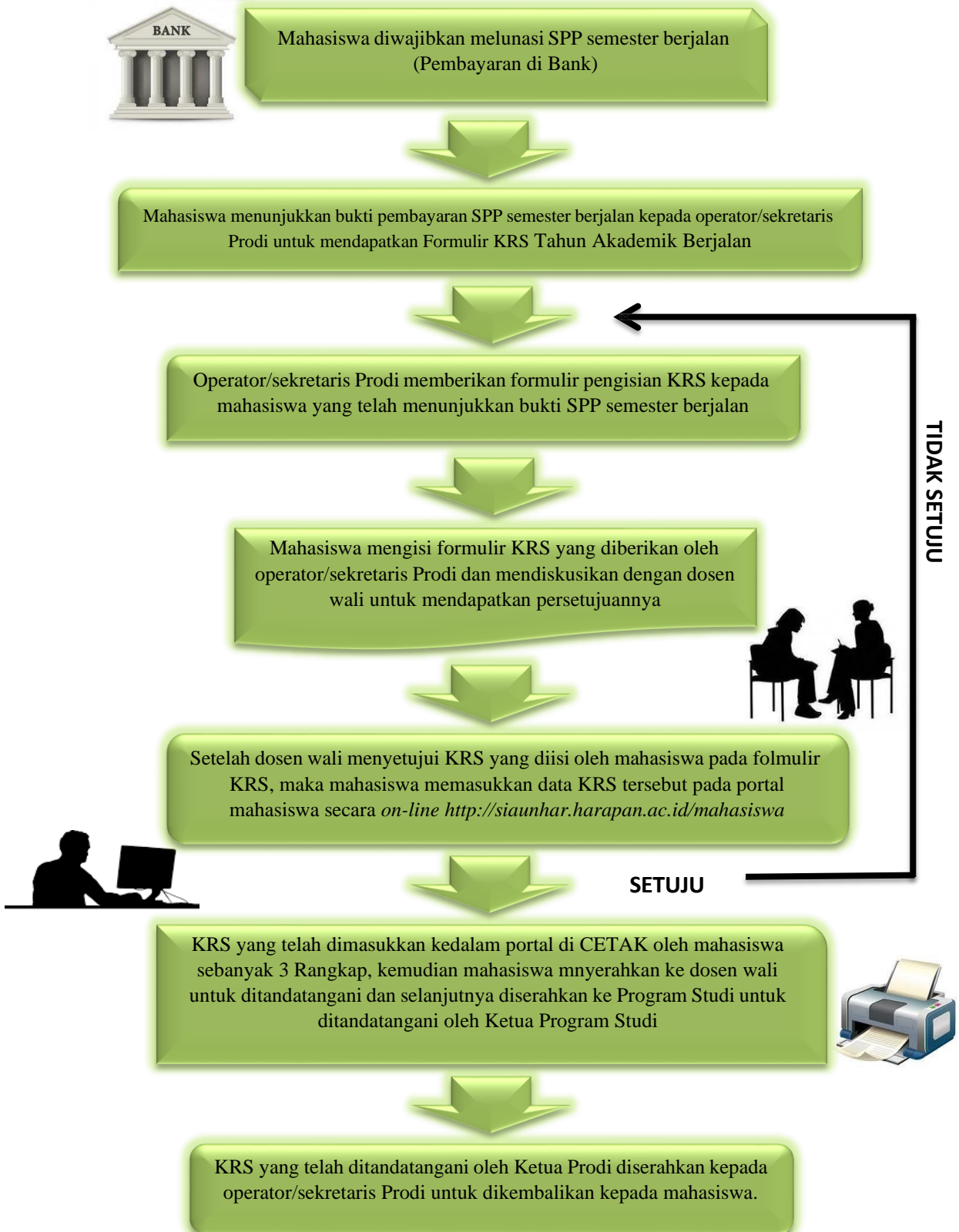
Biaya Remedial dan Biaya Semester Antara (Semester Pendek), dirincikan sebagai berikut:

Besaran Biaya Remedial dan Semester Antara				
Fakultas	Remedial		Semester Antara	
	Rp.	per	Rp.	per
Bahasa dan Komunikasi	150,000.00	matakuliah	200,000.00	matakuliah
Ekonomi Bisnis	150,000.00	matakuliah	200,000.00	matakuliah
Hukum	150,000.00	matakuliah	200,000.00	matakuliah
Teknik dan Komputer	100,000.00	matakuliah	150,000.00 (teori) 150,000.00 (praktikum)	matakuliah

2. REGISTRASI AKADEMIK

Registrasi akademik adalah kegiatan mahasiswa untuk mendaftarkan diri mengikuti kegiatan akademik pada semester tertentu.

1. Tata Cara Pengisian Kartu Rencana Studi (KRS)



BAB IV

SISTEM STUDI

1. SISTEM KREDIT SEMESTER

Sistem Kredit Semester yang selanjutnya disingkat SKS adalah suatu sistem kredit yang diselenggarakan dalam satuan waktu semester. Satu semester setara dengan 16 minggu perkuliahan efektif termasuk ujian tengah dan akhir semester.

Satuan Kredit Semester yang selanjutnya disingkat SKS adalah takaran waktu kegiatan belajar yang dibebankan pada mahasiswa per minggu per semester dalam proses pembelajaran melalui berbagai bentuk pembelajaran atau besarnya pengakuan atas keberhasilan usaha mahasiswa dalam mengikuti kegiatan kurikuler di suatu program studi.

2. TUJUAN SISTEM KREDIT SEMESTER

Dengan SKS ini memungkinkan mahasiswa dapat menentukan mata kuliah sesuai dengan kemampuan dan minatnya, sehingga diharapkan:

- a. Mahasiswa dapat menyelesaikan studi dalam waktu yang relatif cepat.
- b. Memberikan kemungkinan agar sistem pendidikan dengan input dan output yang majemuk dapat dilaksanakan.
- c. Mempermudah penyesuaian kurikulum sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.
- d. Memberi kemungkinan terselenggaranya sistem evaluasi kemajuan belajar mahasiswa dengan baik.
- e. Memberi kemungkinan pengalihan (transfer) kredit antar program dan fakultas dalam satu universitas atau antar universitas.

3. NILAI KREDIT, BEBAN STUDI DAN NILAI ABSOLUT

Nilai Kredit Semester Perkuliahan

Berdasarkan Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi, dinyatakan bahwa nilai satu satuan kredit semester (1 sks) untuk perkuliahan setara dengan 170 (seratus tujuh puluh) menit kegiatan belajar per minggu per semester, sebagai berikut:

- a. Mahasiswa setara dengan:
- Lima puluh (50) menit aktivitas tatap muka terjadwal dengan dosen, misalnya dalam bentuk kuliah.
 - Enam Puluh (60) menit kegiatan penugasan terstruktur, yaitu aktivitas studi yang tidak terjadwal tetapi direncanakan oleh dosen, misalnya dalam bentuk mengerjakan pekerjaan rumah atau menyelesaikan soal-soal.
 - Enam puluh (60) menit kegiatan belajar mandiri, yaitu kegiatan yang harus dilakukan untuk mendalami, mempersiapkan atau tujuan lain suatu tugas akademik, misalnya dalam bentuk membaca buku/referensi.
- b. Dosen setara dengan:
- Lima puluh (50) menit acara tatap muka terjadwal dengan mahasiswa.
 - Enam puluh (60) menit aktivitas perencanaan dan evaluasi kegiatan akademik terstruktur.
 - Enam puluh (60) menit aktivitas pengembangan materi kuliah.

Nilai Kredit Semester Praktikum

Nilai Kredit Semester untuk Praktikum di Laboratorium

Untuk praktikum di laboratorium, nilai 1 (satu) satuan kredit semester adalah beban tugas di laboratorium sebanyak 170 (seratus tujuh puluh) menit per minggu selama satu semester.

Nilai Kredit Semester Magang/ Praktek Kerja/ Kuliah Kerja Nyata (KKN)

Nilai Kredit Semester untuk Magang/ praktek kerja/ KKN

Untuk magang/ praktek kerja/ KKN nilai 1 (satu) satuan kredit semester adalah beban kegiatan di lapangan sebanyak 170 (seratus tujuh puluh) menit per minggu selama satu semester atau setara dengan beban kegiatan di lapangan minimum selama 28 hari kerja efektif (atau dapat disesuaikan dengan lembaga tempat magang/ praktek kerja / KKN).

Nilai Kredit Semester untuk Penelitian (Penyusunan Skripsi)

Nilai 1 (satu) satuan kredit semester adalah beban tugas penelitian sebanyak 6 x 170 menit per minggu selama satu semester atau setara dengan beban tugas penelitian 2 (dua) sampai 3 (tiga) jam sehari selama satu bulan. Satu bulan dianggap setara dengan 25 hari kerja.

4. BEBAN STUDI

Berdasarkan Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi, beban studi program diploma tiga, sarjana, dan magister adalah sebagai berikut:

- program diploma tiga minimal sebanyak 110 (seratus sepuluh) sks yang ditempuh minimal 5 (lima) semester dan maksimal 10 (sepuluh) semester,
- program sarjana minimal sebanyak 144 (seratus empat puluh empat) sks yang ditempuh minimal 7 (tujuh) semester dan maksimal 14 (empat belas) semester, dan
- program magister minimal sebanyak 54 (lima puluh empat) sks yang ditempuh minimal 4 (empat) semester dan maksimal 8 (delapan semester) semester.

Pada semester pertama beban studi mahasiswa ditentukan secara paket yang terdiri antara 11 sks hingga 22 sks sesuai dengan kurikulum yang ditentukan oleh program studi masing-masing. Selanjutnya beban studi mahasiswa dalam satu semester ditentukan atas dasar kemampuan mahasiswa yang ditunjukkan oleh Indeks Prestasi Semester sebelumnya. Perhitungan Indeks Prestasi per Semester dengan formula sebagai berikut:

Penghitungan Nilai Absolut

Indeks Prestasi (IP) dihitung dengan rumus sebagai berikut:

$$IP = \frac{\sum_{i=1}^n Ni \cdot Ki}{\sum_{i=1}^n Ki}$$

Ni = Nilai bobot hasil akhir evaluasi masing-masing mata kuliah yang telah ditempuh

Ki = SKS mata kuliah per minggu

n = Jumlah mata kuliah selama masa studi

Metode penilaian yang digunakan untuk menilai capaian pembelajaran mahasiswa harus valid dan dapat dipercaya untuk mengevaluasi pembelajaran, yang dilakukan oleh dosen pengampu mata kuliah yang bersangkutan.

Pembobotan komponen penilaian Nilai Absolut (Nab) mata kuliah yang diberikan kepada setiap mahasiswa meliputi:

- Tugas individu dengan bobot 25%
- Tugas kelompok dengan bobot 25%
- Ujian tengah semester dengan bobot 25%
- Ujian akhir semester dengan bobot 25%
- Kehadiran sebagai prasyarat, tidak sebagai penambah nilai.

Pembobotan komponen penilaian dapat disesuaikan dengan *learning outcome* dan metode penilaian di masing-masing program studi. Khusus untuk mata kuliah seminar, pembobotan dan komponen penilaian serta perhitungan nilai akhir menyesuaikan dengan proses belajar mengajar yang dilaksanakan. Misalnya, komponen yang dinilai dalam Seminar dapat mencakup partisipasi dan kontribusi di kelas, presentasi makalah, kualitas makalah, dan tugas-tugas terstruktur lainnya.

Skala penilaian akhir semester hasil belajar mahasiswa dinyatakan dalam bentuk huruf untuk program diploma dan sarjana sebagai berikut:

Huruf	Nilai	Bobot	Keterangan
A	80,0 – 100	4,00	Sangat Baik
B+	74,0 – 79,9	3,50	Baik
B	68,0 – 73,9	3,00	Cukup Baik
C+	63,0 – 67,9	2,50	Cukup
C	56,0 – 62,9	2,00	Sedang
D	45,0 – 55,9	1,00	Kurang
E	0,00 – 44,9	0,00	Gagal
F	Absensi < 75% kehadiran	0,00	Kuliah Kembali

Skala penilaian akhir semester hasil belajar mahasiswa dinyatakan dalam bentuk huruf untuk program magister sebagai berikut:

Huruf	Nilai	Bobot	Keterangan
A	80,0 – 100	4,00	Sangat Baik
B+	75,0 – 79,9	3,50	Baik
B	70,0 – 74,9	3,00	Cukup Baik
C+	65,0 – 69,9	2,50	Cukup
C	60,0 – 64,9	2,00	Sedang
D	0,00 – 55,9	1,00	Kurang

5. EVALUASI KEBERHASILAN STUDI

Kebhasilan studi mahasiswa dinyatakan dengan Indeks Prestasi Semester (IPS), dan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) yang ditulis dengan bobot nilai huruf. Untuk program Diploma 3, evaluasi keberhasilan studi mahasiswa dilaksanakan tiap akhir semester selama tiga tahun pertama; program Strata 1, evaluasi keberhasilan studi mahasiswa dilaksanakan tiap akhir semester selama empat tahun pertama; program Magister evaluasi keberhasilan studi mahasiswa dilaksanakan tiap akhir semester selama dua tahun pertama.

Evaluasi Keberhasilan Studi Akhir Semester

Evaluasi keberhasilan studi akhir semester dilakukan pada setiap akhir semester berdasarkan besarnya Indeks Prestasi Semester (IPS) yang diperoleh mahasiswa. Hasil evaluasi ini terutama digunakan untuk menentukan beban studi yang boleh diambil pada semester berikutnya dengan ketentuan sebagai berikut :

IP semester	Jumlah Maksimal SKS
$\geq 3,00$	22 - 24 sks
2,50 - 2,99	19 - 21 sks
2,00 - 2,49	16 - 18 sks
1,50 - 1,99	12 - 15 sks
$< 1,50$	< 12 sks

Evaluasi Keberhasilan Akhir Masa Studi

Evaluasi ini dilakukan pada akhir masa studi mahasiswa. Mahasiswa dinyatakan berhasil (lulus) dalam tahap evaluasi ini jika memenuhi kriteria berikut:

- a. Telah mengumpulkan minimal 110 sks untuk program Diploma 3 (termasuk lulus Tugas Akhir); telah mengumpulkan minimal 144-145 sks untuk Strata 1 (termasuk lulus Skripsi); telah mengumpulkan minimal 54 sks untuk S2 Magister (termasuk lulus Tesis).
- b. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) minimal 2,00 untuk program Diploma 3 dan Strata 1, serta tidak ada nilai akhir D dan E. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) minimal 3,00 untuk program Magister, serta tidak ada nilai akhir C, D dan E.

6. PREDIKAT KELULUSAN

Predikat Kelulusan

D3 dan S1

Pujian	: $\geq 3,50$
Sangat Memuaskan	: 3,01 – 3,50
Memuaskan	: 2,76 – 3,00
Lulus	: $\geq 2,00$

Magister

Pujian	: $\geq 3,75$
Sangat Memuaskan	: 3,51 – 3,75
Memuaskan	: 3,00 – 3,50
Lulus	: $\geq 3,00$

7. PROGRAM REMEDIAL

Ketentuan Umum

- Remedial adalah proses untuk memperbaiki hasil pembelajaran mahasiswa yang tidak memenuhi kompetensi dasar minimal.
- Remedial tidak menjamin perbaikan nilai akhir.
- Remedial diberikan kepada mahasiswa yang mengambil mata kuliah pada semester yang berlangsung.
- Mata kuliah yang ditawarkan remedial ditentukan oleh program studi.
- Bentuk dan metode pelaksanaan remedial ditentukan atas kesepakatan dosen dan program studi.
- Nilai tertinggi pada program remedial maksimum B+ yang merupakan gabungan dari proses pembelajaran selama satu semester dan hasil proses remedial. Penentuan komponen dan formula penilaian diserahkan pada dosen dan atau program studi.

Syarat Akademik

Mahasiswa dibenarkan mengikuti remedial jika telah mengikuti proses pembelajaran secara aktif selama 1 (satu) semester yang berjalan/berlangsung dengan ketentuan:

- Memenuhi syarat minimal kehadiran 75% (tujuh puluh lima persen);
- Mengikuti semua proses evaluasi yang ditentukan oleh dosen dan atau program studi seperti UTS, UAS, Tes, Tugas-tugas dan bentuk evaluasi lainnya.
- Nilai mata kuliah yang dapat mengikuti program remedial maksimum C+.

Waktu Pelaksanaan

- Program remedial dilaksanakan 2 (dua) kali setahun.
- Pelaksanaan program remedial diselenggarakan selama 2 (dua) minggu dan dimulai 1 (satu) minggu setelah nilai akhir semester diumumkan.
- Nilai akhir remedial diserahkan paling lambat 1 (satu) minggu setelah proses remedial berakhir.

8. PROGRAM SEMESTER ANTARA

Semester antara atau semester pendek (SP) adalah program perkuliahan yang diselenggarakan di antara semester genap dan ganjil pada setiap tahun ajaran universitas. Penjelasan berkaitan program semester antara adalah sebagai berikut:

- a. Program Semester Antara bertujuan memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk memperbaiki nilai mata kuliah yang sudah pernah ditempuh dan / atau mata kuliah baru yang ditetapkan oleh Program Studi dalam rangka meningkatkan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK), dan menghindari terjadinya putus studi mahasiswa (mengundurkan diri dan Drop-Out).

- b. Mata kuliah yang ditawarkan dalam Semester Antara adalah mata kuliah yang dipandang perlu oleh jurusan/program studi sepanjang peminat mata kuliah tersebut minimal 15 orang dan maksimal 25 orang perkelas (kebijakan Prodi).
- c. Dalam kasus tertentu, Fakultas dapat membuka atau membatalkan suatu mata kuliah yang ditawarkan dalam Semester Antara
- d. Jumlah sks maksimum yang dapat diambil oleh mahasiswa peserta program Semester Antara adalah 10 sks.

BAB V

PELAKSANAAN STUDI

1. KELENGKAPAN PELAKSANAAN

Penasehat Akademik

Penasehat Akademik (PA) adalah dosen yang memberikan bantuan dalam pelaksanaan proses belajar mengajar dengan cara monitoring, dengan tujuan agar mahasiswa memperoleh kelancaran dalam menyelesaikan studi dan mendapatkan Indeks Prestasi yang optimal. Penasehat Akademik (PA) bertugas sejak mahasiswa memulai studi, antara lain dalam hal:

- Membimbing mahasiswa dalam mengatasi masalah-masalah akademik.
- Membimbing mahasiswa dalam mengembangkan sikap dan kebiasaan belajar yang baik sehingga tumbuh kemandirian belajar untuk keberhasilan studinya sebagai seorang ahli.
- Memberi rekomendasi tentang tingkat keberhasilan belajar mahasiswa untuk keperluan tertentu.
- Membantu mahasiswa dalam mengembangkan kepribadian, berfikir dan berperilaku sesuai dengan nilai-nilai Agama, Kebangsaan serta adat dan berbagai norma positif lainnya.
- Membantu mahasiswa mengembangkan wawasan belajar keilmuan secara mandiri.
- Memberi peringatan tentang evaluasi akademik terhadap mahasiswa yang IP-nya dinilai kurang baik.

Kalender Akademik

Kalender Akademik berisi tentang jadwal yang berhubungan dengan kegiatan akademik, mencakup alokasi waktu berbagai kegiatan yang terkait dengan pelaksanaan sistem kredit semester, antara lain jadwal daftar ulang mahasiswa baru maupun lama, jadwal perkuliahan, jadwal kegiatan universitas, fakultas, dan mahasiswa pada semester ganjil dan genap. Kalender Akademik juga mengatur kegiatan-kegiatan Dies Natalis, Wisuda dan kegiatan seremonial yang lain dan Kegiatan Kemahasiswaan (Lampiran 3).

Kurikulum dan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

Kurikulum

Kurikulum merupakan sistem rencana dan pengaturan mengenai isi dan bahan pembelajaran yang dipedomani dalam aktivitas belajar mengajar. Kurikulum menggambarkan daftar nama mata kuliah, kode, jenis dan kedudukannya, bobot sks, dan mata kuliah prasyarat di masing-masing jurusan/ program studi, alur penempuhan mata kuliah, serta strategi-strategi untuk mencapai tujuan instruksional. Kurikulum UnHar Medan mengacu pada Kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) dan Kurikulum berbasis *Outcome Based Education* (OBE) sesuai dengan Permendikbud Nomor 3 Tahun 2020 yang berfokus kepada capaian belajar mahasiswa.

RPS

Rencana pembelajaran semester (RPS) adalah rencana pembelajaran selama satu semester guna memenuhi capaian pembelajaran lulusan yang dibebankan pada suatu mata kuliah. Rencana Pembelajaran Semester yang digunakan berbasis OBE di mana paling sedikit memuat:

- Nama program studi, nama dan kode matakuliah, semester, SKS, nama dosen pengampu.
- Capaian pembelajaran lulusan dan Capaian Pembelajaran Matakuliah yang dibebankan pada matakuliah.
- Kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran untuk memenuhi capaian pembelajaran lulusan.
- Bahan kajian yang terkait dengan kemampuan yang akan dicapai.
- Metode pembelajaran.
- Waktu yang disediakan untuk mencapai kemampuan pada tiap tahap pembelajaran.
- Pengalaman belajar mahasiswa yang diwujudkan dalam deskripsi tugas yang harus dikerjakan oleh mahasiswa selama satu semester
- Kriteria, indikator dan bobot penilaian dan
- Daftar referensi yang digunakan

2. KEGIATAN SETIAP SEMESTER

Perkuliahan

Perkuliahan adalah kegiatan terjadwal yang terdiri dari 14 kali pertemuan tatap muka baik berupa tutorial, seminar, praktikum, atau kerja lapang serta kegiatan

akademik terstruktur dan mandiri. Proses pembelajaran melalui kegiatan kurikuler ditujukan untuk pemenuhan capaian pembelajaran lulusan. Metode pembelajaran menggunakan *student centered learning* (SCL) meliputi: diskusi kelompok, simulasi, studi kasus, pembelajaran kolaboratif, pembelajaran kooperatif, pembelajaran berbasis proyek, pembelajaran berbasis riset, pembelajaran berbasis masalah, atau metode pembelajaran lain yang dapat secara efektif memfasilitasi pemenuhan capaian pembelajaran lulusan.

