



1

2022

Buku

INFORMASI

Politeknik Negeri Medan

Hanya diedarkan di lingkungan
Politeknik Negeri Medan

BUKU INFORMASI

POLITEKNIK NEGERI MEDAN

2022



Politeknik Negeri Medan
Jl. Almamater No. 1,Kampus USU Medan 20155
Telp. (061) 8210371, 8211235, 8215951, dan 8210436
Faks. 061-8215845
Website: <http://www.polmed.ac.id>

Pimpinan Politeknik Negeri Medan



Direktur
Abdul Rahman, S.E., Ak., M.Si.



Wakil Direktur I
Dr. Roslina, M.I.T



Wakil Direktur II
M. Rikwan E. S. Manik, S.E., ME



Wakil Direktur III
Delisma Siregar, S.T., M.T.



Wakil Direktur IV
Ing. Heru Pranoto, S.T.

Fungsionaris Jurusan



Kajur. Teknik Mesin
Abdi Hanra Sebayang, S.T., M.T.



Kajur. Teknik Sipil
Marsedes Purba, B.Sc, Ci.Eng, M.Sc.



Kajur T. Elektro
Afritha Amelia, S.T., M.T.



Kajur. Teknik Komputer &
Informatika
Kadri Yusuf, S.T., M.Kom.



Kajur. Akuntansi
Marlyya Fatira AK, S.E., M.Si.



Kajur Administrasi Niaga
Harris P. Nasution, S.E., M.M.

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, buku informasi ini diterbitkan kembali pada tahun 2022, dengan berbagai revisi yang disesuaikan dengan keadaan sekarang. Meskipun demikian, tujuan penerbitan buku informasi ini tidak berubah yaitu sebagai sarana komunikasi antara Politeknik Negeri Medan (Polmed) dengan mahasiswa baru, khususnya orang tua/wali mahasiswa dan masyarakat pada umumnya tentang pendidikan Politeknik dan peraturan-peraturannya.

Perlu diketahui bahwa satu di antara beberapa bagian yang perlu dipahami dengan baik bahwa sistem pendidikan vokasi di Politeknik berbeda dalam banyak aspek dengan sistem pendidikan akademik di perguruan tinggi lain. Hal ini penting dimengerti oleh mahasiswa sebagai peserta didik, agar dengan bekal pemahaman ini proses belajar-mengajar akan lebih berhasil, karena pada hakikatnya proses ini harus didasari dengan adanya interaksi yang positif antar pihak terkait. Kasus-kasus yang terjadi menunjukkan bahwa mahasiswa bermasalah serius akibat kelalaian memenuhi ketentuan dan peraturan yang berlaku.

Pada tahun 2022 semua program studi di Polmed telah merevisi kurikulumnya sebagai satu diantara upaya meningkatkan mutu lulusan, disamping memperbaiki dan melengkapi fasilitas belajar lainnya. Kurikulum hasil revisi ini mulai berlaku pada semester A Tahun Akademik 2022/2023 dan secara periodik di evaluasi dan disempurnakan. Revisi kurikulum berbasis kompetensi ini diharapkan akan menghasilkan lulusan yang bermutu, berdisiplin tinggi, dan mampu berkeunggulan kompetitif dan komparatif sesuai dengan kebutuhan.

Sejalan dengan rencana pemerintah, Polmed terus berusaha meningkatkan kualitas SDM melalui pendidikan vokasi. Sejak tahun 1996 telah dibuka program DIII kelas regular sore pada semua program studi yang ada. Dengan program ini daya tampung dan kesempatan kuliah bagi masyarakat dapat ditingkatkan tanpa menambah beban anggaran pemerintah.

Penambahan program studi baru sesuai dengan tuntutan kebutuhan masyarakat terus diupayakan. Pada T.A. 2007/2008 telah dibuka Program Studi Usaha Jasa Perjalanan Insentif, Konvensi dan Pameran atau Meeting, Incentive, Convention, dan Exhibition disingkat MICE. T.A. 2009/2010 telah dibuka Program Studi Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan serta Program Studi Manajemen Rekayasa Konstruksi Gedung. T.A. 2013/2014

telah dibuka Program Studi Akuntansi Keuangan Publik dan Program Studi Keuangan & Perbankan Syariah. T.A. 2014/2015 telah dibuka Program Studi Manajemen Bisnis. T.A. 2020/2022 telah dibuka Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak dan Teknologi Rekayasa Multimedia Grafis. T.A. 2021/2022 telah dibuka Program Studi Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi dan Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi. T.A. 2022/2023 telah dibuka Program Studi Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik. Program studi tersebut berjenjang Diploma IV (D-IV) dengan lulusannya bergelar Sarjana Terapan (S.Tr.) dan T.A. 2020/2021 telah dibuka Program Studi Sistem Informasi Akuntansi disingkat SIA berjenjang Magister Terapan dengan lulusannya bergelar Magister Terapan Akuntansi (M.Tr.Ak.).

Sejak tahun 1999 Polmed telah melaksanakan seleksi penerimaan mahasiswa baru secara mandiri dengan sistem komputerisasi, baik untuk Program D-III, jenjang D-IV maupun Magister Terapan

Melalui kesempatan ini, keluarga besar Polmed dengan semangat membangun untuk mencapai keunggulan menyambut kedatangan mahasiswa baru angkatan 2022/2023. Seluruh sivitas akademika akan berupaya semaksimal mungkin dalam upaya mencapai tujuan yang diharapkan.

Semoga tujuan diterbitkannya buku informasi ini dapat tercapai dan Tuhan Yang Maha Esa meridhoi segala upaya kita.

Medan, 2 Agustus 2022
Direktur,



Abdul Rahman, S.E.Ak., M.Si.
NIP 197112101998021001

- Visi -

Menjadi institusi Pendidikan Vokasi yang profesional dan unggul.

- Misi -

1. *Memajukan pendidikan untuk menghasilkan tenaga vokasi yang profesional;*
2. *Melaksanakan penelitian di bidang ilmu terapan untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi;*
3. *Menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk memajukan kewirausahaan, meningkatkan kesejahteraan masyarakat, bangsa, dan negara; dan*
4. *Menyelenggarakan tata kelola perguruan tinggi dengan prinsip efisien, efektif, akuntabel, dan transparan.*

- Motto -

== Disiplin dan Prima dalam Pelayanan Pendidikan ==

DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	v
BAB 1 Pendidikan Politeknik di Indonesia	1
BAB 2 Politeknik Negeri Medan.....	4
A. Lembaga.....	4
B. Sejarah Singkat	4
C. Organisasi Politeknik.....	5
D. Uraian Struktur Organisasi.....	7
E. Bagan Struktur Organisasi	13
F. Susunan Pejabat	13
G. Pendidikan Politeknik	22
H. Sistem Pendidikan Dan Pengajaran	22
I. Kurikulum Politeknik.....	24
J. Program Pendidikan	24
K. Kompetensi Lulusan.....	45
L. Tenaga Pendidik dan Tenaga Kependidikan	60
M. Sarana Pendidikan	60
N. Kemahasiswaan	61
O. Beasiswa	62
P. Alumni.....	62
Q. Peminat.....	62
R. Tingkatan Kelulusan Mahasiswa.....	62
S. Sarana Penunjang	63
BAB 3 Kurikulum Pendidikan Diploma III, IV, dan S2 Politeknik Negeri Medan T.A. 2022/2023	65
1. Kurikulum Prodi Teknik Mesin	65
2. Kurikulum Prodi Teknik Konversi Energi.....	70
3. Kurikulum Prodi Teknik Sipil	76
4. Kurikulum Prodi Teknik Listrik	81
5. Kurikulum Prodi Teknik Elektronika.....	87
6. Kurikulum Prodi Teknik Telekomunikasi.....	93

7.	Kurikulum Prodi Manajemen Informatika.....	99
8.	Kurikulum Prodi Teknik Komputer	105
9.	Kurikulum Prodi Perbankan dan Keuangan.....	111
10.	Kurikulum Prodi Akuntansi	116
11.	Kurikulum Prodi Administrasi Bisnis	122
12.	Kurikulum Prodi Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif dan Pameran	127
13.	Kurikulum Prodi Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan	134
14.	Kurikulum Prodi Manajemen Rekayasa Konstruksi Gedung	141
15.	Kurikulum Prodi Akuntansi Keuangan Publik	149
16.	Kurikulum Prodi Keuangan dan Perbankan Syariah	157
17.	Kurikulum Prodi Manajemen Bisnis	164
18.	Kurikulum Prodi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	171
19.	Kurikulum Prodi Teknologi Rekayasa Multimedia Grafis	178
20.	Kurikulum Prodi Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi	116
21.	Kurikulum Prodi Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi	192
22.	Kurikulum Prodi Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik....	199
23.	Kurikulum Prodi Magister Terapan Sistem Informasi Akuntansi	206
BAB 4	Penutup	208

BAB 1

PENDIDIKAN POLITEKNIK DI INDONESIA

Pembangunan nasional berupaya menciptakan masa depan yang lebih baik, dengan mengandalkan salah satu modal utama yaitu sumber daya manusia (SDM), melalui Sistem Pendidikan Nasional yang dapat diandalkan. Politeknik adalah salah satu bagian dari Sistem Pendidikan Nasional yang berusaha mengembangkan SDM tersebut, menuju keberhasilan Pembangunan Nasional.

Program Pendidikan Politeknik merupakan jalur pendidikan vokasi pada tingkat Perguruan Tinggi yang membekali lulusannya dengan keterampilan yang didukung dengan pengetahuan dasar yang cukup dan sikap disiplin yang tangguh. Dengan bekal itu, diharapkan alumni Politeknik dapat berkembang menjadi tenaga profesional dalam bidangnya, khususnya di bidang industri maupun di bidang usaha pada umumnya.

Dasar hukum pendirian Politeknik adalah keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan No. 032 DJ/KEP/1979, tentang pembentukan Politeknik di 6 (enam) daerah yang mempunyai Perguruan Tinggi Negeri.

Di Indonesia, sistem pendidikan Politeknik sudah dirintis sejak 1973 (Pelita I), diawali dengan pembukaan Politeknik Mekanik Swiss (PMS) di Bandung tahun 1976 yang menjadi model pendidikan profesional, yang sekarang bernama Politeknik Manufaktur (Polman).

Pembangunan Pendidikan Politeknik dilakukan oleh Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, sebagai suatu proyek pemerintah yang dibiayai dengan bantuan Bank Dunia (*World Bank*).

Pembangunan tahap pertama dimulai pada tahun 1979, dengan dibangunnya 6 (enam) Politeknik yang berada di bawah Perguruan Tinggi Negeri yaitu:

- Politeknik Universitas Sumatera Utara (USU), di Medan;
- Politeknik Universitas Sriwijaya (UNSRI), di Palembang;
- Politeknik Universitas Indonesia (UI), di Jakarta;
- Politeknik Institut Teknologi Bandung (ITB), di Bandung;
- Politeknik Universitas Diponegoro (UNDIP), di Semarang;
- Politeknik Universitas Brawijaya (UNIBRAW), di Malang;

Keenam Politeknik tersebut mulai melakukan kegiatan perkuliahan pada tahun 1982 dalam bidang keteknikan (rekayasa). Sebelumnya telah dibangun Pusat Pengembangan Pendidikan Ahli Teknik (P3AT) yang berlokasi di Bandung sebagai koordinator Politeknik dan tempat pelatihan (*training*) para tenaga pengajar dan instruktur sebelum bertugas di Politeknik.

Pembangunan tahap kedua dilanjutkan dengan pengembangan keenam Politeknik tersebut dan pembangunan Politeknik baru yaitu:

- Politeknik Universitas Syiah Kuala (UNSYIAH), di Lhokseumawe;
- Politeknik Universitas Andalas (UNAND), di Padang;
- Politeknik Universitas Tanjung Pura (UNTAN), di Pontianak;
- Politeknik Universitas Lambung Mangkurat (UNLAM), di Banjarmasin;
- Politeknik Universitas Mulawarman (UNMUL), di Samarinda;
- Politeknik Universitas Udayana (UNUD), di Denpasar;
- Politeknik Universitas Nusa Cendana (UNDANA), di Kupang;
- Politeknik Universitas Hasanuddin (UNHAS), di Ujung Pandang;
- Politeknik Universitas Pattimura (UNPATI), di Ambon;
- Politeknik Universitas Sam Ratulangi (UNSAM), di Manado;
- Politeknik Perkapalan Institut Teknologi 10 November (ITS), di Surabaya;
- Politeknik Elektronika Institut Teknologi 10 November (ITS), di Surabaya;
- Politeknik Dili, di Dili (Timor Timur).

Politeknik yang dibangun pada tahap kedua tersebut mulai melakukan kegiatan perkuliahan pada tahun 1986. Semua Politeknik yang disebutkan di atas adalah Politeknik yang menyelenggarakan program pendidikan dalam bidang keteknikan (keteknikan) dan tata niaga. Di

samping itu ada beberapa Politeknik yang menyelenggarakan program pendidikan dalam bidang pertanian (Politani), yaitu:

- a. Politani Universitas Andalas (UNAND), di Tanjung Pati;
- b. Politani Universitas Lampung (UNILA), di Bandar Lampung;
- c. Politani Universitas Mulawarman (UNMUL), di Samarinda;
- d. Politani Universitas Jember (UNEJ), di Jember;
- e. Politani Universitas Nusa Cendana (UNDANA), di Kupang;
- f. Politani Universitas Hasanuddin (UNHAS), di Ujung Pandang;

Kemudian Politeknik berkembang lagi sehingga terdapat beberapa Politeknik Swasta yang termasuk kelompok kerja Politeknik, di bawah pembinaan Politeknik Negeri.

Pada tahun 1996 dengan mengacu kepada Peraturan Pemerintah No. 30 Tahun 1990 tentang Pendidikan Tinggi, maka mulai dirintis proses kemandirian Politeknik khususnya yang berstatus negeri. Pada tahun 1999 status mandiri Politeknik sebagian telah direalisasikan termasuk salah satunya adalah Politeknik Universitas Sumatera Utara menjadi Politeknik Negeri Medan dan mengacu pada Peraturan Pemerintah No. 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi. Pada tahun 2019 Politeknik Negeri kembali bernaung di bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

BAB 2

POLITEKNIK NEGERI MEDAN

A. Lembaga

Nama : POLITEKNIK NEGERI MEDAN

Status : Lembaga Perguruan Tinggi Negeri

Alamat : Jln. Almamater No. 1 Kampus USU, Medan 20155

Telepon : 061-8210436

Fax. : 061-8215845

Lokasi : Kampus Politeknik Negeri Medan berada di dalam kampus USU yang terletak di daerah Padang Bulan Kec. Medan Baru.

Website : <http://polmed.ac.id/>

B. Sejarah Singkat

Pada tahun 1979 Universitas Sumatera Utara ditetapkan sebagai salah satu dari 6 Universitas/Institut yang mendapat proyek pembangunan Pendidikan Politeknik Tahap I dari DIKTI, dengan nama Politeknik Universitas Sumatera Utara (Politeknik USU) Medan. Pembangunan Politeknik USU dibiayai oleh Bank Dunia (*World Bank*). Pada tahap I yang dibangun adalah pendidikan bidang keteknikan yang pelaksanaannya mendapat bantuan tenaga ahli dari Swiss yang ditempatkan di Medan.

Selanjutnya pada tahap II dibangun pendidikan bidang tata niaga yang didukung oleh bantuan tenaga ahli dan fasilitas dari Australia.

Pembangunan pendidikan bidang tata niaga mulai diselenggarakan pada tahun 1986 dan dibantu seorang tenaga ahli dari Australia.

Pembangunan Politeknik USU dan Politeknik lainnya, merupakan proyek pemerintah melalui Depdikbud Ditjen DIKTI yang dilaksanakan oleh Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik dikenal dengan singkatan PEDC (*Polytechnic Education Development Center*) di Bandung.

Melalui Surat Keputusan Mendikbud No. 084/0/1997 tentang Pendirian Politeknik Negeri Medan, maka Politeknik USU Medan secara resmi menjadi Politeknik mandiri dengan nama Politeknik Negeri Medan (Polmed) yang dilengkapi dengan SK Mendiknas No.: 130/0/2002 tentang organisasi dan tata kerja Politeknik Negeri Medan.

C. ORGANISASI POLITEKNIK

1. Politeknik

Yang dimaksud dengan Politeknik adalah Politeknik Negeri Medan, sejak tanggal 20 April 1999 tidak lagi berada di bawah pengelolaan Universitas Sumatera Utara (USU) dan merupakan Lembaga Perguruan Tinggi Negeri di bawah naungan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

2. Tujuan

Organisasi Politeknik disusun untuk mendukung pencapaian misi program kerja Politeknik sebagai lembaga pendidikan, dengan peningkatan dalam efisiensi dan efektivitas penggunaan dan pemanfaatan sumber daya yang digunakan.

3. Dasar

Dasar pokok dalam menyusun organisasi Politeknik adalah:

1. PP No. 17 tahun 2010 dan PP No. 66 tahun 2010
2. Status Politeknik sesuai dengan SK Mendikbud No. 084/0/1997 jo SK Mendiknas No. 130/0/2002.
3. Volume kegiatan yang dinamis.
4. Sumber daya manusia yang ada dan sarana pendukung lainnya.

4. Struktur Pokok

Bagan pokok organisasi Politeknik seperti digambarkan dalam lampiran 1, menampung berbagai kegiatan operasional Politeknik dan mempunyai unsur:

- a. Pimpinan, sebagai pengelola umum Politeknik dengan didampingi oleh Senat dan Dewan Penyantun.
- b. Kelompok Dosen sebagai unsur utama pelaksana pendidikan.
- c. Jurusan, sebagai satuan yang menyelenggarakan kegiatan program pendidikan dalam bidang tertentu dan pengelola sarana dan personalia jurusan.
- d. Bagian Administrasi yaitu Administrasi Akademik dan Administrasi Umum yang menyelenggarakan kegiatan administrasi.
- e. Pusat Pengembangan Pembelajaran dan Penjaminan Mutu (P4M) yang membawahi P3AI, SPMI dan AMI, melaksanakan dan memastikan implementasi budaya mutu baik akademik maupun non akademik di lingkungan Polmed.
- f. Satuan Pengawasan Internal (SPI) adalah bagian yang melaksanakan pengawasan internal terhadap kinerja non akademik (keuangan) di lingkungan Polmed.
- g. Bagian-bagian pendukung dalam unit, Unit Pelaksana Teknis (UPT), melaksanakan kegiatan-kegiatan tertentu, sesuai dengan program kegiatan yang akan dilaksanakan.

D. Uraian Struktur Organisasi

1. Pimpinan

Politeknik dipimpin oleh Direktur, sebagai penanggung jawab umum dalam pelaksanaan operasional. Direktur dibantu oleh 4 (empat) Wakil Direktur, yaitu:

- Wakil Direktur I, membidangi Akademik.
- Wakil Direktur II, membidangi Administrasi Umum dan Keuangan.
- Wakil Direktur III, membidangi Kemahasiswaan.
- Wakil Direktur IV, membidangi Kerjasama.

2. Senat

Organisasi yang menjalankan fungsi pertimbangan dan pengawas akademik. Senat terdiri dari wakil unsur lembaga dan kelompok dosen, dipimpin oleh seorang Ketua Senat dengan dibantu oleh seorang Sekretaris Senat.

3. Dewan Penyantun

Peran serta masyarakat dalam pembinaan Politeknik dilakukan melalui Dewan Penyantun yang berfungsi juga mewakili masyarakat industri/niaga yang mempunyai kaitan dengan program pendidikan di Politeknik. Bentuk dan ketentuan Dewan Penyantun akan ditentukan kemudian.

4. Kelompok Dosen & Jabatan Fungsional Lainnya.

Personal yang berfungsi sebagai tenaga pengajar di Politeknik terdiri dari Dosen/Instruktur, yang merupakan kelompok Dosen. Dosen dibagi dalam beberapa kelompok berdasarkan jurusan, program studi, dan kelompok bidang keahlian (KBK). Dalam kegiatan operasional pendidikan, Dosen/Instruktur di bawah pengelolaan Jurusan masing-masing.

5. Jurusan

Pelaksana program pendidikan dalam bidang tertentu adalah jurusan, yang dipimpin oleh seorang Ketua Jurusan. Jurusan merupakan satu kesatuan sumber daya untuk melaksanakan satu atau lebih program studi. Dalam operasional dan pengelolaan administrasi/kesekretariatan dilaksanakan oleh tenaga administrasi yang ditempatkan di jurusan.

Unsur yang dikelola jurusan adalah:

- 1) Pelaksana Pengajaran (Dosen/Instruktur)
- 2) Program Studi, termasuk program kegiatan akademik dan perangkat lunak.
 - a. Satuan program dilengkapi untuk mencapai satu jenjang pendidikan dengan kemampuan dan akreditasi Program Studi. Program Studi dikelola oleh seorang Kepala Program Studi dan Sekretaris Program Studi.
 - b. Untuk jenis pendidikan tertentu atau paket program khusus, program studi dapat berada langsung di bawah pimpinan Polmed.
 - c. Dalam satu program studi dapat dibuat beberapa konsentrasi keahlian tertentu. Peserta program studi adalah mahasiswa yang dikelompokkan dalam kelas. Setiap kelas mempunyai seorang Ketua Kelas. Kegiatan akademik peserta program studi dibina oleh seorang Dosen Wali.
- 3) Sarana pengajaran teori dan praktik beserta peralatan dan fasilitas Untuk mengelola penyelenggaraan Mata Kuliah Umum (MKU) antar program studi atau jurusan dibentuk suatu Unit MKU Keteknikan dan Tata Niaga sebagai salah satu bentuk sarana pengajaran teori.
 - a. Sarana praktik merupakan sarana kegiatan pendidikan dalam bentuk praktik dalam bidang tertentu.
 - b. Sarana praktik berupa tempat, peralatan, perlengkapan, dan fasilitas untuk praktik mahasiswa seperti laboratorium, bengkel, studio, dan lain-lain. Setiap unit sarana dikelola oleh kepala sarana yang bersangkutan.

- c. Sarana praktik dapat berada di bawah Jurusan, Unit Mata Kuliah Umum, atau dalam hal khusus berada langsung di bawah Pimpinan Polmed.
- 4) Administrasi Jurusan
- 5) Kelas Mahasiswa

6. Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat

Mengelola kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat baik oleh dosen, tendik dan PLP Polmed maupun kerjasama dengan pihak luar Polmed.

7. Bagian Administrasi Akademik

Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan, adalah unsur pembantu pimpinan di bidang administrasi akademik, kemahasiswaan, perencanaan dan sistem informasi yang berada di bawah dan bertanggungjawab langsung kepada Direktur. Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan dipimpin oleh seorang Koordinator.

Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan, mempunyai tugas memberikan layanan di bidang administrasi akademik, kemahasiswaan, perencanaan dan sistem informasi di lingkungan Polmed.

Dalam melaksanakan tugasnya Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan mempunyai fungsi:

- 1) pelaksanaan administrasi akademik;
- 2) pelaksanaan administrasi kemahasiswaan;
- 3) pelaksanaan administrasi perencanaan dan sistem informasi;
- 4) pelaksanaan administrasi registrasi.

Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan terdiri atas:

- a. Subbagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan yang mempunyai tugas melakukan urusan administrasi pendidikan,

- penelitian, pengabdian kepada masyarakat, pembinaan kemahasiswaan, dan registrasi mahasiswa.
- b. Subbagian Perencanaan dan Sistem Informasi yang bertugas melakukan urusan perencanaan dan sistem informasi.

8. Bagian Administrasi Umum dan Keuangan

Bagian Admininstrasi Umum dan Keuangan adalah unsur pembantu pimpinan di bidang kepegawaian, keuangan, ketatalaksanaan dan kerumah tanggaan yang berada di bawah dan bertanggungjawab langsung kepada Direktur. Bagian Administrasi Umum dan Keuangan dipimpin oleh seorang Koordinator.

Bagian Administrasi Umum dan Keuangan mempunyai tugas memberi layanan di bidang urusan kepegawaian, keuangan, perlengkapan, kerumahtanggaan dan hubungan masyarakat di lingkungan Politeknik.

Dalam melaksanakan tugasnya Bagian Administrasi Umum dan Keuangan mempunyai fungsi:

- 1) Pelaksanaan administrasi keuangan;
- 2) Pelaksanaan administrasi kepegawaian;
- 3) Pelaksanaan administrasi ketatalaksanaan dan kerumah tanggaan.

Bagian Administrasi Umum dan Keuangan terdiri atas:

- a. Subbagian Tata Usaha, mempunyai tugas melakukan urusan persuratan, kearsipan, dokumentasi, kerumahtanggaan, perlengkapan, hukum dan ketatalaksanaan, hubungan masyarakat, dan keuangan;
- b. Subbagian Kepegawaian, mempunyai tugas melakukan urusan kepegawaian.

9. Pusat Pengembangan Pembelajaran dan Penjaminan Mutu (P4M)

Pusat Pengembangan Pembelajaran dan Penjaminan Mutu (P4M) terdiri dari unit P3AI, SPMI dan AMI. P3AI adalah sebuah unit yang menyelenggarakan pembelajaran berbasis inovasi dan kreativitas dengan mengedepankan metode case base learning dan project base learning dalam upaya mencapai pembelajaran lulusan yang bermutu. Disamping itu P4M juga menyelenggarakan sistem penjaminan mutu internal melalui unit SPMI dengan siklus PPEPP (penetapan, pelaksanaan, evaluasi, pengendalian dan peningkatan) yang berupaya menerapkan standar pendidikan tinggi baik standar nasional Pendidikan tinggi maupun standar yang ditetapkan oleh Politeknik Negeri Medan sehingga dapat dicapai budaya mutu secara berkesinambungan. Dalam upaya mencapai mutu yang telah ditetapkan dalam standar, maka secara berkala dilakukan monitoring dan audit oleh tim audit mutu internal (AMI) untuk memastikan kesesuaian standar dengan pelaksanaan, dan kemungkinan perlu adanya tindakan koreksi yang dilakukan untuk menjamin ketercapaian standar yang telah ditetapkan.

10. Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP)

Merupakan lembaga yang melaksanakan kompetensi dan melakukan pengembangan pelayanan assesmen dan sertifikasi, pemeliharaan dan pengembangan standar kompetensi.

11. Unit Pelaksana Teknis (UPT)

Sebagai bagian penunjang kegiatan pengelolaan umum, dibentuk Unit Pelaksana Teknis (UPT) yang dikelola oleh Kepala UPT. UPT terdiri dari:

- 1) UPT Perpustakaan adalah unit pelaksana teknis di bidang perpustakaan yang berada di bawah dan bertanggungjawab langsung kepada Direktur dan sehari-hari pembinaannya dilakukan oleh Wakil Direktur I.

- 2) UPT Perawatan dan Perbaikan mempunyai tugas melayani perbaikan, perawatan mesin-mesin dan instalasi vital serta fasilitas sarana dan prasarana.
- 3) UPT Jasa dan Produksi, merupakan Unit Pelaksana Teknis yang menyediakan jasa dan produksi baik untuk intern maupun ekstern lembaga. UPT Jasa dan Produksi terdapat pada setiap jurusan dengan berbagai jasa dan produksi yang berbeda.
- 4) UPT Penerbitan dan Percetakan (PolmedPress) memiliki tugas mengelola publikasi jurusan/karya ilmiah civitas akademika Politeknik Negeri Medan dalam *scope* regional maupun nasional.
- 5) UPT *Career Development Center* (CDC) memiliki tugas mengelola bursa tenaga kerja bagi alumni yang bekerjasama dengan perusahaan dan industri.
- 6) UPT Bahasa memiliki tugas menyusun konsep rencana kerja dan melaksanakan pengembangan ilmu pengetahuan bidang bahasa serta menelaah Peraturan dan Perundang-undangan yang berlaku serta berpedoman kepada statute Politeknik Negeri Medan serta melaksanakan tes kemampuan Bahasa Inggris bagi mahasiswa Polmed.

12. Organisasi Pendukung

Politeknik juga mempunyai hubungan pembinaan dengan organisasi yang diselenggarakan oleh Dosen, Pegawai, dan Mahasiswa yang menampung berbagai kegiatan dalam bidang kesejahteraan, budaya, kerohanian, usaha niaga, pengembangan minat dan kemampuan, olahraga, diantaranya adalah:

- 1) KORPRI: merupakan unit dari KORPRI Propinsi Sumatera Utara.
- 2) Koperasi Pegawai Republik Indonesia Bina Usaha Politeknik.

E. Bagan Struktur Organisasi

Bagan organisasi dan tata kerja Politeknik Negeri Medan dapat dilihat di bawah ini.



F. SUSUNAN PEJABAT POLITEKNIK NEGERI MEDAN (2019-2022)

1. Pimpinan Politeknik Negeri Medan

Direktur : Abdul Rahman, S.E.Ak., M.Si.

Wakil Direktur I : Dr. Roslina, MIT

Wakil Direktur II : M. Rikwan E.S. Manik, S.E. M.Si.

Wakil Direktur III : Delisma Siregar, S.T., M.T.

Wakil Direktur IV : Ing. Heru Pranoto, M.T.

2. Unsur Pelaksana Akademik:

1) Jurusan Teknik Mesin:

Ketua Jurusan : Dr. Abdi Hanra Sebayang, S.T., M.T.

Sekretaris Jurusan : Ir. Abdul Razak, M.T.

Kepala Program Studi:

- Teknik Mesin : Ir. Nelson Manurung, M.T.
- Teknik Konversi Energi : Faisal Fahmi Hasan, S.T., M.T.
- Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi : Siti Maretia, Benu, S.T., M.T.

Sekretaris Program Studi:

- Teknik Mesin : Muhammad Anhar Pulungan, S.T., M.T.
- Teknik Konversi Energi : Sihar Siahaan, S.T., M.T.
- Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi : Alexander Sebayang, S.T., M.T.

Kepala Laboratorium:

- Teknik Mesin : Positron Bangun, S.T., M.T.
- Plt. Teknik Konversi Energi : Efrata Tarigan, S.T., M.T.
- *Computer Numerical Control (CNC)* : Khairul Rahmi, M.Eng
- Lab Terpadu (Mesin dan Elektro) : Darwis, S.T., M.T.
- Kepala Bengkel : Suadi, S.T., M.T.
- Lab. *Approved Training Body* (ATB) : Syariful Hikmah Sormin, S.T., M.T.

2) Jurusan Teknik Sipil:

Ketua Jurusan : Marsedes Purba, B.Sc, Ci.Eng, M.Sc.

Sekretaris Jurusan : Ahmad Sumantri, S.T., M.T.

Kepala Program Studi:

- Teknik Sipil : Muhammad Mabrur, S.T., M.T
- D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan (TPJJ) : Sopar Parulian, S.T., M.T.
- D4 Manajemen Rekayasa Konstruksi Gedung (MRKG) : Mizanuddin Sitompul, S.T., M.T.

Sekretaris Program Studi:

- Teknik Sipil : Rhini Wulan Dary, S.T., M.T.
- D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan (TPJJ) : Dina Tri Septiningtyas, S.Pd., M.T.
- D4 Manajemen Rekayasa Konstruksi Gedung (MRKG) : Hadianti Muhdinara Pasaribu, S.T., M.T.

Kepala Laboratorium : Mhd. Ari Subhan Harahap, S.T., M.T.

Kepala Bengkel : Rasdinanta Tarigan, S.T., M.T.

Kepala Lab. Komputer : Wirdatun Nafiah Putri, S.T., M.T.

Koord. Kls. Kerjasama TPJJ : Ernie Shinta Y. Sitanggang, S.T., M.T.

3) Jurusan Teknik Elektro:

Ketua Jurusan : Afritha Amelia, S.T., M.T.

Sekretaris Jurusan : Suprianto, S.T., M.T.

Kepala Program Studi:

- Teknik Listrik : Cholish, S.T., M.T.
- Teknik Elektronika : Yuvina,, S.T., M.T.
- Teknik Telekomunikasi : Muhammad Rusdi, S.T., M.T.
- Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi : Bakti Viyata Sundawa, S.T., M.T.
- Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik : Abdullah, S.Si., M.T.

Sekretaris Program Studi:

- Teknik Listrik : Sinta Marito Siagian, S.Si., M.Si.
- Teknik Elektronika : Mardiana, S.T., M.Kom.
- Teknik Telekomunikasi : Fitria Novahulu, S.T., M.T.
- Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi : Febrin Aulia Batubara, S.T., M.T.
- Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik : Samaria Chrisna HS, S.T., M.T.

Kepala Laboratorium:

- Teknik Listrik : Ir. Juli Iriani, M.T.
- Teknik Elektronika : Henry Hasian LT, S.T., M.T.
- Teknik Telekomunikasi : Budi Harianto, S.T., M.T.

Kepala Bengkel:

- Teknik Listrik : Nobert Sitorus, S.T., M.T.

- Teknik Elektronika : Zumhari, S.T., M.T.
- Koord. Kls. Kerjasama PLN : Drs. Ibnu Hajar, M.T.

4) Jurusan Teknik Komputer & Informatika:

- Ketua Jurusan : Kadri Yusuf, S.T., M.Kom.
- Sekretaris Jurusan : Marliana Sari, S.T., M.MSI

Kepala Program Studi:

- Teknik Komputer : Junus Sinuraya, S.T., M.Kom.
- Manajemen Informatika : Arif Ridho Lubis, B.IT., M.Sc.IT
- D4 Teknologi Rekayasa Multimedia Grafis : Andi Supriadi Chan, S.Kom., M.Kom.
- D4 Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak : Yuyun Yusnida Lase, S.Kom., M.Kom.

Sekretaris Program Studi:

- Teknik Komputer : Wiwin Sry Banjarnahor, S.Kom., M.Sc.
- Manajemen Informatika : Gabriel Ardi Hutagalung, S.T., M.Kom.
- D4 Teknologi Rekayasa Multimedia Grafis : Orli Binta Tumanggor, S.Pd., M.Hum.
- D4 Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak : Santi Prayudani, S.Kom., M.Kom.

Kepala Laboratorium:

- Teknik Komputer : Ajulio Padly Sembiring, S.T., M.Kom.

- Manajemen Informatika : Hikmah Adwin Adam, S.Kom., M. Kom.
- D4 Teknologi Rekayasa Multimedia Grafis : Friendly, S.T., M.T.
- D4 Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak : Gunawan, S.T., M.Kom.

5) Jurusan Akuntansi:

Ketua Jurusan : Marlya Fatira AK, S.E., M.Si.

Sekretaris Jurusan : Selfi Afriani Gultom, S.E., Ak., M.Si.

Kepala Program Studi:

- Akuntansi : Jojor Lisbet Sibarani, S.E., M.Si.
- Keuangan & Perbankan : Asmalidar, S.E., M. Si.
- D4 Akuntansi Keuangan Publik : Dr. Ilham Hidayah Napitupulu, S.E., M.Si.
- D4 Keuangan & Perbankan Syariah : Dr. Muhammad Zuhirsyan, M.A.
- Magister Terapan Sistem Informasi Akuntansi : Dr. Deliana, S.E.,Ak., M.Si.

Sekretaris Program Studi:

- Akuntansi : Susilawati, S.E. Ak., M.Si.
- Keuangan & Perbankan : Rina Walmiyati Mardi, S.E., M.Si., AK.
- D4 Akuntansi Keuangan Publik : Anita Putri, S.E.,M.Si.
- D4 Keuangan & Perbankan Syariah : Dra. Ermyna Seri, M.Hum.
- Magister Terapan Sistem Informasi Akuntansi : Rizki Syahputra, S.E., M.Si.

Kepala Lab. Komputer	: Khairul, S.E., M.Kom.
Kepala Lab. Bahasa	: Dra. Raina Rosanti, M.Hum.
Kepala Lab. Perbankan	: Mardelia Desfrida, S.E., M.Si.
Kepala Lab. Bank Syariah	: Zulhendry, S.E., M.Si.
Kepala Lab <i>ZISWAF Center</i>	: Hubbul Wathan, M.A.

6) Jurusan Administrasi Niaga:

Ketua Jurusan	: Harris P. Nasution, S.E., M.M.
Sekretaris Jurusan	: Desri Wiana. S.S. M.Hum.

Kepala Program Studi:

- Administrasi Bisnis	: Irwan Musriza Harahap, S.E., M.Si.
- D4 Usaha Jasa Perjalanan Insentif, Konvensi, dan Pameran atau Meeting, Incentive, Convention and Exhibition (MICE)	: Rismawati, S.E. M.Si.
- D4 Manajemen Bisnis	: Edi Putra Berutu, S.E., M.Si.

Sekretaris Program Studi:

- Administrasi Bisnis	: Annalisa Sonaria Hasibuan, S.Pd., M.Pd.
- D4 Usaha Jasa Perjalanan Insentif, Konvensi, dan Pameran atau Meeting, Incentive, Convention and Exhibition (MICE)	: Sarah Rouli Tambunan, S.Sos, M.Si.

- D4 Manajemen Bisnis	: Erwinskyah Simanungkalit, S.Si., M. Kom.
Kepala Lab. Komputer	: Mardhiatul Husna, S.T., M.Cs.
Kepala Lab. Bahasa	: Dr. Drs. Suriyadi, M.Hum.
Ketua Satuan Pengawas Internal (SPI)	: Drs. Kusumadi, M.T.
Kepala Pusat Pengembangan Pembelajaran dan Penjaminan Mutu (P4M)	: Dina Arfianti Siregar, S.E., M.Si.
- Ketua Pusat Pengembangan dan Peningkatan Aktivitas Instruksional (P3AI)	: Andam Lukcyhasnita, S.Ds., M.Ds.
- Ketua Satuan Penjaminan Mutu Internal (SPMI)	: Vivanti Novita, S.E., M.Si.
- Ketua Audit Mutu Internal	: Dr. Nurlinda, S.E.Ak., M.Si. CA.
Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M)	: Syiril Erwin, S.T., M.T., Ph.D.
Sekretaris Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M)	: Sharfina Faza, S.Kom., M.Kom.
- Koordinator Divisi Penelitian	: Maharani Putri, S.T., M.T.
- Koordinator Divisi Pengabdian Masyarakat	: Angelia Maharani Purba, S.T., M.T.
- Koordinator Divisi Publikasi dan Inovasi	: Moh. Zainul Haq. S.Pd., M.Pd.
Ketua Unit Pelaksana Teknis (UPT) Bahasa	: Siti Asnida, S.S., M.Hum.
Ketua Unit Pelaksana Teknis (UPT) Jasa dan Produksi	: Dr. Surya Dharma, S.T., M.T.

Ketua PolmedPress	: Rezha Destiadi, S.Sn., M.Ds.
Ketua Kantor Urusan Internasional (KUI)	: Dewi Comala Sari, S.E., M.Si.
Ketua Career Development Centre (CDC)	: Rahmawaty, S.T., M.T.
Ketua Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP)	: Nursiah Fitri, S.E., M.Si.
Ketua UPT Komputer	: Ahmad Hidayat, S.T., M.T.
Ketua UPT Perpustakaan	: Muhammad Dhalim, S.Sos.
Plt. Ketua UPT Perawatan dan Perbaikan	: Firsia Diri, S.T.

3. Unsur Pelaksana Administratif :

Koordinator Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan (AAK)	: Sri Hayati Sembiring, S.E.Ak., M.Si.
- Sub Koordinator Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan (AAK)	: Suprianto, S.Sos., MSP.
- Plt. Kasubbag. Perencanaan Sistem Informasi	: Sri Hayati Sembiring, S.E.Ak., M.Si.
Koordinator Administrasi Umum dan Keuangan (AUK)	: Dony Kurniawan, S.E., M.Si.
- Sub Koordinator Tata Usaha	: Zulfikar Harahap, S.E.
- Analis Kepegawaian	: Taufik Ismail Simanjuntak., S.Kom., M.Kom.

G. PENDIDIKAN POLITEKNIK

Politeknik adalah Lembaga Perguruan Tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasi. Pendidikan vokasi merupakan pendidikan yang diarahkan terutama pada kesiapan penerapan keahlian tertentu dan terdiri atas program Diploma 3 (D3), Diploma 4 (D4) dan Magister Terapan (S2).

Pendidikan Politeknik merupakan pendidikan vokasi yang berorientasi pada masalah praktik nyata yang ada di dunia industri dan usaha, sehingga lulusannya diharapkan dapat lebih mudah menyesuaikan diri dengan tuntutan kebutuhan pasar kerja yang ada atau berwirausaha dengan menciptakan lapangan kerja berbasis ilmu pengetahuan dan keterampilan yang didapat semasa kuliah.

H. SISTEM PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN

Pola Pendidikan Politeknik menganut sistem pendidikan intensif, perkuliahan diselenggarakan dalam kelas kecil. Untuk 1 kelas maksimum terdapat 30 mahasiswa dengan pengajaran sistem paket dimana seluruh mahasiswa dari satu semester dalam program studi yang sama akan mengikuti perkuliahan yang sama.

Sistem penyelenggaraan pendidikan dan pengajaran di Politeknik menggunakan sistem jam pengajaran yang disesuaikan dengan Sistem Kredit Semester (SKS), satuan bebananya disebut dengan satuan kredit semester (skrs). Pendidikan Diploma 3 (D3) mempunyai beban sekurang-kurangnya 108 (seratus delapan) SKS dan sebanyak-banyaknya 120 (seratus dua puluh) SKS dijadwalkan sekurang-kurangnya dalam 6 (enam) semester. Pendidikan Diploma 4 (D4) atau Sarjana Terapan mempunyai beban sekurang-kurangnya 144 (seratus empat puluh empat) SKS dan sebanyak-banyaknya 160 (seratus enam puluh) SKS dan dijadwalkan sekurang-kurangnya dalam 8 (delapan) semester. Pendidikan Magister Terapan mempunyai beban sekurang-kurangnya 36 (tiga puluh enam) SKS dan dijadwalkan sekurang-

kurangnya dalam dan dijadwalkan sekurang-kurangnya dalam 4 (empat) semester.

Dalam satu tahun akademik diselenggarakan 2 semester kegiatan pendidikan, semester A (ganjil) dilaksanakan dari bulan Agustus sampai dengan bulan Desember dan semester B (genap) dilaksanakan dari bulan Januari sampai dengan bulan Juni. Semester adalah satuan waktu terkecil untuk menyatakan lamanya suatu program pendidikan suatu jenjang. Artinya program pendidikan suatu jenjang secara lengkap dari awal hingga akhir dibagi dalam penyelenggaraan semesteran, dengan kata lain seorang mahasiswa dalam menyelesaikan program pendidikan secara lengkap dibagi ke dalam program semester.

Program semester berisi penyelenggaraan pendidikan berbentuk kuliah, praktikum, praktik kerja lapangan dan bentuk lain beserta evaluasi keberhasilannya. Satu semester setara dengan 16 minggu kuliah dan ujian.

Evaluasi kegiatan belajar mengajar diadakan 2 kali per semester yaitu pada tengah semester sebagai alat pemantauan hasil belajar mengajar dan pada akhir semester sebagai evaluasi dan penentu kelanjutan kuliah bagi mahasiswa. Pada evaluasi akhir semester ditetapkan mahasiswa yang berhasil lulus dan dapat melanjutkan kuliah ke semester berikutnya atau mahasiswa yang gagal dan tidak dapat melanjutkan kuliah lagi (dikeluarkan).

I. KURIKULUM POLITEKNIK

Kurikulum adalah rencana kegiatan akademik untuk memandu mahasiswa dalam upaya memperoleh seperangkat kemampuan yang dapat dipakai sebagai bekal awal dalam kehidupan dan fungsinya di masyarakat.

Berdasarkan Surat Keputusan MENDIKBUD Nomor: 232/U/2000, Kurikulum disusun atas: Matakuliah Pengembangan Kepribadian (MPK), Matakuliah Keilmuan dan Keterampilan (MKK), Matakuliah

Keahlian Berkarya (MKB), Matakuliah Perilaku Berkarya (MPB), Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat (MBB).

Peran dan tanggung jawab perguruan tinggi dalam merancang kurikulum cukup besar. Hal ini erat kaitannya dengan interaksi ilmu pengetahuan, teknologi, seni, dunia industri, dan kebijaksanaan pemerintah yang selalu mengakibatkan terjadinya perubahan dalam masyarakat.

J. PROGRAM PENDIDIKAN

1. Program Diploma 3 (D3)

Politeknik Negeri Medan menyelenggarakan program pendidikan vokasi Diploma 3 (D3) dengan waktu pendidikan selama 6 Semester, terdiri dari 6 jurusan yang terbagi dalam 17 Program Studi, baik untuk Kelas Reguler dan Kelas Kerjasama. Sejak awal berdiri Politeknik Negeri Medan menyelenggarakan pendidikan vokasi sampai jenjang D3 dengan alumninya bergelar Ahli Madya (A.Md.) dengan kompetensi untuk menjadi pelaksana sampai manajer tingkat menengah. Alumni D3 Polmed banyak berkiprah di masyarakat/bekerja di lembaga pemerintahan dan swasta serta diantaranya sudah ada yang menduduki jabatan pimpinan atau manajer di lembaga tempat tugasnya dan sebagian lainnya ada juga yang berwiraswasta dengan bekal ilmu pengetahuan, teknologi dan keterampilan yang didapatnya semasa dibangku kuliah.

a. Teknik Mesin

Program studi Teknik Mesin (PSTM) didirikan bersamaan dengan berdirinya Politeknik Negeri Medan pada tanggal 09 Mei 1980 di kota Medan dengan Surat Keputusan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 032/DJ/KEP/1979. Program Studi Teknik Mesin sebagai salah satu Program Studi yang responsif terhadap perkembangan dinamika industri dan globalisasi yang mengemban

amanat untuk melaksanakan fungsi Tridarma Perguruan Tinggi. PSTM selalu berupaya menciptakan lulusan yang berkualitas dan berdaya saing dengan Visinya menjadi Program Studi terkemuka dalam pendidikan dan pelatihan vokasi serta pengembangan ilmu pengetahuan dan penerapan teknologi bidang produksi dan perawatan yang berdaya saing global, bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa.

PSTM memiliki 116 sks yang akan ditempuh selama 6 semester yang telah menerapkan mekanisme metode pembelajaran seperti, *Case Method*, *Project Method*, dan *Case and Project Method*. Dimana diharapkan lulusan PSTM akan memenuhi Kompetensi Profil yaitu mempunyai kemampuan Tenaga Pengelola Tingkat Menengah Profesional (*Supervisor/Foreman*) yang memiliki semangat untuk selalu berinovasi dalam meningkatkan IPTEK serta siap menghadapi persaingan global.

Untuk mencapai Visi PSTM didukung oleh 37 Dosen serta memiliki 2 laboratorium dan 1 bengkel, seperti laboratorium Teknik Mesin dan laboratorium CNC serta bengkel produksi dengan peralatan-peralatan berorientasi industri. Selain itu, Dosen PSTM memiliki 5 orang Doktor dan 32 orang Magister Teknik yang lulus dari berbagai perguruan tinggi dalam dan luar negeri dengan lingkup kompetensi.

b. Teknik Konversi Energi

Program Studi Teknik Konversi Energi (PSTKE) merupakan Program studi yang berada dalam lingkup Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Medan. PSTKE dalam menyelenggarakan Pendidikan di Politeknik Negeri Medan dimulai sejak bulan Agustus 1988 hingga sekarang. Saat ini PSTKE terus berupaya untuk meningkatkan kualitas layanan pendidikan dan meningkatkan kualitas output (lulusan) yang dapat diterima oleh pasar baik nasional maupun internasional. Standar kurikulum yang dimiliki PSTKE disesuaikan dengan kebutuhan pasar dan perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi terkini. PSTKE merupakan salah satu Prodi yang unik

karena bidang keahliannya terdiri dari dua bidang keahlian yaitu bidang Teknik Mesin dan bidang Teknik Listrik. PSTKE memiliki komitmen yang bertujuan untuk menghasilkan tenaga teknik terampil yang mampu mengoperasikan, menyalurkan energi, melakukan *troubleshooting* dan melakukan perbaikan dan perawatan pada peralatan pembangkit tenaga listrik sesuai dengan standar operasional prosedur (SOP) dan menghasilkan tenaga teknik terampil yang mampu melakukan auditing energi dan konservasi pada pembangkit, industri dan bangunan sesuai dengan SOP.

Untuk mendukung peningkatan kualitas lulusan, PSTKE memiliki Laboratorium yang dapat dipergunakan sebagai sarana praktikum mahasiswa setelah mendapatkan teori di kelas. Laboratorium PSTKE terdiri dari Laboratorium Konversi Energi (Turbin Air, Pembangkit Listrik Tenaga Uap, Motor Bakar, Instalasi Kelistrikan, Tegangan Tinggi, Turbin Angin, Alat Penukar Kalor serta kelistrikan lainnya), Laboratorium Elektronika Daya Terpadu, serta Laboratorium Energi Baru Terbarukan. PSTKE juga melakukan kerjasama dengan berbagai industri untuk menyesuaikan kebutuhan lulusan di dunia industri, dan dengan Lembaga pendidikan lain yang dapat saling mendukung dalam proses belajar mengajar maupun dalam penelitian. PSTKE berkomitmen dan mendukung penuh dalam hal meningkatkan kompetensi dosen yaitu dengan memfasilitasi adanya pelatihan-pelatihan kepada dosen-dosen muda di internal, serta memfasilitasi para dosen untuk mengikuti berbagai pelatihan bersertifikasi diluar kampus.

c. **Teknik Listrik**

Program Studi Teknik Listrik Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Medan menyelenggarakan pendidikan dimulai sejak bulan Agustus tahun 1982 hingga sekarang, dan terus berupaya memberikan layanan terbaik bagi mahasiswa untuk menghasilkan produk pendidikan yang unggul. Program studi Teknik Listrik

menjalankan komitmennya untuk terus mengembangkan diri sesuai dengan kebutuhan pasar kerja dan kemajuan IPTEK yang dewasa ini berkembang sangat pesat. Status Akreditasi Program studi teknik listrik yang terakhir berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 1069/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/IV/2019, menyatakan bahwa program studi Teknik Listrik terakreditasi B. Fokus pembelajaran dibidang Kontruksi Teknik Kelistrikan sub bidang Pemanfaatan Energi listrik Tegangan Rendah sampai Tegangan Menengah untuk Rumah tangga dan Industri. Pelaksanaan pendidikan vokasi Program Studi Teknik Listrik menerapkan sistem pendampingan tenaga pendidik langsung terhadap mahasiswa sehingga daya serap ilmu pengetahuan memperoleh capaian yang diinginkan terhadap dunia industri. Saat ini sarana dan prasarana seperti workshop dan laboratorium menjadi pusat aktifitas belajar mengajar mahasiswa dan dosen untuk melakukan penelitian dalam bidang Teknik Kelistrikan.