Sebagai dasar evaluasi keberhasilan mahasiswa dalam perkuliahan, dilakukan quiz, tugas, dan ujian. Mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti perkuliahan jika tidak memenuhi tata tertib perkuliahan yang diatur pada buku pedoman ini. Mahasiswa diperkenankan mengambil mata kuliah lintas jurusan sepanjang kode mata kuliah yang diambil tersebut sama. Penyimpangan terhadap ketentuan ini hanya diperkenankan setelah mendapatkan persetujuan dari Ketua/Sekretaris Program Studi dan Dekan/Pembantu Dekan Bidang Akademik.

Pengubahan Rencana Studi

Pengubahan rencana studi adalah pembatalan dan penggantian mata kuliah dalam semester yang sama. Pengubahan hanya dapat dilakukan selama masa pengubahan KRS yang ditentukan oleh Fakultas di lingkungan UnHar Medan. Persyaratan pengubahan adalah sebagai berikut:

- Pembatalan, dapat dilakukan apabila mendapat persetujuan dari Ketua/ Sekretaris Program Studi maksimal akhir minggu pertama awal perkuliahan.
- Penggantian, dapat dilakukan jika: (i) karena sesuatu hal fakultas mengubah jadwal kuliah yang mengakibatkan jadwal mata kuliah tertentu bersamaan waktunya dengan mata kuliah lain yang diprogram, setelah masa pengisian KRS berakhir, (ii) nilai semester antara belum keluar pada waktu pemrograman mata kuliah, dan (iii) mendapatkan persetujuan Ketua/Sekretaris Program Studi.

Ujian

Ujian merupakan bagian dari evaluasi untuk mengukur keberhasilan proses belajar mengajar yang dilakukan dalam bentuk tes tertulis dan/atau lisan serta dilaksanakan dalam kurun waktu semester berjalan. Ujian ini terdiri dari Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS), dan ujian lain yang dilaksanakan oleh masing-masing dosen sesuai rencana perkuliahan.

Mahasiswa berhak menempuh ujian apabila telah memenuhi syarat sebagai berikut:

- Memiliki KTM yang masih berlaku
- Telah mengisi rencana studi pada semester yang bersangkutan

- Memiliki kartu ujian yang masih berlaku
- Telah mengikuti perkuliahan minimal 75% dari jumlah kehadiran dosen mengajar (untuk ujian akhir semester)
- Telah menyelesaikan urusan administrasi dan keuangan.
- Hasil ujian berupa nilai akhir beserta komponen-komponennya (nilai ujian tengah semester, nilai praktikum, nilai kuis dll) akan diumumkan kepada mahasiswa.

Mahasiswa berkesempatan mengikuti ujian susulan jika memiliki alasan sebagai berikut:

- Sakit (dibuktikan dengan surat keterangan dokter)
- Kecelakaan (dibuktikan dengan surat keterangan resmi dari kepolisian)
- Anggota keluarga sedarah dan semenda sampai derajat kedua mahasiswa mengalami kecelakaan, sakit parah, dan/ atau meninggal dunia, yang dibuktikan dengan surat keterangan dari pihak berwenang.
- Sedang melaksanakan tugas dari instansi terkait (dibuktikan dengan surat tugas)
- Untuk mengikuti ujian susulan, mahasiswa mengajukan permohonan paling lambat 1 minggu setelah pelaksanaan ujian dan membayar biaya yang ditetapkan.

Pengumuman Nilai Akhir Semester

Nilai akhir semester diumumkan oleh fakultas secara *online* melalui Sistem Informasi Akademik (SIKAD). Mahasiswa dapat mengakses menggunakan login yang telah ditentukan. Nilai mahasiswa hanya dapat diketahui setelah mahasiswa yang bersangkutan menyelesaikan semua kewajiban administrasi yang berlaku.

Kartu Hasil Studi (KHS)

Setelah ujian akhir semester berakhir, KHS akan diterbitkan. KHS merupakan dokumen akademik yang menginformasikan seluruh hasil rekaman kegiatan proses belajar mahasiswa pada semester tertentu yang mencakup jumlah mata kuliah yang diambil, jumlah sks, nilai masing-masing mata kuliah, Indeks Prestasi (IP), serta informasi lainnya berkaitan dengan studi mahasiswa bersangkutan. Mahasiswa dapat melihat KHS secara *online* melalui Sistem Informasi Akademik (SIKAD) menggunakan login yang telah ditentukan fakultas.

Magang/ Praktek Kerja/ Kuliah Kerja Nyata (KKN)

Magang/ Praktek Kerja/ Kuliah Kerja Nyata (KKN) adalah mata kuliah yang berhubungan dengan kegiatan mahasiswa yang dilakukan di perusahaan/ industri/ jasa/ masyarakat pedesaan untuk mengaplikasikan ilmu yang diperoleh dan melihat relevansinya di dunia kerja serta mendapatkan umpan balik.

3. PERUBAHAN STATUS MAHASISWA

Perubahan status mahasiswa adalah perubahan status akademik dan administrasi dikarenakan cuti akademik, pindah ke perguruan tinggi lain/ mengundurkan diri, putus studi/ drop out, meninggal dunia, pemberhentian sebagai mahasiswa UnHar.

Cuti akademik

- Cuti akademik adalah suatu periode berjangka waktu 1 semester, yaitu seorang mahasiswa tidak mengikuti kegiatan akademik, namun tetap terdaftar sebagai mahasiswa di UnHar Medan.
- Mahasiswa dapat mengambil cuti akademik apabila sudah mengikuti kuliah aktif minimal 2 semester.
- Membayar biaya cuti akademik sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan.
- Batas maksimal pemberian izin cuti akademik adalah bagi mahasiswa program diploma 2 semester, serta 4 semester bagi mahasiswa program sarjana dan 2 semester bagi mahasiswa magister.
- Surat permohonan cuti akademik harus diajukan pada awal semester atau selambat-lambatnya 2 minggu setelah perkuliahan aktif berjalan.

Pindah ke Perguruan Tinggi Lain/ Mengundurkan Diri

Mahasiswa UnHar Medan yang akan pindah ke Perguruan Tinggi lain/ mengundurkan diri harus mengajukan permohonan kepada Rektor dengan tembusan kepada Dekan, disertai alasan kepindahannya/ pengunduran dirinya.

Putus Studi/ Drop Out

Seorang mahasiswa dinyatakan Putus Kuliah/ *Drop Out* apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan akademik dan batas masa studi (masa studi maksimum), serta mahasiswa yang diberi sanksi dikeluarkan dari UnHar Medan karena melakukan tindakan yang melanggar ketentuan yang berlaku.

Meninggal Dunia

Apabila ada mahasiswa meninggal dunia, Dekan melaporkan kepada Rektor.

Pemberhentian sebagai Mahasiswa UnHar Medan

Mahasiswa dapat diberhentikan selama-lamanya atau sementara apabila melanggar Ketentuan dan Tata Tertib yang berlaku di UnHar Medan.

BAB VI

AKHIR STUDI

1. TUJUAN AKHIR STUDI

Ujian Akhir Studi bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sesuai dengan jenjang pendidikan:

- Program Diploma, ujian akhir studi adalah ujian terhadap karya ilmiah untuk memperoleh gelar Ahli Madya.
- Program Sarjana, ujian akhir studi adalah ujian terhadap skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana.
- Program Magister, ujian akhir studi adalah ujian terhadap tesis untuk memperoleh gelar Magister.

2. UJIAN AKHIR STUDI

Ujian Akhir Studi adalah ujian bagi mahasiswa yang telah menyelesaikan jumlah angka kredit dan tugas-tugas yang dibebankan. Ujian Akhir Studi disebut juga ujian komprehensif yang terdiri dari Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis dan Ujian Teori yang relevan dengan disiplin ilmu masing-masing program studi, dan dilaksanakan secara lisan di hadapan Tim penguji. Persyaratan untuk mengikuti ujian akhir studi terdiri dari syarat administratif dan syarat akademik.

Syarat administratif:

- Telah membayar lunas SPP dari semester 1 s/d semester terakhir dan biaya-biaya lain yang ditetapkan.
- Menyerahkan biodata dan pas foto terbaru sesuai dengan ketentuan Universitas.
- Menyerahkan surat bukti telah melaksanakan Penelitian dari instansi tempat penelitian.
- Menyerahkan kartu bimbingan.
- Menyerahkan fotokopi ijazah SLTA yang sudah dilegalisir.
- Lulus PKKMB dibuktikan dengan sertifikat.
- Dan syarat-syarat lain yang berlaku di Program Studi masing-masing.

Syarat akademik:

- Lulus seluruh matakuliah program studi dengan nilai minimal C untuk program Diploma 3 dan Strata 1, serta nilai minimal B untuk program Magister.
- Menyerahkan Laporan Karya Ilmiah/ Skripsi/ Tesis yang telah disetujui oleh pembimbing.
- Menyerahkan fotokopi KRS dan KHS sebagai bukti telah memprogram Tugas Akhir.

Penilaian

Penilaian Ujian Akhir dilakukan dengan memperhatikan berbagai komponen, yaitu:

- Kualitas Karya Ilmiah/ Skripsi/ Tesis.
- Kemampuan untuk menjelaskan dan mempertahankan Karya Ilmiah/ Skripsi/ Tesis.
- Penguasaan teori yang relevan dengan disiplin ilmu masing-masing program studi.
- Perilaku/ sikap mahasiswa pada saat ujian berlangsung.
- Nilai Ujian Akhir ditentukan secara musyawarah oleh Tim Penguji dan dinyatakan dengan huruf A, B+, B, C+, C, D, dan E.
- Mahasiswa dinyatakan lulus Ujian Akhir sekurang-kurangnya memperoleh nilai C untuk program Diploma 3 dan Strata 1, serta nilai minimal B untuk program Magister.
- Mahasiswa yang mendapatkan nilai kurang dari nilai tersebut, dinyatakan tidak lulus dan wajib mengulang ujian kembali. Ujian ulangan akan ditentukan oleh program studi yang bersangkutan.

Pengumuman Hasil Ujian

Setelah selesai ujian, Tim Penguji dengan mempertimbangkan kriteria penilaian mengumumkan status ujian mahasiswa berupa: lulus, lulus dengan/ tanpa revisi, dan tidak lulus. Hasil ujian berupa nilai akan diumumkan oleh Dekan/ Wakil Dekan/ Ketua Program Studi pada penutupan kegiatan Ujian Akhir. Ketua Program Studi setelah berkonsultasi dengan Tim atau Tim Penguji, berhak melakukan penundaan pengumuman hasil Ujian Akhir Studi seorang mahasiswa dengan pertimbangan akademis ataupun administratif.

3. WISUDA

Wisuda diselenggarakan maksimal 2 kali dalam setahun, pada semester ganjil dan genap. Persyaratan mengikuti wisuda adalah sebagai berikut:

- Telah lulus Ujian Akhir.
- Telah lunas SPP tahun berjalan dan biaya wisuda.
- Mengisi form pendaftaran wisuda.

Kepada mahasiswa diberikan Surat Keterangan Tanda Lulus (SKTL) setelah dinyatakan lulus Ujian Akhir. Lulusan dapat mengambil ijazah apabila telah memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- Menyerahkan tanda bukti penyerahan Laporan Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis kepada pembimbing, penguji dan perpustakaan.
- Menyerahkan tanda bukti bebas dari Laboratorium maupun Perpustakaan.
- Menyerahkan artikel jurnal yang telah disetujui oleh pembimbing ke Program Studi untuk dipublikasikan.

BAB VII

ETIKA DAN TATA TERTIB MAHASISWA

1. ETIKA MAHASISWA

Tujuan

Kode Etik Mahasiswa bertujuan untuk:

- a. Memberikan pedoman bagi para mahasiswa dalam berinteraksi dan berperilaku di dalam maupun di luar kampus UnHar Medan.
- b. Membangun lingkungan UnHar Medan yang kondusif sehingga mampu mendorong suasana belajar-mengajar yang efektif dan efisien.
- c. Membangun dan mengembangkan citra mahasiswa yang senantiasa menjunjung tinggi nilai-nilai etika.
- d. Menjamin terpeliharanya tata-tertib di lingkungan Kampus UnHar Medan.
- e. Membangun dan mengembangkan sikap saling mendukung dan menghargai sesama warga UnHar Medan.

Etika Mahasiswa Sebagai Anggota Masyarakat Akademik

Etika Mahasiswa sebagai anggota masyarakat akademik sebagai berikut:

- a. Menjunjung tinggi nilai-nilai agama dan budaya bangsa, kaidah ilmu pengetahuan, teknologi dan seni, serta ilmu sosial dan kemanusiaan;
- b. Menemukan dan mengembangkan jati diri untuk mampu memberikan kontribusi bagi kemajuan almamater, bangsa dan masyarakat luas;
- c. Senantiasa menghindari diri dari berbagai jenis penipuan dan kecurangan dalam semua kegiatan;
- d. Ikut membangun semangat nasionalisme dan menjaga keutuhan bangsa;
- e. Bertanggung jawab dan mampu membuat perencanaan studi untuk meraih prestasi akademik yang baik;
- f. Memiliki hubungan sosial yang baik antar sesama dan secara aktif mengikuti berbagai kegiatan non- kurikuler.

Etika Mahasiswa sebagai Peserta Didik Program Studi

Mahasiswa adalah peserta didik yang terdaftar secara sah pada satu program studi sehingga mereka berkewajiban untuk:

- a. Mematuhi segala peraturan yang ditetapkan oleh Universitas, Fakultas dan Program Studi, baik yang menyangkut kegiatan akademik maupun non akademik;
- b. Senantiasa menjaga keamanan serta kerukunan antar civitas akademika;
- c. Senantiasa menjaga kelancaran prosesi setiap kegiatan akademik dan/atau upacara, baik di tingkat Universitas, Fakultas maupun Program Studi dengan cara tidak mengganggu, membuat keributan/ keonaran yang dapat mengurangi kekhidmatan sebuah upacara maupun kegiatan.

Etika Mahasiswa terhadap Dosen

Setiap mahasiswa wajib menghormati Dosen, baik di dalam maupun di luar perkuliahan yang diwujudkan dalam bentuk antara lain:

- a. Mengikuti kegiatan akademik dengan sungguh-sungguh dan bertanggung jawab;
- b. Menghindarkan diri dari hal-hal atau perbuatan yang dapat merugikan diri sendiri atau orang lain;
- c. Tidak merendahkan derajat dan martabat dosen sebagai pengajar;
- d. Memberikan koreksi kepada dosen jika pendapat dosen keliru dalam proses belajar mengajar secara santun;
- e. Wajib melaksanakan dan menyelesaikan tugas-tugas akademik yang diberikan oleh dosen, dalam rangka memperlancar penyelesaian studi secara arif, jujur dan bertanggungjawab;
- f. Menghormati semua dosen tanpa membedakan suku, agama, ras, dan status sosial;
- g. Bersikap sopan santun terhadap semua dosen dalam interaksi di dalam dan di luar lingkungan Universitas;
- h. Menjaga nama baik dosen dan keluarganya:
- i. Tidak menyebarluaskan informasi yang tidak baik dan belum tentu benar mengenai seorang dosen kepada dosen atau pihak lainnya. Mahasiswa yang menemukan dugaan pelanggaran yang dilakukan oleh dosen wajib melapor kepada pejabat berwenang;
- j. Tidak menjanjikan atau memberikan sejumlah uang, hadiah, atau fasilitas lainnya kepada dosen atau pihak lainnya dengan tujuan untuk mempengaruhi penilaian dosen;
- k. Percaya pada kemampuan sendiri, dalam arti tidak menggunakan pengaruh orang lain untuk tujuan mempengaruhi penilaian dosen;
- l. Tidak mengeluarkan ancaman secara langsung maupun menggunakan orang lain terhadap dosen;
- m. Bekerjasama dengan dosen dalam mencapai tujuan pembelajaran;
- n. Menjaga sopan santun pada saat melaporkan sikap dosen yang bertentangan dengan norma dan aturan yang berlaku kepada pejabat berwenang disertai bukti yang cukup;
- o. Menghindari sikap membenci dosen atau sikap tidak terpuji lainnya disebabkan nilai yang diberikan oleh dosen;
- p. Mematuhi perintah dan petunjuk dosen sepanjang perintah dan petunjuk tersebut tidak bertentangan dengan norma hukum dan norma lainnya yang hidup di tengah masyarakat;
- q. Berani mempertanggungjawabkan semua tindakannya terkait interaksi dengan dosen.

Etika Mahasiswa terhadap Tenaga Kependidikan

Setiap mahasiswa wajib menghormati Tenaga Kependidikan, yang diwujudkan dalam bentuk antara lain:

- a. Menghormati dan menghargai tenaga kependidikan serta menghormati dan mengindahkan tata birokrasi yang berlaku;
- b. Bersikap sopan dan santun dalam meminta layanan;
- c. Bersikap sabar pada saat menunggu layanan;
- d. Tidak menjanjikan atau memberikan sejumlah uang, hadiah atau fasilitas lainnya kepada tenaga kependidikan untuk mendapatkan perlakuan istimewa maupun tindakan yang bertentangan dengan hukum dan peraturan di lingkungan Universitas;
- e. Tidak mengeluarkan ancaman secara langsung maupun menggunakan orang lain terhadap tenaga kependidikan;
- f. Tidak mengajak atau mempengaruhi tenaga kependidikan untuk melakukan tindakan tidak terpuji yang bertentangan dengan norma hukum dan norma lainnya yang hidup di tengah masyarakat.

Etika Mahasiswa terhadap Sesama Mahasiswa

Setiap mahasiswa wajib menghormati sesama Mahasiswa, yang diwujudkan dalam bentuk antara lain:

- a. Menjalani hubungan beradab dan bermartabat, dengan tidak melakukan perbuatan yang melanggar norma akademik dan kemahasiswaan;
- b. Memegang teguh dan menghormati hak kebebasan akademik dan kebebasan mimbar akademik;
- c. Menghayati dasar-dasar bermasyarakat dalam lingkungan Universitas, dan membangun, memelihara, serta mengembangkan hidup bermasyarakat di dalam kampus yang multikultur;
- d. Menjunjung tinggi, menghormati dan saling toleransi atas keberadaan organisasi kemahasiswaan yang ada di UnHar Medan;
- e. Menghormati semua mahasiswa tanpa membedakan suku, agama, ras, dan status sosial; Bersikap ramah dan sopan santun terhadap semua mahasiswa dalam interaksi baik di dalam lingkungan maupun di luar lingkungan Universitas;
- f. Bekerjasama dengan mahasiswa lain dalam menuntut ilmu pengetahuan;
- g. Memiliki solidaritas tinggi dan saling membantu untuk tujuan yang baik dan tidak bertentangan dengan norma hukum atau norma lainnya yang hidup di dalam masyarakat;
- h. Berlaku adil terhadap sesama mahasiswa;
- i. Menghindari perkataan yang dapat menyakiti perasaan mahasiswa lain;
- j. Tidak melakukan ancaman atau tindakan kekerasan terhadap sesama mahasiswa atau orang lain di dalam dan di luar lingkungan Universitas;
- k. Saling menasehati untuk tujuan kebaikan;
- l. Membantu mahasiswa lain yang memiliki kesulitan di bidang akademik maupun kurang mampu secara ekonomi;
- m. Bersama-sama menjaga nama baik Universitas dan tidak melakukan tindakan tidak terpuji yang merusak citra baik Universitas;
- n. Menghormati perbedaan pendapat atau pandangan dengan mahasiswa lain;
- o. Tidak mengganggu ketenangan mahasiswa lain yang sedang mengikuti proses pembelajaran;

- p. Tidak mengajak atau mempengaruhi mahasiswa lain untuk melakukan tindakan tidak terpuji yang bertentangan dengan norma hukum dan norma lainnya yang hidup di tengah masyarakat.

2. TATA TERTIB MAHASISWA

A. Hak dan Kewajiban Mahasiswa

Hak Mahasiswa

Setiap *mahasiswa berhak* untuk:

- a. Menggunakan kebebasan akademik secara bertanggung jawab untuk belajar dan mengkaji ilmu pengetahuan sesuai dengan norma yang berlaku di lingkungan UnHar Medan;
- b. Memperoleh pendidikan, pembelajaran, dan layanan bidang akademik sesuai dengan minat, bakat, kegemaran, dan kemampuan;
- c. Mendapatkan pelayanan administrasi, sarana dan prasarana dan fasilitas lain yang tersedia pada UnHar Medan untuk mendukung proses akademik;
- d. Mendapatkan perlindungan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
- e. Mendapatkan konsultasi dari penasehat akademik dan Dosen pembimbing dalam penyelesaian studi;
- f. Memperoleh layanan informasi yang berkaitan dengan Program Studi dan hasil belajar;
- g. Memperoleh beasiswa untuk menunjang kemajuan belajarnya apabila memenuhi persyaratan yang ditentukan;
- h. Memanfaatkan sumberdaya UnHar Medan melalui perwakilan/organisasi kemahasiswaan untuk mengurus dan mengatur kesejahteraan, minat, dan tata kehidupan mahasiswa dalam bermasyarakat;
- i. Pindah ke Program Studi lain dalam lingkungan UnHar Medan atau perguruan tinggi lain sesuai persyaratan dan tata cara yang ditentukan; dan/atau memperoleh penghargaan atas prestasi yang diperoleh sesuai ketentuan perundang-undangan.

Kewajiban Mahasiswa

Setiap *mahasiswa berkewajiban* untuk:

- a. Menjunjung tinggi tata tertib dan kode etik akademik UnHar Medan;
- b. Mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan;
- c. Ikut serta memelihara kebersihan, ketertiban, dan keamanan;
- d. Menghargai ilmu pengetahuan, teknologi, humaniora, olahraga, dan seni;
- e. Menjaga kewibawaan dan nama baik UnHar Medan;
- f. Menjunjung tinggi norma agama, moral, kebudayaan nasional dan daerah, dan nilai-nilai lainnya yang berlaku dalam masyarakat;
- g. Menanggung biaya penyelenggaraan pendidikan kecuali bagi Mahasiswa yang dibebaskan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

B. Tata Tertib

Di Ruang Administrasi/ Kantor

Bagi mahasiswa yang mengurus administrasi diharuskan:

- a. Berpakaian sopan dan rapi (tidak memakai kaos oblong dan/ atau sandal);
- b. Membawa KTM yang berlaku;
- c. Tidak merokok, makan dan minum di dalam ruang administrasi/ kantor;
- d. Bagi mahasiswa yang melanggar tata tertib di atas tidak akan dilayani urusan administrasinya.

Perkuliahan

Mahasiswa diperbolehkan mengikuti kuliah jika:

- a. Berpakaian sopan dan rapi (tidak memakai kaos oblong dan/atau sandal);
- b. Tidak merokok, makan dan minum;
- c. Tidak melakukan pembicaraan yang mengganggu perkuliahan (termasuk menggunakan *Handphone*);
- d. Tidak membuat kegaduhan;
- e. Tidak mengotori ruang kuliah (corat-coret, membuang sampah, dan sebagainya);
- f. Namanya tercantum dalam presensi yang sudah resmi;
- g. Bagi mahasiswa yang melanggar tata tertib di atas tidak diperkenankan mengikuti kuliah.

Mengikuti Ujian

Selama mengikuti Ujian Tengah Semester (UTS) maupun Ujian Akhir Semester (UAS), mahasiswa:

- a. Diharuskan hadir 10 (sepuluh) menit sebelum, dan paling lambat 30 menit setelah ujian mulai dilaksanakan;
- b. Dilarang saling meminjam perlengkapan ujian seperti *tip ex (correction pen)*, kalkulator, penggaris, dan sejenisnya);
- c. Dilarang membawa tas, buku dan catatan lainnya ke ruang ujian, kecuali ujian yang bersifat *OPEN BOOK*;
- d. Soal dalam Ujian tulis yang tidak mencantumkan sifat ujian (open book atau *close book*), maka sifat ujian yang bersangkutan dianggap *close book*;
- e. Diharuskan membawa Kartu Ujian dan KTM yang masih berlaku;
- f. Dilarang menggunakan *handphone/ smartphone* dan alat elektronik lainnya selama ujian;
- g. Dilarang keluar ruang ujian selama ujian berlangsung, kecuali ada izin dari pengawas;
- h. Dilarang bertanya pada sesama peserta ujian apabila menghadapi soal ujian yang kurang jelas/ salah;
- i. Dilarang melakukan kecurangan selama ujian (*cheating*);
- j. Diharuskan mematuhi seluruh tata tertib perkuliahan sebagaimana aturan di atas dan tata tertib lain yang ditetapkan oleh Universitas;
- k. Bagi mahasiswa yang melanggar tata tertib di atas, dapat dikenakan sanksi berupa: tidak diperkenankan mengikuti ujian, menunjukkan surat ijin mengikuti ujian dari panitia ujian, atau dilarang meneruskan ujian.

Ujian Akhir Studi

Selama mengikuti Ujian Akhir Studi, mahasiswa:

- a. Wajib mengenakan pakaian resmi Fakultas;
- b. Diharuskan mematuhi seluruh tata tertib perkuliahan sebagaimana aturan di atas;
- c. Bagi mahasiswa yang melanggar tata tertib di atas tidak diperkenankan mengikuti Ujian Akhir Studi.

Kegiatan Kemahasiswaan

- a. Setiap mahasiswa berhak untuk mengadakan dan atau mengikuti kegiatan kemahasiswaan;
- b. Pelaksanaan kegiatan kemahasiswaan sebagaimana tidak boleh mengganggu kegiatan belajar-mengajar dan kegiatan administrasi lainnya;
- c. Kegiatan kemahasiswaan dapat dilaksanakan sepanjang menggunakan nama dan atau atribut Universitas, Fakultas, dan atau Program Studi dengan seizin Rektor, Dekan, dan Ketua Program Studi sesuai dengan ruang lingkup kegiatannya.

Penggunaan Sarana dan Prasarana

- a. Setiap mahasiswa berhak menggunakan segala sarana dan prasarana yang ada sesuai dengan peruntukannya untuk kelancaran Tridharma Perguruan Tinggi;
- b. Penggunaan sarana dan prasarana berpedoman pada ketentuan yang berlaku dan dalam hal-hal tertentu harus diketahui dan seizin Rektor, Dekan, dan Ketua Program Studi;
- c. Setiap pengguna sarana dan prasarana harus bertanggungjawabkan kebersihan, keamanan, kerusakan dan hal lainnya sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Penyampaian Pendapat

- a. Setiap mahasiswa berhak menyampaikan pendapat di dalam kampus, baik secara lisan maupun tertulis;
- b. Penyampaian pendapat tidak boleh mengganggu kegiatan tridharma perguruan tinggi dan kegiatan lainnya yang ada di tingkat universitas, fakultas, atau program studi;
- c. Penyampaian pendapat di luar kampus, di samping berpedoman pada peraturan tata tertib yang berlaku di universitas, juga tunduk pada ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku;
- d. Setiap penyampaian pendapat harus diberitahukan secara tertulis kepada Rektor, Dekan, atau Ketua Program Studi sesuai dengan tingkatannya, selambat-lambatnya dalam tempo 2 x 24 jam sebelum penyampaian pendapat dilaksanakan;
- e. Mahasiswa yang akan menyampaikan pendapat harus menyebutkan:
 - organisasi/ kelompok pelaksana;
 - penanggung jawab pelaksana dan koordinator lapangan;
 - kepada siapa ditujukan;
 - tempat dan waktu penyampaian pendapat;
 - substansi persoalan;
 - sarana yang digunakan;
 - perkiraan jumlah peserta.

- f. Rektor, Dekan, dan atau Ketua Program Studi sebagai pihak yang dituju, perlu menanggapi pihak yang menyampaikan pendapat sesuai dengan pemberitahuan yang telah disampaikan;
- g. pengambilan keputusan terhadap tuntutan yang disampaikan dalam penyampaian pendapat dilakukan sedemikian rupa, sejauh tidak bertentangan dengan kaidah dan norma yang berlaku di UnHar Medan;
- h. mahasiswa yang menyampaikan pendapat harus bersikap sopan, tertib, tidak merusak sarana dan prasarana kampus, serta sarana dan prasarana umum lainnya dengan tetap menjaga nama baik Universitas.

3. PELANGGARAN

Pelanggaran bagi mahasiswa Universitas Harapan Medan digolongkan menjadi tiga kategori, yaitu ringan, sedang, dan berat.

Pelanggaran Ringan

Bentuk-bentuk pelanggaran ringan adalah:

- a. Merokok di area kampus, kecuali di tempat-tempat yang memang disediakan untuk merokok;
- b. Tidak mematuhi peraturan kelas yang telah disepakati bersama;
- c. Tidak duduk-duduk atau tidur-tiduran di tangga atau selasar kampus yang dapat menghalangi lalu lalang orang lain;
- d. Berpenampilan yang bertentangan dengan norma kesusilaan;
- e. Memakai sandal, kaos oblong, rok mini/di atas lutut, bercelana pendek, atau jeans sobek- sobek;
- f. Menggunakan fasilitas yang diperuntukkan bagi dosen dan staf;
- g. Mengotori atau merusak sarana dan prasarana kampus.

Pelanggaran Sedang

Bentuk-bentuk pelanggaran sedang adalah:

- a. Melaksanakan kegiatan kemahasiswaan antara pukul 21.00 sampai 06.00, tanpa izin pihak berwenang UnHar Medan;
- b. Berpacaran di lingkungan kampus dengan sikap yang bertentangan dengan norma kesopanan;
- c. Menyulut mercon atau petasan di lingkungan UnHar Medan;
- d. Terbukti mengadu domba antar mahasiswa, dosen dan mahasiswa, dosen dan dosen, dosen dan atasannya;
- e. Melaksanakan kegiatan kemahasiswaan di lingkungan kampus tanpa sepengetahuan dan izin pihak berwenang UnHar medan;
- f. Memalsukan surat keterangan sakit atau surat pernyataan orang tua;
- g. Menginap di kampus tanpa izin pihak berwenang UnHar Medan;
- h. Memasuki atau menggunakan sarana atau bangunan secara tidak sah.

Pelanggaran Berat

Bentuk-bentuk pelanggaran berat adalah:

- a. Melakukan tindak pidana seperti membunuh dan mengedarkan obat terlarang;

- b. Memiliki, menyimpan, menggunakan, menyebarkan senjata api, senjata tajam, minuman keras dan narkoba obat terlarang, baik di lingkungan kampus maupun di luar kampus;
- c. Terlibat perkelahian di dalam dan di luar lingkungan kampus, kecuali dalam konteks mempertahankan diri;
- d. Menyelewengkan atau menyalahgunakan penggunaan dana organisasi atau lembaga;
- e. Melakukan kegiatan perjudian dan mabuk-mabukan di dalam lingkungan kampus unhar medan;
- f. Melanggar norma susila, etika, penghinaan, pencemaran nama baik kampus dan individu di dalam dan di luar lingkungan kampus;
- g. Merusak, mencuri, serta mencoret-coret ruangan, bangunan, sarana, dan peralatan milik/di bawah kewenangan unhar medan dan atau orang lain;
- h. Melakukan pelecehan seksual, baik secara verbal maupun non verbal;
- i. Terlibat kegiatan pornoaksi dan pornografi di dalam dan di luar lingkungan universitas;
- j. Melakukan kegiatan kemahasiswaan yang disponsori oleh perusahaan rokok atau minuman keras;
- k. Mengakses sistem informasi Universitas secara ilegal.

4. SANKSI

- a. Dalam hal mahasiswa dengan sengaja dan karena kelalaiannya melakukan pelanggaran dapat dijatuhi sanksi.
- b. Sanksi dapat berupa sanksi ringan, sedang, dan berat, serta bentuk sanksi lainnya sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
- c. Sanksi maksimum pelanggaran ringan adalah peringatan tertulis. Mahasiswa yang mendapatkan peringatan tertulis sebanyak tiga kali, maka kriteria pelanggaran termasuk ke dalam pelanggaran berat.
- d. Sanksi maksimum pelanggaran sedang adalah penghentian studi sementara selama dua semester.
- e. Sanksi maksimum pelanggaran berat adalah pencabutan status mahasiswa oleh rektor.
- f. Dalam hal-hal tertentu, penjatuhan sanksi sedang dan berat harus mendapat pertimbangan dari komisi disiplin fakultas atau universitas.
- g. Dalam hal mahasiswa terbukti melakukan tindak pidana umum, dengan hukuman diatas 1 (satu) tahun penjara, diberikan juga hukuman tambahan berupa pemberhentian sebagai mahasiswa Universitas Harapan Medan.
- h. Mahasiswa yang dijatuhi sanksi sedang dapat mengajukan keberatan secara tertulis kepada rektor dalam jangka waktu 14 (empat belas) hari kerja, terhitung sejak tanggal ia menerima keputusan sanksi dengan mengemukakan alasan-alasan.

BAB VIII

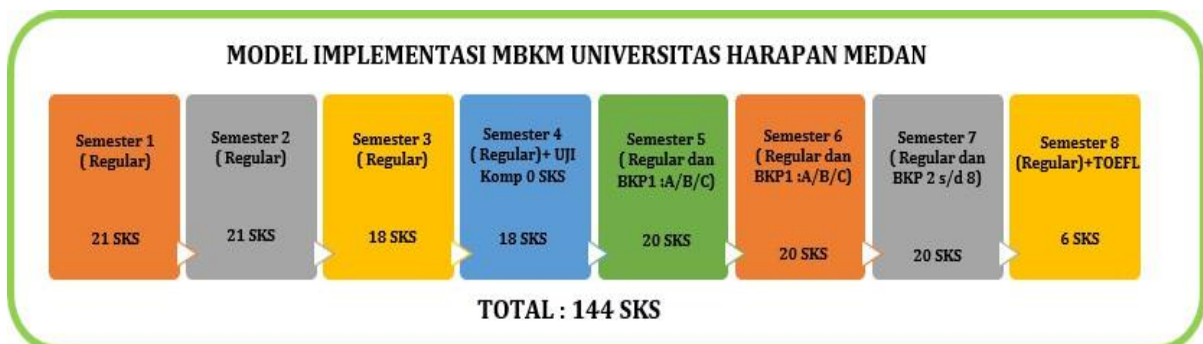
MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (MBKM)

1. Kurikulum MBKM (Merdeka Belajar-Kampus Merdeka)

Kurikulum MBKM merupakan kebijakan pemerintah dimana salah satu programnya adalah memberi kebebasan kepada mahasiswa untuk belajar 3 (tiga) semester belajar di luar program studinya melalui 8 (delapan) bentuk pembelajaran. Kampus merdeka ini menawarkan mahasiswa untuk mengikuti kegiatan dengan tujuan agar mahasiswa dapat menguasai berbagai macam keilmuan untuk menghadapi dunia kerja. Universitas Harapan Medan memberikan nama kegiatan tersebut dengan sebutan BKP, yang artinya adalah Bentuk Kegiatan Pembelajaran dalam MBKM, terdiri dari 8 (delapan) bentuk: yaitu (1) Pertukaran Pelajar; (2) Asistensi Mengajar di Satuan Pendidikan; (3) Magang/Praktik Kerja; (4) Penelitian/Riset; (5) Kegiatan Wirausaha; (6) Membangun Desa /Kuliah Kerja Nyata Tematik; (7) Proyek Kemanusiaan; dan (8) Studi/Proyek Independen. Program Studi asal adalah Program Studi di mana mahasiswa yang ingin mengimplementasikan MBKM terdaftar sebagai mahasiswa dalam PDDIKTI Program Studi tersebut.

Persyaratan untuk mengikuti kegiatan MBKM dari Universitas Harapan Medan adalah:

1. Terdaftar sebagai mahasiswa aktif pada PDDikti UnHar Medan pada tahun pengajuan permohonan peserta MBKM dan tahun pelaksanaan implementasi MBKM.
2. Program Studi S1 (Strata 1) dan Program Studi D3 yang terakreditasi minimal C/Baik untuk program studi asal.
3. Mahasiswa hanya dapat memilih 1 jenis BKP dalam 1 semester
4. Kegiatan MBKM ini dapat berlaku pada semester ke-5 bagi strata 1 dan semester ke-3 bagi diploma.
5. Untuk mengikuti kegiatan MBKM mahasiswa minimal memiliki $IP \geq 3.00$ di semester sebelumnya.
6. IP (indeks prestasi) $\geq 3,00$ dalam skala 4 maka mahasiswa dapat mengambil 4 sks mata kuliah di semester atas regular.
7. Model Implementasi MBKM pada Universitas Harapan Medan dan sebaran SKS tiap semester.



Gambar 1: Model Implementasi MBKM BKP Program Sarjana Universitas Harapan Medan

Keterangan:

- Semester 4 Mahasiswa wajib mengambil uji Kompetensi yang di tentukan oleh Universitas dan biaya untuk Kompetensi ini di bebaskan kepada mahasiswa.
- Semester 8 mahasiswa wajib mengikuti uji TOEFL yang di selenggarakan oleh Universitas dan biaya Uji ini di bebaskan kepada mahasiswa.

BAB IX

KURIKULUM FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER

VISI:

Menjadi Fakultas yang Unggul dalam Bidang Rekayasa dan Komputer pada Tingkat Nasional.

MISI:

- a. Menyelenggarakan pendidikan yang profesional yang mampu menghasilkan lulusan yang kompeten dan berkarakter sesuai dengan kebutuhan stakeholder serta mampu menciptakan peluang kerja baru.
- b. Menyelenggarakan penelitian dasar, terapan dan inovatif berbasis kebutuhan masyarakat serta mampu memberikan pengayaan pengetahuan bidang rekayasa dan komputer.
- c. Menyelenggarakan pengabdian pada masyarakat dalam bidang rekayasa dan komputer yang mampu memberikan solusi terhadap problem yang timbul dan berkembang di masyarakat.
- d. Memperluas jejaring kemitraan dengan berbagai pihak untuk mendukung keberlangsungan pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi di Fakultas.
- e. Menyelenggarakan tatakelola Fakultas yang baik, transparan dan akuntabel.

1. PROGRAM STUDI MANAJEN INFORMATIKA (D3)

VISI:

Menjadi program studi vokasi yang unggul dalam menghasilkan sumber daya manusia yang cerdas, bermoral dan profesional dibidang manajemen informaatika khususnya *graphic design*, *web design* dan *management information system* serta berjiwa *entrepreneur* di Propinsi Sumatera Utara dan Nasional pada tahun 2025.

MISI:

1. Menyelenggarakan program pendidikan vokasi dengan mengutamakan kemampuan praktis pada bidang *graphic design*, *web design* dan *management information system*, sehingga dapat menghasilkan ahli madya yang memiliki daya saing memasuki dunia kerja bidang manajemen

- informatika serta memiliki pengetahuan dan keterampilan untuk pertumbuhan kewirausahaan.
2. Melakukan penelitian secara terprogram pada bidang manajemen informatika yang inovatif, kreatif, dan bermanfaat dalam menyelesaikan suatu permasalahan dalam kehidupan masyarakat.
 3. Melakukan pengabdian pada masyarakat melalui penerapan teknologi inovatif, kreatif untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat dengan menjunjung tinggi etika dan moral.
 4. Menyelenggarakan kerjasama dengan berbagai pihak/instansi serta alumni untuk mendukung terlaksananya Tridarma Perguruan Tinggi di Prodi.

TUJUAN:

1. Menghasilkan lulusan bidang manajemen informatika yang cerdas, bermoral dan profesional dengan kompetensi graphic design, web design dan management information system guna menjawab tantangan kebutuhan dunia kerja.
2. Mengembangkan kompetensi dan profesionalisme tenaga pendidik dan tenaga kependidikan sesuai dengan bidang dan keahliannya.
3. Menghasilkan karya ilmiah dan penelitian dosen dan mahasiswa untuk menghasilkan produk terapan berbasis teknologi untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat.
4. Menghasilkan pengabdian masyarakat oleh dosen dan mahasiswa dalam rangka memasyarakatkan ilmu pengetahuan (*sains*) dan teknologi sebagai upaya memberi pelayanan dan mencerdaskan kehidupan masyarakat.
5. Memperluas jaringan kerjasama dengan pihak swasta dan pemerintah untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan civitas academica sesuai dengan bidang manajemen informatika.

PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN:

Profil dan Kompetensi Lulusan pada Program Studi D3 Manajemen Informatika Fakultas Teknik dan Komputer adalah sebagai berikut:

1. Visual .Net Programming
2. Web Programming
3. Mobile Programming
4. Technopreneur

KURIKULUM PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA (D3)

Semester I

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820311012	Pendidikan Pancasila	2
2.	1820311022	Pendidikan Agama I	2
3.	1820321033	Pengantar Teknologi Informasi	3
4.	1820331042	Dasar Manajemen dan Bisnis	2
5.	1820331053	Algoritma dan Pemrograman	3

6.	1820331062	Praktek Algo. dan Pemrog	2
7.	1820331072	Desain Grafis + Praktek	2
8.	1820331082	Aplikasi Bisnis	2
9.	1820331092	Praktek Aplikasi Bisnis	2
Total SKS			20

Semester II

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820312012	Pendidikan Kewarga Negara	2
2.	1820332022	Sistem Basis Data	2
3.	1820332032	Praktek Sistem Basis Data	2
4.	1820332042	Pemrograman Java I	2
5.	1820332052	Praktek Pemrograman Java I	2
6.	1820332062	Sistem Operasi	2
7.	1820332073	Dasar Akuntansi	2
8.	1820332083	Sistem Informasi Manajemen	2
9.	1820332092	Manajemen Proyek	2
Total SKS			20

Semester III

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820313012	Bahasa Indonesia	2
2.	1820323023	Statistik Probabilitas	3
3.	1820333033	Analisa dan Peranc. Sistem Informasi	3
4.	1820333042	Perancangan Basis Data	2
5.	1820333053	Perancangan Web + Praktek	3
6.	1820333062	Pemrograman Java II	2
7.	1820333072	Praktek Pemrograman Java II	2
8.	1820333083	Pemrograman Visual I + Praktek	2
9.	1820333092	Arsitek. & Organ. Sistem Komp.	2
Total SKS			20

Semester IV

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820314012	Bahasa Inggris I	2
2.	1820324022	Kewirausahaan	2
3.	1820334032	Interaksi Manusia dan Komputer	2
4.	1820334043	Peng. Instalasi Komputer Praktek	3
5.	1820334052	Pengantar Jaringan Komputer	2
6.	1820334063	Database Administrator Praktek	3
7.	1820334073	Pemrograman Web Praktek	2
8.	1820334083	Pemrograman Visual II Praktek	2
9.	1820334092	Rekayasa Perangkat Lunak	2

Total SKS	20
------------------	-----------

Semester V

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820315012	Bahasa Inggris II	2
2.	1820325022	Etika Profesi	2
3.	1820335033	Pemodelan Proses Bisnis	2
4.	1820335043	Pemrograman Mobile Praktek	3
5.	1820335052	Magang	2
6.	1820335062	Penulisan Karya Ilmiah	2
		Mata Kuliah Pilihan *)	3
Total SKS			16

Semester VI

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820336013	Impelentasi Sistem Informasi	2
2.	1820336022	Sistem Terdistribusi	2
3.	1820336034	Manajemen Pemasaran	2
4.	1820336044	Tugas Akhir	4
Total SKS			10

Mata Kuliah Pilihan (*)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820355073	Rekayasa Web	3
2.	1820355083	Bisnis Cerdas	3
3.	1820355093	Internet Of Things	3
4.	1820355103	Inovasi dan Technopreneurship	3
Total SKS			12

2. PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI (S1)

VISI:

Menjadi Program Studi Sistem Informasi yang unggul dalam pengembangan sumber daya manusia berkualitas, menghasilkan lulusan yang kompeten, inovatif, dan adaptif dalam memenuhi kebutuhan industri dan masyarakat di era transformasi digital di tingkat Provinsi Sumatera Utara dan Nasional

MISI:

1. Menyelenggarakan pendidikan yang berorientasi pada hasil, dengan memastikan bahwa kurikulum dan metode pengajaran kami relevan dengan perkembangan terkini dalam bidang sistem informasi.