Program studi Teknik Listrik memiliki workshop kerja bangku (workbench), workshop instalasi listrik, rancangan listrik, perakitan panel kontrol, laboratorium mesin-mesin listrik dan laboratorium kualitas daya listrik. Penerapan kurikulum yang berbasis industri telah dilakukan oleh Program Studi Teknik Listrik dengan melakukan kerjasama terhadap Perusahaan Listrik Negara (PLN) sejak tahun 2016. Kerjasama tersebut melahirkan kurikulum yang berbasis penerapan kemampuan mahasiswa sesuai dengan kebutuhan perusahaan PLN. Penerapan tersebut dilakukan penyesuaian terhadap seluruh perangkat laboratorium serta workshop dengan tujuan aplikasi penerapan kemampuan serta pengetahuan yang dibutuhkan. Program Studi Teknik Listrik senantiasa melakukan peningkatan pelayanan pendidikan melalui aktifitas pelatihan dalam bidang teknik listrik seperti pelatihan rewinding motor listrik, sistem PLC, Panel listrik dan Smart sistem instalasi Listrik.

d. Teknik Elektronika

Program Studi Teknik Elektronika adalah salah satu program studi yang ada di Jurusan Teknik Elektro. Prodi Teknik Elektronika mulai menerima mahasiswa pada tahun 1983. Pendirian Program Studi Teknik Elektronika berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 35/DIKTI/Kep/90 pada tanggal 9 Mei 1990. Status akreditasi Prodi Teknik Elektronika adalah terakreditasi dengan peringkat B berdasarkan Keputusan BAN-PT No. No. 5264/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/XII/2017.

Kurikulum Prodi Teknik Elektronika Dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar terdiri atas 114 SKS yang dibagi 6 semester perkuliahan. Jumlah mahasiswa Program Studi Teknik Elektronika pada Semester B Tahun Akademik 2021/2022 adalah 286 orang. Profil lulusan Prodi Teknik Elektronika adalah:

1. Teknisi dalam bidang pengoperasian dan modifikasi sistem kendali : Pengoperasian, Pemeliharaan, Penginspeksian, Programmable Logic Control, Distributed Control System, Supervisory Control And Data Acquisition dan HMI.
2. Teknisi dalam bidang sistem instrumentasi: kalibrasi, pengujian dan validasi.
4. Teknisi dalam bidang perawatan dan perbaikan; sistem elektronika, sistem instrumentasi dan sistem kendali.
5. Teknisi dalam bidang sistem elektronika: perancangan dan pengujian.
6. Technopreneurship di bidang elektronika.

Dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar Prodi Elektronika didukung sepenuhnya oleh Politeknik Negeri Medan. Dukungan yang diberikan berupa tenaga dosen, tenaga administratif, teknisi, maupun laboratorium. Hingga saat ini, Prodi Teknik Elektronika, memiliki 4 laboratorium dan 1 bengkel elektronika. Jumlah dosen tetap yang terlibat dalam pelaksanaan Prodi Teknik Dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar Prodi sebanyak 19 orang dosen tetap.

e. Teknik Telekomunikasi

Program Studi Teknik Telekomunikasi adalah salah satu program studi yang ada di Jurusan Teknik Elektro. Prodi Teknik Telekomunikasi mulai menerima mahasiswa pada tahun 1987. Pendirian Program Studi Teknik Telekomunikasi berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 35/DIKTI/Kep/90 pada tanggal 9 Mei 1990. Status akreditasi Prodi Teknik Telekomunikasi adalah terakreditasi dengan peringkat B berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 779/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/III/2018

Kurukulum Prodi Teknik Telekomunikasi terdiri atas 114 SKS yang dibagi 6 semester perkuliahan. Jumlah mahasiswa Program Studi Teknik Telekomunikasi pada Semester B Tahun Akademik 2021/2022 adalah 289 orang. Profil lulusan Prodi Teknik Telekomunikasi adalah:

1. Teknisi Utama Bidang Radio Frekuensi (RF Technician): Ahli Madya yang terampil mengelola dan mengoperasikan perangkat radio frekuensi.
2. Teknisi Utama Bidang Jaringan Telekomunikasi (Network Technician): Ahli Madya yang terampil mengelola dan mengoperasikan perangkat jaringan telekomunikasi
3. Teknisi Utama Bidang Elektronika Telekomunikasi: Ahli Madya yang terampil melakukan instalasi, perawatan dan perbaikan perangkat elektronika telekomunikasi.
4. Technopreneur Bidang Telekomunikasi: Ahli Madya yang mampu berwirausaha di bidang telekomunikasi.

Dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar Prodi Teknik Telekomunikasi didukung sepenuhnya oleh Politeknik Negeri Medan. Dukungan yang diberikan berupa tenaga dosen, tenaga administratif, teknisi, maupun laboratorium. Hingga saat ini, Prodi Teknik Telekomunikasi memiliki 4 laboratorium dan 1 bengkel

elektronika. Jumlah dosen tetap yang terlibat dalam pelaksanaan Prodi Teknik Telekomunikasi sebanyak 20 orang dosen tetap.

f. Teknik Sipil

Program Studi Teknik Sipil merupakan salah satu prodi yang ada pada Jurusan Teknik Sipil. Program studi ini melakukan kegiatan pendidikan sejak berdirinya pada tanggal 20 September 1982 hingga sekarang. Dalam menghadapi persaingan di era industri 4.0 ini, Program Studi Teknik Sipil berupaya maksimal dalam pencapaian sumber daya manusia yang inovatif dan berkualitas. Visi Program Studi Teknik Sipil yakni menjadi program studi terkemuka dalam pendidikan dan pelatihan vokasi serta pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang teknik sipil untuk menghasilkan tenaga profesional yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa.

Saat ini Program Studi Teknik Sipil terbagi menjadi 2 kelompok bidang yakni bidang keahlian bangunan gedung dan bidang keahlian teknik konstruksi sipil. Dari kedua kelompok bidang tersebut diharapkan mahasiswa lulusan Teknik Sipil mampu menguasai bidang perencanaan, pelaksanaan dan pengawasan di bidang konstruksi. Untuk mencapai visi dan misi Program Studi Teknik Sipil didukung oleh dosen yang berkualifikasi dan juga sarana dan prasarana yang memadai. Saat ini dosen yang mengajar di Program D3 Teknik Sipil lulusan S2 dan juga mempunyai sertifikat kompetensi dari berbagai bidang ilmu sipil. Dan juga aktif melakukan kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi.

Mahasiswa Program D3 Studi Teknik Sipil dilengkapi dengan kurikulum matakuliah teori dan praktek. Untuk pembelajaran matakuliah teori dan praktek berbasis case method (CM), Project Method (PM) dan juga Case and Project Method (CPM). Selain itu mahasiswa juga melakukan kegiatan magang di dunia industri

sehingga diharapkan lulusan Program Studi D3 Teknik Sipil siap bekerja di dunia industri.

g. Akuntansi

Program Studi D-3 Akuntansi. Prodi Akuntansi berdiri tanggal 05 September 1990 dengan SK No.27/DIKTI/KEP/2007, merupakan salah satu program pendidikan jalur vokasi, yang bertujuan mendidik tenaga ahli madya yang mempunyai keterampilan dengan landasan teori, sehingga diharapkan mampu mengisi kebutuhan akan tenaga kerja pada tingkat menengah dalam memacu pembangunan nasional maupun daerah. Program Studi Diploma 3 ini mempunyai arti penting bagi perkembangan dunia pendidikan, karena bertujuan untuk mempersiapkan sumber daya manusia yang berkualitas yang dapat dan mampu berpartisipasi dalam pembangunan, baik pembangunan daerah maupun nasional.

Dewasa ini Program Studi D-3 Akuntansi Politeknik Negeri Medan terus berbenah diri dengan berbagai kegiatan pengembangan terutama peningkatan kegiatan akademik melalui penyempurnaan kurikulum, peningkatan fasilitas ruang belajar dan laboratorium, penyediaan pustaka jurusan dan kerjasama dengan berbagai instansi pemerintah/swasta. Disamping itu, kemajuan dan perkembangan juga dialami baik dalam hal pengembangan staf pengajar, mahasiswa, kurikulum yang telah berbasis Kompetensi dan KKNI maupun sarana dan prasarana guna menunjang PBM.

h. Keuangan dan Perbankan

Program Studi D-3 Keuangan dan Perbankan merupakan program akademik jenjang Diploma 3 yang pengelolaannya berada di bawah Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Medan. Berawal dari Jurusan Tata Niaga didirikan pada tahun 1986 yang terdiri dari 3 Departemen yakni : Departemen *Accounting*, Departemen *Banking* dan Departemen *Secretary*. Seiring dengan perkembangan perekonomian dan pembangunan di berbagai bidang kehidupan masyarakat, Jurusan Tata Niaga dipecah menjadi 2 (dua) jurusan yang terdiri atas Jurusan Akuntansi dan Jurusan Administrasi Niaga dengan program pendidikan non gelar (S0) yang dikenal dengan nama Program Pendidikan Diploma 3 (D-3). Berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Negeri No. 0313/0/1991 tanggal 6 Juni 1991 Tentang Penataan Politeknik Dalam Lingkungan Universitas Dan Institut, Program Studi Diploma 3 Keuangan dan Perbankan berada dibawah Jurusan Akuntansi.

i. Administrasi Bisnis

Program studi Administrasi Bisnis merupakan salah satu dari 17 program yang ada di Politeknik Negeri Medan. Program studi Administrasi Bisnis bernaung dibawah Jurusan Administrasi Niaga. Pada saat berdirinya Jurusan Tata Niaga di tahun 1986, namanya masih program studi kesekretariatan. Pada tahun 1990 jurusan Tata Niaga di kembangkan menjadi 2 jurusan yaitu jurusan Akuntansi dan jurusan Tata Niaga yang mengelola program studi Kesekretariatan/Administrasi Perkantoran. Setelah diterbitkannya S.K. No. 45/DIKTI/Kep/2001 nama program studi Kesekretariatan/Administrasi Perkantoran berubah menjadi Administrasi Bisnis. Perubahan nama program studi tersebut telah berdampak pada semakin besarnya cakupan ruang lingkup

pekerjaan yang dapat dilakukan oleh lulusan program studi Administrasi Bisnis di pasar tenaga kerja.

Sebagai bagian dari penyelenggaraan pendidikan tinggi vokasi, program studi Administrasi Bisnis bertanggung jawab dalam menyelenggarakan pendidikan yang berorientasi untuk menghasilkan sumberdaya manusia (SDM) yang terampil dan professional di bidang administrasi bisnis, kesekretariatan, perkantoran, dan kewirausahaan (entrepreneurship). Untuk menghasilkan lulusan yang berkualitas, dibutuhkan kurikulum yang sesuai dengan perkembangan dunia bisnis dan berbasis kompetensi. Dengan jumlah sks yang diampu sebanyak 111 sks pendidikan ditempuh dalam waktu 3 tahun. Saat ini beberapa mahasiswa sedang mengikuti program magang bersertifikat kampus merdeka (MBKM).

Visi program studi Administrasi Bisnis adalah menjadi pusat pendidikan dan penghasil sumberdaya manusia professional di bidang Administrasi Bisnis yang unggul di tingkat nasional dan internasional. Untuk mendukung pencapaian visi ini prodi Administrasi Bisnis didukung oleh 35 orang tenaga dosen tetap, 15 orang dosen part timer, 2 orang tenaga administrasi dengan jumlah mahasiswa sebanyak 535 orang. Prodi juga telah melakukan studi banding ke beberapa politeknik di luar negeri seperti Politeknik Port Dickson dan Politeknik Nilai, Negeri Sembilan Malaysia serta Politeknik Nanyang Singapura.

Kompetensi umum yang harus dimiliki lulusan prodi Administrasi Bisnis adalah : mampu melakukan prosedur administrasi, mengelola informasi, mempersiapkan dokumen, menangani surat, serta mengelola arsip. Merencanakan dan mengelola rapat (meeting), mengatur perjalanan bisnis, mengelola kas dan membuat laporan keuangan. Mendisain bahan presentasi dan melakukan presentasi secara online serta bernegosiasi. Mampu mengelola usaha kecil mikro secara professional yang meliputi pengelolaan keuangan, produksi, pemasaran, sumber daya manusia dan administrasi. Mampu menciptakan jaringan kerjasama dengan bisnis lainnya serta

mampu mempromosikan usaha kecil secara online. Selain itu lulusan juga mampu berkomunikasi dengan baik dalam bahasa Indonesia, bahasa Inggris dan bahasa Jepang. Serta mampu berkerja sama dengan tim, mengurus surat pajak, serta mengisi dokumen ekspor-impor.

Untuk mendukung peningkatan kualitas lulusan, prodi administrasi bisnis dilengkapi dengan laboratorium komputer, laboratorium bahasa, dan gerai wirausaha mahasiswa.

j. **Teknik Komputer**

Program Studi Teknik Komputer Politeknik Negeri Medan merupakan salah satu program studi di Politeknik Negeri Medan. Program studi Teknik Komputer Politeknik Negeri Medan berdiri berdasarkan Surat Keputusan SK 009/D/T/2007 tanggal 4 Januari 2007. Nomor SK Izin Perpanjangan Operasional: 3350/D/T/K-N/2009 Tanggal 31 Agustus 2009.

visi program studi Teknik Komputer adalah “Menjadi program studi yang unggul dalam bidang teknologi jaringan komputer dan embedded system berbasis Internet of Things pada tahun 2023”.

Misi program studi Teknik Komputer adalah:

1. Melaksanakan proses pembelajaran dalam bidang teknologi jaringan komputer dan *embedded system* berbasis *Internet of Things*
2. Menjalankan manajemen dan profesionalitas kerja dengan standar mutu nasional dan internasional di bidang teknik komputer.
3. Melaksanakan kegiatan peningkatan mutu pendidikan dan pelatihan
4. Melaksanakan penelitian, dan pengabdian pada masyarakat dalam bidang teknologi jaringan komputer dan *embedded system*.

5. Menumbuhkan jiwa kewirausahaan bidang teknik komputer bagi lulusannya.
6. Menghasilkan lulusan profesional dengan standar mutu nasional dan internasional di bidang teknologi komputer.

k. Manajemen Informatika

Manajemen Informatika Politeknik Negeri Medan merupakan salah satu program studi di Politeknik Negeri Medan. Program studi Manajemen Informatika Politeknik Negeri Medan berdiri berdasarkan Surat Keputusan SK No. 2315/D2.2/2006 tanggal 14 November 2006. Nomor SK Izin Perpanjangan Operasional : 3353/D/T/K-N/2009 Tanggal 31 Agustus 2009

Visi Prodi Manajemen Informatika Jurusan Teknik Komputer dan Informatika Politeknik Negeri Medan “Pada tahun 2023 menjadi program studi profesional dalam pengembangan aplikasi berbasis web dan mobile”.

Misi Program Studi Manajemen Informatika Politeknik Negeri Medan adalah :

1. Mendidik mahasiswa agar profesional dalam mengembangkan aplikasi berbasis web dan mobile yang berjiwa penuh pengabdian serta memiliki rasa tanggung jawab yang besar terhadap masa depan bangsa dan negara Indonesia.
2. Menjadi pusat pemeliharaan, pembelajaran berkualitas, penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan terapan dibidang Manajemen Informatika khususnya pengembangan aplikasi berbasis website dan mobile.

2. Program Diploma 4 (D4)

Sesuai dengan UU No 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, dijelaskan dalam pasal 21 dituliskan, D4 atau sarjana terapan masuk dalam program diploma atau pendidikan vokasi bertujuan mengembangkan keterampilan dan penalaran dalam penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi. Program D4 fokus untuk menyiapkan mahasiswa menjadi praktisi memasuki dunia kerja sesuai dengan bidang keahliannya. Gelar untuk Lulusan D4 adalah Sarjana Sains Terapan diikuti prodi (S Tr.) atau bidang studi yang diambil.

a. Program Studi Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif, dan Pameran atau Meeting, Incentive, Convention and Exhibition (MICE)

Berawal dari suksesnya Indonesia menyelenggarakan Konferensi Asia Afrika di Bandung pada tahun 1955, mulai disadari pentingnya memiliki sumber daya manusia yang handal dalam mengorganisir penyelenggaraan konvensi baik tingkat nasional maupun internasional.

Industri Usaha Jasa Pariwisata yang didalamnya termasuk *Meeting, Invention, Convention, Exhibition* (MICE) di Indonesia berkembang cukup pesat, dengan munculnya perusahaan yang bergerak sebagai *Professional Convention Organizer* (PCO), *Professional Exhibition Organizer* (PEO) maupun *Event Organizer* lainnya.

Pengembangan Sumber Daya Manusia di lingkungan kegiatan pariwisata, khususnya MICE merupakan langkah strategi yang antisipatif guna menghadapi era globalisasi.

Melihat dan mengantisipasi peluang besar tersebut, Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Medan membuka Program Studi D4 Usaha Jasa Pariwisata (*MICE/Event Management*). Program ini akan membantu masyarakat dan Pemerintah dalam menciptakan Sumber Daya Manusia Unggulan di bidang *MICE/Event Management*.

Program ini dirancang untuk menghasilkan tenaga kerja profesional yang terampil di bidang MICE/*Event Management* disiplin dan profesional sesuai dengan kebutuhan pasar (industri). Lulusan program ini akan memperoleh sebutan Sarjana Terapan (S.Tr.) yang diakui secara nasional maupun internasional, dan memberikan kesempatan kepada lulusan-lulusan SMU/SMK sederajat yang berminat dan memiliki kualifikasi yang telah ditentukan untuk melanjutkan pendidikan di Program D4 MICE/*Event Management* Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Medan.

b. Program Studi Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan (TPJJ).

Mengingat pentingnya keberadaan SDM untuk mengisi posisi perencana dan pengambil keputusan (level manajerial) di bidang Rekayasa Jalan dan Jembatan yang handal, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Medan merasa perlu untuk membuka Program Studi TPJJ untuk jenjang Diploma 4 (D4). Pembukaan Program Studi TPJJ ini juga merupakan implementasi dari renstra, visi, dan misi Polmed dan Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Medan.

Studi Kelayakan Pembukaan Program Studi D4 TPJJ Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Medan berupa hasil survei kebutuhan pengguna lulusan dan peminat serta sosialisasi, sosialisasi dilakukan dalam bentuk kunjungan dan Semiloka. Sosialisasi dilakukan ke beberapa sekolah, asosiasi, dan Dinas Pekerjaan Umum (PU) Pemerintahan Provinsi Sumatera Utara, selain untuk sosialisasi akan dibukanya program studi ini juga untuk mendapatkan data peminat yang akan mengikuti perkuliahan dan data tempat kerja yang akan menerima lulusan. Semiloka dihadiri para pakar jalan dan jembatan, asosiasi, dan Dinas Pekerjaan Umum (PU) Provinsi Sumatera Utara.

c. Program Studi Manajemen Rekayasa Konstruksi Gedung (MRKG)

Kebutuhan SDM bidang Rekayasa Konstruksi Gedung, yang mampu dari segi perancangan, pengelolaan dan pengambil keputusan (level manajerial) di era global tidak dapat dielakkan lagi, maka dari itu jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Medan merasa perlu untuk

membuka program studi MRKG jenjang D4. Pembukaan Program Studi D4 MRKG ini juga merupakan implementasi dari renstra, visi, dan misi Polmed dan Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Medan.

Studi Kelayakan Pembukaan Program Studi D4 MRKG Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Medan berupa hasil survei kebutuhan pengguna lulusan dan peminat serta sosialisasi diuraikan secara rinci pada bab-bab berikut. Sosialisasi dilakukan dalam bentuk kunjungan dan Seminar dan Lokakarya (Semiloka). Sosialisasi dilakukan ke beberapa sekolah, asosiasi, dan Dinas PU Pemerintah Provinsi Sumatera Utara, selain untuk sosialisasi akan dibukanya program studi ini juga untuk mendapatkan data peminat yang akan mengikuti perkuliahan dan data tempat kerja yang akan menerima lulusan. Semiloka menghadirkan para pakar Manajemen Konstruksi, Asosiasi, dan Dinas Pekerjaan Umum Sumatera Utara.

d. Program Studi Akuntansi Keuangan Publik

Program pendidikan Diploma 4 (D4) Akuntansi Keuangan Publik didirikan sebagai perwujudan peran serta Politeknik Negeri Medan dalam peningkatan kualitas sumber daya manusia Indonesia yang terampil dan profesional .

Program ini bertujuan menghasilkan Sarjana Terapan (S.Tr.) yang dapat melaksanakan fungsi-fungsi manajerial dalam bidang akuntansi sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan informasi teknologi.

Program pendidikan Diploma 4 (D4) Akuntansi menyelenggarakan pendidikan bidang akuntansi dengan menerapkan metode Teacher Centered Learning (TCL) dan Student Centered Learning (SCL).

Proses pendidikan program studi ini menggunakan sistem SKS terpaket dengan jumlah 150 sks selama 8 semester, 7 semester kuliah terstruktur dan 1 semester magang dengan tatap muka 16 minggu per semester, dan bobot sks praktik relatif tinggi serta diasuh oleh staf pengajar yang ahli sesuai dengan bidangnya.

e. Program Studi Keuangan & Perbankan Syariah

Dengan berkembangnya Ekonomi dan lembaga keuangan syariah, maka jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Medan sejak tahun 2010 terus konsisten di jalur pendidikan vokasional dan akan mengembangkan Pendidikan Diploma Empat (D4). Jurusan Akuntansi mempersiapkan pendirian program studi Keuangan dan Perbankan Syariah. Berdasarkan SK Kemendikbud tentang Izin penyelenggaraan program studi D4 Keuangan dan Perbankan Syariah Nomor 441/E/O/2013

Politeknik Negeri Medan sejak tahun 1986 sudah memiliki D3 Program Studi Perbankan dan Keuangan pada level pendidikan vokasi dan sudah menghasilkan ribuan alumni yang bekerja tersebar baik di tingkat lokal maupun regional mereka bekerja umumnya sebagai tenaga profesional di bidang keuangan dan perbankan syariah, manajemen zakat infaq shodaqah dan wakaf. Sejak tahun 2010 Politeknik Negeri Medan terus konsisten di jalur pendidikan vokasional dan akan mengembangkan Pendidikan Diploma Empat untuk Program Studi Keuangan dan Perbankan Syariah. Hal ini terinspirasi dari pesatnya perkembangan lembaga keuangan syariah di Sumatera Utara, tingkat nasional dan regional. Prodi telah melakukan penerimaan mahasiswa pertama kalinya pada tahun ajaran 2013-2014 yang telah dilakukan pada Agustus 2013.

Dengan dibukanya penyelenggaraan Program Studi D4 Keuangan dan Perbankan Syariah maka akan memudahkan bagi lulusan Program Studi D4 Keuangan dan Perbankan Syariah untuk mengikuti Program Sertifikasi Kompetensi Keuangan dan Perbankan Syariah berbasis SKKNI yang dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Nasional Indonesia (BNSP).

Saat ini Prodi Keuangan dan perbankan syariah dalam implementasi kurikulumnya telah menerapkan kurikulum berbasis Merdeka Belajar kampus Merdeka (MBKM), dan proses pembelajaran telah dilakukan dengan menerapkan praktik hingga 64% dan teori 38%, proses pembelajaran juga dilakukan bersama praktisi pada beberapa

matakuliah komptensi perbankan syariah dan manajemen ziswaf. Sejak tahun 2022, pembelajaran di Prodi D4 Keuangan dan perbankan syariah juga telah menerapkan teaching factory dengan kerjasama yang dilakukan bersama PT Bank Syariah Indonesia, dan Rumah zakat Indonesia.

f. Program Studi Manajemen Bisnis

Dilihat dari perspektif dunia pendidikan untuk mendukung kegiatan tersebut perlu dilakukan peningkatan kualitas sumber daya antara lain adalah dengan meningkatkan kualitas pendidikan termasuk pendidikan tinggi, kejuruan, dan pelatihan khususnya yang berkaitan dengan pengembangan program utama, meningkatkan kompetensi teknologi dan keterampilan, meningkatkan kegiatan dan pengembangan riset melalui kolaborasi antar Pemerintah, Dunia Usaha dan Perguruan Tinggi serta mengembangkan institusi sistem inovasi nasional yang berkelanjutan.

Untuk mendukung rencana ini Jurusan Administrasi Niaga telah melakukan langkah-langkah strategis dalam membuka Program Studi Manajemen Bisnis pada jenjang Diploma 4 (D4) dengan melakukan kajian potensi sosial ekonomi masyarakat, studi banding ke beberapa Politeknik Negeri, serta melakukan penelusuran lulusan (*Tracer Study*) dan analisis kebutuhan industri (*Industrial Needs Analysis*). Program Studi Manajemen Bisnis pada jenjang Diploma 4 (D4) ini merupakan satu-satunya yang ada di Sumatera Utara.

Program Studi Manajemen Bisnis di Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Medan ini merupakan jenjang pendidikan strata satu berorientasi pendidikan vokasi yang peduli pada masalah-masalah manajemen dan bisnis khususnya dalam pengembangan kemampuan wirausaha.

g. Program Studi Teknologi Rekayasa Multimedia Grafis (TRMG)

Program Studi TRMG merupakan program studi yang menghasilkan lulusan di bidang *digital media developer*, *digital media authoring*

specialist, videographer, animator, creativepreneur yang memiliki kemampuan pembangunan dan pengembangan media digital di era industri 4.0. Kompetensi lulusan D4 Multimedia Grafis yaitu mulai dari menguasai teknik-teknik dasar informatika, mengembangkan spesifikasi konten multimedia, melakukan analisa desain konten multimedia, implementasi konten multimedia, membangun infrastruktur jaringan komputer, mengelola jaringan komputer, melakukan pengamanan jaringan komputer, sampai mengembangkan aplikasi berbasis jaringan dengan dukungan konten multimedia.