2. Mendorong riset dan inovasi dengan mendorong mahasiswa dan dosen untuk melakukan penelitian yang relevan dan inovatif dalam bidang sistem informasi.
3. Membangun kemitraan dengan industri dan masyarakat dengan memperkuat hubungan dengan industri dan masyarakat untuk memastikan relevansi kurikulum kami dengan kebutuhan pasar kerja.
4. Mendorong pengabdian pada masyarakat dengan mendorong mahasiswa dan dosen untuk berkontribusi pada masyarakat melalui proyek-proyek komunitas, pengembangan aplikasi berbasis teknologi yang bermanfaat, pelatihan teknologi bagi masyarakat umum, dan berbagai kegiatan lain yang dapat meningkatkan pemanfaatan teknologi informasi dalam kehidupan sehari-hari.

TUJUAN:

1. Menghasilkan lulusan yang memiliki pengetahuan dan keterampilan yang komprehensif dalam bidang sistem informasi.
2. Melatih mahasiswa dalam mengidentifikasi, menganalisis, dan merumuskan solusi yang efektif terhadap masalah yang kompleks dalam lingkungan sistem informasi.
3. Membekali mahasiswa dengan keterampilan pengembangan perangkat lunak dengan standar industri yang tinggi.
4. Mengembangkan kemampuan manajemen proyek yang efektif.
5. Mendorong keberlanjutan pembelajaran sepanjang hayat dengan mengikuti perkembangan teknologi informasi, mengikuti pelatihan dan sertifikasi terkait, dan melanjutkan pendidikan mereka di tingkat lanjutan untuk meningkatkan kualifikasi dan kompetensi mereka seiring berjalannya waktu
6. Meningkatkan kesadaran etika dan tanggung jawab profesional dengan mengajarkan prinsip-prinsip etika profesional yang berkaitan dengan penggunaan sistem informasi, keamanan informasi, privasi, hak kekayaan intelektual, dan masalah etis lainnya yang muncul dalam konteks teknologi informasi

PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN:

No	Kode PL	Profil Lulusan (PL)
1	PL01	Lulusan memiliki kemampuan menganalisis, merancang, membuat, dan melakukan evaluasi sistem informasi yang selaras dengan tujuan organisasi. (IS2020)
2	PL02	Lulusan memiliki kemampuan memahami, menerapkan dan mengintegrasikan model sistem, menggunakan metode dan berbagai teknik peningkatan bisnis proses yang mendatangkan suatu nilai untuk organisasi. (IS2020)

3	PL03	Lulusan memiliki pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.
4	PL04	Lulusan memiliki tanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahlian Sistem Informasi secara mandiri, kelompok serta mengoptimalkan potensi diri menjadi wirausaha.

KURIKULUM 2018 PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI (S1)

Semester I

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821311012	Pendidikan Agama	2
2.	1821321073	Bahasa Pemrograman	3
3.	1821321081	Praktek Bahasa Pemrograman	1
4.	1821331022	Wawasan Kebangsaan	2
5.	1821331033	Sistem dan Teknolgi Informasi	3
6.	1821331043	Organisasi dan Manajemen	3
7.	1821331053	Pangkalan Data	3
8.	1821331061	Praktek Pangkalan Data	1
Total SKS			

Semester II

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821312012	Bahasa Inggris	2
2.	1821312022	Bahasa Indonesia	2
3.	1821322032	Matematika Sistem Informasi	2
4.	1821332043	Analisis Proses Bisnis	3
5.	1821332053	Sistem Operasi	3
6.	1821332061	Prak. Sistem Operasi	1
7.	1821332073	Struktur Data	3
8.	1821332081	Prak. Struktur Data	1
Total SKS			

Semester III

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821323022	Kewirausahaan	2
2.	1821333013	Tata Kelola Teknologi Informasi	3

3.	1821333033	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	3
4.	1821333043	Komunikasi Antar Personal	3
5.	1821333053	Pemrograman Berorientasi Objek	3
6.	1821333061	Prak. Pemrograman Berorientasi Objek	1
7.	1821333073	Perancangan dan Pengelolaan Jaringan Komputer	3
8.	1821333081	Prak. Perancangan dan Pengelolaan Jaringan Komputer	1
Total SKS			

Semester IV

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821314082	Pendidikan Kewarganegaraan	2
2.	1821324053	Probabilistik dan Statistik	3
3.	1821324061	Prak. Probabilistik dan Statistik (SPSS)	1
4.	1821334013	Pemrograman Berbasis Web	3
5.	1821334021	Prak. Pemrograman Berbasis Web	1
6.	1821334033	Kecerdasan Buatan	3
7.	1821334043	Sekuriti Sistem Informasi	3
8.	1821334073	Sistem Informasi Manajemen	3
Total SKS			

Semester V

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821335013	Rekayasa Perangkat Lunak	3
2.	1821335023	Teknologi Open Source	3
3.	1821335031	Prak. Teknologi Open Source	1
4.	1821335043	Proyek Aplikasi SI	3
5.	1821335051	Prak. Proyek Aplikasi SI	1
6.	1821335063	Manajemen Proyek SI	3
7.	1821335073	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	3
8.	1821335083	E Bisnis	3
9.	1821335093	Data Mining	3
10.	1821335103	Arsitektur Aplikasi Interprise	3
11.	1821335113	Logika Fuzzy	3
	1821335123	Data Warehouse	3
Total SKS			

Semester VI

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821336013	Metode Penelitian	3

2.	1821336023	Arsitektur SI/TI (Sistem Informasi/Teknologi Informasi)	3
3.	1821336033	Sistem Komputasi Awan	3
4.	1821336041	Prak. Sistem Komputasi Awan	1
5.	1821336053	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	3
6.	1821336063	Enterprise Relationship Planning (ERP)	3
7.	1821336073	E-Commerce	3
8.	1821336083	Customer Relationship Management	3
9.	1821336093	Sistem Informasi Terdistribusi	3
10.	1821336103	Text Mining	3
11.	1821336113	Sistem Berbasis Pengetahuan	3
	1821336123	Sistem Informasi Akuntansi	3
	1821336133	Sistem Informasi Perbankan	3
	1821336143	Sistem Informasi Geografis	3
Total SKS			

Semester VII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821337012	Kerja Praktik	2
2.	1821337022	Penulisan Karya Ilmiah	2
3.	1821337033	Forensik Digital	3
4.	1821337043	Audit Sistem Informasi	3
5.	1821337053	Rekayasa dan Manajemen Kebutuhan	3
6.	1821337063	Sistem Informasi Enterprise	3
7.	1821337073	Business Process Reengineering	3
8.	1821337083	Sistem Pendukung Keputusan	3
9.	1821337093	Jaringan Syaraf Tiruan	3
10.	1821337103	Sistem Informasi Pemerintahan	3
11.	1821337113	Sistem Informasi Perusahaan	3
12.	1821337123	Sistem Informasi Pengarsipan	3
Total SKS			

Semester VIII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821328022	Etika dan Profesi	2
2.	1821338013	IT Entrepreneur	3
3.	1821338033	Manajemen Sistem Informasi Pemasaran	3
4.	1821338043	Manajemen Sistem Informasi Keuangan	3
5.	1821338053	Manajemen Sumberdaya Manusia	3
6.	1821338066	Skripsi	6
Total SKS			

KURIKULUM 2023 PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI (S1)

No	Smtr	Kode MK	Mata Kuliah	SKS
1	I	2331311012	Agama	2
2		2331311022	Pancasila	2
3		2331321033	Pengantar Teknologi Informasi	3
4		2331341043	Organisasi dan Manajemen	3
5		2331341053	Pangkalan Data	3
6		2331341061	Prak. Pangkalan Data	1
7		2331341073	Bahasa Pemrograman	3
8		2331341081	Prak. Bahasa Pemrograman	1
9	II	2331312092	English for Entrepreneurship	2
10		2331312102	Bahasa Indonesia	2
11		2331322113	Matematika Diskrit	3
12		2331342123	Analisis Proses Bisnis	3
13		2331342133	Sistem Operasi	3
14		2331342141	Prak. Sistem Operasi	1
15		2331342153	Struktur Data	3
16		2331342161	Prak. Struktur Data	1
17		2331343173	Tata Kelola Teknologi Informasi	3
18		2331313182	SOLUSI Entrepreneurship	2
19		2331343193	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	3

20	III	2331343203	Komunikasi Antar Personal	3
21		2331343213	Pemrograman Berorientasi Objek	3
22		2331343221	Prak. Pemrograman Berorientasi Objek	1
23		2331343233	Perancangan dan Pengelolaan Jaringan Komputer	3
24		2331343241	Prak. Perancangan dan Pengelolaan Jaringan Komputer	1
25	IV	2331344253	Pemrograman Berbasis Web	3
26		2331344261	Prak. Pemrograman Berbasis Web	1
27		2331344273	Kecerdasan Buatan	3
28		2331344283	Sekuriti Sistem Informasi	3
29		2331344293	Probabilistik dan Statistik	3
30		2331344301	Prak. Probabilistik dan Statistik	1
31		2331344313	Sistem Informasi Manajemen	3
32		2331314322	Kewarganegaraan	2
33	V	2331345332	Rekayasa Perangkat Lunak	2
34		2331345343	Teknologi Open Source	3
35		2331345351	Prak. Teknologi Open Source	1
36		2331345363	Manajemen Proyek SI	3
37		2331345373	Fundamental Data Sains	3
38		2331345383	E Bisnis	3
39		2331355393	Data Mining* (3 SKS)	6
40		2331355403	Sistem Informasi Perusahaan* (3 SKS)	
41		2331355413	E-Commerce* (3 SKS)	

42		2331355423	Business Proses Reengineering* (3 SKS)	
43	VI	2331336433	Metode Penelitian	3
44		2331346443	Arsitektur SI/TI (Sistem Informasi/Teknologi Informasi)	3
45		2331346453	Proyek Aplikasi SI	3
46		2331346461	Prak. Proyek Aplikasi SI	1
47		2331356473	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	3
48		2331346483	Enterprise Resource Planning	3
49		2331356493	Machine Learning* (3 SKS)	6
50		2331356503	Sistem Pendukung Keputusan* (3 SKS)	
51		2331356513	Digital Marketing* (3 SKS)	
52		2331356523	Sistem Informasi Pemerintahan* (3 SKS)	
53	VII	2331357532	Kerja Praktik	2
54		2331337542	English for Information Systems and Technology	2
55		2331347553	Forensik Digital	3
56		2331347563	Finansial Teknologi	3
57		2331357573	Internet of Things* (3 SKS)	6
58		2331357583	UI/UX Design* (3 SKS)	
59		2331357593	Manajemen Resiko TI/SI* (3 SKS)	
60		2331357603	Supply Chain Management * (3 SKS)	
61	VIII	2331348613	Audit Sistem Informasi	3
62		2331328622	Etika Profesi	2
63		2331338636	Skripsi	6
JUMLAH				144

3. PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA (S1)

VISI:

Menjadi Program Studi Teknik Informatika yang Unggul dalam Bidang Rekayasa dan Komputer pada Tingkat Nasional

MISI:

1. Menyelenggarakan pendidikan berkualitas dalam rangka menghasilkan lulusan Teknik Informatika yang berkualitas akademik unggul sesuai dengan tiga bidang peminatan, *Artificial Intelligent*, *Distribution System* dan *IT Multimedia* yang mempunyai keahlian dan siap bersaing dalam pasar profesional, dan/atau siap menciptakan peluang kerja baru.
2. Melaksanakan penelitian yang berorientasi pada pengembangan keilmuan Rekayasa dan Komputer.
3. Menggunakan dan mengembangkan ilmu dan teknologi inovatif bidang informatika yang dapat memberi sumbangan dan solusi pada kualitas kehidupan masyarakat yang lebih baik dengan menjunjung tinggi etika dan moral.
4. Membina *link and match* antara perguruan tinggi dengan dunia industri guna mendukung berlangsungnya pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi di Program Studi Teknik Informatika.
5. Mengembangkan kompetensi enterpreneur mahasiswa dalam bidang *Artificial Intelligent*, *Distribution System* dan *IT Multimedia*.

TUJUAN:

1. Menghasilkan lulusan berstandar nasional dan berwawasan global dalam bidang Teknik Informatika yang beriman, berilmu dan berakhlak mulia.
2. Menghasilkan penelitian yang berorientasi pada pengembangan keilmuan artificial intelligent, distribution system dan IT multimedia.
3. Mengembangkan ilmu dan teknologi inovatif yang dapat memberi sumbangan dan solusi pada kualitas kehidupan masyarakat yang lebih baik dengan menjunjung tinggi etika dan moral.
4. Menghasilkan karya inovatif yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat.
5. Terjalannya *link and match* program studi dengan dunia industri.
6. Menghasilkan lulusan yang berjiwa enterpreneur dalam bidang Rekayasa dan Komputer.

PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN:

No	Kode PL	Profesi	Profil Lulusan (PL)	Ket
----	---------	---------	---------------------	-----

1	PL01	Lead programmer Analisis program Network administrator IT Planning	Lulusan memiliki kemampuan menganalisis persoalan computing serta menerapkan prinsip-prinsip computing dan disiplin ilmu relevan lainnya untuk mengidentifikasi solusi bagi organisasi.	KU
2	PL02	Network desingner Senior programmer Database administrator	Lulusan memiliki kemampuan mendesain, mengimplementasi dan mengevaluasi solusi berbasis computing yang memenuhi kebutuhan pengguna dengan pendekatan yang sesuai.	KU
3	PL03	IT Planning analyst Planning And Control Administrator Production control analyst	Lulusan memiliki kemampuan merancang, mendesain, serta mengembangkan algoritma dasar dan produk piranti cerdas berbasis digital untuk memecahkan masalah nyata.	KK-AI
4	PL04	Advance Multimedia Designer Intermediate Graphic Designer Advance Animator	Lulusan memiliki kemampuan dalam mendesain produk multimedia kreatif dengan menggunakan teknik-teknik multimedia pada pengelolaan proyek multimedia yang mampu beradaptasi dengan tren multimedia.	KK-IM
5	PL05	Cloud Computing Developer Network designer Cybersecurity analyst	Lulusan memiliki kemampuan merancang jaringan, mendesain sistem keamanan dan menerapkan algoritma keamanan dalam pendistribusian informasi pada jaringan internet dan intranet.	KK-DS
6	PL06	Asisten Manager Deputy Manager Advisor	Lulusan memiliki kemampuan untuk berkomunikasi yang baik, berfikir logis, kritis dan sistematis dalam mengaplikasikan keterampilan dan memiliki sikap yang baik dan mampu menerapkan iman, ilmu, amal dalam bermasyarakat	KU

**KURIKULUM 2018 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
(S1)**

Semester I

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	182101112	Pendidikan Agama 1	2
2.	182101122	Bahasa Inggris	2
3.	182102143	Kalkulus	3
4.	182103133	Logika Komputer	3
5.	182103153	Pengantar Teknologi Informasi	3
6.	182103162	Algoritma dan Struktur Data	2
7.	182103171	Praktek Algoritma dan Struktur Data	1
8.	182103182	Elektronika Digital	2
9.	182103191	Praktikum Elektronika Digital	1
Total SKS			19

Semester II

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	182101212	Bahasa Indonesia	2
2.	182101222	Pendidikan Pancasila	2
3.	182102233	Matematika Diskrit	3
4.	182103243	Arsitektur & Organisasi Komputer	3
5.	182103252	Pemrograman Berorientasi Objek	2
6.	182103261	Praktikum PBO	1
7.	182103272	Pemrograman Terstruktur	2
8.	182103281	Praktikum Pemrog.Terstruktur	1
9.	182103293	Sistem Operasi	3
Total SKS			19

Semester III

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	182102312	Statistik & Probabilitas	2
2.	1821033103	Teknik Pengolahan Citra	3
3.	182103322	Sistem Jaringan	2
4.	182103331	Praktikum Sistem Jaringan	1
5.	182103342	Sistem Multimedia	2
6.	182103351	Praktikum Sistem Multimedia	1
7.	182103363	Aljabar Linear dan Matriks	3
8.	182103372	Interaksi Manusia Dan Komputer	2
9.	182103382	Sistem Pangkalan Data & Penambangan Data	2

10.	182103391	Praktikum Sistem Pangkalan Data & Penambangan Data	1
Total SKS			19

Semester IV

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	182103413	Proses Pengembangan Perangkat Lunak	3
2.	182103423	Teori Graf Dan Otomata	3
3.	182103432	Pemrograman Microcontroller	2
4.	182103441	Praktikum Pemrograman Microcontroller	1
5.	182103453	Desain Dan Analisis Algoritma	3
6.	182103462	Komputer Masyarakat	2
7.	182103472	Metode Numerik	2
8.	182103482	Teknologi Open Source	2
9.	182103493	Sistem Keamanan Informasi	3
Total SKS			21

Semester V

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	182101592	Pendidikan Kewarganegaraan	2
2.	182103512	Microelektronika	2
3.	182103522	Kecerdasan Buatan	2
4.	182103531	Praktikum Kecerdasan Buatan	1
5.	182103542	Antar Muka Dan Integrasi Sistem	2
6.	182103551	Praktikum Antar Muka Dan Integrasi Sistem	1
7.	182103562	Grafika Komputer	2
8.	182103571	Praktikum Grafika Komputer	1
9.	182103583	Analisis Dan Perancangan Sistem	3
		Mata Kuliah Peminatan (*)	
10.	1821055103	Pengenalan Pola *	3
11.	1821055113	Kriptografi Dan Security Sistem *	3
12.	1821055123	Aplikasi Sistem Microprosesor *	3
Total SKS			19

Semester VI

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	182101613	Kuliah Kerja Nyata	3
2.	182103623	Pemodelan Dan Simulasi	3
3.	182103632	Teknologi Antar Jaringan	2
4.	182103641	Praktikum Teknologi Antar Jaringan	1
5.	182103652	Pemrograman Web	2
6.	182103662	Pemrograman Visual	2
7.	182103671	Praktek Pemrograman Visual	1
8.	182103682	Riset Teknologi Informasi	2
9.	1821056101	Praktikum Animasi Komputer dan Pemodelan 3D	1
10.	1821056112	Sistem Tersebar	2
	1821056121	Praktikum Sistem Tersebar	1
	1821056132	Robotika	2
	1821056141	Praktikum Robotika	1
	182105692	Animasi Komputer dan Pemodelan 3D	2
	1821056101	Praktikum Animasi Komputer dan Pemodelan 3D	1
Total SKS			

Semester VII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	182103712	Kerja Praktek	2
2.	182103723	Manajemen Project ICT	3
3.	182103733	Sistem Pendukung Keputusan	3
4.	182103742	Sistem Enterprise	2
5.	182103752	Kecakapan Antar Personal	2
6.	182103762	Proposal TA	2
7.	1821057101	Prak Komputasi Awan	1
8.	1821057112	Sistem Sensor	2
9.	1821057121	Praktikum Sistem Sensor	1
10.	182105772	Visi Komputer	2
	182105781	Prak Visi Komputer	1
	182105792	Komputasi Awan	2

Total SKS	
------------------	--

Semester VIII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	182102812	Pendidikan Agama - 2	2
2.	182102822	Kewirausahaan	2
3.	182102832	Etika Profesi IT	2
4.	182103844	Tugas Akhir	4
Total SKS			

KURIKULUM 2023 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA (S1)

SEMESTER 1					
No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks		
			Teori	Prak	Jlh
1	2331011012	Pendidikan Agama - 1	2		2
2	2331011022	Bahasa Inggris	3		3
3	2331031033	Logika Komputer	3		3
4	2331021043	Kalkulus	3		3
5	2331021053	Pengantar Teknologi Informatika	3		3
6	2331041062	Algoritma dan Pemrograman	2		2
7	2331041071	Praktikum Algoritma dan Pemrograman		1	1
8	2331041082	Sistem Digital	2		2
9	2331041091	Praktikum Sistem Digital		1	1
Jumlah beban semester			17	2	19

SEMESTER 2					
No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks		
			Teori	Prak	Jlh
1	2331012012	Bahasa Indonesia	2		2
2	2331012022	Pendidikan Pancasila	2		2
3	2331022033	Matematika Diskrit	3		3
4	2331042043	Arsitektur dan Organisasi Komputer	3		3

5	2331042052	Teknologi Multimedia	2		2
6	2331042061	Praktikum Teknologi Multimedia		1	1
7	2331042072	Pemrograman Terstruktur	2		2
8	2331042081	Praktikum Pemrograman Terstruktur		1	1
9	2331042092	Sistem Pangkalan Data	2		2
10	2331042101	Praktikum Sistem Pangkalan Data		1	1
Jumlah beban semester			17	3	20

SEMESTER 3					
No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks		
			Teori	Prak	Jlh
1	2331023013	Statistik & Probabilitas	3		3
2	2331043022	Jaringan Komputer	2		2
3	2331043031	Praktikum Jaringan Komputer		1	1
4	2331043043	Aljabar Linear dan Matriks	3		3
5	2331043053	Sistem Operasi	3		3
6	2331043063	Teknik Pengolahan Citra	3		3
7	2331043072	Pemrograman Mobile	2		2
8	2331043081	Praktikum Pemrograman Mobile		1	1
9	2331043092	Pemrograman Web	2		2
10	2331043101	Praktikum Pemrograman Web		1	1
Jumlah beban semester			15	3	18

SEMESTER 4					
No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks		
			Teori	Prak	Jlh
1	2331044012	Pemrograman Visual	2		2
2	2331044021	Praktikum Pemrograman Visual		1	1
3	2331044032	Pemrograman Mikrokontroler	2		2
4	2331044041	Praktikum Pemrograman Mikrokontroler		1	1
5	2331044053	Desain Dan Analisis Algoritma	3		3
6	2331044063	Metode Numerik	3		3

7	2331044072	Pemrograman Berorientasi Objek	2		2
8	2331044081	Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek		1	1
9	2331044093	Pemodelan dan Simulasi	3		3
10	2331044103	Desain UI/UX	3		3
Jumlah beban semester			18	3	21

SEMESTER 5					
No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks		
			Sks	Prak	Jlh
1	2331045012	Kecerdasan Buatan	2		2
2	2331045021	Praktikum Kecerdasan Buatan		1	1
3	2331045032	Integrasi Sistem Mikrokontroler	2		2
4	2331045041	Prak. Integrasi Sistem Mikrokontroler		1	1
5	2331045053	Analisis Dan Perancangan Sistem	3		3
6	2331015062	Pendidikan Kewarganegaraan	2		2
7	2331055072	Sistem Sensor*	2		2
8	2331055081	Praktikum Sistem Sensor*		1	1
9	2331055093	Jaringan Syaraf Tiruan*	3		3
10	2331055103	Kriptografi dan Security System**	3		3
11	2331055112	Jaringan Komputer Lanjut**	2		2
12	2331055121	Prak. Jaringan Kom. Lanjut**		1	1
13	2331055133	Mekanikal Game***	3		3
14	2331055142	Pemodelan 3D***	2		2
15	2331055151	Prak. Pemodelan 3D***		1	1
Jumlah beban semester			12	5	17

SEMESTER 6					
No	Kode	Mata Kuliah	Bobot SKS		
			Teori	Prak	Jlh
1	2331016013	Kuliah Kerja Nyata			3
2	2331046023	Proses Pengembangan Perangkat Lunak	3		3

3	2331046033	Penambangan Data	3		3
4	2331046042	Pemrograman Web Lanjut	2		2
5	2331046051	Praktikum Pemrograman Web Lanjut		1	1
6	2331056062	Robotik dan Perangkat Cerdas*	2		2
7	2331056071	Praktikum Robotik dan Perangkat Cerdas*		1	1
8	2331056083	Logika Fuzzy*	3		3
9	2331056093	Keamanan Jaringan**	3		3
10	2331056102	Komputasi Awan**	2		2
11	2331056111	Prak. Komputasi Awan**		1	1
12	2331056122	Virtual dan Augmented Reality***	2		2
13	2331056131	Prak. Virtual dan Augmented Reality***		1	1
14	2331056143	Multimedia Project***	3		3
Jumlah beban semester			14	4	18

SEMESTER 7						
No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks			
			Teori	Prak	Praktek	Jlh
1	2331047012	Kerja Praktek			2	2
2	2331047023	Manajemen Project ICT	3			3
3	2331047033	Sistem Pendukung Keputusan	3			3
4	2331047042	Sistem Enterprise	2			2
5	2331047052	Kecakapan Antar Personal	2			2
6	2331047063	Riset Teknologi Informasi	3			3
7	2331057072	Visi Komputer*	2			2

8	2331057081	Prak. Visi Komputer*		1		1
9	2331057092	Digital Forensik**	2			2
10	2331057101	Prak. Digital Forensik**		1		1
11	2331057112	Multimedia Project***	3			2
Jumlah bebas semester			14	2	2	18

SEMESTER 8						
No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks			
			Teori	Prak	Praktek	Jlh
1	2331028012	Pendidikan Agama - 2	2			2
2	2331028022	Solusi Enterpreneurship	2			2
3	2331028032	Etika Profesi IT	2			2
4	2331038044	Skripsi			4	4
Jumlah beban semester			6		4	10

4. PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL (S1)

VISI:

Menjadi Program Studi yang unggul dan profesional di bidang rekayasa struktur dan manajemen konstruksi Teknik Sipil yang berstandar nasional pada tahun 2028.

MISI:

1. Menyelenggarakan pendidikan Teknik Sipil untuk menghasilkan lulusan yang berkualitas dan profesional serta mampu bersaing dalam kompetisi global.
2. Mengembangkan pendidikan dan pengajaran melalui kurikulum, penjaminan mutu serta peningkatan fasilitas sarana dan prasarana.
3. Menyelenggarakan kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dalam bidang Teknik Sipil secara kreatif dan inovatif.
4. Menjalin kerjasama dengan berbagai instansi pemerintah dan swasta pada tingkat regional dan nasional dalam rangka adopsi perkembangan ilmu dan teknologi serta penerapannya untuk mendukung tridharma perguruan tinggi.
5. Mampu menumbuhkan dan menjaga moral serta etika akademis.

TUJUAN:

1. Menghasilkan lulusan yang kreatif, inovatif serta memiliki suatu keahlian di bidang Teknik Sipil yang mampu mengembangkan wawasannya.

2. Menghasilkan lulusan Teknik Sipil yang mampu bekerjasama dalam suatu tim untuk melakukan perancangan dalam rekayasa struktur dan pengolahan dalam suatu manajemen konstruksi.
3. Mewujudkan pendidikan dengan kepribadian tinggi yang tanggap terhadap perubahan kemajuan ilmu dan teknologi, serta mampu menerapkan rekayasa sipil dalam kegiatan inovatif dan berakhlak.
4. Menghasilkan penelitian dan pengabdian yang berbasis teknologi inovatif di bidang Teknik Sipil.

PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN:

No	Profil Lulusan (PL)	Deskripsi Profil Lulusan
PL1	Konsultan (Konsultan Perencana dan Konsultan Pengawas)	Didalam dunia teknik sipil terdapat konsultan perencana maupun konsultan pengawas. Konsultan Perencana merupakan personil yang menguasai bidang perencanaan struktur maupun infrastruktur beserta tata <i>landscape</i> nya, sedangkan konsultan pengawas merupakan personil yang mampu menguasai bidang pengawasan pekerjaan konstruksi, atau disebut juga dengan Manager yang mampu mengkoordinir pekerjaan (proyek) berdasarkan mutu dan waktu yang tersedia (<i>time schedule</i>), keluar masuknya material sampai kepada pekerjaan mengawasi konsultan pengawas di lapangan sehingga dapat dihasilkan suatu proyek yang sesuai dengan mutu yang bagus dan tepat waktu dalam penyelesaian proyeknya.
PL2	Kontraktor (Pelaksanaan Konstruksi)	Kontraktor merupakan personal yang menguasai bidang pelaksanaan struktur maupun infrastruktur di lapangan dan yang mengetahui baik buruknya kondisi proyek di lapangan.
PL3	Laboran	Laboran merupakan personal yang menguasai bidang penyelidikan di laboratorium yang ada didunia Teknik Sipil, seperti pelaksana soil investigation, penyelidikan beton, aspal, hidrolika dan ilmu ukur tanah.

KURIKULUM 2018 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL (S1)

Semester I

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820711012	Pendidikan Agama I	2
2.	1820711022	Pendidikan Kewarganegaraan	2

3.	1820711032	Bahasa Inggris	2
4.	1820711042	Matematika I	4
5.	1820711052	Fisika Dasar	2
6.	1820711062	Mekanika Rekayasa I	2
7.	1820711072	Geologi Teknik	2
8.	1820711082	Menggambar Teknik	2
9.	1820711092	Teknologi Bahan Konstruksi	2
Total SKS			20

Semester II

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820712012	Pendidikan Pancasila	2
2.	1820712032	Bahasa Inggris Teknik	2
3.	1820722044	Matematika II	4
4.	1820722091	Praktikum Fisika	1
5.	1820732022	Mekanika Bahan	2
6.	1820732052	Mekanika Rekayasa II	2
7.	1820732062	Mekanika Tanah I	2
8.	1820732072	Ilmu Ukur Tanah I	2
9.	1820732083	Studio	3
Total SKS			20

Semester III

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820723023	Matematika III	3
2.	1820733013	Mekanika Rekayasa III	3
3.	1820733032	Mekanika Tanah II	2
4.	1820733042	Mekanika Fluida	2
5.	1820733052	Rekayasa Lalu Lintas	2
6.	1820733062	Geometrik Jalan Raya	2
7.	1820733072	Ilmu Ukur Tanah II	2
8.	1820733082	Perencanaan & Pengelolaan Jalan Rel	2
9.	1820733091	Praktikum Ilmu Ukur Tanah	1
10.	1820733102	Ekonomi Rekayasa	2
Total SKS			21

Semester IV

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820724062	Statistika & Probabilitas	2
2.	1820734012	Mekanika Rekayasa IV	2
3.	1820734022	Hidrolika	2
4.	1820734032	Perencanaan & Pengelolaan Pelabuhan	2

5.	1820734042	Irigasi & Bangunan Air	2
6.	1820734052	Perkerasan Jalan Raya	2
7.	1820734072	Rekayasa Hidrologi	2
8.	1820734082	Rekayasa Pondasi I	2
9.	1820734092	Tugas Rekayasa Jalan Raya	2
10.	1820734101	Praktikum Mekanika Tanah	1
Total SKS			19

Semester V

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820735012	Struktur Beton I	2
2.	1820735022	Struktur Baja I	2
3.	1820735032	Rekayasa Pondasi II	2
4.	1820735042	Sistem Transportasi	2
5.	1820735052	PTM & Alat-alat Berat	2
6.	1820735062	Manajemen Konstruksi I	2
7.	1820735072	Pengembangan Sumber Daya Air	2
8.	1820735082	Struktur Kayu	2
9.	1820735092	Drainase Perkotaan	2
10.	1820735101	Praktikum Jalan Raya	1
Total SKS			19

Semester VI

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820736012	Struktur Beton II	2
2.	1820736022	Struktur Baja II	2
3.	1820736032	Manajemen Konstruksi II	2
4.	1820736042	Riset Operasi	2
5.	1820736052	Tugas Struktur Baja	2
6.	1820736062	Praktikum Teknologi Beton	2
7.	1820736073	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	3
		<i>Mata Kuliah Pilihan (*)</i>	4
		<i>Mahasiswa memilih 4 sks mata kuliah pilihan</i>	
Total SKS			19

Semester VII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820717052	Bahasa Indonesia/Tata Tulis Laporan	2
2.	1820737012	Tugas Struktur Beton	2
3.	1820737022	Aspek Hukum & Administrasi Kontrak	2
4.	1820737032	Manajemen K-3 & Lingkungan Proyek	2

5.	1820737042	Teknik Pengelolaan Air Bersih dan Limbah	2
6.	1820737062	Kerja Praktek	2
		Mata Kuliah Pilihan (*)	4
		Mahasiswa memilih 4 sks mata kuliah pilihan	
Total SKS			16

Semester VIII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820728012	Kewirausahaan	2
2.	1820728022	Etika Profesi	2
3.	1820738032	Metodelogi Penelitian	2
4.	1820738044	Skripsi	4
Total SKS			10

Mata Kuliah Pilihan (*)

Semester VI

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820756012	Metode & Teknologi Konstruksi	2
2.	1820756022	Manajemen Kebencanaan	2
3.	1820756032	Analisa Struktur	2
4.	1820756042	Perencanaan Angkutan Umum	2
Total SKS			

Semester VII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820757012	Pengendalian Mutu Konstruksi	2
2.	1820757022	Manajemen Pemeliharaan Jalan dan Jembatan	2
3.	1820757032	Struktur Beton Prategang	2
4.	1820757042	Perencanaan & Pengelolaan Lapangan Terbang	2
Total SKS			

KURIKULUM 2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL (S1)

SEMESTER I			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2320711012	Pendidikan Agama	2

2	2320711022	Pendidikan Pancasila	2
3	2320721034	Matematika I	4
4	2320721043	Fisika I	3
5	2320731052	Mekanika Rekayasa I	2
6	2320731062	Pengantar Geologi	2
7	2320731073	Menggambar Teknik (studio)	3
8	2320731082	Mekanika Bahan	2
Jumlah SKS			20

SEMESTER II			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2320712012	Pendidikan Kewarganegaraan	2
2	2320722022	Bahasa Inggris Teknik	2
3	2320722033	Geometri	3
4	2320722044	Matematika II	4
5	2320732052	Mekanika Rekayasa II	2
6	2320732062	Mekanika Tanah I	2
7	2320732072	Ilmu Ukur Tanah I	2
8	2320722082	Fisika II	2
9	2320722091	Praktikum Fisika	1
Jumlah SKS			20

SEMESTER III			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2320733013	Mekanika Rekayasa III	3
2	2320733023	Analisis Variabel	3
3	2320733032	Mekanika Tanah II	2
4	2320733042	Mekanika Fluida	2
5	2320733052	Rekayasa Lalu Lintas	2
6	2320733062	Geometrik Jalan Raya	2
7	2320733072	Ilmu Ukur Tanah II	2
8	2320723083	Analisis Numerik	3

9	2320733091	Praktikum Ilmu Ukur Tanah	1
Jumlah SKS			20

SEMESTER IV			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2320734013	Mekanika Rekayasa IV	3
2	2320734022	Hidrolika	2
3	2320734032	Struktur Beton I	2
4	2320734043	Irigasi & Bangunan Air	3
5	2320734052	Perkerasan Jalan Raya	2
6	2320734062	Rekayasa Hidrologi	2
7	2320734072	Rekayasa Pondasi I	2
8	2320734082	Manajemen Konstruksi	2
9	2320734092	Perencanaan Struktur Jalan Raya	2
10	2320734101	Praktikum Mekanika Tanah	1
Jumlah SKS			21

SEMESTER V			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2320735012	Struktur Beton II	2
2	2320735022	Struktur Baja I	2
3	2320735032	Rekayasa Pondasi II	2
4	2320735042	Drainase Perkotaan	2
5	2320735052	Pengendalian Proyek dan Estimasi Biaya	2
6	2320735062	Statistika & Probabilitas	2
7	2320735072	Manajemen K-3 & Lingkungan Proyek	2
8	2320715082	Bahasa Indonesia/Tata Tulis Laporan	2
9	2320735092	Perencanaan Struktur Beton	2
10	2320735101	Praktikum Jalan Raya	1
Jumlah SKS			19

SEMESTER VI			
-------------	--	--	--

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2320736012	Struktur Baja II	2
2	2320736022	Teknik Pengelolaan Air Bersih dan Limbah	2
3	2320736032	Sistem Transportasi	2
4	2320736042	Ekonomi Teknik	2
5	2320736052	Metodologi Penelitian	2
6	2320736062	PTM dan Alat Berat	2
7	2320736072	Perencanaan Struktur Baja	2
8	2320736081	Praktikum Teknologi Bahan	1
9	2320726093	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	3
Jumlah SKS			18

SEMESTER VII			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	<i>Pilihan</i>	MK Pilihan I	2
2	<i>Pilihan</i>	MK Pilihan II	2
3	<i>Pilihan</i>	MK Pilihan III	2
4	<i>Pilihan</i>	MK Pilihan IV	2
5	<i>Pilihan</i>	MK Pilihan V	2
6	<i>Pilihan</i>	MK Pilihan VI	2
7	2320737074	<i>Capstone desingn</i> (perancangan proyek konstruksi)	4
8	2320727082	Kerja Praktik	2
Jumlah SKS			18

MK PILIHAN:

Konsentrasi Rekayasa Struktur

No.	Kode M.K	MATA KULIAH	Pilihan	SKS
1	KRS2320737012	Rekayasa Gempa	I	2
2	KRS2320737022	Struktur Beton Prategang	II	2
3	KRS2320737032	Dinamika Struktur	III	2
4	KRS2320737042	Metode Elemen Hingga	IV	2
5	KRS2320737052	Struktur Baja Ringan	V	2
6	KRS2320737062	Struktur Tahan Gempa	VI	2

Konsentrasi Manajemen Rekayasa

No.	Kode M.K	MATA KULIAH	Pilihan	SKS
-----	----------	-------------	---------	-----

1	KMR2320737012	Metode & Teknologi Konstruksi	I	2
2	KMR2320737022	Perencanaan Angkutan Umum	II	2
3	KMR2320737032	Pengendalian Mutu Konstruksi	III	2
4	KMR2320737042	Manajemen Pemeliharaan Jalan & Jembatan	IV	2
5	KMR2320737052	Manajemen SDM dan Konstruksi	V	2
6	KMR2320737062	Manajemen Resiko	VI	2

Konsentrasi Bidang Geoteknik

No.	Kode M.K	MATA KULIAH	Pilihan	SKS
1	KRG2320737012	Mekanika Tanah Lanjut	I	2
2	KRG2320737022	Rekayasa Pondasi Lanjut	II	2
3	KRG2320737032	Dinamika Tanah	III	2
4	KRG2320737042	Sistem Perbaikan Tanah	IV	2
5	KRG2320737052	Pondasi Dinamis	V	2
6	KRG2320737062	Pemodelan Rek. Geoteknik	VI	2

Konsentrasi Rekayasa Sumber Daya Air

No.	Kode M.K	MATA KULIAH	Pilihan	SKS
1	SDA2320737012	Pengembangan Sumber Daya Air	I	2
2	SDA2320737022	Rekayasa Bangunan Pantai	II	2
3	SDA2320737032	Mitigasi Bencana	III	2
4	SDA2320737042	Teknik Bangunan Rawa	IV	2
5	SDA2320737052	Rekayasa Sungai	V	2
6	SDA2320737062	Pengantar Aliran Air Tanah	VI	2

SEMESTER VIII			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2320728012	Etika Profesi	2
2	2320728022	Kewirausahaan	2
3	2320738034	Skripsi	4
Jumlah SKS			8

5. PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO (S1)

VISI:

Menjadi Program Studi Teknik Elektro yang unggul dalam bidang Konversi Energi Listrik dan Telekomunikasi dan dapat memberikan solusi bagi provinsi Sumatera Utara dan Nasional yang berlandaskan Iman, Ilmu dan Amal pada tahun 2025

MISI:

1. Menyelenggarakan pendidikan berkualitas untuk menghasilkan lulusan yang berkualifikasi unggul dalam bidang Konversi Energi dan Telekomunikasi yang mampu bersaing pada pasar profesional dan menciptakan peluang kerja baru.
2. Mengembangkan penelitian dalam bidang Konversi Energi Listrik dan Telekomunikasi.
3. Melaksanakan pengabdian pada masyarakat dalam bidang Energi Listrik dan Telekomunikasi guna memberikan solusi dan pengembangan kualitas kehidupan masyarakat.
4. Menjalin kerjasama dengan berbagai instansi pemerintah dan swasta dalam rangka mengadopsi perkembangan bidang ilmu dan teknologi energi listrik dan telekomunikasi serta penerapannya

TUJUAN:

1. Mewujudkan alumni Prodi Teknik Elektro yang berkapasitas dalam mengisi persaingan bursa tenaga kerja,
2. Menghadirkan karya-karya Ilmiah Prodi Teknik Elektro yang memberikan manfaat maksimal buat kepentingan masyarakat luas, dan
3. Mewujudkan Prodi Teknik Elektro lembaga pendidikan yang bertata kelola akuntabel, professional, serta transparan

PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN:

No	Profil Lulusan (PL)	Deskripsi Profil Lulusan
PL01	<i>Engineering Science</i> (Rekayasa Sains)	Perekayasa atau profesional yang mampu menerapkan pengetahuan tentang prinsip-prinsip Teknik Elektro dan Teknik Telekomunikasi yang menjadi landasan praktik baik yang spesifik dalam yurisdiksi yang berlaku serta mendefinisikan, menyelidiki, dan menganalisis masalah teknik elektro dan Teknik Telekomunikasi yang kompleks menggunakan data dan teknologi informasi yang sesuai
PL02	<i>Engineering Design</i> (Rekayasa Desain)	Perekayasa atau profesional yang mampu merancang atau mengembangkan solusi untuk masalah Teknik Elektro dan Teknik Telekomunikasi yang kompleks dengan mempertimbangkan berbagai pandangan dan memperhatikan pandangan pemangku kepentingan, serta mengevaluasi hasil dan dampak dari kegiatan rekayasa yang dilakukan.
PL03	<i>Soft Skill</i> (Keterampilan lunak)	Perekayasa atau profesional yang memiliki jiwa kepemimpinan yang baik, standar etika dan integritas yang tinggi, dan pembelajaran sepanjang hayat untuk mempertahankan keunggulan dalam inovasi.