Peluang Berkarir/ Prospek Kerja

1. Instansi Pemerintah (Kominfo, Kemenpar, Pem.Prov, Pem.Kab dan instansi terkait lainnya)
2. BUMN (Perum Produksi Film Negara, Telekomunikasi Indonesia dan instansi terkait lainnya)
3. Perusahaan Swasta
4. Perusahaan yang bergerak dibidang Multimedia
5. Industri Kreatif (*multimedia design, videographer, broadcaster, tim pengembang aplikasi, graphic designer* ataupun *tim digital promotion, broadcaster* ataupun *video grafer* di stasiun televisi dan lain lain)
6. Startup Teknologi (Agoda, Tokopedia, olx, gojek dan lain-lain)
7. *Entrepreneur*

h. Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak (TRPL)

Program Studi TRPL merupakan program studi yang menghasilkan lulusan *Software Analyst, Software Developer, Software Tester, Software Maintenance, Technopreneur* yang memiliki kemampuan menyelesaikan masalah dan pengembangan perangkat lunak di era industri 4.0.

Prodi Sarjana Terapan bidang pengembangan perangkat lunak yang memiliki kemampuan analisis, desain, perancangan, validasi, pengembangan (pemrograman), penjaminan kualitas dan keamanan perangkat lunak (*software*) serta pemanfaatan multimedia untuk menghasilkan karya teknologi yang dapat berfungsi secara efektif dan efisien.

Peluang Berkarir/ Prospek Kerja

1. Intansi Pemerintah (Kominfo, PEMKO, PEMKAB, Kemenkeu dll)
2. BUMN (PLN, Telkom dll)
3. Perusahaan Swasta
4. Perusahaan yang bergerak dibidang pengembangan perangkat lunak
5. Starup Teknologi (Traveloka , Tokopedia, GOJEK dll)
6. *Technopreneur*
7. *Developer IT, Programmer, IT Konsultan, System Analyst, Database Engineer Software Tester* dll.

i. Program Studi Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi

1. Teknisi Utama Bidang Radio Frekuensi (RF Technician) : Ahli Madya yang terampil mengelola dan mengoperasikan perangkat radio frekuensi.
2. Teknisi Utama Bidang Jaringan Telekomunikasi (*Network Technician*): Ahli Madya yang terampil mengelola dan mengoperasikan perangkat jaringan telekomunikasi
3. Teknisi Utama Bidang Elektronika Telekomunikasi: Ahli Madya yang terampil melakukan instalasi, perawatan dan perbaikan perangkat elektronika telekomunikasi.
4. Technopreneur Bidang Telekomunikasi: Ahli Madya yang mampu berwirausaha di bidang telekomunikasi.

j. Program Studi Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik (TRIL)

Program Studi Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik (TRIL) merupakan program studi yang fokus dalam menghasilkan lulusan yang berkualitas, berdisiplin, bermoral, berjiwa wirausaha, berwawasan lingkungan, dan relevan dengan perkembangan dunia usaha, dunia industri dan dunia kerja di bidang Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik, menghasilkan penelitian terapan bermutu di bidang Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik pada pemanfaatan tenaga listrik tegangan rendah dan menengah khususnya instalasi penyimpanan dan pemanfaatan energi listrik untuk dimanfaatkan dalam kegiatan produktif dan peningkatan kualitas kehidupan masyarakat dan terjalinnya kemitraan yang saling menguntungkan dalam rangka peningkatan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik dan kualitas

tridharma perguruan tinggi serta mewujudkan tata kelola Program Studi yang baik dan mampu menghadapi tantangan masa depan.

Program Studi Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik memiliki konstruksi Kurikulum dibuat secara terstruktur dan sistematis hingga capaian bahan ajar setiap mata kuliah memiliki jejaring yang menghasilkan profil lulusan dengan kompetensi kebutuhan industri dengan menghasilkan profil lulusan yaitu Teknisi Utama, Penyelia Utama, Engineer dan Enterpreneur pada pekerjaan bidang Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik pada pemanfaatan tenaga listrik tegangan rendah dan menengah khususnya instalasi penyimpanan dan pemanfaatan energi listrik.

k. Program Studi Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi

Program Studi Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi (PSTRPF) adalah Program Studi yang berjenjang Diploma 4 (D4) berdiri berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 203/D/OT/2021 tanggal 01 Desember 2021. PSTRPF telah mempunyai sarana dan prasarana yang mendukung proses belajar mengajar, seperti memiliki lembaga ATB yang telah bekerja sama dengan *International Institute of Welding (IIW)*, serta didukung sumber daya manusia dengan dosen dan teknisi laboratorium yang telah tersertifikasi internasional dibidang pengelasan.

PSTRPF memiliki keunikan atau keunggulan dimana fokus pada pengelasan dan fabrikasi peralatan industri, diantaranya *oil and gas, refinery, fertilizer, cement* dan *structure*.

Profil lulusan PSTRPF yang dihasilkan yaitu Welding Engineer yang mampu merencanakan dan menetapkan proses las, bahan las, proses dan konstruksi perakitan las, mengoptimalkan biaya pengelasan, dokumentasi pengelasan dengan berpegang pada standar yang telah ditentukan, serta mampu mengaplikasikan teknologi pengelasan dalam dunia usaha dan jasa fabrikasi dan pengelasan.

Rancangan pembelajaran PSTRPF dilaksanakan dengan *dual System* berdasarkan perkembangan di dunia industri, sehingga tercapai tingkat

mutu dan relevansi dari kesesuaian kompetensi dan bidang pekerjaan yang diinginkan. Oleh karena itu kurikulum yang disusun berdasarkan pada kurikulum pendidikan tinggi di era industri 4.0 yang berbasis *outcome* untuk mendukung merdeka belajar kampus merdeka. Jumlah SKS pada PSTRPF adalah 146 sks. Masa studi pada PSTRPF ditempuh selama 8 semester, diantaranya 92 sks teori dan 54 sks praktik.

3. Program Magister (S2) Terapan

Magister Terapan Sistem Informasi Akuntansi Politeknik Negeri Medan menyelenggarakan Program Pendidikan S2 Terapan Akuntansi dengan penekanan pada keahlian bidang Sistem Informasi Akuntansi. Program Magister Terapan Sistem Informasi Akuntansi mempunyai fokus pada ilmu Akuntansi khususnya pemahaman dan penerapan Sistem Informasi Akuntansi dalam profesi sebagai akuntan, manajer, konsultan atau auditor, juga pengembangan Ilmu, Pengetahuan dan Teknologi serta pengambilan keputusan dengan memanfaatkan Teknologi Informasi. Dengan pemahaman, penguasaan, pengembangan dan inovasi teknologi, maka lulusan Program Studi ini diharapkan dapat berperan dalam era revolusi teknologi di bidang Akuntansi dan bidang lainnya.

Program Studi D3, Program Studi D4, dan Program Studi S2 yang diselenggarakan Polmed dapat dilihat pada Tabel 1 berikut:

Tabel 1 Program Studi D3, D4 dan S2 di Politeknik Negeri Medan

No	JURUSAN	PROGRAM STUDI	Jenjang
1	Teknik Mesin	Teknik Mesin	D3
		Teknik Konversi Energi	D3
		Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi (TRPF)	D4
2	Teknik Sipil	Teknik Sipil	D3
		Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan (TPJJ)	D4

No	JURUSAN	PROGRAM STUDI	Jenjang
		Manajemen Rekayasa Konstruksi Gedung (MRKG)	D4
3	Teknik Elektro	Teknik Listrik	D3
		Teknik Elektronika	D3
		Teknik Telekomunikasi	D3
		Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi (TRJT)	D4
		Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik (TRIL)	D4
4	Teknik Komputer & Informatika	Manajemen Informatika	D3
		Teknik Komputer	D3
		Teknologi Rekayasa Multimedia Grafis (TRMG)	D4
		Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak (TRPL)	D4
5	Akuntansi	Keuangan dan Perbankan	D3
		Akuntansi	D3
		Akuntansi Keuangan Publik	D4
		Keuangan dan Perbankan Syariah	D4
		Sistem Informasi Akuntansi	S2
6	Administrasi Niaga	Administrasi Bisnis	D3
		Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif dan Pameran (MICE)	D4
		Manajemen Bisnis	D4

K. KOMPETENSI LULUSAN (JURUSAN AGAR MELENGKAP DAN MENCEK KEMBALI)

Program pendidikan Politeknik ditujukan untuk mencapai kemampuan melakukan tugas bersifat umum dan baku sesuai dengan bidang program studinya, dan selanjutnya dapat mengembangkan diri untuk melaksanakan tugas yang semakin khusus dan kompleks. Secara garis besar, jenis kemampuan yang dapat diharapkan dari lulusan Polmed diantaranya adalah:

1. Program Studi D3 Teknik Mesin:

Kompetensi lulusan digunakan sebagai acuan utama pengembangan standar isi pembelajaran, standar proses pembelajaran, standar penilaian pembelajaran, standar dosen dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana pembelajaran, standar pengelolaan pembelajaran, dan standar pembiayaan pembelajaran. Rumusan Kompetensi lulusan wajib mengacu pada deskripsi capaian pembelajaran lulusan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), dan memiliki kesetaraan dengan jenjang kualifikasi pada KKNI (Jenjang Diploma 3 berada pada level 5).

Kompetensi lulusan Program Studi D3 Teknik Mesin POLMED, yaitu:

1. Bertindak sesuai keluhuran budi
2. Memiliki karakter mandiri
3. Menguasai konsep teoritis secara umum, sains alam, prinsip-prinsip rekayasa (*engineering principles*), sains rekayasa dan perancangan rekayasa yang diperlukan untuk analisis dan perancangan sistem, proses, produk atau komponen
4. Mampu bekerja dalam multidisiplin
5. Mampu bertindak dan bekerja dengan pemikiran logis, inovatif dan bertanggung jawab
6. Mampu berkomunikasi secara efektif
7. Mampu menerapkan matematika, sains alam, dan prinsip rekayasa ke dalam prosedur dan praktik teknikal (pemesinan konvensional dan non konvensional, fabrikasi, dan CNC, perancangan, perawatan dan perbaikan) untuk menyelesaikan masalah di lingkup teknik mesin yang terdefinisi dengan jelas (*well defined*) pada bidang spesialisasi produksi dan perawatan
8. Mampu menggunakan peralatan produksi dan perawatan dengan teknologi terkini untuk melaksanakan pekerjaan
9. Mampu melakukan pembuatan produk dengan proses tepat (Computer Aided Design (CAD)/Computer aided Manufacturing (CAM), pembentukan logam, pengelasan, proses pemesinan konvensional dan non konvensional)

2. Program Studi D3 Teknik Konversi Energi:

- 1) Mampu menunjukkan kinerja bermutu dan terukur
- 2) Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian perapannya didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri;
- 3) Mampu menyusun laporan hasil dan proses kerja secara akurat dan sahih serta mengomunikasikannya secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkan
- 4) Mampu menerapkan matematika, sains alam dan prinsip rekayasa kedalam prosedur dan praktik teknikal untuk menyelesaikan masalah teknologi rekayasa konversi energi pada sektor pembangkit dan penyaluran energi, utilitas (industri dan bangunan) dan audit energi
- 5) Mampu mengidentifikasi dan menyelesaikan masalah pada pembangkit dan penyaluran energi, utilitas (industri dan bangunan) dan audit energi menggunakan analisis data operasi yang relevan sesuai dengan standar yang berlaku serta memilih metode dengan memperhatikan faktor-faktor ekonomi kesehatan keselamatan publik dan lingkungan
- 6) Mampu melakukan audit energi dan konservasi pada pembangkit dan penyaluran energi, utilitas (industri dan bangunan) sesuai dengan SOP yang berlaku
- 7) Menguasai konsep teoretis sains alam, aplikasi matematika rekayasa, serta sains terapan lainnya yang terkait dalam upaya penguasaan prinsip-prinsip konversi energi untuk mendapatkan rekayasa pada sektor pembangkit, penyaluran energi dan utilitas
- 8) Menguasai konsep siklus daya, komponen-komponen, prinsip kerja dan upaya untuk meningkatkan kinerja pada pembangkit energi dan utilitas
- 9) Memiliki pengetahuan tentang perkembangan teknologi energi baru dan terbarukan

3. Program Studi D3 Teknik Sipil:

a. Kelompok Bidang Keahlian Bangunan Gedung:

1) Bidang Perencanaan

- (1) Mampu mendata jenis-jenis pengujian bahan pada pekerjaan konstruksi bangunan gedung;
- (2) Mampu membantu mempersiapkan volume/kuantitas dan rencana anggaran biaya pekerjaan bangunan gedung;
- (3) Mampu membantu dalam menentukan tataletak bangunan gedung;
- (4) Mampu membantu mengidentifikasi teknik mengatasi cacat dan kegagalan bangunan gedung.

2) Bidang Pelaksanaan

- (1) Mampu membantu mempersiapkan kuantitas dan anggaran biaya pelaksanaan konstruksi bangunan gedung;
- (2) Mampu membantu dalam pelaksanaan pekerjaan konstruksi bangunan gedung;
- (3) Mampu membantu pengambilan sampel pengujian bahan pekerjaan konstruksi bangunan gedung;
- (4) Mampu membantu dalam tata cara pengukuran hasil pekerjaan konstruksi bangunan gedung;
- (5) Mampu membantu dalam pembuatan rencana keselamatan dan kesehatan kerja konstruksi bangunan gedung.

3) Bidang Pengawasan

- (1) Mampu memberikan saran untuk jenis pekerjaan kostruksi bangunan gedung;
- (2) Mampu mengawasi pekerjaan kostruksi bangunan gedung;
- (3) Mampu membantu dalam pembuatan laporan hasil pekerjaan konstruksi bangunan gedung.

b. Kelompok Bidang Keahlian Teknik Konstruksi Sipil

1) Bidang Perencanaan

- (1) Mampu membantu mempersiapkan laporan volume lalu lintas;
- (2) Mampu membantu dalam menganalisis hasil survei lalu lintas dan survei data bangunan air;
- (3) Mampu membantu dalam menganalisis hidrologi;
- (4) Mampu membantu dalam perencanaan geometrik jalan dan bangunan air;
- (5) Mampu mendata jenis-jenis pengujian bahan yang diperlukan;
- (6) Mampu membantu dalam menentukan tata letak bangunan air;
- (7) Mampu membantu mengidentifikasi teknik mengatasi cacat dan kegagalan pada pembangunan bangunan air.

2) Bidang Pelaksanaan

- (1) Mampu membantu dalam perkerjaan jalan dan bangunan air yang sifatnya sederhana;
- (2) Mampu membantu dalam tata cara pengambilan sampel pengujian bahan jalan dan bahan bangunan air;
- (3) Mampu membantu melaksanakan pekerjaan jalan dan banguan air sesuai gambar rencana;
- (4) Mampu membantu dalam tata cara pengukuran hasil pekerjaan bangunan air;
- (5) Mampu membantu dalam pembuatan rencana keselamatan dan kesehatan kerja konstruksi jalan dan bagunan air.

3) Bidang Pengawasan

- (1) Mampu memberikan saran untuk jenis pekerjaan bangunan air yang sederhana;
- (2) Mampu membantu pengawasan pekerjaan jalan dan pekerjaan bangunan air sesuai gambar rencana;
- (3) Mampu membantu dalam tata cara pengukuran hasil pekerjaan jalan dan bangunan air.

4. Program Studi D3 Teknik Listrik

Kompetensi yang harus dimiliki Ahli Madya lulusan Prodi D3 Teknik Listrik, sebagai berikut:

- 1) Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama,moral, dan etika;
- 2) Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
- 3) Menguasai konsep teoritis fisika terapan, matematika terapan, kimia terapan, ilmu bahan dan gambar teknik yang terkait dengan rangkaian listrik, instalasi listrik, mesin-mesin listrik, komponen elektronika, sistem kendali, perakitan panel kontrol, perancangan instalasi listrik, perancangan pengaturan dan instalasi motor listrik, sistem tenaga listrik , instalasi tenaga dan pengaman kelistrikan;
- 4) Menguasai pengetahuan tentang standar dan peraturan tentang kelistrikan diantaranya SNI, PUUL dan IEC
- 5) Menguasai pengetahuan tentang pemrograman komputer, aplikasi komputer, sistem kendali, elektronika, mikroprosesor dan otomatisasi sistem kelistrikan gedung dan industri;
- 6) Mampu menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas dan menganalisis data dengan beragam metode yang sesuai, baik yang belum maupun yang sudah baku;
- 7) Mampu membuat rancangan, rencana pekerjaan dan melakukan pekerjaan instalasi otomatisasi kelistrikan gedung dan industri
- 8) Mampu mengawasi, mengoperasikan, merawat, mengatasi gangguan dan mengatur pekerjaan dan sarana instalasi otomatisasi kelistrikan gedung & industri

5. Program Studi D3 Teknik Elektronika

Kompetensi yang harus dimiliki Ahli Madya lulusan Prodi D3 Teknik Elektronika, sebagai berikut :

- 1) Menampilkan diri sebagai insan beriman, berakhhlak mulia, percaya terhadap kemampuan diri sendiri, dan mampu menggunakan bahasa Inggris serta memilki rasa nasionalisme kebangsaan;
- 2) Menguasai landasan keilmuan bidang teknologi elektronika yang kuat dalam perancangan dan implementasi sistem elektronik, yang meliputi kemampuan pemahaman : sistem analog, sistem digital,

- sistem instrumentasi dan kendali, sistem telekomunikasi, dan implementasi teknologi informasi dalam mendukung kinerja sistem elektronik;
- 3) Menguasai basic science yang kuat sebagai ilmu dasar keteknikan;
 - 4) Menguasai landasan keilmuan bidang teknologi elektronika yang kuat dalam perancangan dan implementasi sistem elektronik, yang meliputi kemampuan pemahaman : sistem analog, sistem digital, sistem instrumentasi dan kendali, sistem telekomunikasi, dan implementasi teknologi informasi dalam mendukung kinerja sistem elektronik;
 - 5) Menguasai perancangan dan implementasi sistem elektronik (secara fisik) berbasis mikrokomputer, mikroprosesor,mikrokontroller, *Programmable Logic Controller* (PLC), dan aplikasi *Hardware Programmable Devices* sebagai landasan implementasi sistem elektronik serta aplikasi teknologi telekomunikasi dan informasi dalam mendukung kinerja sistem elektronik;
 - 6) Menguasai teknologi dasar kelistrikan;
 - 7) Menguasai pemeliharaan dan perbaikan sistem elektronik;
 - 8) Memiliki kompetensi non teknik, yang meliputi : kompetensi keterampilan bekerja, profesionalisme, kerja tim, keamanan dan keselamatan kerja, manajemen proyek, analisis masalah, administrasi umum, prinsip ekonomi bisnis, *quality assurance*, dan teknik pelaporan.

6. Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi

Kompetensi yang harus dimiliki Ahli Madya lulusan Prodi D3 Teknik Telekomunikasi, sebagai berikut :

- 1) Mengelola dan mengoperasikan perangkat radio frekuensi;
- 2) Mengelola dan mengoperasikan perangkat jaringan telekomunikasi;
- 3) Melakukan instalasi, perawatan dan perbaikan perangkat elektronika telekomunikasi;
- 4) Merancang dan merealisasikan rangkaian elektronika telekomunikasi dalam sistem telekomunikasi radio frekuensi;
- 5) Berwirausaha di bidang telekomunikasi;

- 6) Memiliki kemampuan manajerial pekerjaan di lapangan yang menjadi tanggung jawabnya;
- 7) Menyerap dan menyesuaikan serta meningkatkan keterampilan sesuai dengan perkembangan teknologi;
- 8) Berkommunikasi secara efektif, baik secara lisan maupun tulisan;
- 9) Beretika, berkepribadian & bertanggungjawab dalam melaksanakan tugas-tugasnya sebagai seorang ahli madya;.

7. Program Studi D3 Manajemen Informatika

- 1) Memiliki pengetahuan dan pemahaman prinsip-prinsip dasar Teknologi komputer dan Informatika;
- 2) Mampu menganalisis dan merancang serta mengembangkan sistem informasi berbasis *website*;
- 3) Mampu mengimplementasikan sistem informasi berbasis komputer dalam dunia industri jasa, produksi dan perdagangan;
- 4) Mampu mengimplementasikan suatu rancangan perangkat lunak untuk komputer *stand alone* dan jaringan berbasis komputer;
- 5) Mampu menerapkan atau menggunakan alat bantu terkini dalam suatu kegiatan berbasis komputer;
- 6) Mampu mengoperasikan dan melakukan perawatan dan perbaikan sistem informasi berbasis komputer;
- 7) Mampu sebagai *Database Administrator*;
- 8) Mampu bekerja mandiri maupun kelompok;
- 9) Mampu membuat peluang usaha mandiri di bidang Manajemen Informatika.

8. Program Studi D3 Teknik Komputer

- 1) Memiliki pengetahuan dan pemahaman prinsip-prinsip dasar Teknologi komputer dan Informatika;
- 2) Mampu mengimplementasikan suatu rancangan perangkat lunak untuk komputer stand alone dan jaringan berbasis komputer;
- 3) Mampu menerapkan atau menggunakan alat bantu terkini dalam suatu kegiatan berbasis komputer;
- 4) Mampu mengoperasikan dan melakukan perawatan dan perbaikan sistem informasi berbasis komputer;
- 5) Mampu bekerja mandiri maupun kelompok.

- 6) Mampu membuat peluang usaha mandiri di bidang Teknik Komputer.

9. Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Multimedia Grafis (TRMG)

- 1) Mampu merancang teknologi Multimedia dan Komputasi yang professional;
- 2) Mampu menerapkan ilmu teknologi multimedia berdasarkan pengalamannya;
- 3) Mampu menghasilkan karya-karya inovatif, aplikatif, teruji dan diakui di jurnal ilmiah;
- 4) Mampu menerapkan dan menganalisis *content media*;
- 5) Mampu menerapkan proses dalam pembuatan *content media* untuk film dan TV yaitu proses produksi dan penciptaan *content media*;
- 6) Mampu menerapkan proses dalam pembuatan *content media* untuk fotografi mencakup semua aspek dari proses fotografi termasuk pengolahan digital;
- 7) Mampu menerapkan proses dalam pembuatan *content media* untuk visual art meliputi seni fotografi desain grafis, galeri dan pendidikan;
- 8) Mampu menerapkan proses dalam pembuatan *content media* untuk *Digital media* meliputi produksi *interface* dan asset digital untuk *website*, perangkat *mobile* dan *film*;
- 9) Mampu menerapkan proses dalam pembuatan *content media* untuk video dan *sound technology*;
- 10) Mampu memberi petunjuk kepada timnya.

10. Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak (TRPL)

- 1) Memahami konsep dasar teknologi rekayasa perangkat lunak;
- 2) Mampu mengembangkan produk perangkat lunak di bidang *mobile*, *desktop*, *website* maupun sistem informasi di tingkat enterprise atau industri;
- 3) Mampu menganalisa, merancang, dan mengimplementasikan, serta mengelola suatu sistem berbasis komputer, jaringan dan teknologi

- informasi berdasarkan kebutuhan industri dengan mengintegrasikan *software*, *hardware*, dan *brainware*;
- 4) Mampu mengembangkan solusi untuk permasalahan berbasis teknologi informasi di berbagai aspek kehidupan;
 - 5) Mampu menerapkan prinsip etika profesional di bidang Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak;
 - 6) Mampu mengembangkan prinsip *technopreneur*;
 - 7) Mampu bersikap inisiatif, kreatif, dan inovatif serta berkolaborasi terhadap pesatnya perkembangan Teknologi Informasi.

11. Program Studi D3 Keuangan dan Perbankan

- 1) Melakukan kegiatan administrasi bank;
- 2) Mengoperasikan komputer;
- 3) Melaksanakan kegiatan kasir/*teller*;
- 4) Melayani bagian kredit/*leasing* dan akuntansi.

12. Program Studi D3 Akuntansi

- 1) Menyusun laporan-laporan keuangan secara manual maupun dengan menggunakan komputer;
- 2) Mengadakan analisis laporan-laporan keuangan;
- 3) Menyusun sistem akuntansi, melakukan pemeriksaan, statistik, dan menangani masalah perpajakan serta lainnya.

13. Program Studi D3 Administrasi Bisnis

- 1) Mengelola kegiatan administrasi umum perkantoran;
- 2) Mengoperasikan komputer dan peralatan kantor lainnya;
- 3) Melakukan kegiatan sekretaris eksekutif;
- 4) Melayani kegiatan hubungan masyarakat

14. Program Studi D4 Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif dan Pameran (MICE)

Mampu merencanakan, melaksanakan, dan mengelola kegiatan pertemuan/rapat;

- 1) Mampu merencanakan, melaksanakan, dan mengelola penyelenggaraan insentif;
- 2) Mampu merencanakan, melaksanakan, mengelola penyelenggaraan konvensi;
- 3) Mampu merencanakan, melaksanakan, dan mengelola kegiatan pameran;
- 4) Mampu berwirausaha berkaitan dengan MICE.

15. Program Studi D4 Manajemen Rekayasa Konstruksi Gedung

- 1) Merencanakan kegiatan konstruksi pembangunan gedung;
- 2) Melaksanakan kegiatan konstruksi pembangunan gedung;
- 3) Melaksanakan kegiatan pengawasan pembangunan gedung;
- 4) Berwirausaha berkaitan dengan jasa Manajemen Konstruksi;
- 5) Melakukan penelitian terapan, inovasi, dan penerapan teknologi baru.

16. Program Studi D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan

- 1) Merencanakan, melaksanakan, dan mengelola pembangunan jalan raya dan jalan pedesaan;
- 2) Merencanakan, melaksanakan, dan mengelola pembangunan jembatan bentang panjang dan besar dan ukuran sedang;
- 3) Mampu memahami Perencanaan sistem jaringan jalan.