PL04	<i>Tekno Preneurship</i>	Sarjana yang mampu mengatur organisasi dan bisnis serta dapat beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi dalam dunia usaha dibidang Teknik Energi Listrik dan Telekomunikasi
------	--------------------------	--

KURIKULUM 2018 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO (S1)

Semester I

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820811012	Agama Islam I	2
2.	1820811022	Bahasa Inggris	2
3.	1820811082	Pendidikan Pancasila	2
4.	1820821053	Kalkulus I	3
5.	1820821064	Fisika I	4
6.	1820831032	Pengetahuan Lingkungan dan K3	2
7.	1820831042	Kimia Dasar	2
8.	1820831072	Dasar Teknik Elektro	2
Total SKS			19

Semester II

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820812012	Pendidikan Kewarganegaraan	2
2.	1820822033	Kalkulus II	3
3.	1820822042	Fisika Dasar II	2
4.	1820822091	Prak. Fisika Dasar	1
5.	1820832022	Pemrograman I	2
6.	1820832053	Rangkaian Listrik I	3
7.	1820832062	Sistem Digital	2
8.	1820832072	Elektro Kimia	2
9.	1820832081	Prak. Pemrograman I	1
	1820832101	Prak. Sistem Digital	1
Total SKS			19

Semester III

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820823012	Matematika Teknik I	2
2.	1820833023	Rangkaian Listrik II	3
3.	1820833033	Sistem Telekomunikasi	3
4.	1820833042	Medan Elektromagnetik I	2
5.	1820833052	Material Elektroteknik	2

6.	1820833062	Elektronika Analog	2
7.	1820833072	Sistem Digital Lanjut	2
8.	1820833081	Prak. Rangkaian Listrik	1
9.	1820833091	Prak. Sistem Telekomunikasi	1
Total SKS			18

Semester IV

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820814012	Bahasa Indonesia	2
2.	1820824022	Matematika Teknik II	2
3.	1820834032	Dasar Konversi Energi Listrik	2
4.	1820834042	Medan Elektromagnetik II	2
5.	1820834052	Kapita Selekt	2
6.	1820834062	Sinyal dan Sistem	2
7.	1820834072	Sistem Kontrol	2
8.	1820834082	Elektronika Digital	2
9.	1820834091	Prak. Konversi Energi Listrik	1
10.	1820834101	Prak. Sistem Kontrol	1
11.	1820834111	Prak. Elektronika Digital	1
Total SKS			19

Semester V

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820835012	Menggambar Teknik	2
2.	1820835022	Pemrograman II	2
3.	1820835032	Sistem Pengukuran Besaran Listrik	2
4.	1820835042	Arsitektur Komputer	2
5.	1820835052	Sistem Mikroprosesor I	2
6.	1820835062	Matematika Diskrit	2
7.	1820835072	Sensor dan Transducer	2
8.	1820835082	Sistem Tenaga Listrik	2
9.	1820835091	Prak. Pemrograman II	1
10.	1820835101	Prak. Sistem Pengukuran Besaran Listrik	1
11.	1820835111	Prak. Sistem Mikroprosesor	1
12.	1820835121	Prak. Sistem Tenaga Listrik	1
Total SKS			20

Semester VI

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820816073	Kuliah Kerja Nyata	3
2.	1820826012	Probabilitas dan Statistik	2
3.	1820836022	Elektronika Daya	2

4.	1820836032	Pengolahan Sinyal Digital	2
5.	1820836042	Pemodelan dan Simulasi	2
6.	1820836052	Sistem Mikroprosesor II	2
7.	1820836062	Sistem Operasi Komputer	2
8.		Pilihan (*)	2
9.		Pilihan (*)	2
10.		Pilihan (*)	2
Total SKS			21

Semester VII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820837012	Ekonomi Teknik	2
2.	1820837022	Pembangkit Tenaga Listrik	2
3.	1820837032	Antena dan Propagasi	2
4.	1820837042	Rekayasa Perencanaan	2
5.	1820837052	Metodologi Penelitian	2
6.	1820837062	Kewirausahaan	2
7.	1820837072	Mekatronika	2
8.		Pilihan (*)	2
9.		Pilihan (*)	2
10.		Pilihan (*)	2
Total SKS			20

Semester VIII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820828012	Etika Profesi	2
2.	1820828022	Praktik Kerja	2
	1820828034	Tugas Akhir	4
Total SKS			8

Mata Kuliah Pilihan (*)

Semester VI

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820856012	Distribusi Sistem Tenaga	2
2.	1820856022	Mesin Listrik DC	2
3.	1820856032	Transformator	2
4.	1820856042	Transmisi Daya Listrik	2
5.	1820856052	Analisis Sistem Tenaga	2
6.	1820856062	Energi Baru dan Terbarukan	2
7.	1820856072	Saluran Transmisi	2
8.	1820856082	Rekayasa Trafik	2

9.	1820856092	Komunikasi Data dan Komputer	2
10.	1820856102	Teknik Penyambungan	2
11.	1820856112	Komunikasi Nirkabel dan Bergerak	2
12.	1820856122	Sistem Transmisi Telekomunikasi	2
Total SKS			

Semester VII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820857012	Mesin Listrik AC	2
2.	1820857022	Teknik Instalasi Listrik	2
3.	1820857032	Operasi Sistem Tenaga	2
4.	1820857042	Proteksi Sistem Tenaga	2
5.	1820857052	Pembumian Sistem Tenaga	2
6.	1820857062	Pengaturan dan Penggunaan Motor Listrik & PLC	2
7.	1820857072	Perencanaan Link Radio	2
8.	1820857082	Komunikasi Satelit	2
9.	1820857092	Kinerja Jaringan Telekomunikasi	2
10.	1820857102	Komunikasi Serat Optik	2
11.	1820857112	Elektronika Telekomunikasi	2
12.	1820857122	Radar dan Navigasi	2
Total SKS			

KURIKULUM 2023 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO (S1)

SEMESTER I						
No	Kode MK	Mata Kuliah (MK)	Bobot sks			
			Teori	Praktikum	Praktek	Jumlah
1	23208-1-1-01-2	Agama Islam I	2			2
2	23208-1-1-02-2	Bahasa Inggris (English For Entrepreneurship)	2			2
3	23208-3-1-03-2	Pengetahuan Lingkungan dan K3	2			2
4	23208-3-1-04-2	Elektro kimia	2			2
5	23208-2-1-05-3	Kalkulus I	3			3
6	23208-3-1-06-2	Fisika Mekanika	2			5
7	23208-4-1-07-2	Dasar Teknik Elektro	2			2
8	23208-1-1-08-2	Pendidikan Pancasila	2			2
9	23208-4-1-09-2	Menggambar Teknik	2			2
Jumlah Beban Studi Semester I			19			19

SEMESTER II						
No	Kode MK	Mata Kuliah (MK)	Bobot sks			
			Teori	Praktikum	Praktek	Jumlah
1	23208-1-2-01-2	Pendidikan Kewarganegaraan	2			2
2	23208-3-2-02-2	Dasar Teknik Digital	2			2

3	23208-2-2-03-2	Kalkulus II	3			3
4	23208-3-2-04-2	Fisika Panas	2			2
5	23208-4-2-05-2	Pengukuran Besaran Listrik	2			2
6	23208-3-2-06-2	Dasar Elektronika	2			2
7	23208-1-2-07-2	Bahasa Indonesia	2			2
8	23208-3-2-08-2	Sistem Operasi komputer	2			2
9	23208-3-2-09-1	Prak. Dasar Teknik Digital		1		1
10	23208-3-2-10-1	Prak. Dasar Eelektronika		1		1
11	23208-3-2-11-1	Prak. Pengukuran Besaran Listrik		1		1
Jumlah Beban Studi Semester II			17	3		20

SEMESTER III						
No	Kode MK	Mata Kuliah (MK)	Bobot sks			
			Teori	Praktikum	Praktek	Jumlah
1	23208-3-3-01-2	Matematika Teknik I	2			2
2	23208-3-3-02-3	Rangkaian Listrik I	3			3
3	23208-4-3-03-2	Sistem Telekomunikasi	3			3
4	23208-3-3-04-2	Medan Elektromagnetik I	2			2
5	23208-3-3-05-2	Material Elektroteknik	2			2
6	23208-4-3-06-2	Pemograman I	2			2
7	23208-3-3-07-2	Fisika Optik	2			2
8	23208-3-3-08-1	Prak. Fisika Dasar		1		1
9	23208-3-3-09-1	Prak.Pemograman I		1		1
10	23208-3-3-10-1	Prak. Sistem Telekomunikasi		1		1
Jumlah Beban Studi Semester III			16	3		19

SEMESTER IV						
No	Kode MK	Mata Kuliah (MK)	Bobot sks			
			Teori	Praktikum	Praktek	Jumlah
1	23208-4-4-01-2	I.O.T (Internet Of Thing)	2			2
2	23208-3-4-02-2	Matematika Teknik II	2			2
3	23208-4-4-03-2	Dasar Konversi Energi Listrik	2			2
4	23208-3-4-04-2	Medan Elektromagnetik II	2			2
5	23208-3-4-05-2	Kapita Selekt	2			2
6	23208-4-4-06-2	Sinyal dan Sistem	2			2
7	23208-4-4-07-2	Sistem Kontrol	2			2
8	23208-3-4-08-3	Rangkaian Listrik II	3			3
9	23208-3-4-09-1	Prak. Konversi Energi Listrik		1		1
10	23208-3-4-10-1	Prak.Rangkaian Listrik		1		1
11	23208-3-4-11-1	Prak. Sistem Kontrol		1		1

Jumlah Beban Studi Semester IV	17	3		20
--------------------------------	----	---	--	----

SEMESTER V						
No	Kode MK	Mata Kuliah (MK)	Bobot sks			
			Teori	Praktikum	Praktek	Jumlah
1	23208-3-5-01-2	Elektronika Analog	2			2
2	23208-3-5-02-2	Pemrograman II	2			2
3	23208-4-5-03-2	Pembangkit Tenaga Listrik	2			2
4	23208-3-5-04-2	Arsitektur Komputer	2			2
5	23208-3-5-05-2	Sistem Mikroprosesor I	2			2
6	23208-2-5-06-2	Matematika Diskrit	2			2
7	23208-3-5-07-2	Sensor dan Transducer	2			2
8	23208-4-5-08-2	Sistem Tenaga Listrik	2			2
9	23208-3-5-09-1	Prak. Pemrograman II		1		1
10	23208-3-5-11-1	Prak. Sistem Mikroprosesor		1		1
11	23208-3-5-12-1	Prak. Sistem Tenaga Listrik		1		1
Jumlah Beban Studi Semester V			16	3		19

SEMESTER VI						
No	Kode MK	Mata Kuliah (MK)	Bobot sks			
			Teori	Praktikum	Praktek	Jumlah
1	23208-2-6-01-2	Probabilitas dan Statistik	2			2
2	23208-4-6-02-2	Eletronika Daya	2			2
3	23208-4-6-03-2	Pengolahan Sinyal Digital	2			2
4	23208-3-6-04-2	Metodologi Penelitian	2			2
5	23208-3-6-05-2	Sistem Mikroprosesor II	2			2
6	23208-1-6-07-3	Kuliah Kerja Nyata	3			3
7	23208-5-6-01-2	Distribusi Sistem Tenaga (E)	2			2
8	23208-5-6-02-2	Mesin Listrik DC (E)	2			2
9	23208-5-6-03-2	Transformator (E)	2			2
10	23208-5-6-04-2	Transmisi Daya Listrik (E)	2			2
11	23208-5-6-05-2	Analisis Sistem Tenaga (E)	2			2
12	23208-5-6-06-2	Energi Baru dan Terbarukan (E)	2			2
13	23208-5-6-07-2	Saluran Transmisi (T)	2			2
14	23208-5-6-08-2	Rekayasa Trafik (T)	2			2
15	21-3-08-5-6-08-2	Rekayasa Trafik (T)	2			2
16	21-3-08-5-6-09-2	Komunikasi Data dan Komputer (T)	2			2
17	21-3-08-5-6-10-2	Teknik Penyambungan (T)	2			2
18	21-3-08-5-6-11-2	Komunikasi Nirkabel dan Bergerak (T)	2			2
Jumlah Beban Studi Semester VI			19	0	0	19

SEMESTER VII						
No	Kode MK	Mata Kuliah (MK)	Bobot sks			
			Teori	Praktikum	Praktek	Jumlah
1	23208-3-7-01-2	Ekonomi Teknik	2			2

2	23208-3-7-02-2	Karya Ilmiah	2			2
3	23208-4-7-03-2	Antena dan Propagasi	2			2
4	23208-3-7-04-2	Proyek dan Sistem Rekayasa	2			2
5	23208-3-7-05-2	Pemodelan dan Simulasi	2			2
6	23208-2-7-06-2	Kewirausahaan	2			2
7	23208-3-7-07-2	Mekatronika	2			2
8	23208-5-7-01-2	Mesin Listrik AC (E)	2			2
9	23208-5-7-02-2	Teknik Instalasi Listrik (E)	2			2
10	23208-5-7-03-2	Operasi Sistem Tenaga (E)	2			2
11	23208-5-7-04-2	Proteksi Sistem Tenaga (E)	2			2
12	23208-5-7-05-2	Pembumihan Sistem Tenaga (E)	2			2
13	23208-5-7-06-2	Pengaturan dan Penggunaan Motor Listrik & PLC (E)	2			2
14	23208-5-7-07-2	Perencanaan Link Radio (T)	2			2
15	23208-5-7-08-2	Komunikasi Satelit (T)	2			2
16	23208-5-7-09-2	Kinerja Jaringan Telekomunikasi (T)	2			2
17	23208-5-7-10-2	Komunikasi Serat Optik (T)	2			2
18	23208-5-7-11-2	Elektronika Telekomunikasi (T)	2			2
19	23208-5-7-12-2	Radar dan Navigasi (T)	2			2
Jumlah Beban Studi Semester VII			20	0	0	20

SEMESTER VIII						
No	Kode MK	Mata Kuliah (MK)	Bobot sks			
			Teori	Praktikum	Praktek	Jumlah
1	23208-2-8-01-2	Etika Profesi	2			2
2	23208-5-8-02-2	Praktik Kerja	2			2
3	23208-5-8-03-4	Tugas Akhir	4			4
Jumlah Beban Studi Semester VIII			8			8

6. PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN (S1)

VISI:

Menjadi program studi unggul dan inovatif dalam bidang konversi energi, teknik produksi dan material, serta teknik pemeliharaan yang mampu memberikan solusi bagi provinsi Sumatera Utara dan nasional pada tahun 2025.

MISI:

1. Menyelenggarakan pendidikan akademik yang professional dengan kurikulum yang mengacu pada kebutuhan pasar kerja dan potensi daerah SUMUT.
2. Menyelenggarakan penelitian dasar, terapan, dan inovatif yang bermanfaat bagi kemajuan ilmu pengetahuan dan berguna bagi masyarakat.

3. Menyelenggarakan pengabdian pada masyarakat dengan mendharmabaktikan keahliandalam bidang ilmu yang dimiliki.
4. Mengangkat kompetensi staf pengajar melalui studi lanjutan dan pelatihan.
5. Membina *link and macth* antara perguruan tinggi dan dunia industri.
6. Meningkatkan kuantitas dan kualitas sarana pembelajaran dan laboratorium serta fasilitasekstrakulikuler.

TUJUAN:

No	Kode Tujuan Pend. Prodi	Deskripsi Tujuan Pendidikan Prodi
1	TPP-1	Menghasilkan lulusan yang mampu mengaplikasikan pengetahuan, kemampuan, dan kompetensi pada bidang Teknik Mesin untuk karir professional pada tingkat nasional dan global.
2	TPP-2	Menghasilkan lulusan yang mempunyai kualitas yang baik secara individu dan sebagai anggota atau pemimpin dalam kelompok, baik dalam interdisiplin maupun multidisiplin.
3	TPP-3	Menghasilkan lulusan yang berakhlak dan bertanggung jawab sebagai sarjana Teknik Mesin untuk melayani masyarakat dan lingkungan.

PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN:

No	Profil Lulusan (PL)	Deskripsi Profil Lulusan
1	PL-1 Praktisi Akademik	Ruang lingkup pekerjaan lulusan prodi S1 Teknik Mesin yang menjalani sebagai praktisi akademik diantaranya: <ul style="list-style-type: none"> • Pengajar/guru/instruktur (upaya meningkatkan kompetensi keguruan, lulusan akan mengikuti pelatihan khusus sebagai pengajar/guru) • Pranata laboratorium Pendidikan • Pegawai di instansi Pendidikan, baik instansi pemerintah (dinas Pendidikan) maupun swasta

2	PL-2 Peneliti	Ruang lingkup lulusan prodi S1 Teknik Mesin yang menjalankan praktik sebagai peneliti meliputi pengembangan ilmu Teknik Mesin (material maju dan termaju, fuel cell, additive manufacturing dan lain-lain) atau bidang lain yang terkait dengan ilmu Teknik Mesin, bagi lulusan yang menjalani praktik ini bisabekerja pada instansi pemerintah(BRIN, LIPI, BPPT, Baristand, institusi PTN/PTS maupun bekerjasama dengan lembaga peneliti-peneliti lainnya.
3	PL-3 Praktisi Industri (Tenaga Professional)	Ruang lingkup lulusan prodi S1 Teknik Mesin yang menjalankan praktik sebagai Praktisi Industri (Tenaga Professional) diantaranya : <ul style="list-style-type: none"> • pengelola proyek di bidang teknik mesin, dan dapat bekerja sebagai tenaga profesional baik di perusahaan BUMN maupun Perusahaan Swasta. • Perancang dan perekayasa dalam perusahaan manufaktur. • Konsultan Teknik, baik sebagai perencana, pengawas maupun pelaksana proyek <i>engineering</i>
4	PL-4 Wirausahawan	Ruang lingkup lulusan prodi S1 Teknik Mesin yang menjalankan praktik sebagai wirausahawan yang berhubungan dengan ilmu Teknik Mesin dalam menjalankan bisnis bidang <i>engineering</i> (toko bahan kebutuhan pengecoran material, <i>spare parts</i> mesin pabrik, penyedia material produksi dan lain-lain) atau bisnis lainnya..

KURIKULUM 2018 PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN

Semester I

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820911012	Pendidikan Agama 1	2
2.	1820911042	Bahasa Inggris 1	2
3.	1820911062	Bahasa Indonesia	2
4.	1820921022	Fisika 1	2
5.	1820921034	Kalkulus 1	4
6.	1820931052	Kimia	2
7.	1820931072	Material Teknik	2
8.	1820931082	Menggambar Teknik	2
Total SKS			18

Semester II

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820912032	Pendidikan Pancasila	2

2.	1820912052	Pendidikan Kewarganegaraan	2
3.	1820922012	Pendidikan Agama II	2
4.	1820922022	Fisika II	2
5.	1820922042	Bahasa Inggris II	2
6.	1820922091	Praktikum Fisika	1
7.	1820932064	Statika Struktur	4
8.	1820932072	Etika Profesi	2
9.	1820932082	Praktikum Menggambar Mesin dan AutoCAD	2
Total SKS			19

Semester III

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820923062	Pengantar Teknologi Informasi	2
2.	1820933014	Matematika Teknik	4
3.	1820933024	Termodinamika I	4
4.	1820933034	Perpindahan Panas I	4
5.	1820933044	Elemen Mesin I	4
6.	1820933052	Proses Produksi I	2
	1820933071	Praktikum Proses Produksi	1
Total SKS			21

Semester IV

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820924012	Statistika dan Probabilitas	2
2.	1820934022	Termodinamika II	2
3.	1820934032	Perpindahan Panas II	2
4.	1820934044	Elemen Mesin II	3
5.	1820934052	Proses Produksi II	2
6.	1820934064	Mekanika Fluida	4
7.	1820934074	Mekanika Kekuatan Material	4
Total SKS			19

Semester V

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820935012	Kinematika Dan Dinamika I	2
2.	1820935022	Metode Elemen Hingga	2
3.	1820935032	Teknik Pengaturan	2
4.	1820935042	Pemeliharaan Pabrik	2
5.	1820935052	Getaran Mekanis	2
6.	1820935062	Mesin Pemindah Bahan	2
7.	1820935072	Metalurgi Fisik	2
8.	1820935082	Pengukuran Teknik & Metrologi	2

9.	1820935092	Tugas Rancangan Elemen Mesin	2
10.	1820935102	Teknik Pengetahuan Lingkungan	2
Total SKS			20

Semester VI

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820916053	KKN	3
2.	1820926032	Kewirausahaan	2
3.	1820936012	Kinematika Dan Dinamika II	2
4.	1820936022	Teknik Tenaga Listrik	2
5.	1820936042	Manajemen Industri	2
	1820936061	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	1
6.		<i>Pilihan Wajib Sub Bidang I</i>	3
7.		<i>Pilihan Wajib Sub Bidang II</i>	3
8.		<i>Pilihan Wajib Sub Bidang III</i>	3
Total SKS			21

Semester VII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820937012	Metodelogi Penelitian	2
2.	1820937022	Ekonomi Teknik	2
	1820937031	Praktikum Pengujian Mesin	1
3.		<i>Pilihan Wajib Sub Bidang IV</i>	3
4.		<i>Pilihan Wajib Sub Bidang V</i>	3
5.		<i>Pilihan Wajib Sub Bidang VI</i>	3
6.		<i>Pilihan Bebas I</i>	2
7.		<i>Pilihan Bebas II</i>	2
8.			
Total SKS			18

Semester VIII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820938012	Kerja Praktek	2
2.	1820938026	Skripsi	6
Total SKS			8

Mata Kuliah Pilihan Wajib Konsentrasi

1. Konsentrasi Konversi Energi

a. Pilihan I, II, dan III (Semester Genap)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
-----	------	-------------	-----

1.	1820946013	Mesin Konversi Energi	3
2.	1820946023	Motor Bakar	3
3.	1820946033	Mesin Fluida	3
4.	1820946043	Turbin Uap	3
5.	1820946053	Turbin Gas	3
6.	1820946063	Manajemen Energi	3
Total SKS			

b. Pilihan IV, V, dan VI (Semester Ganjil)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820947233	Teknik Pendingin	3
2.	1820947243	Alat Penukar Kalor	3
3.	1820947253	Sistem Pembangkit Tenaga Uap	3
4.	1820947263	Sistem Pemipaan	3
5.	1820947273	Energi Terbarukan	3
6.	1820947283	Sistem Pembangkit Tenaga Air	3
7.	1820947293	Biomassa	3
Total SKS			

2. Konsentrasi Teknik Produksi dan Material

a. Pilihan I, II, dan III (Semester Genap)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820946073	Teknologi Pengelasan	3
2.	1820946083	Proses Produksi Non-Logam	3
3.	1820946093	Bahan Komposit	3
4.	1820946103	Paduan Logam	3
5.	1820946113	Deformasi dan Fraktur pada Material	3
6.	1820946123	Metode Elemen Hingga	3
7.	1820946133	Kriteria Kelelahan	3
8.	1820946143	Sifat Permukaan dari Material	3
9.	1820946153	Impak dan Keretakan	3
10.	1820946163	Teori Elastisitas	3
Total SKS			

b. Pilihan IV, V, VI (Semester Ganjil)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820947303	Proses Pemotongan Logam	3
2.	1820947313	Teknik Kendali Mutu	3
3.	1820947323	Mesin Kontrol Numerik	3
4.	1820947333	Pengecoran Logam	3

5.	1820947343	Korosi	3
6.	1820947353	Metalurgi Serbuk	3
7.	1820947363	Teknologi Pembentukan	3
8.	1820947373	Mekanika Padatan	3
9.	1820947383	Pengaruh Lingkungan pada Material	3
10.	1820947393	Mekatronika	3
11.	1820947403	Teknologi Pengolahan Hasil Perkebunan	3
Total SKS			

3. Konsentrasi Teknik Pemeliharaan

a. Pilihan I, II, dan III (Semester Genap)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820946173	Teknik Pemeliharaan	3
2.	1820946183	Manajemen Pemeliharaan	3
3.	1820946193	Total Productive Maintenance (Perawatan Terpadu)	3
4.	1820946203	Sistem Audit Pemeliharaan	3
5.	1820946213	Pengendalian Korosi	3
6.	1820946223	Pengendalian Fatigue	3
Total SKS			

b. Pilihan IV, V, VI (Semester Ganjil)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820947413	Termograph	3
2.	1820947423	Oli Sample	3
3.	1820947433	Analisa Kegagalan	3
4.	1820947443	Condition Base Maintenance	3
5.	1820947453	Manajemen Perubahan dan Pemeliharaan	3
6.	1820947463	Pemantauan Kondisi dan Penilaian	3
Total SKS			

Mata Kuliah Pilihan Bebas

Mata kuliah pilihan bebas I dan II pada semester 7/semester ganjil disusun sebagai berikut.

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1820957013	Teknik Pelumasan	2

2.	1820957023	Pemilihan Bahan dan Proses	2
3.	1820957033	Pneumatik dan Hidrolik	2
4.	1820957043	Satuan Operasi	2
5.	1820957053	Produk Bersih	2
6.	1820957063	Sistem Manajemen K3	2
7.	1820957073	Sistem Manajemen ISO	2
Total SKS			

KURIKULUM 2023 PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN

Semester 1			
NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
1	2330911012	Pendidikan Agama I	2
2	2330911022	Bahasa Indonesia	2
3	2330921032	Pengantar Teknologi Informasi	2
4	2330921042	Fisika 1	3
5	2330921054	Kalkulus 1	4
6	2330931062	Kimia teknik	2
7	2330931072	Material Teknik	2
8	2330931082	Material Teknik	2
9	Total		19

Semester 2			
NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
1	2330922092	Fisika 2	2
2	2330912102	Pendidikan Pancasila	2
3	2330922112	Bahasa Inggris teknik	2
4	2330922122	kalkulus 2	2
5	2330922131	Praktikum Fisika	1
6	2330932142	Ilmu Hayat ,Ekologi	2
7	2330932154	Statika Struktur	4
8	2330932162	Etika Profesi	2
9	2330932172	Praktikum Menggambar Mesin dan AutoCAD	2
Total			19

Semester 3			
NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
1	2330933183	Matematika Teknik	3
2	2330933192	Termodinamika I	2

3	2330933204	Perpindahan Panas I	2
4	2330933214	Elemen Mesin	4
5	2330933222	Proses Produksi I	2
6	2330923232	Statistika dan Probabilitas	2
7	2330933242	Mekanika Fluida I	2
8	2330933251	Praktikum Proses Produksi	1
9	2330933262	Ekonomi Teknik	2
Total			20

Semester 4			
NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
1	2330934272	Sistem Kendali/ Kontrol	2
2	2330934282	Termodinamika II	2
3	2330934292	Perpindahan Panas II	2
4	2330934302	Pengukuran Teknik & Metrologi	2
5	2330934312	Proses Produksi II	2
6	2330934322	Mekanika Fluida II	2
7	2330934332	Teknik Tenaga Listrik	2
8	2330934344	Mekanika Kekuatan Material	4
9	2330934354	Matematika Teknik II	2
Total			20

Semester 5			
NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
1	2330935362	Kinematika Dan Dinamika I	2
2	2330935372	Metode Numerik	2
3	2330935382	Tugas Desain Elemen Mesin (capstonedesign I)	2
4	2330935392	Pemeliharaan Pabrik	2
5	2330935402	Getaran Mekanis	2
6	2330935412	Mesin Pemindah Bahan	2
7	2330935422	Metalurgi Fisik	2
8	2330935432	Tugas Rancangan Elemen Mesin	2
9	2330935442	Mekatronika	2
10	2330935452	Pneumatik dan Hidrolik	2
Total			20

Semester 6			
NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS

Semester 7			
NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
1	2330937552	Metodelogi Penelitian	2
2	2330927562	Kewirausahaan	2
3		Pilihan Wajib Sub Bidang IV	3
4		Pilihan Wajib Sub Bidang V	3
5		Pilihan Wajib Sub Bidang VI	3
6		Pilihan Bebas I	2
7		Pilihan Bebas II	2
8	2330937621	Praktikum Pengujian Mesin	1
Total			18
1	2330936462	Kinematika Dan Dinamika II	2
2	2330936472	capstone design II	2
3	2330936482	Manajemen Industri	2
4	2330936493	Metode Elemen Hingga	2
5		Pilihan Wajib Sub Bidang I	3
6		Pilihan Wajib Sub Bidang II	3
7		Pilihan Wajib Sub Bidang III	3
8	2330936533	KKN	2
9	2330936541	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	1
Total			20
Semester 8			
NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
1	2330938632	Kerja Praktek	2
2	2330938646	Skripsi	6
Total			8

7. PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI (S1)

VISI:

Menjadi Program Studi Teknik Industri yang Unggul dalam bidang manufaktur, perancangan sistem kerja dan mampu Memberikan Solusi Secara Berkelanjutan dalam Pengembangan dan Pemberdayaan Potensi Daerah Sumatera Utara.

MISI:

1. Menyelenggarakan program pendidikan khususnya bidang teknik industri yang berkelanjutan untuk mengembangkan dan meningkatkan kompetensi

- sumber daya manusia dengan memberdayakan potensi daerah dalam kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi
2. Melaksanakan Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat yang memberikan solusi inovatif guna meyebarluaskan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang teknik industri dengan memanfaatkan sumber daya dan potensi daerah Sumatera Utara.
 3. Menjalin kerjasama yang terintegrasi dengan instansi-instansi pemerintah maupun swasta untuk mendukung peningkatan daya saing Sumber daya manusia dan daerah berstandar nasional.

TUJUAN:

- 1) Menghasilkan lulusan yang mampu menerapkan ilmu pengetahuan dan ketrampilan keteknik industri dalam sistem terintegrasi di industri manufaktur dan jasa yang mampu berpikir analitik, kreatif dan profesional, serta memiliki akhlak mulia.
- 2) Menghasilkan publikasi ilmiah yang bertaraf nasional dan internasional yang bersumber dari Dosen dan Mahasiswa.
- 3) Menghasilkan sumber daya manusia yang memiliki kualifikasi dan kompetensi nasional.

PROFIL DAN KOMPETENSI LULUSAN:

Profil Lulusan	Deskripsi
Tenaga Profesional Teknik Industri	Lulusan yang memiliki kemampuan merancang, memperbaiki, dan memasang sistem terintegrasi dengan ilmu keteknikindustrian
Technopreneurship	Lulusan yang mampu menciptakan lapangan kerja dan mendapatkan penghasilan dengan usaha mandiri; membentuk dan mengembangkan usahanya berbasis teknologi, dan meningkatkan keterampilan technopreneurship secara berkelanjutan.

KURIKULUM 2018 PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INDUSTRI

Semester I

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821111012	Pendidikan Agama	2
2.	1821111022	Bahasa Inggris	2
3.	1821111032	Pancasila	2
4.	1821121044	Kalkulus	4
5.	1821121052	Fisika I	2
6.	1821131062	Kimia Industri	2
7.	1821131072	Pengantar Teknik Industri	2
8.	1821131082	Pengantar Ilmu Ekonomi	2
Total SKS			18

Semester II

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821112042	Bahasa Indonesia	2
2.	1821122052	Bahasa Inggris Teknik	2
3.	1821122062	Pengantar Teknologi Informasi	2
4.	1821122082	Teori Probabilitas	2
5.	1821132012	Menggambar Teknik	2
6.	1821132022	Aljabar Linier	2
7.	1821132032	Fisika Dasar II	2
8.	1821132072	Rekayasa Keselamatan Kerja	2
9.	1821132092	Pengetahuan Bahan	2
10.	1821132102	Elemen Mesin	2
Total SKS			20

Semester III

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821133012	Ergonomi	2
2.	1821133024	Statistik Industri	4
3.	1821133032	Matematika Optimasi	2
4.	1821133042	Sistem Produksi	2
5.	1821133052	Pemrograman Komputer	2
6.	1821133062	Elektronika Industri	2
7.	1821133073	Riset Operasi I	3
8.	1821133081	Praktikum Fisika	1
9.	1821133091	Praktikum Pemrograman Komputer	1
Total SKS			19

Semester IV

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821124013	Kewirausahaan	3
2.	1821134023	Riset Operasi II	3
3.	1821134032	Organisasi & Man. Perusahaan Industri	2
4.	1821134042	Ekonomi Teknik	2
5.	1821134052	Perenc. & Pengendalian Produksi	2
6.	1821134062	Perancangan Sistem Kerja	2
7.	1821134072	Proses Manufaktur	2
8.	1821134082	Peranc. & Pengembangan Produk	2
9.	1821134092	PTIT I	2
Total SKS			20

Semester V

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821125092	Etika Profesi Teknik	2

2.	1821135012	Analisa Biaya	2
3.	1821135022	Man. Teknologi & Produktivitas	2
4.	1821135032	Metodologi Penelitian & Komunikasi Ilmiah	2
5.	1821135042	Manajemen Energi	2
6.	1821135052	Pengendalian & Penjaminan Mutu	2
7.	1821135062	Perancangan Tata Letak Fasilitas	2
8.	1821135072	Pemodelan Sistem	2
9.	1821135082	Manajemen Sumber Daya Manusia	2
10.	1821135102	PTIT II	2
Total SKS			20

Semester VI

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821116093	Kuliah Kerja Nyata	3
2.	1821136012	Simulasi Komputer	2
3.	1821136022	Peranc. Informasi & Digital Marketing	2
4.	1821136032	Sistem Lingkungan Industri	2
5.	1821136042	Psikologi Industri	2
6.	1821136052	Otomasi Produksi	2
7.	1821136062	Manajemen Perawatan	2
8.	1821136072	Rekayasa Produktivitas	2
9.	1821136082	PTIT III	2
Total SKS			19

Semester VII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821117012	Pendidikan Kewarganegaraan	2
2.	1821137022	Analisa Perancangan Perusahaan	2
3.	1821137032	Supply Chain Management	2
4.	1821137042	Manajemen Proyek	2
5.	1821137052	Manajemen Strategi	2
6.	1821137062	Kerja Praktek	2
		Mata Kuliah Pilihan (*)	
7.	1821157072	E-Commerce(Wajib) *	2
8.	1821157082	Multi Criteria Decision Making *	2
	1821157092	Manajemen Inovasi *	2
9.	1821157102	Ergonomi Makro *	2
10.	1821157112	Rekayasa Proses Bisnis *	2
Total SKS			

Semester VIII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1.	1821138014	Skripsi	4
		Mata Kuliah Pilihan (*)	
	1821158022	Enterprise Resource Planning (Wajib) *	2
	1821158032	Manufaktur Terintegrasi Komputer *	2
	1821158042	Manajemen Pemasaran *	2
	1821158052	Ergonomi Kognitif *	2
	1821158062	Manajemen Resiko *	2
Total SKS			

KURIKULUM 2023 PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INDUSTRI

SEMESTER I			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2331111012	Agama	2
2	2331111022	Pancasila	2
3	2331131032	Aljabar Linier	2
4	2331121043	Kalkulus I	3
5	2331131052	Fisika I	2
6	2331131062	Kimia Industri	2
7	2331131073	Pengantar Teknik Industri	3
8	2331131082	Anatomi dan Fisiologi Tubuh	2
Jumlah SKS			18

SEMESTER II			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2331112012	Bahasa Indonesia	2
2	2331132022	Statistika I	2
3	2331122033	Kalkulus II	3
4	2331132042	Fisika II	2
5	2331132051	Praktikum Fisika	1
6	2331132062	Mekanika Teknik	2
7	2331132072	Material Teknik	2

8	2331132083	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	3
9	2331132092	Menggambar Teknik	2
10	2331132101	Praktikum Menggambar Teknik	1
Jumlah SKS			20

SEMESTER III			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2331113012	Bahasa Inggris	2
2	2331133022	Matematika Optimasi	2
3	2331133032	Ergonomika	2
4	2331133043	Pengukuran dan Perencanaan Sistem Kerja	3
5	2321133052	Statistika II	2
6	2321133062	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2
7	2331133072	Logika Pemrograman	2
8	2331133082	Proses Manufaktur	2
9	2331133091	Praktikum Proses Manufaktur	1
Jumlah SKS			18

SEMESTER IV			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2331134013	Riset Operasi 1	3
2	2331134022	Analisis dan Pengendalian Biaya	2
3	2331134033	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	3
4	2331134042	Analitika Data	2
5	2331134052	Sistem Produksi	2
6	2331134062	Perilaku Organisasi	2
7	2331134072	Perencanaan Fasilitas	2
8	2331134081	Praktikum Perencanaan Fasilitas	1
9	2331134092	Analisis dan Perencanaan Sistem Informasi	2
10	2331134101	Praktikum Analisis dan Perencanaan Sistem Informasi	1
Jumlah SKS			20

SEMESTER V			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2331135012	Ekologi Industri	2
2	2331135023	Riset Operasi 2	3
3	2331135032	Perancangan dan Pengembangan Produk	2
4	2331135042	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	2
5	2331135052	Sistem Pendukung Keputusan	2
6	2331135062	Pemodelan Sistem	2
7	2331135073	Kewirausahaan Berbasis Teknologi	3
8	2331135082	Ergonomi Kognitif	2
10	2331135092	Praktikum Terintegrasi	2
Jumlah SKS			20

SEMESTER VI			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2331136013	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	3
2	2331136023	Simulasi Sistem	3
3	2331136032	Etika Profesi	2
4	2331136042	Manajemen Produktivitas	2
5	2331136052	Manajemen Perawatan	2
6	2331136062	Otomasi Industri	2
7	2331136072	Metodologi Penelitian	2
8	2331136082	Ergonomi Lingkungan	2
9	2331136092	Kuliah Kerja Nyata	2
Jumlah SKS			20

SEMESTER VII			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2331117012	Kewarganegaraan	2
2	2331137022	Manajemen Proyek	2
3	2331137032	Sistem Rantai Pasok	2
4	2331137042	Sistem Manusia dan Mesin	2
5	Pilihan	Pilihan 1	2
6	Pilihan	Pilihan 2	2
7	Pilihan	Pilihan 3	2

8	2331137092	Perancangan Sistem Terpadu	2
9	2331137102	Kerja Praktik	2
Jumlah SKS			18

MK PILIHAN SEMESTER 7:

Sistem Produksi

No.	Kode M.K	MATA KULIAH	Pilihan	SKS
1	SP2331157052	Perancangan untuk Manufaktur dan Assembly	I	2
2	SP2331157062	Computer Aided Design dan Manufacture	II	2
3	SP2331157072	Enterprise Resource Planning	III	2
4	SP2331157082	Just In Time	IV	2

Manajemen Industri

No.	Kode M.K	MATA KULIAH	Pilihan	SKS
1	MI2331157052	Lean Start Up Entrepreneurship	I	2
2	MI2331157062	Human Capital Management	II	2
3	MI2331157072	Manajemen Kepemimpinan	III	2
4	MI2331157082	Riset Pemasaran	IV	2

Ergonomika dan Perancangan Sistem Kerja

No.	Kode M.K	MATA KULIAH	Pilihan	SKS
1	EPSK2331157052	Kansei Engineering in Design	I	2
2	EPSK2331157062	Ergonomic Design for Special Purpose	II	2
3	EPSK2331157072	Pengembangan Produk Inovatif	III	2
4	EPSK2331157082	Ergonomi Industri	IV	2

SEMESTER VIII			
No.	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	2331138012	Logistik dan Transportasi	2
2	2331138022	Manajemen Strategi	2
3	2331138034	Skripsi	4
4	Pilihan	Pilihan 1	2
Jumlah SKS			10

MK PILIHAN SEMESTER 8:

Sistem Produksi

Kode M.K	MATA KULIAH	Pilihan	SKS
SP2331158042	Lean and Green Manufacturing	I	2
SP2331158052	Manajemen Kinerja Supply Chain	II	2
SP2331158062	Manajemen Teknologi	III	2

Manajemen Industri

Kode M.K	MATA KULIAH	Pilihan	SKS
MI2331158042	Manajemen Industri Jasa	I	2
MI2331158052	Manajemen Proses Bisnis	II	2
MI2331158062	Manajemen Risiko	III	2

Ergonomika dan Perancangan Sistem Kerja

Kode M.K	MATA KULIAH	Pilihan	SKS
EPSK2331158042	Kehandalan Manusia	I	2
EPSK2331158052	Ergonomi Makro	II	2
EPSK2331158062	Ergonomi Industri	III	2

DAFTAR DOSEN FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN

PROGRAM STUDI D3 MANAJEMEN INFORMATIKA



Nama : Ramli, ST., M.Kom
NIDN : 0128026901
Home Base : Program Studi D3 Manajemen Informatika
Alamat : Jl. R. Potong Hewan Lingk III Mabar Hilir Medan
Deli
Telephone/HP : 081360869289
Email : ramli.brt@gmail.com



Nama : Stephanus Priyowidodo, S.Kom., M.Kom
NIDN : 0112066603
Home Base : Program Studi D3Manajemen Informatika
Alamat : JL. Bunga Cempaka Gg. Kecil No. I Titi Rantai
Medan Baru
Telephone/HP : 0601140179185
Email : stefano.albiruni@gmail.com



Nama : David, SE., M.Pd
NIDN : 0105037102
Home Base : Program Studi D3 Manajemen Informatika
Alamat : Jl. Pasar 7 Tengah Dusun IX Gg. Rahmat No. 6
Tembung
Telephone/HP : 081362835197
Email : dvgimunthe@gmail.com



Nama : Budi, ST., MM
NIDN : 0126017301
Home Base : Program Studi Teknik Industri
Alamat : Desa Biru- biru Deli Tua
Telephone/HP : 082272497589
Email : delibiru2010@gmail.com

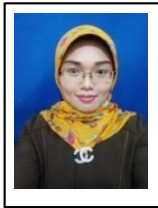


Nama : Dody Hidayat, ST., M.Kom
NIDN : 0123019101
Home Base : Program Studi D3 Manajemen Informatika
Alamat : Jl. Karya Wisata Komplek Luxor No. C7 Medan
Telephone/HP : 081375349300
Email : hidayatdody91@gmail.com



Nama : Liza Fitriana, S.Kom., M.Kom
NIDN : 0118027703
Home Base : Program Studi D3 Manajemen Informatika
Alamat : Jl. Gedung Arca Gg. Jawa No. 5 Medan

Telephone/HP : 08126342505
Email : lizafitriana@outlook.com



Nama : Ika Sari, S.Pd., M.Pd
NIDN : 0121048601
Home Base : Program Studi D3 Manajemen Informatika
Alamat : Jl. Gaperta Gg. Akur LK. I No. 44 Medan Helvetia
Telephone/HP : 081375544311
Email : ikasari210486@gmail.com



Nama : Sumi Khairani, S.T., M.Kom.
NIDN : 0120018203
Home Base : Program Studi D3 Manajemen Informatika
Alamat : Griya Martubung 2 Blok D Jurung 8 no 126
Telephone/HP : 082367533626
Email : adek_sumi@yahoo.co.id

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL



Nama : Dr. Ahmad Bima Nusa, ST, MT
NIDN : 0120087104
Home Base : Program Studi Teknik Sipil
Alamat : Jl. Eka Warni Komp. Griya Harmoni No. 9H Medan
Telephone/HP : 082165718664
Email : ahmadbimanusa71@gmail.com