17. Program Studi D4 Akuntansi Keuangan Publik

- 1) Menyusun laporan keuangan entitas komersial;
- 2) Memberikan jasa assurance;
- 3) Mendesain sistem akuntansi perusahaan komersial;
- 4) Memberikan jasa konsultan bisnis dan pajak;
- 5) Menyusun laporan keuangan dan mengaudit laporan keuangan instansi pemerintah/BUMN/BUMD;
- 6) Melakukan penetapan kebijakan akuntansi, monitoring, controlling, dan evaluating kinerja manajemen perusahaan/institusi;
- 7) Mengelola, mencatat, dan menyusun laporan keuangan fiskal perusahaan komersial;

- 8) Menganalisis laporan keuangan sebagai bahan pengambilan keputusan kredit, investasi;
- 9) Menghasilkan informasi keuangan internal untuk membantu proses pengambilan keputusan di perusahaan komersial.

18. Program Studi D4 Keuangan dan Perbankan Syariah

- 1) Mampu melaksanakan operasional bank syariah dan lembaga keuangan syariah;
- 2) Mampu melaksanakan fungsi-fungsi manajerial berdasarkan etika syariah sesuai dengan ketentuan yang berlaku pada bank syariah dan lembaga keuangan syariah;
- 3) Mampu menganalisis kondisi ekonomi dan laporan keuangan sebagai bahan pengambilan keputusan pembiayaan, investasi;
- 4) Mampu mengelola keuangan perbankan dan perusahaan berbasis syariah;
- 5) Mampu menyusun laporan keuangan berbasis syariah;
- 6) Mampu melakukan penetapan kebijakan akuntansi syariah, mengawasi dan mengevaluasi kinerja manajemen perusahaan/institusi;

19. Program Studi D4 Manajemen Bisnis

- 1) Menciptakan integritas, disiplin dan kepribadian yang tinggi serta mempunyai jiwa kewirausahaan yang kreatif dan inovatif;
- 2) Mampu beradaptasi terhadap perubahan dan kemajuan ilmu dan teknologi serta mampu membuat solusi terhadap suatu resiko yang dihadapi masyarakat khususnya yang berkaitan dengan industri atau kegiatan bisnis;
- 3) Mengembangkan kemampuan kewirausahaan;
- 4) Mampu berkomunikasi secara efektif, mendengarkan dan berbicara di depan publik minimal dalam 2 (dua) bahasa;
- 5) Mampu memimpin, memberikan keteladanan, dan menerapkan ilmu pengetahuan serta teknologi dalam kegiatan yang produktif dan pelayanan kepada masyarakat dan mengaplikasikan bidang keahliannya secara kreatif;
- 6) Mampu bekerja secara tim maupun mandiri;
- 7) Memahami kebhinekaan budaya nasional, global dan spiritualitas.

20. Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi

Lulusan Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi memiliki kemampuan dan pemahaman di Bidang Network Engineer dan Radio Frequency Engineer, yaitu:

Bidang Network Engineer:

- 1) Memahami Basic Network
- 2) Memahami Basic Power Equipment
- 3) Memahami Project Management
- 4) Memiliki pengetahuan terhadap Network concept, Switching Technology dan Routing Technology
- 5) Memiliki pengetahuan Network Equipment
- 6) Memiliki pengetahuan Network Topology
- 7) Memahami prinsip keamanan jaringan
- 8) Memiliki pengetahuan K3
- 9) Memahami penggunaan perangkat lunak tertentu dalam jaringan
- 10) Memahami OSI layer dan TCP/IP
- 11) Memiliki pengetahuan tambahan terhadap jaringan nirkabel

Bidang Radio Frequency Engineer:

- 1) Memahami komunikasi data
- 2) Mengetahui jaringan komunikasi (generasi telekomunikasi GSM)
- 3) Mengetahui dasar telekomunikasi
- 4) Mengetahui parameter-parameter RF
- 5) Mengetahui tentang antenna
- 6) Mengetahui propagasi antenna
- 7) Mengetahui tentang penggunaan alat ukur RF
- 8) Mengetahui tentang standarisasi telekomunikasi
- 9) Mengetahui standarisasi instalasi

BTS (SOP)

- 1) Mengetahui SQL (Data base)
- 2) Memahami aplikasi Drive Test
- 3) Mengetahui standar pengukuran parameter RF
- 4) Mengetahui tentang media transport (*Fiber Optic/Feeder Cable*)
- 5) Mengetahui tentang K3

- 6) Mengetahui pemrograman aplikasi basic perkantoran

21. Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik (TRIL)

Kompetensi lulusan Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik (TRIL), yaitu :

- 1) Mampu memanfaatkan IPTEKS untuk merencanakan, mengawasi, mengkontruksi, Memeriksa, mengoperasikan, dan memelihara bidang Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik pada pemanfaatan tenaga listrik dalam lingkungan tertentu (industry/pemerintahan) yang terkaji dengan suatu proses desain, dengan Teknologi/software terkini guna menghasilkan Jasa konstruksi yang kreatif, inovatif, teruji, dan mampu menawarkan penyelesaian masalah yang dihadapi Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik;
- 2) Mampu menuangkan ide dan gagasan dalam informasi program/software berupa logika jaringan baik secara manual maupun digital dalam bidang Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik;
- 3) Mampu menyelesaikan masalah dengan pengetahuan teknis struktur, bahan, dan konstruksi pada pemanfaatan tenaga listrik tegangan rendah dan menengah khususnya instalasi penyimpanan dan pemanfaatan energi listrik;
- 4) Mampu mengkaji dan menganalisa proses desain teknis yang terintegrasi secara struktur, teknologi konstruksi dan sistem utilitas menjadi kesatuan fungsional yang efektif, Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik;
- 5) Mampu membuat desain secara manual, elektronik, grafis dan model membuat kemampuan untuk mengeksplorasi, mengembangkan, menetapkan dan mengkomunikasikan proposal desain Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik;
- 6) Mampu mengelola dan mengevaluasi pelaksanaan dan pengawasan perancangan rangkaian instalasi penyimpanan dan pemanfaatan energi listrik pada tegangan rendah dan menengah;
- 7) Mampu mengelola dan mengevaluasi pelaksanaan pembangunan dan pemasangan rangkaian instalasi penyimpanan dan pemanfaatan energi listrik pada tegangan rendah dan menengah;
- 8) Mampu Mengelola dan mengevaluasi pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian rangkaian instalasi penyimpanan dan pemanfaatan energi listrik pada tegangan rendah dan menengah;

- 9) Mampu mengelola dan mengevaluasi rangkaian instalasi penyimpanan dan pemanfaatan energi listrik pada tegangan rendah dan menengah;
- 10) Mampu mengelola dan mengevaluasi pelaksanaan pemeliharaan rangkaian instalasi penyimpanan dan pemanfaatan energi listrik pada tegangan rendah dan menengah;

22. Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi

- 11) Menguasai konsep teoritis sains alam, aplikasi matematika rekayasa, konsep teoritis proses dan teknologi pengelasan logam (*ferro* dan *non-ferro*) dan inspeksinya dengan metode *destructive test*-*non destructive test*.
- 12) Menguasai pengetahuan tentang *codes* dan standar (misal: ASME, AWS, API, ASTM) yang berlaku untuk proses perancangan, fabrikasi, konstruksi dan inspeksi pengelasan.
- 13) Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, inovatif, bermutu, dan terukur dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja.
- 14) Mampu mengidentifikasi sumber masalah pada produk pengelasan mengacu pada referensi/standar/*codes* yang relevan dan mengusulkan alternative solusi dengan memperhatikan faktor-faktor ekonomi, keselamatan dan Kesehatan serta lingkungan.
- 15) Mampu mendesain prosedur pengelasan (WPS) dalam mewujudkan produk pengelasan (antara lain: boiler, bejana tekan, tangka, kapal dan bangunan apung, konstruksi tubular-nontubular dan sistem perpipaan) yang memenuhi code dan standar industri (seperti: ASTM, ASME, AWS dan API).
- 16) Mampu melakukan kualifikasi *welding procedure* untuk diterapkan pada praktik pengelasan melalui pengukuran, pemeriksaan cacat dan pengujian dengan standar yang berlaku.
- 17) Mampu menggunakan teknologi modern (otomatisasi proses pengelasan) dalam melaksanakan pekerjaan fabrikasi produk pengelasan.

23. Program Studi Magister (S2) Terapan Sistem Informasi Akuntansi

- 1) Mampu menerapkan dan mengembangkan metode-metode audit yang berbasis teknologi informasi di sektor perkebunan dan pemerintah daerah;
- 2) Mampu menerapkan dan mengembangkan proses pengambilan keputusan bisnis internal perusahaan berbasis sistem informasi di sektor perkebunan dan pemerintah daerah;
- 3) Mampu menyusun dan mengkomunikasikan ide-ide yang berhubungan dengan penerapan dan pengembangan sistem informasi akuntansi di sektor perkebunan dan pemerintah daerah.

L. Tenaga Pendidik dan Tenaga Kependidikan

Program pendidikan di Politeknik Negeri Medan diselenggarakan oleh sekitar 359 dosen PNS, terdiri dari 21 orang dosen dengan pendidikan S3, 336 dosen dengan pendidikan S2, dan 2 dosen dengan pendidikan S1. Di samping itu dibantu sekitar 39 dosen tidak tetap (*part timer*). Dalam pengelolaan administrasi diselenggarakan oleh 109 tenaga tetap dan 151 tenaga tidak tetap (honorar) yang bertugas sebagai tenaga administrasi, pustakawan, laboran, teknisi, dan satuan pengaman.

M. Sarana Pendidikan

Seluruh kegiatan pendidikan dan pengajaran (kecuali praktik kerja lapangan) dilakukan di kampus Polmed, dengan menempati lahan seluas 8,5 ha yang dilengkapi dengan jalan, pertamanan, dan pelataran parkir.

Gedung-gedung terdiri dari:

a. Gedung Kuliah seluas : 19.648 m²

b. Gedung Lab & Bengkel seluas : 13.282 m²

- c. Gedung Kantor seluas : 9.765 m²
- d. Gedung Penunjang seluas : 17.562 m²
- e. Gedung Perpustakaan seluas : 1.213 m²

N. Kemahasiswaan

Peranan Perguruan Tinggi adalah mendidik mahasiswa agar mampu meningkatkan daya penalaran, menguasai ilmu pengetahuan dan teknologi, berjiwa penuh pengabdian serta memiliki rasa tanggung jawab yang besar masa depan bangsa dan Negara.

Untuk mencapai tujuan tersebut selain program kurikuler juga dilaksanakan program ekstrakurikuler. Diharapkan mahasiswa dapat mengembangkan potensi, bakat dan minat mereka melalui kedua jenis program tersebut. Program ekstrakurikuler antara lain:

- Pembinaan mahasiswa dalam mengembangkan sikap, bakat, dan minat mahasiswa;
- Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM);
- Dewan Perwakilan Mahasiswa (DPM);
- Himpunan Mahasiswa Program Studi (HMPS);
- Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM).

Dalam hal pembinaan mental agama di samping disediakan tempat-tempat ibadah juga dibentuk kepengurusan/kepanitiaan yaitu:

- Panitia Hari Besar Islam (PHBI);
- Kebaktian Mahasiswa dan Staf Kristen (KMSK).

O. Beasiswa

Politeknik Negeri Medan menyediakan beasiswa berupa bantuan uang kuliah bagi mahasiswa yang berprestasi terbaik masing-masing Program Studi. Di samping itu juga memperoleh bantuan beasiswa dari

berbagai lembaga pemerintah maupun swasta, seperti: KIP Kuliah, ADIK Papua, BNI, dan lain-lain.

P. Alumni

Alumni Politeknik Negeri Medan mempunyai suatu organisasi alumni Politeknik baik organisasi lokal maupun nasional. Organisasi Alumni Politeknik Negeri Medan bernama Ikatan Alumni Politeknik Negeri Medan (IKAL Polmed).

Q. Peminat

Berdasarkan data panitia penerimaan mahasiswa baru dari tahun ke tahun mahasiswa yang mendaftar untuk ujian masuk ke Politeknik semakin meningkat. Pada tahun 2022 jumlah pendaftar tercatat ± 15.091 orang.

R. Tingkatan Kelulusan Mahasiswa

Tingkat keberhasilan mahasiswa Politeknik mencapai sekitar 96,39%, sebagai contoh mahasiswa semester VI dan VIII tahun 2020/2021 berjumlah 1.993 dan mahasiswa yang lulus berjumlah 1.921 orang dengan Indeks Prestasi Kumulatif tertinggi 3,95 dan yang terendah 2,40.

S. Sarana Penunjang

Politeknik Negeri Medan memiliki beberapa sarana penunjang proses belajar mengajar berikut:

1. Perpustakaan

Perpustakaan Politeknik merupakan sarana penunjang bagi dosen dan mahasiswa, yang menyediakan buku-buku yang dibutuhkan oleh mahasiswa dan dosen untuk mendukung proses belajar mengajar. Perpustakaan Politeknik Negeri Medan terletak di lantai II Gedung Sarana Penunjang.

2. UPT Penerbitan dan Percetakan (PolmedPress)

PolmedPress adalah unit pelaksana teknis sekaligus unit bisnis yang bergerak dalam bidang utama yaitu Penerbitan buku ber-ISBN. PolmedPress menerbitkan segala bentuk publikasi yang di dalamnya terdapat kontribusi penulis untuk kemajuan ilmu pengetahuan. Berdirinya UPT Penerbitan dan Percetakan PolmedPress, akan menjadi ikon perkembangan akademik dan kemajuan ilmu pengetahuan di lingkungan Politeknik Negeri Medan.

Dalam hal ini, PolmedPress telah resmi menjadi anggota IKAPI sejak April 2020. Selain sebagai penerbit, sub bidang kerja lainnya adalah Percetakan dan juga *Copy Center*.

Majalah ilmiah Polimedia diterbitkan 4 kali dalam satu tahun, yaitu pada bulan Februari, Mei, Agustus, dan November. Sekretariat Polimedia berada di lantai II Gedung Sarana Penunjang, berdekatan dengan perpustakaan.

3. Layanan akses Internet

Untuk menunjang proses belajar mengajar khususnya dalam penelusuran sumber-sumber informasi digital maupun sumber-sumber elektronik, Politeknik Negeri Medan memberikan layanan akses internet bagi seluruh sivitas akademikanya dengan jaringan wifi yang dapat diakses melalui hotspot yang tersedia di beberapa lokasi di area Politeknik Negeri Medan.

BAB 3

KURIKULUM PENDIDIKAN DIPLOMA III, DIPLOMA IV, DAN MAGISTER TERAPAN

POLITEKNIK NEGERI MEDAN T.A. 2022/2023

1. Kurikulum Program Studi Teknik Mesin

Semester 1

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MEMPK21101	Kewarganegaraan (<i>Civics</i>)	2		2
2	MEMKK21102	Kimia Teknik (<i>Chemical Engineering</i>)	2		2
3	MEMKK21103	Fisika Teknik (<i>Engineering Physics</i>)	2		2
4	MEMKK21104	Matematika Teknik 1 (<i>Engineering Mathematics 1</i>)	2		2
5	MEMKB21105	Material Teknik (<i>Engineering Materials</i>)	2		2
6	MEMKB21106	Metrologi Teknik (<i>Engineering Metrology</i>)	2		2
7	MEMKB21107	Mekanika Teknik 1 (<i>Mechanics of Materials 1</i>)	2		2
8	MEMKB21108	Praktik Menggambar Teknik 1 (<i>Mechanical Drawing Practice 1</i>)	1	2	3
9	MEMKB21109	Kerja Bangku dan Pelat (<i>Plate and Bench Work</i>)	2		2
10	MEMKB21110	Praktik Kerja Bangku dan Pelat (<i>Plate and Bench Work Practice</i>)		3	3
Jumlah Total			17	5	22

Semester 2

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MEMKK21201	Teknik Listrik dan Elektronika <i>(Electrical and Electronic Engineering)</i>	2		2
2	MEMPK21202	Agama <i>(Religion)</i>	2		2
3	MEMPK21203	Pancasila <i>(Indonesian State Ideology)</i>	2		2
4	MEMKK21204	Matematika Teknik 2 <i>(Engineering Mathematics 2)</i>	2		2
5	MEMKB21205	Teknik Manufaktur dan Pembentukan <i>(Manufacturing Engineering and Forming)</i>	2		2
6	MEMKB21206	Pneumatik dan Hidrolik <i>(Pneumatics and Hydraulics)</i>	2		2
7	MEMKB21207	Mekanika Teknik 2 <i>(Mechanics of Materials 2)</i>	2		2
8	MEMKB21208	Praktik Menggambar Teknik 2 <i>(Mechanical Drawing Practice 2)</i>		2	2
9	MEMKB21209	Praktik Desain Berbasis Komputer 1 <i>(Computer Aided Design Laboratory Practice 1)</i>		1	1
10	MEMKB21210	Praktik Mesin Perkakas dan Las 1 <i>(Mechanic Tools and Welding Workshop Practice 1)</i>		3	3
11	MEMPB21211	Kewirausahaan <i>(Enterpreneurship)</i>	2		2
Jumlah Total			16	6	22

Semester 3

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MEMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>(Ethics and North Sumatera Culture)</i>	2		2
2	MEMKB21302	Termodinamika <i>(Thermodynamics)</i>	2		2
3	MEMKB21303	Mekanika Fluida <i>(Fluid Mechanics)</i>	2		2
4	MEMKB21304	Perpindahan Panas <i>(Heat Transfer)</i>	2		2
5	MEMKB21305	Kinematika dan Dinamika <i>(Kinematics and Dynamics)</i>	2		2
6	MEMKB21306	Elemen Mesin 1 <i>(Machine Element 1)</i>	2		2
7	MEMKB21307	Mekatronika <i>(Mechatronics)</i>	2		2
8	MEMKB21308	Teknik Perawatan Mesin Industri <i>(Industrial Machinery Maintenance)</i>	2		2
9	MEMKB21309	Praktik Pneumatik dan Hidrolik <i>(Pneumatics and Hydraulics Laboratory Practice)</i>		2	2
10	MEMKB21310	Praktik Mesin Perkakas dan Las 2 <i>(Mechanic Tools and Welding Workshop Practice 2)</i>		3	3
11	MEMKB21311	Praktik Desain Berbasis Komputer 2 <i>(Computer Aided Design Laboratory Practice 2)</i>		1	1
Jumlah Total			16	6	22

Semester 4

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MEMPK21401	Bahasa Indonesia <i>(Indonesian Language)</i>	2		2
2	MEMPK21402	Bahasa Inggris Teknik 1 <i>(Engineering English 1)</i>	2		2
3	MEMKK21403	Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Lingkungan <i>(Work Safety, Health, and Environment)</i>	2		2
4	MEMKK21404	Aplikasi Program Komputer <i>(Computer Program Applications)</i>	2		2
5	MEMKB21405	Mesin Fluida <i>(Fluid Machinery)</i>	2		2
6	MEMKB21406	Mesin Kalor <i>(Heat Engine)</i>	2		2
7	MEMKB21407	Sistem Kendali Mutu <i>(Quality Control System)</i>	2		2
8	MEMKB21408	Elemen Mesin 2 <i>(Machine Element 2)</i>	2		2
9	MEMKB21409	Praktik Mesin Computer Numerical Control Turning dan Milling 1 <i>(CNC Turning & Milling Machine Laboratory Practice 1)</i>		2	2
10	MEMKB21410	Praktik Perawatan Mesin Industri <i>(Industrial Machinery Maintenance Workshop Practice)</i>		2	2
11	MEMKB21411	Laboratorium Teknik Mesin 1 <i>(Mechanical Engineering Laboratory Practice 1)</i>		2	2
Jumlah Total			16	6	22

Semester 5

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MEMPK21501	Bahasa Inggris Teknik 2 <i>(Engineering English 2)</i>	2		2
2	MEMKB21502	Manajemen Teknik <i>(Engineering Management)</i>	2		2
3	MEMKB21503	Teknologi Pengolahan <i>(Processing Technology)</i>	2		2
4	MEMKB21504	Perancangan Mesin <i>(Machine Design)</i>	2		2
5	MEMKB21505	Praktik Pengelasan <i>(Welding Workshop Practice)</i>		2	2
6	MEMKB21506	Praktik Desain/Manufaktur Berbasis Komputer <i>(CAD/CAM Laboratory Practice)</i>		2	2
7	MEMKB21507	Laboratorium Teknik Mesin 2 <i>(Mechanical Engineering Laboratory Practice 2)</i>		2	2
8	MEMKB21508	Praktik Teknik Produksi <i>(Production Engineering Workshop Practice)</i>		2	2
9	MEMKB21509	Praktik Mesin Computer Numerical Control Turning dan Milling 2 <i>(CNC Turning & Milling Machine Laboratory Practice 2)</i>		2	2
Jumlah Total			8	10	18

Semester 6

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MEMBB21601	Magang <i>(Internship)</i>		4	4
2	MEMPB21602	Tugas Akhir <i>(Final Project)</i>		6	6
Jumlah Total			0	10	10

2. Kurikulum Program Studi Teknik Konversi Energi

Semester 1

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KEMPK21101	Agama <i>(Religion)</i>	2		2
2	KEMPK21102	Pancasila <i>(Indonesian State Ideology)</i>	2		2
3	KEMPK21103	Bahasa Indonesia <i>(Indonesian Language)</i>	2		2
4	KEMKK21104	Kimia Teknik <i>(Chemical Engineering)</i>	2		2
5	KEMKK21105	Matematika Teknik 1 <i>(Engineering Mathematics 1)</i>	2		2
6	KEMKK21106	Fisika Teknik <i>(Engineering Physics)</i>	2		2
7	KEMKB21107	Material Teknik <i>(Engineering Materials)</i>	2		2
8	KEMKB21108	Mekanika Teknik <i>(Mechanics of Materials)</i>	2		2
9	KEMKB21109	Praktik Menggambar Teknik Listrik <i>(Electrical Drawing Practice)</i>		2	2
10	KEMKB21110	Praktik Menggambar Teknik dan Perpipaan <i>(Engineering and Piping Drawing Practice)</i>		2	2
11	KEMKB21111	Praktikum Sistem Pemipaian dan Katup <i>(Piping and Valve Systems Laboratory Practice)</i>		2	2
Jumlah Total			16	6	22

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KEMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>(Ethics and North Sumatera Culture)</i>	2		2
2	KEMPK21202	Kewarganegaraan <i>(Civics)</i>	2		2
3	KEMPB21203	Kewirausahaan <i>(Entrepreneurship)</i>	2		2
4	KEMKK21204	Manajemen Limbah <i>(Waste Management)</i>	2		2
5	KEMKK21205	Matematika Teknik 2 <i>(Engineering Mathematics 2)</i>	2		2
6	KEMKB21206	Elemen Mesin <i>(Machine Element)</i>	2		2
7	KEMKB21207	Instrumentasi <i>(Instrumentation)</i>	2		2
8	KEMKB21208	Rangkaian Listrik Arus Searah <i>(Direct Current Electrical Circuit)</i>	2		2
9	KEMKB21209	Rangkaian Elektronika <i>(Electronic Circuit)</i>	2		2
10	KEMKB21210	Praktikum Instalasi Listrik <i>(Electrical Installation Laboratory Practice)</i>		2	2
11	KEMKB21211	Praktikum Pengukuran Listrik <i>(Electrical Measurement Laboratory Practice)</i>		2	2
Jumlah Total			18	4	22

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KEMKB21301	Kesehatan, Keselamatan, Kerja dan Lingkungan <i>(Work Safety, Health, and Environment)</i>	2		2
2	KEMKB21302	Mekanika Fluida <i>(Fluid Mechanics)</i>	2		2
3	KEMKB21303	Termodinamika <i>(Thermodynamics)</i>	2		2
4	KEMKB21304	Perpindahan Panas <i>(Heat Transfer)</i>	2		2
5	KEMKB21305	Sumber Energi Terbarukan <i>(Renewable Energy and Non Renewable Energy)</i>	2		2
6	KEMPB21306	Elektronika Daya <i>(Power Electronics)</i>	2		2
7	KEMKB21307	Rangkaian Listrik Arus Bolak Balik <i>(Alternating Current Electrical Circuit)</i>	2		2
8	KEMKB21308	Sistem Pengaturan Mekanik dan Listrik <i>(Mechanical and Electrical Control System)</i>	2		2
9	KEMKB21309	Mesin Arus Searah dan Transformator <i>(Electric Machinery and Transformers)</i>	2		2
10	KEMKK21310	Praktikum Aplikasi Desain Berbasis Komputer <i>(Computer Aided Design Application Practice)</i>		2	2
11	KEMKB21311	Praktikum Mesin Arus Searah dan Transformator <i>(Direct Current Machinery and Transformer Laboratory Practice)</i>		2	2
Jumlah Total			18	4	22

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KEMPK21401	Bahasa Inggris Teknik 1 <i>(Engineering English 1)</i>	2		2
2	KEMKB21402	Energi Baru Terbarukan <i>(Sustainable Renewable Energy)</i>	2		2
3	KEMKB21403	Mesin Fluida <i>(Fluid Machinery)</i>	2		2
4	KEMKB21404	Mesin Kalor <i>(Heat Engine)</i>	2		2
5	KEMKB21405	Sistem Pembangkit Tenaga <i>(Power Generation)</i>	2		2
6	KEMKB21406	Mesin Sinkron dan Asinkron <i>(Synchronous and Asynchronous Motor)</i>	2		2
7	KEMKB21407	Praktikum Instrumentasi dan Pengaturan <i>(Instrumentation and Control Laboratory Practice)</i>		2	2
8	KEMKB21408	Praktikum Pengukuran Fluida dan Kalor <i>(Thermal Engineering Systems Laboratory Practice)</i>		2	2
9	KEMKB21409	Praktikum Konversi Energi 1 <i>(Energy Conversion Laboratory Practice 1)</i>		2	2
10	KEMKB21410	Praktikum Mesin Sinkron dan Asinkron <i>(Synchronous and Asynchronous Motor Laboratory Practice)</i>		2	2
Jumlah Total			12	8	20

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KEMPK21501	Bahasa Inggris Teknik 2 <i>(Engineering English 2)</i>	2		2
2	KEMKB21502	Teknik Boiler <i>(Boiler)</i>	2		2
3	KEMKB21503	Manajemen dan Audit Energi <i>(Energy Management and Audit)</i>	2		2
4	KEMKB21504	Distribusi Energi dan Sistem Proteksi <i>(Energy Distribution and Protection System)</i>	2		2
5	KEMKB21505	Teknik Tegangan Tinggi <i>(High Voltage Transmission)</i>	2		2
6	KEMKB21506	Praktikum Distribusi Energi dan Sistem Proteksi <i>(Energy Distribution and Protection System Laboratory Practice)</i>		2	2
7	KEMKB21507	Praktikum Teknik Tegangan Tinggi <i>(High Voltage Transmission Laboratory Practice)</i>		2	2
8	KEMKB21508	Praktikum Konversi Energi 2 <i>(Energy Conversion Laboratory Practice 2)</i>		2	2
9	KEMKB21509	Praktikum Elektronika Daya dan Sistem Penggerak <i>(Power Electronics and Machines Drivers Laboratory Practice)</i>		2	2
10	KEMKK21510	Praktik Aplikasi Program Komputer <i>(Supervisory Control and Data Acquisition Laboratory Practice)</i>		1	1
Jumlah Total			10	9	19

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KEMBB21601	Magang <i>(Internship)</i>		4	4
2	KEMPB21602	Tugas Akhir <i>(Final Project)</i>		6	6
Jumlah Total				10	10

3. Kurikulum Program Studi Teknik Sipil

Semester 1

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	SIMPK22101	Agama <i>(Religion)</i>	2		2
2	SIMPK22102	Kewarganegaraan <i>(Civics)</i>	2		2
3	SIMKK22101	Bahasa Inggris Teknik 1 <i>(Engineering English 1)</i>	2		2
4	SIMBB22101	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>(Ethics and North Sumatera Culture)</i>	2		2
5	SIMKK22102	Matematika Teknik <i>(Engineering Mathematics)</i>	2		2
6	SIMKB22101	Ilmu Ukur Tanah 1 <i>(Surveying 1)</i>	2		2
7	SIMKK22103	Mekanika Tanah 1 <i>(Soil Mechanics 1)</i>	2		2
8	SIMKK22104	Statika 1 <i>(Statics 1)</i>	1	1	2
9	SIMKK22105	Gambar Teknik 1 <i>(Engineering Drawing 1)</i>		2	2
10	SIMPB22101	Praktik Kerja Batu <i>(Masonry)</i>		2	2
11	SIMPB22102	Praktik Kerja Pipa/Baja <i>(Plumbing and Steelwork)</i>		2	2
Jumlah Total			15	7	22

Semester 2

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	SIMPK22203	Bahasa Indonesia <i>(Indonesian Language)</i>	2		2
2	SIMPK22204	Pancasila <i>(Indonesian State Ideology)</i>	2		2
3	SIMKK22206	Bahasa Inggris Teknik 2 <i>(Engineering English 2)</i>	2		2
4	SIMKK22207	Bahan Bangunan 1 <i>(Building Material 1)</i>	2		2
5	SIMKK22208	Mekanika Tanah 2 <i>(Soil Mechanics 2)</i>	2		2
6	SIMKK22209	Statika 2 <i>(Statics 2)</i>	1	1	2
7	SIMKK22210	Gambar Teknik 2 <i>(Engineering Drawing 2)</i>		2	2
8	SIMKK22211	Kekuatan Bahan <i>(Strength of Material)</i>	2		2
9	SIMKB22202	Ilmu Ukur Tanah 2 <i>(Surveying 2)</i>	2		2
10	SIMPB22203	Laboratorium Ilmu Ukur Tanah 1 <i>(Surveying Laboratory 2)</i>		2	2
11	SIMPB22204	Praktik Kerja Kayu <i>(Carpentry)</i>		2	2
Jumlah Total			15	7	22

Semester 3

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	SIMKK22312	Kesehatan dan Keselamatan Kerja Konstruksi <i>(Construction Work Health and Safety)</i>	2		2
2	SIMKK22313	Bahan Bangunan 2 <i>(Building Material 2)</i>	2		2
3	SIMPB22305	Etika Profesi dan Kewirausahaan <i>(Profession Ethics and Enterpreneurships)</i>	2		2
4	SIMKK22314	Teknik Lalu lintas <i>(Traffic Engineering)</i>	2		2
5	SIMKK22315	Mekanika Rekayasa <i>(Engineering Mechanics)</i>	1	1	2
6	SIMKK22316	Struktur Kayu <i>(Timber Structure)</i>	2		2
7	SIMPB22306	Laboratorium Uji Tanah <i>(Soil Testing Laboratory)</i>		2	2
8	SIMPB22307	Laboratorium Ilmu Ukur Tanah 2 <i>(Surveying Laboratory 2)</i>		2	2
9	SIMPB22308	Praktik Kerja Konstruksi Beton <i>(Concrete Construction)</i>		2	2
10	SIMPB22309	Praktik Kerja Acuan dan Perancah 1 <i>(Formwork 1)</i>		2	2
Jumlah Total			11	9	20

Semester 4

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	SIMKB22403	Konstruksi Bangunan Gedung <i>(Building Constructions)</i>	2		2
2	SIMKB22404	Konstruksi Jalan Raya <i>(Highway Construction)</i>	2		2
3	SIMKB22405	Manajemen Konstruksi <i>(Construction Management)</i>	1	1	2
4	SIMKB22406	Struktur Beton 1 <i>(Concrete Structures I)</i>	2		2
5	SIMKB22407	Struktur Baja 1 <i>(Steel Structures I)</i>	2		2
6	SIMKB22408	Pondasi 1 <i>(Foundation I)</i>	2		2
7	SIMKB22409	Hidrolik <i>(Hydraulics)</i>	2		2
8	SIMPB22410	Laboratorium Uji Bahan <i>(Materials Testing Laboratory Practice)</i>		3	3
9	SIMPB22411	Praktik Kerja Acuan dan Perancah 2 <i>(Formwork 2)</i>		2	2
10	SIMPB22412	Praktik Kerja Sheet Metal/ Drainase <i>(Drainage and Platework)</i>		2	2
Jumlah Total			13	8	21

Semester 5

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	SIMKB22510	Manajemen Mutu <i>(Quality Management)</i>	2		2
2	SIMKB22511	Estimasi Biaya <i>(Quantity Surveying)</i>	1	1	2
3	SIMKB22512	Struktur Beton 2 <i>(Concrete Structures 2)</i>	2		2
4	SIMKB22513	Struktur Baja 2 <i>(Steel Structures 2)</i>	2		2
5	SIMKB22514	Pondasi 2 <i>(Foundation 2)</i>	2		2
6	SIMKB22515	Pengantar Analisis Dampak Lingkungan <i>(Introduction to Environmental Impact Analysis)</i>	1		1
7	SIMKB22516	Konstruksi Bangunan Air <i>(Water Building Construction)</i>	2		2
8	SIMKB22517	Alat Berat dan Pemindahan Tanah Mekanis <i>(Heavy Equipments and Soil Mechanics)</i>	2		2
9	SIMKB22518	Pengenalan BIM <i>(BIM introduction)</i>	2		2
10	SIMKB22519	Metode Pelaksanaan Bangunan <i>(Building Construction Method)</i>	1	1	2
11	SIMKB22520	Kerja Proyek <i>(Projectwork)</i>		2	2
12	SIMPB22513	Laboratorium Perkerasan <i>(Pavement Laboratory Practice)</i>		2	2
Jumlah Total			17	6	23

Semester 6

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	SIMBB21602	Magang <i>(Internship)</i>		4	4
2	SIMPB22614	Tugas Akhir <i>(Final Project)</i>		6	6
Jumlah Total			0	10	10

4. Kurikulum Program Studi Teknik Listrik

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	ELMPK21101	Agama <i>Religion</i>	2	-	2
2	ELMPK21102	Pancasila <i>Indonesian State Ideology</i>	2	-	2
3	ELMPK21103	Kewarganegaraan <i>Civics</i>	2	-	2
4	ELMKK21104	Fisika Teknik <i>Engineering Physics</i>	2	-	2
5	ELMKK21105	Matematika Teknik 1 <i>Engineering Mathematics 1</i>	2	-	2
6	ELMKB21106	Perancangan Instalasi Listrik 1 <i>Electrical Installation Design 1</i>	1	1	2
7	ELMKB21107	Elektronika Analog <i>Analog Electronics</i>	1	1	2
8	ELMKB21108	Dasar-Dasar Instalasi Listrik <i>Electrical Installation Basics</i>	1	1	2
9	ELMKB21109	Rangkaian Listrik 1 <i>Electric Circuit 1</i>	2	-	2
10	ELMPB21110	Praktik Dasar Teknologi Mekanik & Panel Hubung Bagi <i>Basic Mechanical Technology and Switchboard Workshop Practice</i>	-	2	2
Jumlah Total			15	5	20

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	ELMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>Ethics and North Sumatera Culture</i>	2	-	2
2	ELMKK21202	Matematika Teknik 2 <i>Engineering Mathematics 2</i>	2	-	2
3	ELMKB21203	Gambar Teknik <i>Engineering Drawings</i>	1	1	2
4	ELMKB21204	Alat Ukur dan Pengukuran 1 <i>Instrumentation and Measurement 1</i>	2	1	3
5	ELMKB21205	Perancangan Instalasi Listrik 2 <i>Electrical Installation Design 2</i>	1	1	2
6	ELMKB21206	Instalasi Rumah Tinggal dan Cahaya <i>Home and Lighting Installation</i>	1	1	2
7	ELMKB21207	Rangkaian Listrik 2 <i>Electric Circuit 2</i>	2	-	2
8	ELMKB21208	Elektronika Digital <i>Digital Electronics</i>	2	-	2
9	ELMPB21209	Praktikum Listrik Dasar <i>Basic Electrical Laboratory Practice</i>	-	2	2
10	ELMPB21210	Praktik Instalasi Rumah Tinggal dan Daya <i>Home and Power Installation Workshop Practice</i>	-	2	2
Jumlah Total			13	8	21

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	ELMKB21301	Alat Ukur dan Pengukuran 2 <i>Instrumentation and Measurement 2</i>	2	-	2
2	ELMKB21302	Rangkaian Listrik 3 <i>Electric Circuit 3</i>	2	-	2
3	ELMKB21303	Sistem Kendali <i>Control Systems</i>	1	1	2
4	ELMKB21304	Transmisi Daya Listrik <i>Electrical Power Transmission</i>	2	-	2
5	ELMKB21305	Pemrograman Komputer <i>Computer Programming</i>	1	1	2
6	ELMKB21306	Perancangan Pengaturan Motor Listrik <i>Electric Motor Control Design</i>	1	2	3
7	ELMKB21307	Instalasi Tenaga Listrik <i>Electric Power Installation</i>	2	-	2
8	ELMKB21308	Mesin-mesin Listrik 1 <i>Electrical Machines 1</i>	2	-	2
9	ELMPB21309	Praktikum Analog dan Digital <i>Analog and Digital Laboratory Practice</i>	-	2	2
10	ELMPB21310	Praktik Panel Kontrol Motor Listrik <i>Electric Motor Control Panel Workshop Practice</i>	-	2	2
Jumlah Total			13	8	21

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	ELMKB21401	Instalasi Pengamanan Kelistrikan <i>Electrical Safety Installation</i>	1	1	2
2	ELMKB21402	Perancangan Instalasi Industri <i>Industrial Installation Design</i>	2	1	3
3	ELMKB21403	Pengaman Sistem Tenaga Listrik <i>Electric Power System Protection</i>	2	-	2
4	ELMKB21404	Sistem Mikroprosesor <i>Microprocessor Systems</i>	2	-	2
5	ELMKB21405	Elektronika Daya <i>Power Electronics</i>	2	-	2
6	ELMKB21406	Mesin-Mesin Listrik 2 <i>Electrical Machines 2</i>	2	-	2
7	ELMPB21407	Kewirausahaan <i>Enterpreneurship</i>	2	-	2
8	ELMPB21408	Praktikum Sistem Kendali <i>Control Systems Laboratory Practice</i>	-	2	2
9	ELMKB21409	Praktikum Mesin Listrik dan Proteksi <i>Electrical Machines and Protection Practice</i>	-	2	2
10	ELMKB21410	Praktik Instalasi Industri <i>Industrial Installation Workshop Practice</i>	-	2	2
Jumlah Total			13	8	21

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	ELMPK21501	Bahasa Indonesia <i>Indonesian Language</i>	2	-	2
2	ELMKK21502	Bahasa Inggris Teknik <i>Engineering English</i>	2	-	2
3	ELMKB21503	Aplikasi Komputer <i>Computer Application</i>	1	1	2
4	ELMKB21504	Pembangkit Tenaga Listrik <i>Electrical Power Plant</i>	2	-	2
5	ELMKB21505	Distribusi Tenaga Listrik <i>Electrical Power Distribution</i>	2	-	2
6	ELMKB21506	Manajemen Proyek Kelistrikan Industri <i>Industrial Electrical Project Management</i>	2	-	2
7	ELMPB21507	Praktikum Elektronika Daya <i>Power Electronics Laboratory Practice</i>	-	2	2
8	ELMPB21508	Praktikum Mesin-Mesin Listrik <i>Electrical Machines Laboratory Practice</i>	-	2	2
9	ELMPB21509	Praktikum Otomatisasi Industri <i>Industrial Automation Laboratory Practice</i>	-	2	2
10	ELMPB21510	Praktik Perawatan dan Perbaikan <i>Maintenance and Repair Workshop Practice</i>	-	2	2
Jumlah Total			11	9	20

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	ELMBB21601	Magang <i>Internship</i>	-	4	4
2	ELMPB21602	Tugas Akhir <i>Final Project</i>	-	6	6
Jumlah Total			-	10	10

4. Kurikulum Program Studi Teknik Elektronika

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	EKMPK21101	Agama <i>Religion</i>	2	-	2
2		Pancasila <i>Indonesian State Ideology</i>			
3	EKMKB21103	Komponen Elektronika <i>Electronic Devices</i>	2	-	2
4	EKMKB21104	Rangkaian Listrik 1 <i>Electric Circuit 1</i>	2	-	2
5	EKMKB21105	Instrumentasi 1 <i>Instrumentation 1</i>	2	-	2
6	EKMKB21106	Algoritma dan Pemrograman <i>Algorithms and Programming</i>	2		2
7	EKMKK21107	Matematika Teknik 1 <i>Engineering mathematics 1</i>	2	-	2
8	EKMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>Ethics and North Sumatera Culture</i>	2		2
9		Praktikum Instrumentasi 1 <i>Instrumentation I Laboratory Practice</i>		2	
10	EKMPB21110	Praktikum Menggambar Teknik <i>Drawing Techniques Laboratory Practice</i>	-	2	2
11	EKMPB21111	Praktik Bengkel Elektronika Mekanik <i>Mechanical Electronics Workshop Practice</i>	-	2	2
Jumlah Total			16	6	22

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	EKMPK21201	Kewarganegaraan <i>Civics</i>	2	-	2
2	EKMKB21202	Rangkaian Listrik 2 <i>Electric Circuit 2</i>	2		2
3	EKMKB21203	Instrumentasi 2 <i>Instrumentation 2</i>	2		2
4	EKMKB21204	Elektronika Analog <i>Analog Electronics</i>	2	-	2
5	EKMKB21205	Dasar-Dasar Instalasi Listrik <i>Electrical Installation Principles</i>	2	-	2
6	EKMKK21206	Bahasa Inggris Teknik <i>Engineering English</i>	2	-	2
7	EKMKK21207	Matematika Teknik 2 <i>Engineering Mathematics 2</i>	2	-	2
8	EKMPB21208	Praktikum Rangkaian Listrik <i>Electric Circuit Laboratory Practice</i>	-	2	2
9	EKMPB21209	Praktikum Elektronika Analog <i>Analog Electronics Laboratory Practice</i>	-	2	2
10	EKMPB21210	Praktikum Aplikasi Pemrograman <i>Programming Application Laboratory Practice</i>	-	2	2
11	EKMPB21211	Praktik Pengawatan dan Teknik <i>Printed Circuit Board Engineering and Wiring Workshop Practice</i>	-	2	2
Jumlah Total			14	8	22

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	EKMKB21301	Teknik Antarmuka <i>Interface Engineering</i>	2	-	2
2	EKMKB21302	Elektronika Industri <i>Industrial Electronics</i>	2	-	2
3	EKMKB21303	Elektronika Digital <i>Digital Electronics</i>	2	-	2
4	EKMKB21304	Sistem Mikrokontroler <i>Microcontroller System</i>	2	-	2
5	EKMKB21305	Komunikasi Data <i>Data Communication</i>	2	-	2
6	EKMKB21306	PLC <i>Programmable Logic Control</i>	2	-	2
7	EKMBB21307	Manajemen Industri <i>Industrial Management</i>	2	-	2
8	EKMPB21308	Kesehatan, Keselamatan, Kerja Dan Lingkungan <i>Work Safety, Health, and Environment</i>	2	-	2
9	EKMPB21309	Praktikum Instrumentasi 2 <i>Instrumentation 2 Laboratory Practice</i>	-	2	2
10	EKMPB21310	Praktikum Komunikasi Data <i>Data Communication Laboratory Practice</i>	-	2	2
11	EKMPB21311	Praktikum Elektronika Digital <i>Digital Electronics Laboratory Practice</i>	-	2	2
Jumlah Total			16	6	22

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	EKMBK21401	Sistem Kendali <i>Control System</i>	3	-	3
2	EKMBK21402	<i>IoT</i> <i>Internet of Things</i>	2	-	2
3	EKMBK21403	Pengolahan sinyal <i>Signal Processing</i>	2	-	2
4	EKMBK21404	Mekatronika <i>Mechatronics</i>	2	-	2
5	EKMPB21405	Praktikum Teknik Antarmuka <i>Interface Engineering</i> <i>Laboratory Practice</i>	-	2	2
6	EKMPB21406	Praktikum Elektronika Industri <i>Industrial Electronics</i> <i>Laboratory Practice</i>	-	2	2
7	EKMPB21407	Praktikum Pengolah Sinyal <i>Signal Processing Laboratory</i> <i>Practice</i>	-	2	2
8	EKMPB21408	Praktikum <i>Programmable Logic Control</i> <i>Programmable Logic Control Laboratory Practice</i>	-	2	2
9	EKMPB21409	Praktikum Sistem Mikrokontroller <i>Microcontroller System</i> <i>Laboratory Practice</i>	-	2	2
Jumlah Total			9	10	19

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	EKMPK21501	Bahasa Indonesia <i>Indonesian Language</i>	2	-	2
2	EKMPK21502	Bahasa Inggris Profesi <i>English for Professional</i>	2	-	2
3	EKMKB21503	Pemeliharaan dan Perbaikan <i>Maintenance and Repair</i>	1	-	1
4	EKMKB21504	Sistem kontrol terdistribusi (DCS) dan Sistem kendali industri berbasis komputer (SCADA) <i>Distributed control system (DCS) and Supervisory control and data acquisition (SCADA)</i>	2	-	2
5	EKMPB21505	Praktikum Perancangan Sistem Elektronika <i>Electronic System Design Laboratory Practice</i>		2	2
6	EKMPB21506	Praktikum Sistem kontrol terdistribusi (DCS) dan Sistem kendali industri berbasis komputer (SCADA) <i>Distributed control system (DCS) and Supervisory control and data acquisition (SCADA) Laboratory Practice</i>		2	2
7	EKMPB21507	Praktikum Pemeliharaan dan Perbaikan <i>Maintenance and Repair Laboratory Practice</i>	-	2	2
8	EKMPB21508	Praktikum Sistem Kendali <i>Control System Laboratory Practice</i>	-	2	2
9	EKMPB21509	Praktikum Mekatronika <i>Mechatronics Laboratory Practice</i>	-	2	2
10	EKMPB21510	Kewirausahaan <i>Entrepreneurship</i>	2		2
Jumlah Total			9	10	19

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	EKMBB21601	Magang <i>Internship</i>	-	4	4
2	EKMPB21602	Tugas Akhir <i>Final Project</i>	-	6	6
Jumlah Total				10	10

5. Kurikulum Program Studi Teknik Telekomunikasi

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	TKMPK21101	Agama (<i>Religion</i>)	2	-	2
2.	TKMKK21102	Matematika Teknik (<i>Engineering Mathematics</i>)	2	-	2
3.	TKMKK21103	Rangkaian Listrik (<i>Electric Circuit</i>)	2	-	2
4.	TKMKK21104	Rangkaian Elektronika (<i>Electronics Circuit</i>)	2	-	2
5.	TKMKK21105	Perangkat Telekomunikasi (<i>Telecommunication Devices</i>)	1	1	2
6.	TKMKK21106	Alat Ukur dan Pengukuran (<i>Instrumentation and Measurement</i>)	1	1	2
7.	TKMKK21107	Teknik Digital (<i>Digital Techniques</i>)	2	-	2
8.	TKMPB21108	Kesehatan, Keselamatan Kerja, dan Lingkungan (<i>Work Safety, Health, and Environment</i>)	2	-	2
9.	TKMPB21109	Praktikum Pemograman Komputer (<i>Computer Programming Laboratory Practice</i>)	-	2	2
10.	TKMPB21110	Praktik Elektronika Mekanik (<i>Mechanical Electronics Workshop Practice</i>)	-	2	2
Jumlah Total			14	6	20

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	TKMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>(Ethics and North Sumatera Culture)</i>	2	-	2
2	TKMPK21201	Pancasila <i>(Indonesian State Ideology)</i>	2	-	2
3	TKMPK21202	Kewarganegaraan <i>(Civics)</i>	2	-	2
4	TKMKK21203	Medan Elektromagnetik <i>(Electromagnetic Field)</i>	2	-	2
5	TKMKK21204	Sistem Tenaga Listrik <i>(Electric Power System)</i>	1	1	2
6	TKMKB21205	Sistem Telekomunikasi <i>(Telecommunication System)</i>	2	-	2
7	TKMPB21206	Praktikum Rangkaian Listrik <i>(Electric Circuit Laboratory Practice)</i>	-	2	2
8	TKMPB21207	Praktikum Rangkaian Elektronika <i>(Electronics Circuit Laboratory Practice)</i>	-	2	2
9	TKMPB21208	Praktikum Teknik Digital <i>(Digital Techniques Laboratory Practice)</i>	-	2	2
10	TKMPB21209	Praktik Pengawatan dan Teknologi PCB <i>(Wiring and PCB Technology Workshop Practice)</i>	-	2	2
Jumlah Total			11	9	20

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	TKMKB21301	Sistem Komunikasi Digital <i>(Digital Communication System)</i>	2	-	2
2.	TKMKB21302	Saluran Transmisi <i>(Transmission Line)</i>	2	-	2
3.	TKMKB21303	Sistem Transmisi Radio <i>(Radio Transmission System)</i>	2	-	2
4.	TKMKB21304	Elektronika Telekomunikasi <i>(Telecommunication Electronics)</i>	1	1	2
5.	TKMKB21305	Mikrokontroler dan Antarmuka <i>(Microcontroller and Interface)</i>	2	-	2
6.	TKMKB21306	Pengolahan Sinyal Digital <i>(Digital Signal Processing)</i>	1	1	2
7.	TKMKB21307	Komunikasi Data <i>(Data Communication)</i>	2	-	2
8.	TKMKB21308	Jaringan Komputer <i>(Computer Network)</i>	2	-	2
9.	TKMKB21309	Perancangan Elektronika Telekomunikasi <i>(Telecommunication Electronics Design)</i>	1	1	2
10.	TKMPB21310	Praktikum Sistem Telekomunikasi <i>(Telecommunication System Laboratory Practice)</i>	-	2	2
11.	TKMPB21311	Praktikum Jaringan Komputer <i>(Computer Network Laboratory Practice)</i>	-	2	2
Jumlah Total			15	7	22

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	TKMPK21401	Bahasa Indonesia <i>(Indonesian Language)</i>	2	-	2
2.	TKMKK21402	Bahasa Inggris Teknik I <i>(Engineering English I)</i>	2	-	2
3.	TKMKB21403	Antena dan Propagasi <i>(Antenna and Propagation)</i>	2	-	2
4.	TKMKB21404	<i>Internet of Things</i> <i>(Internet of Things (IoT))</i>	2	-	2
5.	TKMKB21405	Jaringan Telekomunikasi <i>(Telecommunication Network)</i>	2	-	2
6.	TKMKB21406	Sistem Komunikasi Serat Optik <i>(Optical Fiber Communication System)</i>	2	-	2
7.	TKMKB21407	Sistem Komunikasi Selular <i>(Cellular Communication System)</i>	2	-	2
8.	TKMKB21408	Perawatan dan Perbaikan Perangkat Telekomunikasi <i>(Telecommunication Devices Maintenance and Repair)</i>	1	1	2
9.	TKMPB21409	Praktikum Mikrokontroller dan Antarmuka <i>(Microcontroller and Interface Laboratory Practice)</i>	-	2	2
10.	TKMPB21410	Praktikum Sistem Komunikasi Digital <i>(Digital Communication System Laboratory Practice)</i>	-	2	2
11.	TKMPB21411	Praktikum Sistem Transmisi Radio <i>(Radio Transmission System Laboratory Practice)</i>	-	2	2
Jumlah Total			15	7	22