Nama : Diana Suita Harahap, ST, MT
NIDN : 0101116403
Home Base : Program Studi Teknik Sipil
Alamat : Jl. Maphilindo No. 112 Medan
Telephone/HP : 081263704327
Email : dns1301@gmail.com



Nama : Kartika Indah Sari, ST, MT
NIDN : 0115018601
Home Base : Program Studi Teknik Sipil
Alamat : Jl. Manunggal Komp. Green Liberty No. 4B
Medan
Telephone/HP : 081376760402
Email : ind4h_jewels@yahoo.com



Nama : Rizky Franchitika, S.T., M.Eng
NIDN : 0106028903
Home Base : Program Studi Teknik Sipil
Alamat : Jalan Sembada XIII No. 9, Padang Bulan Selayang II
Telephone/HP : 085761562213
Email : rizky.franchitika@gmail.com



Nama : Yudha Hanova, ST, M.Eng
NIDN : 0104118801
Home Base : Program Studi Teknik Sipil
Alamat : Jl. Marelan Raya Gang Sekata Ujung VI
Telephone/HP : 085261762826
Email : yudha_hanova.unhar@harapan.ac.id

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO



Nama : Agus Almi Nasution, ST, MT
NIDN : 0104088202
Home Base : Program Studi Teknik Elektro
Alamat : Jl. Makmur Pasar 7 Gg. Kenanga 24 Tembung.
Telephone/HP : 081263628436
Email : agusalmi@yahoo.co.id



Nama : Ahmad Yani, ST, MT
NIDN : 0109026005
Home Base : Program Studi Teknik Elektro
Alamat : Jl. Mangan I LK 8 Gg. Bustami. No.129 Mabar, Medan.
Telephone/HP : 0812 6806 079
Email : yani.ahmad34@yahoo.com



Nama : Dara Sawitri, ST, MT
NIDN : 0024117306
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Perumahan Az Zahra Residence no.23 Klambir Lima Kelurahan Tanjung Gusta Kecamatan Helvetia - Medan 20125
Telephone/HP : 0852 7044 6721
Email : darasawitri@gmail.com



Nama : Indra Roza, ST, MT
NIDN : 0102077201
Home Base : Program Studi Teknik Elektro
Alamat : Jln. Santun No. 29 Kel. Kotamatum IV Medan Area, Medan.
Telephone/HP : 081396818064

Email : indrarozza.ir@gmail.com



Nama : Lisa Adriana Siregar, ST, MT
NIDN : 0127038202
Home Base : Program Studi Teknik Elektro
Alamat : Jl. AR. Hakim No. 52 Sukarame Medan
Telephone/HP : 081361424159
Email : lisaadrianasiregar@gmail.com



Nama : Ir. Yussa Ananda, M.Sc
NIDN : 0115126301
Home Base : Program Studi Teknik Elektro
Alamat : Jl. SM Raja, Gg. Mandailing No 5A, Sp. Limun,
Medan.
Telephone/HP : 081370815751
Email : cyberyussa@gmail.com

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN



Nama : Din Aswan Amran Ritongan, ST, MT
NIDN : 0129117802
Home Base : Program Studi Teknik Mesin
Alamat : Jalan Belat No. 58 Kel. Sido Rejo,
Kecamatan Medan Tembung
Telephone/HP : 0811641129
Email : dinaswan@yahoo.com



Nama : Ir. Junaidi, S.Pd, MM, MT
NIDN : 0103036301
Home Base : Program Studi Teknik Mesin
Alamat : Jalan Gunung Leuser Blok A3 No. 25, Lingk. II,
Kel. Tanjung Marula, Kota Tebing Tinggi.
Telephone/HP : 081375555923
Email : junaidi413@yahoo.com



Nama : Muhammad Arifin, S.T., M.T.
NIDN : 0125129102
Home Base : Program Studi Teknik Mesin
Alamat : Jl.Menteng Raya Gg.swasta No 5A, Medan
Telephone/HP : 082168434056
Email : arfiin91@gmail.com



Nama : Sarjana, S.T., M.T.
NIDN : 0113098502
Home Base : Program Studi Teknik Mesin
Alamat : Jl. Karya Wisata Gg Sapta Marga No.24 Medan
Telephone/HP : 081370205656
Email : sarjanamt1@gmail.com



Nama : Yulfitra, S.T., M.Eng.
NIDN : 0105078404
Home Base : Program Studi Teknik Mesin
Alamat : Jl. Surya Haji Lau Dendang Percut Sei Tuan
Telephone/HP : 085765138471
Email : yulfitra.unhar@harapan.ac.id

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI



Nama : Uun Novalia Harahap, ST, M.Si
NIDN : 0103077902
Home Base : Program Studi Teknik Industri
Alamat : Jl. Bunga Sakura Raya, Taman Alamanda Indah,
Blok D 31 Medan Tuntungan
Telephone/HP : 0811605379
Email : uun379@gmail.com



Nama : Yetti Meuthia Hasibuan, MT
NIDN : 0105117201
Home Base : Program Studi Teknik Industri
Alamat : Komp. Perum Graha Deli Permai Blok A4 No. 10
Telephone/HP : 08117584170
Email : yetti-_meuthia@yahoo.com



Nama : Ir Abdul Azis Syarif, S.T., M.T., IPM
NIDN : 0102017505
Home Base : Program Studi Teknik Industri
Alamat : Jl. Melati I No 1a Komp Pemda Tk 1,
Tanjung Sari Medan
Telephone/HP : 081264635119
Email : abdulaziz75132@gmail.com



Nama : Denny Walady Utama, S.T., M.T.
NIDN : 0110127706
Home Base : Program Studi Teknik Industri
Alamat : Jl. Sakura Blok I No. 124 Komp. Griya Riatur
Indah Medan 20124
Telephone/HP : 08126005256
Email : d3watama@gmail.com



Nama : Zaharuddin, S.T., M.T.
NIDN : 0110067909
Home Base : Program Studi Teknik Industri
Alamat : Jl. Tangguk Bongkar I, No. 70A, Ts Mandala 2,
Kec. Medan Denai
Telephone/HP : 085372707480
Email : zhrarma@gmail.com

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA



Nama : Abdul Jabbar Lubis, S.T., M.Kom.
NIDN : 0109078203
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl.Pertiwi Gg.Pendidikan No.6C Medan
Telephone/HP : 0812 646 5604
Email : abduljabbarlbs@gmail.com



Nama : Ade Zulkarnain, S.T., M.Kom.
NIDN : 0107079001
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Eka Warni Comp Rispa I Blok VI No 2
Telephone/HP : 085276897858
Email : ade.sth@gmail.com



Nama : Arief Budiman, S.T., M.Kom.
NIDN : 0113128901
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl Denai gg. Kumis 1 No. 22 Medan
Telephone/HP : 085276141841
Email : ariefdiman13@gmail.com



Nama : Ari Usman, S.T., M.Kom.
NIDN : 0101098401
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Villa Gading Mas III Blok S Nomor 15, Marindal
Telephone/HP : 085360586235
Email : Ariusman09@gmail.com



Nama : Darmawanti, S.Pd., M.Hum.
NIDN : 0106017902
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Prof. H.M. Yamin Gg. Istirahat No.42 Medan
Telephone/HP : 082276231177
Email : dharmawati66@yahoo.com



Nama : Divi Handoko, S.T., M.Kom.
NIDN : 0106068305
Home Base : Program Studi Teknik Informatika

Alamat : Jalan Sidomulyo Lingk. 24, No 33 Pasar 7 Helvetia
Telephone/HP : 081262735055
Email : divihandoko@gmail.com



Nama : Dodi Siregar, S.E., S.Kom., M.Kom.
NIDN : 0101087101
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Dusun XI/Mulia No. 04 Saentis
Telephone/HP : 081361223297
Email : dodi.stth@gmail.com



Nama : Fera Damayanti, S.T., M.Kom.
NIDN : 0105048901
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl.Letda Sujono Gg Muslim No. 12
Telephone/HP : 081265222827
Email : feradamayantii@gmail.com



Nama : Haida Dafitri, S.T., M.Kom.
NIDN : 0117058801
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. K.agung no. 17
Telephone/HP : 085270308457
Email : aida.stth@gmail.com



Nama : Herlina Harahap, M.Si.
NIDN : 0111056401
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Metereologi IV No.32 Medan
Telephone/HP : 085277776459
Email : herlina_hrp@yahoo.com



Nama : Ilham Faisal, S.T., M.Kom.
NIDN : 0111028801
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Tani Bersaudara Komplek Graha Deli Permai
Blok D No.20
Telephone/HP : 085296664248
Email : ilhamoppa11@gmail.com



Nama : Imran Lubis, S.T., M.Kom.
NIDN : 103117801
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl Karya Darma 2 Gg Sultan No 14 Medan Johor
Telephone/HP : 08116330311

Email : Imran.loebis.medan@gmail.com



Nama : Ir. Kalvin Chiuloto, M.Kes.
NIDN : 0114066601
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Komp.Taman Helvetia Indah B-30 Jl.Karya-II /Jl
Mesjid Helvetia
Telephone/HP : 085100392800
Email : kalvin.chiuloto@gmail.com



Nama : Khairunnisa, S.T., M.Kom.
NIDN : 113109002
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl.Pancing Pasar 4 Link. VIII Gg.Genjer No.52
Telephone/HP : 082244797662
Email : Khairunnisajv2@gmail.com



Nama : Mufida Khairani, S.T., M.Kom.
NIDN : 0119128901
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl Labuhan Komp Rorinata Residences Blok B No.7
Tanjung Morawa
Telephone/HP : 085358585503
Email : mufida.khairani@gmail.com



Nama : Munjiat Setiani Asih, S.T., M.Kom.
NIDN : 0124098901
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Eka Warni Comp Rispa I Blok VI No 2
Telephone/HP : 085361310291
Email : munjiat.stth@gmail.com



Nama : Nenna Irsa Syahputri, M.Si.
NIDN : 0118048702
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl.Tembakau 14 No. 1 Perumnas Simalingkar
Telephone/HP : 081370914404
Email : nenna.ziadzha@gmail.com



Nama : Nur Wulan, S.T., M.Kom.
NIDN : 0127088603
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Laksana Gg.Bunga No 9 Kota Matsum 4 Medan
Telephone/HP : 081396921386
Email : nurwulanstth@gmail.com



Nama : Rismayanti, S.T., M.Kom.

NIDN : 0121058901
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Tirtosari No. 85
Telephone/HP : 085326563330
Email : risma.stth@gmail.com



Nama : Risko Liza, S.T., M.Kom.
NIDN : 0109117803
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Bono No.32
Telephone/HP : 0813 6211 0011
Email : Risko.liza@gmail.com



Nama : Rosyidah Siregar, S.T., M.Kom.
NIDN : 0107058802
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Raya Menteng Gg. Ansor No. 11 Medan
Telephone/HP : 085762301097
Email : ochi_mot@yahoo.co.id



Nama : Rachmat Aulia, S.Kom., M.Sc.IT.
NIDN : 0127128301
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Eka Surya, Komp.Royal Monaco, Blok C No.2,
Medan Johor
Telephone/HP : 081315073770
Email : jackm4t@gmail.com



Nama : Sarudin, S.Ag., M.Pd.I.
NIDN : 0101027201
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Setia Pasar 3 Gg Rukun No. 12 Marindal
Telephone/HP : 0852 7099 9908
Email : udinalga@gmail.com



Nama : Siti Sundari, S.T., M.Kom.
NIDN : 0106128701
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Dusun 2 Desa Sidodadi Kecamatan Batangkuis
Telephone/HP : 085262785875
Email : Sundaristth@gmail.com



Nama : Dra. Suriati, M.Kom.
NIDN : 0119086202
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jalan Air Bersih Ujung Kompl. Air Bersih
Resident no 229/12 Medan

Telephone/HP : 081396861961
Email : Suriati_19@yahoo.com



Nama : Tengku Mohd. Diansyah, S.T., M.Kom.
NIDN : 0122108801
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Pasar 1 Ring Road Komp Puri Tanjung Sari No
1 Kav 2
Telephone/HP : 081361000256
Email : Dian.10.22@gmail.com



Nama : Tommy, S.T., M.Kom.
NIDN : 0113118505
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Raya Menteng Gg. Ansor No. 11 Medan
Telephone/HP : 08116401020
Email : tomshirakawa@gmail.com



Nama : Ummul Khair, M.Kom.
NIDN : 0115047601
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jln. Eka Bakti, Komplek Griya Eka Bakti No B9
Medan Johor
Telephone/HP : 085297818136
Email : ummul.kh@gmail.com



Nama : Yessi Fitri Annisa Lubis, S.T., M.Kom.
NIDN : 0108038902
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Garu VI Gg. Merpati No. 35B
Telephone/HP : 081263830108
Email : yessy.annisa@gmail.com



Nama : Yunita Sari Siregar, S.T., M.Kom.
NIDN : 0121079001
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Tebing Tinggi
Telephone/HP : 082370370890
Email : yunie_boreg@ymail.com



Nama : Yuyun Dwi Lestari, ST, M.Kom
NIDN : 0110078701
Home Base : Program Studi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Lukah No.10 Medan Amplas
Telephone/HP : 085262056156

Email : yuyun.dl@gmail.com

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI



Nama : Arie Rafika Dewi, S.Kom, M.Kom
NIDN : 0124068803
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Desa Sei lama Dusun 5 Kec. Simpang Empat Kab. Asahan
Telephone/HP : 081376296024
Email : arie.juny@gmail.com



Nama : Ahmad Zakir, ST, M.Kom
NIDN : 0122028402
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl.Tuba 1 No.31A Kel.Tegal Sari Mandala III Medan Denai
Telephone/HP : 08126456443
Email : suratzakir@gmail.com



Nama : Boni Oktaviana Sembiring, M.Kom
NIDN : 0105108302
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl. KL Yos Sudarso Lk. 14 No.11 Kel. Glugur Kota Medan
Telephone/HP : 0821684400365
Email : bonioktaviana@yahoo.co.id



Nama : Dedy Irwan, ST, M.Kom
NIDN : 0125097701
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl. Masjid No.2B Kel.Tanjung Rejo Kec. Medan
Telephone/HP : 081265516732
Email : ddirwan@gmail.com



Nama : Edy Rahman Syahputra, ST, M.Kom
NIDN : 105058504
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl.SM Raja Sp.Marindal Asrama Widuri No.430 Kel Harjosari II Kec. Medan Amplas.
Telephone/HP : 085276684868
Email : ydeaja@yahoo.com



Nama : Edrian Hadinata, S.Kom, M.Kom
NIDN : 0103058304

Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl.Melinjau Gg.Sempurna Lk.II Kel. Jati Karya
Kec. Binjai Utara Kota Binjai.
Telephone/HP : 081265536325
Email : Edrianhadinata@gmail.com



Nama : Eka Rahayu, S.Kom, M.Kom
NIDN : 0128118904
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Dusun XIV Jl. Padi Kel.Tembung Kec. Percut Sei
Deli Serdang.
Telephone/HP : 085361768689
Email : eka.r0041@gmail.com



Nama : FachrulRozi, ST, M.Kom
NIDN : 0107018001
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl. M. Basir No. 19 Kelurahan Pangkalan Masyhur.
Kecamatan Medan Johor
Telephone/HP : 0811607221
Email : f.rozilubis@gmail.com



Nama : Hasdiana, S.Kom, M.Kom
NIDN : 0114098801
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl. SM.Raja Gg.Perbatasan No.20 Kel. Sitirejo II
Kec.Medan Amplas Kota Medan
Telephone/HP : 085262966144
Email : hasdiana.stth@gmail.com



Nama : Husni Lubis, ST, M.Kom
NIDN : 101018204
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl. Pengabdian Gg Kurnia No.227 Bandar Setia
Telephone/HP : 085762971247
Email : husnilubis@gmail.com



Nama : Ihsan Lubis, ST, M.Kom
NIDN : 0116078303
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : JL. Waringin No.37A, Medan
Telephone/HP : 081263193591
Email : ihsanlubis@gmail.com



Nama : Marina Elsera, ST.M.Kom
NIDN : 0115038603
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl. Denai Gg.Kumis 1 No.6 Medan Denai

Telephone/HP : 085262400278
Email : marina.sikumbang86.stth@gmail.com



Nama : Nurjamiyah, S.Kom, M.Cs
NIDN : 102088201
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl. Beringin Pasar 7 No. 9 Tembung Percut Sei Tuan
Telephone/HP : 081328887023
Email : miyahnur@yahoo.co.id



Nama : Septiana Dewi Andriana, S.Kom, M.Kom
NIDN : 0130098901
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Dusun II Desa Ramunia I Kec.Pantai Labu
Telephone/HP : 081376685533
Email : septianad89@gmail.com



Nama : Tantri Hidayati Sinaga, M.Kom
NIDN : 104108302
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl. Gaharu Lk.V Kel.Jati Makmur Kec. Binjai Utara
Telephone/HP : 085296716294
Email : tantri.hida83@gmail.com



Nama : Yanti Faradillah Silalahi, ST, M.Si, M.Kom
NIDN : 0120057401
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl.AR. Hakim Gg.Mulia No.1 Medan Kec. Medan Area
Telephone/HP : 082227780388
Email : suksesgroup57@yahoo.com



Nama : Andi Marwan Elhanafi, S.T., M.Kom.
NIDN : 0115108602
Home Base : Program Studi Sistem Informasi
Alamat : Jl. Karya Wisata Ujung Komp. Luxor B20
Telephone/HP : 081361443389
Email : elh645@gmail.com

**DAFTAR PEGAWAI
FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER
UNIVERSITAS HARAPAN MEDAN**



Nama : Sabarullah, SE
NIK : 1207261602770004
Alamat : Jl. Diski Glugur Rimbun
Puri Bintang Pesona Blok BB.18. Medan
Telephone/HP : 08126544708
Email : sabar.keren2080@gmail.com



Nama : Cindy Amalia, A.Md
NIK : 1207226006890001
Alamat : Jl. Eka Surya Gg. Sepakat No. 4/7
Telephone/HP : 081370879556
Email : cindyftkunhar@gmail.com



Nama : M. Andi Sunawar, S.Kom
NIK : 1271062212710002
Alamat : Jl. Alumunium 1 Gg. Pejuang No.109 Tj.
Mulia
Telephone/HP : 085362627439
Email : andimenawan@gmail.com



Nama : Arfah Haziyah
NIK : 1271044511720008
Alamat : Jl. Menteng VII Gg. Mesjid Baiturahman
No. 21
Telephone/HP : 08126525299
Email : arfahhaziyah@gmail.com



Nama : Yusuf Afandi Lubis, S.Kom
NIK : 1271181601940005
Alamat : Jl. Pahlawan Gg. Mawar No.14 Medan
Telephone/HP : 085370697446
Email : yusuf.afandi.lubis@gmail.com



Nama : Aisha Hanna Oktiafulani, S.S.,S.Kom
NIK : 1272026810900001
Alamat : JL. H. Adam Malik Gg. Rela No.51 Medan
Telephone/HP : 0823 6437 7789
Email : aishahanna1990@gmail.com



Nama : Ernawati Siregar
NIK : 1271046011750003
Alamat : Jl. Menteng VII Gg. Kenanga No. 27
Telephone/HP : 081264755040

Email : yahyaernawatisiregar@gmail.com



Nama : Syaiful
NIK : 1207261810730002
Alamat : Dusun XVI Gg. Pribadi Pasar 3 Tembung
Telephone/HP : 08126435475
Email : syaiful2021ftk@gmail.com



Nama : Risnawati, A.Md
NIK : 1275045202660004
Alamat : Jl. Danau Belida LK.III, Kec.Binjai Timur,
Binjai
Telephone/HP : 081376432998
Email : risnawati.ftk@gmail.com



Nama : M. Syarif Lubis, S.Kom
NIK : 1271112603780004
Alamat : Jl. SM. Raja, Gg. Perbatasan No. 20 Medan
Telephone/HP : 081396110442
Email : arif765_mpijaya@yahoo.com



Nama : Risna Sari Gultom
NIK : 1271045707700005
Alamat : Jl. Jermal-I No.22, Kec.Medan Denai, Medan
Telephone/HP : 085277213540
Email : alwinparulian19@gmail.com



Nama : Sugiarto, ST
NIK : 1206082003900002
Alamat : Pematang Setrak, Serdang Bedagai
Telephone/HP : 081241005438
Email : sugiartopranata@gmail.com



Nama : Adi Tambaono, SE
NIK : 1207262402740001
Alamat : Jl. Makmur Dusun VI Kenanga Pasar 7
Tembung
Telephone/HP : 081361374992
Email : aditambaono@gmail.com



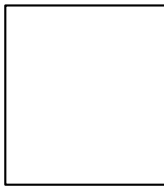
Nama : Hartato, ST
NIK : 1271181912910001
Alamat : Jl. Perjuangan No. 112A Medan
Telephone/HP : 085761297909
Email : hartatost@gmail.com



Nama : Siti Rahmi, A.Md
NIK : 1271135708700004
Alamat : Jl. Platina VII Komp. Deli Indah C-4 LK I Titi Papan
Telephone/HP : 085277084762
Email : sitirahmi1708@gmail.com



Nama : Dewi Safitri, S.Sos
NIK : 1271105709860002
Alamat : Jl. Halat Gg. Rambung No. 23 Medan
Telephone/HP : 081287201004
Email : ewifitria3@gmail.com



Nama : Adri Arianty
NIK : 1271046003800001
Alamat : Jl. Suka Teguh 2, No.4 STM
Telephone/HP : 0813 7020 3190
Email : adriarianty@gmail.com