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	TKMKK21501	Bahasa Inggris Teknik II <i>(Engineering English II)</i>	2	-	2
2.	TKMKB21502	Manajemen Proyek <i>(Project Management)</i>	2	-	2
3.	TKMKB21503	Sistem Komunikasi Satelit <i>(Satellite Communication System)</i>	2	-	2
4.	TKMKB21504	Teknologi Nirkabel Pita Lebar <i>(Wireless Broadband Technology)</i>	2	-	2
5.	TKMKB21505	Realisasi Rancangan Elektronika Telekomunikasi <i>(Telecommunication Electronics Design Implementation)</i>	1	1	2
6.	TKMPB21506	Kewirausahaan <i>(Entrepreneurship)</i>	2	-	2
7.	TKMPB21507	Praktikum Antena dan Propagasi <i>(Antenna and Propagation Laboratory Practice)</i>	-	2	2
8.	TKMPB21508	Praktikum <i>Internet of Things</i> <i>(Internet of Things (IoT) Laboratory Practice)</i>	-	2	2
9.	TKMPB21509	Praktikum Sistem Komunikasi Selular <i>(Cellular Communication System Laboratory Practice)</i>	-	2	2
10.	TKMPB21510	Praktikum Saluran Transmisi dan Serat Optik <i>(Transmission Line and Optical Fiber Laboratory Practice)</i>	-	2	2
Jumlah Total			11	9	20

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	TKMBB21601	Magang <i>(Internship)</i>	-	4	4
2.	TKMPB21602	Tugas Akhir <i>(Final Project)</i>	-	6	6
Jumlah Total				10	10

7. Kurikulum Program Studi Manajemen Informatika

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MIMPK21101	Kewarganegaraan <i>Civics</i>	2	0	2
2	MIMKB21102	Desain Grafis <i>Graphic Design</i>	1	2	3
3	MIMKK21103	Dasar-Dasar Teknologi Informasi <i>Information Technology Principles</i>	2	1	3
4	MIMKK21104	Logika dan Algoritma Pemrograman <i>Programming Logic and Algorithms</i>	2	0	2
5	MIMKB21105	Praktik Logika dan Algoritma Pemrograman <i>Programming Logic and Algorithms Practice</i>	0	2	2
6	MIMKK21106	Sistem Operasi Dasar <i>Basic Operating System</i>	2	0	2
7	MIMKB21107	Praktik Sistem Operasi Dasar <i>Basic Operating System Practice</i>	0	2	2
8	MIMKK21108	Logika Matematika <i>Mathematical Logics</i>	2	0	2
9	MIMPB21109	Manajemen Umum <i>General Management</i>	2	0	2
Jumlah Total			13	7	20

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MIMPK21201	Bahasa Inggris <i>Basic English</i>	2	0	2
2	MIMPK21202	Agama <i>Religion</i>	2	0	2
3	MIMPK21203	Pancasila <i>Indonesian State Ideology</i>	2	0	2
4	MIMKB21204	Struktur Data <i>Data Structure</i>	2	0	2
5	MIMKB21205	Praktik Struktur Data <i>Data Structure Practice</i>	0	2	2
6	MIMKB21206	Pemrograman Berorientasi Objek <i>Object Oriented Programming</i>	2	0	2
7	MIMKB21207	Praktik Pemrograman Berorientasi Objek <i>Object Oriented Programming Practice</i>	0	2	2
8	MIMKK21208	Matematika Diskrit <i>Discrete Mathematics</i>	2	0	2
9	MIMPB21209	Pengantar Akuntansi <i>Accounting Principles</i>	2	0	2
10	MIMPB21210	Praktik Aplikasi Akuntansi <i>Accounting Computer Application Practice</i>	0	2	2
11	MIMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>Ethics and North Sumatera Culture</i>	2	0	2
Jumlah Total			16	6	22

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MIMPK21301	Percakapan Bahasa Inggris <i>English Conservation</i>	1	2	3
2	MIMKB21302	Jaringan Komputer <i>Computer Network</i>	2	0	2
3	MIMKB21303	Praktik Jaringan Komputer <i>Computer Network Practice</i>	0	2	2
4	MIMKB21304	Sistem Basis Data <i>Database System</i>	2	0	2
5	MIMKB21305	Praktik Sistem Basis Data <i>Database System Practice</i>	0	2	2
6	MIMKB21306	Pemrograman Web <i>Web Programming</i>	2	0	2
7	MIMKB21307	Praktik Pemrograman Web <i>Web Programming Practice</i>	0	2	2
8	MIMKB21308	Sistem Informasi Manajemen <i>Management Information System</i>	2	0	2
9	MIMPB21309	Kewirausahaan Teknologi Informasi <i>Enterpreneurship</i>	2	0	2
10	MIMPK21310	Bahasa Indonesia <i>Indonesian Language</i>	2	0	2
Jumlah Total			13	8	21

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MIMKB21401	Pemrograman Aplikasi Mobile <i>Mobile Application Programming</i>	2	0	2
2	MIMKB21402	Praktik Pemrograman Aplikasi Mobile <i>Mobile Application Programming Practice</i>	0	2	2
3	MIMKB21403	Analisis dan Perancangan Sistem informasi <i>Information System Analysis and Design</i>	2	0	2
4	MIMKB21404	Praktik Analisis dan Perancangan Sistem Informasi <i>Information System Analysis and Design Practice</i>	0	2	2
5	MIMKB21405	Teknik Riset Operasi <i>Operations Research Techniques</i>	3	0	3
6	MIMKB21406	Manajemen Database Client/Server <i>Client/ Server Database Management</i>	2	0	2
7	MIMKB21407	Praktik Manajemen Database Client/Server <i>Client/Server Database Management Practice</i>	0	2	2
8	MIMKB21408	Pemrograman Web Lanjut <i>Advanced Web Programming</i>	2	0	2
9	MIMKB21409	Praktik Pemrograman Web Lanjut <i>Advanced Web Programming Practice</i>	0	2	2
10	MIMKK21410	Etika Profesi Teknologi Informasi <i>IT Professional Ethics</i>	2	0	2
Jumlah Total			13	8	21

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MIMKK21501	Sistem Operasi Lanjut <i>Advanced Operating System</i>	2	0	2
2	MIMKB21502	Praktik Sistem Operasi Lanjut <i>Advanced Operating System Practice</i>	0	2	2
3	MIMKK21503	Manajemen Proyek Sistem Informasi <i>Information System Project Management</i>	2	1	3
4	MIMKK21504	Rekayasa Perangkat Lunak <i>Software Engineering</i>	2	1	3
5	MIMKB21505	Pemrograman Aplikasi Mobile Lanjut <i>Advanced Mobile Application Programming</i>	2	0	2
6	MIMKB21506	Praktik Pemrograman Aplikasi Mobile Lanjut <i>Advanced Mobile Application Programming Practice</i>	0	2	2
7	MIMKB21507	Keamanan Komputer <i>Computer Security</i>	2	1	3
8	MIMPB21508	E-Bisnis <i>E-Business</i>	1	2	3
Jumlah Total			11	9	20

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MIMBB21601	Magang <i>Internship</i>	0	4	4
2	MIMPB21602	Tugas Akhir <i>Final Project</i>	0	6	6
Jumlah Total			0	10	10

8. Kurikulum Program Studi Teknik Komputer

Semester 1

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	CEMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara (<i>Ethics and North Sumatera Culture</i>)	2	0	2
2	CEMKK21101	Praktik Pemrograman Java (<i>Java Programming Practice</i>)	0	2	2
3	CEMKK21102	Algoritma Pemrograman (<i>Programming Algorithms</i>)	2	0	2
4	CEMKK21103	Praktik Algoritma Pemrograman (<i>Programming Algorithms Practice</i>)	0	2	2
5	CEMKK21104	Arsitektur Komputer (<i>Computer Architectures</i>)	2	0	2
6	CEMKK21105	Organisasi Komputer (<i>Computer Organization</i>)	2	0	2
7	CEMPK21106	Bahasa Indonesia (<i>Indonesian Language</i>)	2	0	2
8	CEMPK21107	Agama (<i>Religion</i>)	2	0	2
9	CEMPK21108	Kewarganegaraan (<i>Civics</i>)	2	0	2
10	CEMKK21109	Bahasa Inggris (<i>English</i>)	2	0	2
11	CEMKK21110	Fisika Terapan (<i>Applied Physics</i>)	2	0	2
Jumlah Total			18	4	22

Semester 2

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	CEMKK21201	Rangkaian Listrik <i>(Electrical Circuits)</i>	2	0	2
2	CEMKK21202	Sistem Operasi <i>(Operating System)</i>	2	0	2
3	CEMKK21203	Praktikum Sistem Operasi <i>(Operating System Practice)</i>	0	1	1
4	CEMKK21204	Bahasa Pemrograman Komputer <i>(Computer Programming Language)</i>	2	0	2
5	CEMKK21205	Sistem Basis Data <i>(Database System)</i>	2	0	2
6	CEMKK21206	Praktik Sistem Basis Data <i>(Database System Practice)</i>	0	1	1
7	CEMKK21207	Metode Numerik <i>(Numerical Methods)</i>	2	0	2
8	CEMKK21208	Rekayasa Perangkat Lunak <i>(Software Engineering)</i>	2	0	2
9	CEMKB21209	Praktik Pemodelan Perangkat Lunak <i>(Software Modelling Practice)</i>	0	1	1
10	CEMKK21210	Logika Digital <i>(Digital Logic)</i>	2	0	2
11	CEMKK21211	Praktikum Logika Digital <i>(Digital Logic Laboratory Practice)</i>	0	2	2
12	CEMKK21212	Praktik Bahasa Inggris <i>(English Practice)</i>	0	2	2
Jumlah Total			14	7	21

Semester 3

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	CEMKB21301	Praktik Pemrograman C# <i>(C# Programming Practice)</i>	0	2	2
2	CEMKK21302	Jaringan Komputer <i>(Computer Networks)</i>	2	0	2
3	CEMKK21303	Praktikum Jaringan Komputer <i>(Computer Network Practice)</i>	0	2	2
4	CEMKB21304	Praktik Perancangan Perangkat Lunak <i>(Software Engineering Practice)</i>	0	1	1
5	CEMPK21305	Pancasila <i>(Indonesian State Ideology)</i>	2	0	2
6	CEMKK21306	Matematika <i>(Mathematics)</i>	2	0	2
7	CEMPB21307	Kewirausahaan (<i>Enterprenuership</i>)	2	0	2
8	CEMKK21308	Praktik Pengujian Perangkat Lunak <i>(Software Testing Practice)</i>	0	2	2
9	CEMKK21309	Elektronika <i>(Electronics)</i>	2	0	2
10	CEMKK21310	Praktik Elektronika <i>(Electronics Practice)</i>	0	2	2
Jumlah Total			10	9	19

Semester 4

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	CEMKB21401	Mikrokontroler dan Antarmuka <i>(Microcontroller and Interfacing)</i>	2	0	2
2	CEMKK21402	Mikroprosesor <i>(Microprocessor)</i>	3	0	3
3	CEMKK21403	Praktikum Mikroprosesor <i>(Microprocessor Practice)</i>	0	1	1
4	CEMKK21404	Praktik Grafik dan Visualisasi Komputer <i>(Graphics and Computer Visualization Practice)</i>	0	1	1
5	CEMKB21405	Sistem Terdistribusi <i>(Distributed System)</i>	2	0	2
6	CEMKB21406	Praktik Sistem Terdistribusi <i>(Distributed System Practice)</i>	0	1	1
7	CEMKK21407	Keamanan Jaringan <i>(Network Security)</i>	3	0	3
8	CEMKK21408	Praktik Keamanan Jaringan <i>(Network Security Practice)</i>	0	1	1
9	CEMKK21409	Administrasi Jaringan <i>(Network Administration)</i>	3	0	3
10	CEMKK21410	Praktikum Administrasi Jaringan <i>(Network Administration Practice)</i>	0	2	2
11	CEMPB21411	Praktik IoT <i>(Internet of Things Practice)</i>	0	2	2
Jumlah Total			13	8	21

Semester 5

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	CEMPK21501	Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Lingkungan (<i>Work Safety, Health, and Environment</i>)	2	0	2
2	CEMKB21502	Kecerdasan Buatan (<i>Artificial Intelligence</i>)	3	0	3
3	CEMPK21503	Etika Profesi (<i>Professional Ethics</i>)	2	0	2
4	CEMKB21504	Praktik Perawatan Perangkat Lunak (<i>Software Maintenance Practice</i>)	0	1	1
5	CEMPB21505	Proyek Inovasi (<i>Innovation Projects</i>)	3	0	3
6	CEMPB21506	Praktik Proyek Inovasi (<i>Innovation Projects Workshop Practice</i>)	0	2	2
7	CEMKK21507	Praktik Pemrograman Web dan Mobile (<i>Web and Mobile Programming Practice</i>)	0	2	2
8	CEMKK21508	Matematika Terapan (<i>Applied Mathematics</i>)	2	0	2
9	CEMPB21509	Praktik Automation (<i>Automation Practice</i>)	0	3	3
Jumlah Total			12	8	20

Semester 6

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	CEMBB21601	Magang <i>(Internship)</i>		4	4
2	CEMPB21602	Tugas Akhir <i>(Final Project)</i>		6	6
Jumlah Total				10	10

9. Kurikulum Program Studi Keuangan dan Perbankan

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	BKMPK21101	Agama (<i>Religion</i>)	2	0	2
2	BKMKB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara (<i>Ethics and North Sumatera Culture</i>)	2	0	2
3	BKMKK21103	Dasar-dasar Perbankan (<i>Banking Principles</i>)	2	1	3
4	BKMKK21104	Matematika Keuangan (<i>Financial Mathematics</i>)	1	1	2
5	BKMKK21105	Dasar-dasar Manajemen (<i>Management Principles</i>)	1	1	2
6	BKMKK21106	Akuntansi Jasa dan Dagang (<i>Service and Trade Accounting</i>)	1	2	3
7	BKMKK21107	Dasar-dasar Ilmu Ekonomi (<i>Economics Principles</i>)	1	1	2
8	BKMKK21108	Komputer Bisnis (<i>Computer for Business</i>)	0	2	2
9	BKMPK21109	Bahasa Inggris Bisnis (<i>Business English</i>)	1	1	2
Jumlah Total			11	9	20

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	BKMPK21201	Pancasila <i>(Indonesian State Ideology)</i>	2	0	2
2	BKMKB21202	Etika Pelayanan Nasabah <i>(Customer Service Ethics)</i>	1	1	2
3	BKMKK21203	Lembaga Keuangan Indonesia <i>(Indonesian Finance Institutions)</i>	1	1	2
4	BKMKK21204	Statistika Bisnis <i>(Business Statistics)</i>	1	1	2
5	BKMKK21205	Pengantar Bisnis <i>(Business Principles)</i>	2	0	2
6	BKMKB21206	Komunikasi Bisnis <i>(Business Communication)</i>	2	1	3
7	BKMKK21207	Akuntansi Manufaktur <i>(Manufacture Accounting)</i>	1	2	3
8	BKMKK21208	Keuangan dan Statistika Berbasis IT <i>(IT Based Finance and Statistics)</i>	0	2	2
9	BKMPK21209	Korespondensi Bahasa Inggris <i>(English Correspondence)</i>	1	1	2
Jumlah Total			11	9	20

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	BKMPK21301	Kewarganegaraan (<i>Civics</i>)	2	0	2
2	BKMKK21302	Hukum Bisnis (<i>Business Law</i>)	2	0	2
3	BKMKB21303	Pemasaran (<i>Marketing</i>)	2	1	3
4	BKMKB21304	Praktikum Produk Perbankan (<i>Banking Products Laboratory Practice</i>)	0	3	3
5	BKMKK21305	Audit Internal (<i>Internal Audit</i>)	1	1	2
6	BKMKK21306	Akuntansi Aset dan Liabilitas (<i>Asset and Liabilities Accounting</i>)	1	2	3
7	BKMPK21307	Bahasa Inggris Perbankan (<i>English for Banking</i>)	1	1	2
8	BKMKB21308	Sistem Informasi Keuangan dan Bank (<i>Finance and Banking Information System</i>)	0	2	2
Jumlah Total			9	10	19

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	BKMKB21401	Praktik Jasa Perbankan <i>(Banking Services Laboratory Practice)</i>	0	3	3
2	BKMKK21402	Manajemen Keuangan <i>(Financial Management)</i>	3	0	3
3	BKMKB21403	Manajemen Kredit <i>(Credit Management)</i>	1	1	2
4	BKMPK21404	Bahasa Indonesia <i>(Indonesian Language)</i>	1	1	2
5	BKMKB21405	Akuntansi Perbankan <i>(Banking Accounting)</i>	2	1	3
6	BKMKB21406	Akuntansi Ekuitas, Pendapatan dan Leasing <i>(Equity, Revenue and Leasing Accounting)</i>	2	1	3
7	BKMPK21407	Bahasa Inggris Profesional <i>(English for Professional)</i>	1	1	2
8	BKMKB21408	Komputer Akuntansi Bank <i>(Bank Accounting Computer)</i>	1	1	2
Jumlah Total			11	9	20

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	BKMKK21501	Ekspor Impor <i>(Export Import)</i>	1	1	2
2	BKMKK21502	Pasar Modal <i>(Capital Market)</i>	1	1	2
3	BKMKB21503	Sistem Informasi Manajemen <i>(Management Information System)</i>	1	1	2
4	BKMKK21504	Perpajakan <i>(Taxation)</i>	1	1	2
5	BKMKK21505	Analisis Laporan Keuangan <i>(Financial Report Analysis)</i>	1	1	2
6	BKMKB21506	Analisis Kredit <i>(Credit Analysis)</i>	1	2	3
7	BKMPB21507	Kewirausahaan <i>(Entrepreneurship)</i>	2	1	3
8	BKMKK21508	Manajemen Risiko <i>(Risk Management)</i>	1	2	3
Jumlah Total			9	10	19

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	BKMKB21601	Magang <i>(Internship)</i>	0	4	4
2	BKMPB21602	Tugas Akhir <i>(Final Project)</i>	0	6	6
Jumlah Total			0	10	10

10. Kurikulum Program Studi Akuntansi

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	AKMPK21101	Agama (<i>Religion</i>)	2		2
2.	AKMPK21102	Pancasila (<i>Indonesian State Ideology</i>)	2		2
3.	AKMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>Ethics and North Sumatera Culture</i>	2		2
4.	AKMKB21104	Bahasa Inggris 1 (<i>Basic English</i>)	2		2
5.	AKMKB21105	Praktik Aplikasi Komputer 1 (<i>Computer Application Practice 1</i>)		1	1
6.	AKMKB21106	Matematika Bisnis (<i>Business Mathematics</i>)	2		2
7.	AKMKB21107	Ekonomi Mikro (<i>Micro Economics</i>)	2		2
8.	AKMKB21108	Pengantar Bisnis (<i>Business Principles</i>)	2		2
9.	AKMPB21109	Etika dan Komunikasi Bisnis (<i>Business Communication and Ethics</i>)	2		2
10.	AKMKK21110	Dasar-Dasar Akuntansi 1 (<i>Accounting Principles 1</i>)	2	1	3
Jumlah Total			18	2	20

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	AKMKB21201	Bahasa Inggris 2 <i>(Intermediate English)</i>	2		2
2.	AKMPB21202	Ekonomi Makro <i>(Macro Economics)</i>	2		2
3.	AKMPB21203	Pengantar Manajemen <i>(Management Principles)</i>	2		2
4.	AKMKB21204	Statistik Deskriptif <i>(Descriptive Statistics)</i>	2		2
5.	AKMKB21205	Praktik Aplikasi Komputer 2 <i>(Computer Application Practice 2)</i>		1	1
6.	AKMKK21206	Sistem Informasi Akuntansi <i>(Accounting Information System)</i>	2	1	3
7.	AKMKK21207	Pengantar Perpajakan <i>(Taxation Principles)</i>	2		2
8.	AKMKK21208	Dasar-Dasar Akuntansi 2 <i>(Accounting Principles 2)</i>	2	1	3
9.	AKMKK21209	Akuntansi Biaya 1 <i>(Cost Accounting 1)</i>	2	1	3
10.	AKMPB21210	Praktikum Akuntansi Perusahaan Dagang <i>(Trading Company Accounting Practice)</i>		2	2
Jumlah Total			16	6	22

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	AKMPK21301	Kewarganegaraan (<i>Civics</i>)	2		2
2.	AKMKB21302	Bahasa Inggris 3 (<i>Advanced English</i>)	2		2
3.	AKMKB21303	Kewirausahaan (<i>Enterpreneurship</i>)	2		2
4.	AKMKB21304	Praktik Aplikasi Komputer 3 (<i>Computer Application Practice 3</i>)		2	2
5.	AKMKK21305	Penganggaran (<i>Budgeting</i>)	1	1	2
6.	AKMKK21306	Akuntansi Perpjakan (<i>Taxation Accounting</i>)	2	1	3
7.	AKMKK21307	Akuntansi Biaya 2 (<i>Cost Accounting 2</i>)	1	1	2
8.	AKMKK21308	Akuntansi Keuangan 1 (<i>Financial Accounting 1</i>)	2	1	3
9.	AKMKK21309	Akuntansi Pemerintahan (<i>Governmental Accounting</i>)	2	1	3
Jumlah Total			14	7	21

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	AKMKB21402	Bahasa Inggris 4 <i>(Business English)</i>	2		2
2.	AKMKB21403	Hukum Bisnis <i>(Business Law)</i>	2		2
3.	AKMKB21404	Praktik Pemrograman Aplikasi Akuntansi <i>(Accounting Application Programming Practice)</i>		2	2
4.	AKMKK21405	Manajemen Keuangan <i>(Financial Management)</i>	1	1	2
5.	AKMKK21406	Akuntansi Keuangan 2 <i>(Financial Accounting 2)</i>	2	1	3
6.	AKMPB21407	Praktikum Perpajakan <i>(Taxation Practice)</i>		2	2
7.	AKMPB21408	Praktikum Penganggaran <i>(Budgeting Practice)</i>		2	2
8.	AKMPB21409	Praktikum Akuntansi Perusahaan Manufaktur <i>(Manufacturing Company Accounting Practice)</i>		2	2
Jumlah Total			7	10	17

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	AKMKB21501	Bahasa Inggris 5 <i>(English for Accounting)</i>	2		2
2.	AKMKB21502	Manajemen Pemasaran <i>(Marketing Management)</i>	2		2
3.	AKMPK21103	Bahasa Indonesia <i>(Indonesian Language)</i>	2		2
4.	AKMKK21504	Akuntansi Manajemen <i>(Management Accounting)</i>	1	1	2
5.	AKMKK21505	Akuntansi Keuangan Lanjutan <i>(Advanced Financial Accounting)</i>	2	1	3
6.	AKMKK21506	Akuntansi UMKM <i>(Micro, Small, and Medium Enterprises Accounting)</i>	1		1
7.	AKMKK21507	Akuntansi Perkebunan <i>(Plantation Accounting)</i>	1		1
8.	AKMKK21508	Auditing <i>(Auditing)</i>	2	1	3
9.	AKMPB21509	Praktik Komputerisasi Akuntansi <i>(Computerized Accounting Practice)</i>		2	2
10	AKMPB21510	Praktikum Akuntansi Keuangan <i>(Financial Accounting Practice)</i>		2	2
11.	AKMPB21511	Praktikum Pengauditan <i>(Auditing Practice)</i>		1	1
Jumlah Total			13	8	21

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	AKMBB21601	Magang <i>(Internship)</i>		4	4
2.	AKMPB21602	Tugas Akhir <i>(Final Project)</i>		6	6
Jumlah Total			-	10	10

11. Kurikulum Program Studi Administrasi Bisnis

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	ABMPK21101	Pancasila (<i>Indonesian State Ideology</i>)	2	0	2
2	ABMKB21105	Kesekretariatan 1 (<i>Office Practice 1</i>)	1	2	3
3	ABMKB21120	Akuntansi 1 (<i>Accounting 1</i>)	1	1	2
4	ABMKB21123	Aplikasi Komputer Bisnis (<i>Business Computer Application</i>)	1	2	3
5	ABMKK21127	Bahasa Inggris 1 (<i>English 1</i>)	1	1	2
6	ABMKK21106	Dasar-Dasar Bisnis (<i>Business Principles</i>)	1	1	2
7	ABMKK21107	Matematika Bisnis (<i>Business Mathematics</i>)	2	1	3
8	ABMKK21108	Pengantar Ilmu Ekonomi (<i>Economics Principles</i>)	2	0	2
9	ABMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara (<i>Ethics and North Sumatera Culture</i>)	2	0	2
Jumlah Total			13	8	21

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	ABMPK21209	Agama (<i>Religion</i>)	2	0	2
2	ABMPK21203	Kewarganegaraan (<i>Civics</i>)	2	0	2
3	ABMKB21206	Kesekretariatan 2 (<i>Office Practice 2</i>)	1	2	3
4	ABMKB21221	Akuntansi 2 (<i>Accounting 2</i>)	1	1	2
5	ABMPB21224	Pengelolaan Data (<i>Data Management</i>)	1	2	3
6	ABMKK21228	Bahasa Inggris 2 (<i>English 2</i>)	1	1	2
7	ABMKK21232	Dasar-Dasar Manajemen (<i>Management Principles</i>)	1	1	2
8	ABMKK21234	Statistika (<i>Statistics</i>)	1	1	2
9	ABMKK21237	Ekonomi Mikro <i>Micro Economics</i>	1	1	2
Jumlah Total			11	9	20

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	ABMKB21307	Korespondensi Bisnis <i>(Business Correspondence)</i>	1	1	2
2	ABMKB21308	Manajemen Karsipan <i>(Filing Management)</i>	1	2	3
3	ABMKB21309	Etika Profesi <i>(Professional Ethics)</i>	1	1	2
4	ABMKB21312	Dasar-Dasar Pemasaran <i>(Marketing Principles)</i>	1	1	2
5	ABMKB21317	Komunikasi Bisnis <i>(Business Communication)</i>	2	1	3
6	ABMKK21322	Bahasa Inggris 3 <i>(English 3)</i>	1	1	2
7	ABMPB21335	Desain Grafis <i>(Graphic Design)</i>	1	2	3
8	ABMPB21338	Kewirausahaan <i>(Enterpreneurship)</i>	1	1	2
Jumlah Total			9	10	19

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	ABMPK21404	Bahasa Indonesia <i>(Indonesian Language)</i>	2	0	2
2	ABMKB21410	Kesekretariatan Proyek <i>(Secretarial Project)</i>	1	2	3
3	ABMKB21413	Manajemen Pemasaran <i>(Marketing Management)</i>	1	1	2
4	ABMKB21419	Teknik Presentasi dan Negosiasi <i>(Presentation and Negotiation Techniques)</i>	1	2	3
5	ABMKK21430	Bahasa Inggris 4 <i>(English 4)</i>	1	2	3
6	ABMKK21439	Hukum Bisnis <i>(Business Law)</i>	1	1	2
7	ABMKK21441	Perpajakan <i>(Taxation)</i>	1	1	2
8	ABMKK21442	Bahasa Jepang 1 <i>(Japanese Language 1)</i>	1	1	2
Jumlah Total			9	10	19

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	ABMKB21511	Simulasi Bisnis <i>(Business Simulation)</i>	1	2	3
2	ABMKB21514	Perilaku Konsumen <i>(Consumer Behaviour)</i>	2	1	3
3	ABMKB21515	Manajemen Sumber Daya Manusia <i>(Human Research Management)</i>	2	1	3
4	ABMKB21516	Pelayanan Prima <i>(Service Excellence)</i>	1	2	3
5	ABMKB21525	Sistem Infomasi Manajemen <i>(Management Information System)</i>	1	2	3
6	ABMKK21543	Bahasa Jepang 2 <i>(Japanese Language 2)</i>	1	1	2
7	ABMKB21518	Hubungan Masyarakat <i>(Public Relations)</i>	1	1	2
Jumlah Total			9	10	19

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	ABMBB21601	Magang <i>(Internship)</i>	0	4	4
2	ABMPB21602	Tugas Akhir <i>(Final Project)</i>	0	6	6
Jumlah Total			0	10	10

12. Kurikulum Program Studi Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif, dan Pameran (MICE)

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MCMPK21101	Agama <i>Religion</i>	2	0	2
2.	MCMPK21102	Kewarganegaraan <i>Civics</i>	2	0	2
3.	MCMKK21105	Dasar - Dasar MICE <i>MICE Principles</i>	2	1	3
4.	MCMKK21106	Bahasa Inggris 1 <i>English 1</i>	2	1	3
5.	MCMKK21111	Dasar-Dasar Bisnis <i>Business Principles</i>	3	0	3
6.	MCMKB21129	Dasar- Dasar Akuntansi 1 <i>Accounting Principles 1</i>	1	1	2
7.	MCMKB21131	Aplikasi Komputer Bisnis 1 <i>Computer Business Application 1</i>	0	2	2
8.	MCMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>Ethics and North Sumatera Culture</i>	2	0	2
		Jumlah Total	14	5	19

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MCMPK21203	Bahasa Indonesia <i>Indonesian Language</i>	1	1	2
2.	MCMPK21204	Pancasila <i>Indonesian State Ideology</i>	2	0	2
3.	MCMKK21207	Bahasa Inggris 2 <i>English 2</i>	2	1	3
4.	MCMKK21210	<i>Meeting</i> <i>Meeting</i>	2	1	3
5.	MCMKB21227	Korespondensi Bisnis <i>Business Correspondence</i>	1	1	2
6.	MCMKB21230	Dasar-Dasar Akuntansi 2 <i>Accounting Principles 2</i>	1	1	2
7.	MCMKB21236	Matematika <i>Mathematics</i>	2	0	2
8.	MCMPB21252	Etika dan Kepribadian <i>Ethics and Personality</i>	2	1	3
		Jumlah Total	13	6	19

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MCMKK21308	Bahasa Inggris 3 <i>English 3</i>	2	1	3
2.	MCMKK21318	Insentif <i>Incentive</i>	1	1	2
3.	MCMKB21332	Aplikasi Komputer Bisnis 2 <i>Computer Business Application 2</i>	2	1	3
4.	MCMKB21338	Statistik <i>Statistics</i>	1	1	2
5.	MCMKB21340	Manajemen Keuangan <i>Financial Management</i>	3	0	3
6.	MCMKB21344	Keprotokoleran <i>Protocolism</i>	1	1	2
7.	MCMKB21348	Hukum Bisnis <i>Business Law</i>	2	0	2
8.	MCMPB21354	Komunikasi Bisnis <i>Business Communication</i>	2	1	3
		Jumlah Total	14	6	20

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MCMKK21409	Bahasa Inggris 4 <i>English 4</i>	2	1	3
2.	MCMKK21414	Inspeksi Lokasi <i>Site Inspection</i>	1	1	2
3.	MCMKK21422	Registrasi <i>Registration</i>	2	1	3
4.	MCMKB21433	Desain Grafis <i>Graphic Design</i>	1	2	3
5.	MCMKB21443	Perpajakan <i>Taxation</i>	2	0	2
6.	MCMKB21449	Bahasa Mandarin 1 <i>Mandarin Language 1</i>	2	1	3
7.	MCMKB21451	Hospitaliti <i>Hospitality</i>	1	1	2
8.	MCMPB21455	Manajemen Sumber Daya Manusia <i>(Human Resource Management)</i>	2	0	2
		Jumlah Total	13	7	20

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MCMKK21520	Tender <i>(Bidding)</i>	1	2	3
2.	MCMKB21534	Desain Web <i>(Web Design)</i>	2	1	3
3.	MCMKB21537	Pemasaran Digital <i>(Digital Marketing)</i>	2	1	3
4.	MCMKB21545	Teknik Presentasi dan Negosiasi <i>(Presentation and Negotiation Techniques)</i>	2	1	3
5.	MCMKB21546	Manajemen Risiko <i>(Risk Management)</i>	1	1	2
6.	MCMKB21547	Kewirausahaan <i>(Enterpreneurship)</i>	2	1	3
7.	MCMKB21550	Bahasa Mandarin 2 <i>(Mandarin Language 2)</i>	2	1	3
		Jumlah Total	12	8	20

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MCMKK21615	Pemasaran Destinasi <i>(Destination Marketing)</i>	1	1	2
2.	MCMKK21616	Pameran <i>(Exhibition)</i>	1	1	2
3.	MCMKK21624	Sponsorship <i>(Sponsorship)</i>	1	1	2
4.	MCMKK21626	Penulisan Karya Ilmiah <i>(Scientific Writing)</i>	2	0	2
5.	MCMKB21628	Hubungan Masyarakat <i>(Public Relations)</i>	2	1	3
6.	MCMKB21635	Teknologi Multimedia <i>(Multimedia Technology)</i>	2	1	3
7.	MCMKB21639	Manajemen Logistik <i>(Logistic Management)</i>	1	1	2
8.	MCMKB21641	Keimigrasian dan Kepabeaan <i>(Immigration and Customs)</i>	2	0	2
9.	MCMKB21642	Sistem Informasi Manajemen <i>(Management Information System)</i>	2	0	2
		Jumlah Total	14	6	20

Semester 7

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MCMKK21712	Perencanaan Bisnis <i>(Business Plan)</i>	0	2	2
2.	MCMKK21713	Pelaksanaan Konvensi <i>(Convention Implementation)</i>	0	2	2
3.	MCMKK21717	Pelaksanaan Pameran <i>(Exhibition Implementation)</i>	0	2	2
4.	MCMKK21719	Pelaksanaan Insentif <i>(Incentive Implementation)</i>	0	2	2
5.	MCMKK21721	Praktik Tender <i>(Bidding Practice)</i>	0	2	2
6.	MCMKK21723	Praktik Registrasi <i>(Registration Practice)</i>	0	2	2
7.	MCMKK21725	Impresariat <i>(Impressariat)</i>	0	2	2
		Jumlah Total	0	14	14

Semester 8

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MCMBB21801	Magang <i>(Internship)</i>	0	6	6
2.	MCMPB21802	Skripsi <i>(Final Project)</i>	0	6	6
		Jumlah Total	0		

13. Kurikulum Program Studi Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan (TPJJ)

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PJMPK21101	Agama <i>(Religion)</i>	2	0	2
2.	PJMPK21102	Pancasila <i>(Indonesian State Ideology)</i>	2	0	2
3.	PJMPK21103	Bahasa Indonesia <i>(Indonesian Language)</i>	2	0	2
4.	PJMKK21104	Matematika Teknik 1 <i>(Engineering Mathematics 1)</i>	1	1	2
5.	PJMKK21105	Mekanika Rekayasa 1 <i>(Engineering Mechanics 1)</i>	2	1	3
6.	PJMKK21106	Pengantar Bangunan Transportasi <i>(Transportation Building Principles)</i>	2	0	2
7.	PJMKK21107	Gambar Teknik 1 <i>(Engineering Drawing 1)</i>	0	2	2
8.	PJMKK21108	Ilmu Ukur Tanah 1 <i>(Surveying 1)</i>	1	1	2
9.	PJMKB21109	Rekayasa Material Beton <i>(Concrete Material Engineering)</i>	1	1	2
10.	PJMPB21110	Praktik Ilmu Ukur Tanah 1 <i>(Surveying Practice 1)</i>	0	2	2
Jumlah Total			13	8	21

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PJMPK21201	Kewarganegaraan <i>(Civics)</i>	2	0	2
2.	PJM KK21202	Ilmu Ukur Tanah 2 <i>(Surveying 2)</i>	1	1	2
3.	PJM KK21203	Matematika Teknik 2 <i>(Engineering Mathematics 2)</i>	2	0	2
4.	PJM KK21204	Mekanika Rekayasa 2 <i>(Engineering Mechanics 2)</i>	1	1	2
5.	PJM KK21205	Kekuatan Bahan <i>(Strength of Material)</i>	1	1	2
6.	PJM KK21206	Material Baja, Kayu, dan Komposit <i>(Steel, wood, and composite material)</i>	2	0	2
7.	PJM KK21207	Gambar Teknik 2 <i>(Engineering Drawing 2)</i>	1	1	2
8.	PJM KK21208	Mekanika Tanah 1 <i>(Soil Mechanics 1)</i>	1	1	2
9.	PJMPB21209	Praktik Ilmu Ukur Tanah 2 <i>(Surveying Practice 2)</i>	0	2	2
10.	PJMPB21210	Praktikum Material Beton <i>(Concrete Testing Laboratory Practice)</i>	0	2	2
Jumlah Total			11	9	20

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PJM KK21301	Mekanika Tanah 2 <i>(Soil Mechanics 2)</i>	1	1	2
2.	PJM KK21302	Mekanika Rekayasa 3 <i>(Engineering Mechanics 3)</i>	2	1	3
3.	PJM KK21303	Statistika dan Probabilitas <i>(Statistics and Probability)</i>	2	0	2
4.	PJM KB21304	Rekayasa Lalu Lintas <i>(Traffic Engineering)</i>	1	1	2
5.	PJM KB21305	Rekayasa Jalan 1 <i>(Highway Engineering 1)</i>	2	1	3
6.	PJM KB21306	Rekayasa Perkerasan <i>(Pavement Engineering)</i>	1	1	2
7.	PJM KB21307	Rekayasa Struktur Beton 1 <i>(Concrete Structure 1)</i>	1	1	2
8.	PJM KB21308	Rekayasa Struktur Baja 1 <i>(Steel Structure 1)</i>	1	1	2
9.	PJM PB21309	Praktikum Material Tanah <i>(Soil Testing Laboratory Practice)</i>	0	2	2
Jumlah Total			11	9	20

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PJMKK21401	Bahasa Inggris Teknik 1 <i>(Engineering English 1)</i>	2	0	2
2.	PJMKB21402	Hidrologi Teknik <i>(Engineering Hydrology)</i>	2	0	2
3.	PJMKB21403	Rekayasa Struktur Kayu <i>(Timber Structure)</i>	1	1	2
4.	PJMKB21404	Rekayasa Struktur Beton 2 <i>(Concrete Structure 2)</i>	1	1	2
5.	PJMKB21405	Rekayasa Struktur Baja 2 <i>(Steel Structure 2)</i>	1	1	2
6.	PJMKB21406	Rekayasa Pondasi 1 <i>(Foundation Engineering 1)</i>	1	1	2
7.	PJMKB21407	Alat Berat dan Pemindahan Tanah Mekanis <i>(Heavy Equipment and Mechanical Soil Excavation)</i>	2	0	2
8.	PJMKB21408	Hidrolik dan Drainase <i>(Hydraulics and Drainage)</i>	2	1	2
9.	PJMKB21409	Manajemen Konstruksi <i>(Construction Management)</i>	3	0	3
10.	PJMPB21410	Praktikum Perkerasan <i>(Pavement Laboratory Practice)</i>	0	2	2
Jumlah Total			15	7	21

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PJMKB21501	Rekayasa Jalan 2 <i>(Highway Engineering 2)</i>	1	1	2
2.	PJMKB21502	Rekayasa Pondasi 2 <i>(Foundation Engineering 2)</i>	1	1	2
3.	PJMKB21503	Estimasi Biaya <i>(Cost Estimation)</i>	1	2	3
4.	PJMKB21504	Rekayasa Geoteknik <i>(Soil Stabilization and Improvement)</i>	1	1	2
5.	PJMKB21505	Dokumen Kontrak dan Aspek Hukum Konstruksi <i>(Contract Document and Construction Legal Aspect)</i>	1	1	2
6.	PJMKB21506	Ekonomi Rekayasa <i>(Engineering Economics)</i>	2	0	2
7.	PJMKB21507	Perancangan Jembatan Beton <i>(Concrete Bridge Design)</i>	1	2	3
8.	PJMKB21508	Rekayasa Kegempaan <i>(Earthquake Engineering)</i>	1	1	2
9.	PJMPB21509	Praktik Konstruksi Jalan <i>(Highway Construction Work)</i>	0	3	3
Jumlah Total			9	12	21

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PJMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>(Ethics and North Sumatera Culture)</i>	2	0	2
2.	PJM KK21602	Kesehatan dan Keselamatan Kerja Konstruksi <i>(Construction Work Health and Safety)</i>	1	1	2
3.	PJM KB21603	Sistem Informasi Geografis <i>(Geographic Information System)</i>	1	1	2
4.	PJM KB21604	Rekayasa Struktur Beton Prategang <i>(Prestressed Concrete Structure)</i>	1	1	2
5.	PJM KB21605	Rekayasa Struktur Komposit <i>(Composite Structure)</i>	1	1	2
6.	PJM KB21606	Perancangan Jembatan Baja <i>(Steel Bridge Design)</i>	1	2	3
7.	PJM KB21607	Perancangan Jalan <i>(Highway Design)</i>	1	2	3
8.	PJMPB21608	Praktik Konstruksi Jembatan <i>(Bridge Construction Work)</i>	0	3	3
9.	PJMBB21609	Kerja Proyek dan Tender <i>(Project Work and Tender)</i>	1	1	2
Jumlah Total			9	12	21

Semester 7

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PJM KK21701	Bahasa Inggris Teknik 2 <i>(Engineering English 2)</i>	1	1	2
2.	PJM KK21702	Penulisan Karya Ilmiah <i>(Scientific Writing)</i>	2	0	2
3.	PJM KB21703	Teknik Pelaksanaan Konstruksi Jalan <i>(Highway Construction Method)</i>	1	1	2
4.	PJM KB21704	Teknik Pelaksanaan Konstruksi Jembatan <i>(Bridge Construction Method)</i>	2	1	3
5.	PJM KB21705	Pemodelan Informasi Bangunan <i>(Building Information Modelling))</i>	1	2	3
6.	PJM KB21706	Pengelolaan Jalan dan Jembatan <i>(Highway and Bridge Management)</i>	1	1	2
7.	PJMPK21707	Etika Profesi <i>(Professional Ethics)</i>	2	0	2
8.	PJMBB21708	Kewirausahaan <i>(Enterpreneurship)</i>	1	1	2
9.	PJM KB21709	Dasar- Dasar Analisis Dampak Lingkungan <i>(Environmental Impact Analysis Principles)</i>	1	1	2
Jumlah Total			12	8	20

Semester 8

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PJMBB21801	Magang <i>(Internship)</i>	0	4	4
2.	PJMPB21802	Skripsi <i>(Final Project)</i>	0	6	6
Jumlah Total			0	10	10

14. Kurikulum Program Studi Manajemen Rekayasa Konstruksi Gedung (MRKG)

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KGMPK21101	Bahasa Indonesia <i>(Indonesian Language)</i>	2		2
2	KGMPK21102	Agama <i>(Religion)</i>	2		2
3	KGMPK21103	Pancasila <i>(Indonesian State Ideologi)</i>	2		2
4	KGMKK21101	Matematika Teknik <i>(Engineering Mathematics)</i>	2		2
5	KGMKK21102	Kesehatan dan Keselamatan Kerja Konstruksi <i>(Construction Work Health and Safety)</i>	3		3
6	KGMKK21103	Bahan Bangunan 1 <i>(Building Material 1)</i>	3		3
7	KGMKK21104	Mekanika Rekayasa 1 <i>(Engineering Mechanics 1)</i>	3		3
8	KGMKK21105	Bahasa Inggris Teknik 1 <i>(Engineering English 1)</i>	2		2
9	KGMKK21106	Praktik Gambar Teknik <i>(Engineering Drawing)</i>		3	3
Jumlah Total			19	3	22

Semester 2

No	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KGMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>(Ethics and North Sumatera Culture)</i>	2		2
2	KGMPK21201	Kewarganegaraan <i>(Civics)</i>	2		2
3	KGMKK21201	Bahan Bangunan 2 <i>(Building Material 2)</i>	2		2
4	KGMKK21202	Mekanika Rekayasa 2 <i>(Engineering Mechanics 2)</i>	3		3
5	KGMKK21203	Mekanika Tanah 1 <i>(Soil Mechanics 1)</i>	3		3
6	KGMKK21204	Bahasa Inggris Teknik 2 <i>(Engineering English 2)</i>	2		2
7	KGMKK21205	Praktik Ilmu Ukur Tanah <i>(Surveying Practice)</i>		3	3
8	KGMPB21201	Praktik Konstruksi 1 <i>(Construction Work 1)</i>		4	4
Jumlah Total				14	7
					21

Semester 3

No	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KGMKK21301	Mekanika Tanah 2 (<i>Soil Mechanics 2</i>)	3		3
2	KGMKK21302	Statistika dan Probabilitas (<i>Statistics and Probability</i>)	2		2
3	KGMKB21301	Struktur Beton 1 (<i>Concrete Structure 1</i>)	2		2
4	KGMKB21302	Manajemen Konstruksi 1 (<i>Construction Management 1</i>)	2		2
5	KGMPB21301	Praktik Laboratorium Ukur Tanah (<i>Surveying Laboratory Practice</i>)		3	3
6	KGMPB21302	Praktik Laboratorium Uji Bahan (<i>Material Testing Laboratory Practice</i>)		2	2
7	KGMPB21303	Praktik Konstruksi 2 (<i>Construction Work 2</i>)		4	4
Jumlah Total			9	9	18

Semester 4

No	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KGMKK21401	Ilmu Bangunan Gedung <i>(Building Science)</i>	2		2
2	KGMKB21401	Struktur Beton 2 <i>(Concrete Structure 2)</i>	2		2
3	KGMKB21402	Struktur Baja 1 <i>(Steel Structure 1)</i>	2		2
4	KGMKB21403	Ekonomi Rekayasa <i>(Engineering Economics)</i>	2		2
5	KGMKB21404	Manajemen Konstruksi 2 <i>(Construction Management 2)</i>	3		3
6	KGMKB21405	Struktur Kayu <i>(Timber Structures)</i>	2		2
7	KGMPB21401	Praktik Laboratorium Uji Tanah <i>(Soil Testing Laboratory Practice)</i>		2	2
8	KGMPB21402	Praktik Konstruksi 3 <i>(Construction Work 3)</i>		4	4
Jumlah Total			13	6	19

Semster 5

No	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KGMKB21501	Rekayasa Pondasi 1 <i>(Foundation Engineering 1)</i>	2		2
2	KGMKB21502	Struktur Baja 2 <i>(Steel Structure 2)</i>	2		2
3	KGMKB21503	Rekayasa Kegempaan <i>(Earthquake Engineering)</i>	3		3
4	KGMKB21504	Manajemen Konstruksi 3 <i>(Construction Management 3)</i>	3		3
5	KGMKB21505	Alat Berat dan Pemindahan Tanah Mekanis <i>(Heavy Equipment and Mechanical Soil Excavation)</i>	3		3
6	KGMKB21506	Praktik Estimasi Biaya <i>(Cost Estimation)</i>		3	3
7	KGMPB21502	Praktik Komputerisasi Gambar Teknik <i>(Engineering Drawing 2)</i>		3	3
Jumlah Total			13	6	19

Semester 6

No	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KGMKK21601	Pengantar Analisis Dampak Lingkungan <i>(Introduction of Environmental Impact Analysis)</i>	2		2
2	KGMKK21602	Penulisan Karya Ilmiah <i>(Scientific Writing)</i>	2	0	2
3	KGMKB21601	Aspek Hukum dan Manajemen Kontrak <i>(Legal Aspects and Contract Management)</i>	2		2
4	KGMKB21602	Metode Pelaksanaan Bangunan <i>(Building Construction Method)</i>	3		3
6	KGMKB21603	Rekayasa Pondasi 2 <i>(Foundation Engineering 2)</i>	3		3
6	KGMPB21601	Praktik Perancangan Gedung Berbasis IT <i>(IT Based Building Design Practice)</i>		4	4
7	KGMPB21602	Praktik Sistem Perencanaan dan Pengendalian Proyek Berbasis IT <i>(Practice of IT Based Project Planning and Control System)</i>		3	3
Jumlah Total			12	7	19

Semester 7

No	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KGMKB21701	Manajemen Mutu <i>(Quality Management)</i>	2		2
2	KGMKB21702	Manajemen Resiko Konstruksi <i>(Construction Risk Management)</i>	2		2
3	KGMKB21703	Manajemen Bisnis Konstruksi <i>(Construction Business Management)</i>	3		3
4	KGMKB21704	Pengambilan Keputusan <i>(Decision-Making)</i>	2		2
5	KGMKB21705	Etika Profesi <i>(Professional Ethics)</i>	2		2
6	KGMPB21701	Praktik Kerja Lelang Proyek <i>(Project Bidding Practice)</i>		4	4
7	KGMPB21702	Praktik Pemodelan Informasi Bangunan <i>(Practice of Building Information Modelling)</i>		3	3
Jumlah Total			11	7	18

Semester 8

No	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	KGMBB21801	Magang <i>(Internship)</i>		6	6
2	KGMPB21802	Skripsi <i>(Final Project)</i>		6	6
Jumlah Total			0	12	12

15. Kurikulum Program Studi Akuntansi Keuangan Publik

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	APMPK21101	Bahasa Inggris 1 <i>(General English 1)</i>	1	1	2
2	APMBB21102	Hukum Bisnis <i>(Business Law)</i>	2		2
3	APMKK21103	Matematika Bisnis <i>(Business Mathematics)</i>	2	1	3
4	APMPK21104	Pancasila <i>(Indonesian State Ideology)</i>	2		2
5	APMPK21105	Agama <i>(Religion)</i>	2		2
6	APMKB21106	Dasar - Dasar Akuntansi 1 <i>(Accounting Principles 1)</i>	1	2	3
7	APMKK21107	Pengantar Bisnis <i>(Business IP rinciples)</i>	2		2
8	APMKK21108	Dasar - Dasar Ilmu Ekonomi <i>(Economics Principles)</i>	1	2	3
9	APMKK21109	Dasar - Dasar Teknologi Informasi <i>(Information Technology Principles)</i>		2	2
Sub Total			13	8	21

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	APMKK21201	Aplikasi Komputer <i>(Computer Application)</i>		2	2
2	APMPK21202	Bahasa Inggris 2 <i>(General English 2)</i>		2	2
3	APMBB21203	Komunikasi Bisnis <i>(Business Communication)</i>	1	1	2
4	APMKK21204	Manajemen <i>(Management)</i>	2	1	3
5	APMKB21205	Dasar - Dasar Akuntansi 2 <i>(Accounting Principles 2)</i>	1	2	3
6	APMPK21206	Kewarganegaraan <i>(Civics)</i>	2		2
7	APMPB21207	Praktik Akuntansi Perusahaan Dagang <i>(Trading Company Accounting Practice)</i>		2	2
8	APMKK21208	Statistik Bisnis <i>(Business Statistics)</i>	1	1	2
Sub Total			7	11	18

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	APMKB21301	Akuntansi Biaya 1 <i>(Cost Accounting 1)</i>	2	1	3
2	APMKB21302	Akuntansi Keuangan Menengah 1 <i>(Intermediate Accounting 1)</i>	1	2	3
3	APMKK21303	Bahasa Inggris Bisnis 1 <i>(Business English 1)</i>	1	1	2
4	APMBB21304	Kewirausahaan <i>(Entrepreneurship)</i>	1	1	2
5	APMKK21305	Komputerisasi Akuntansi <i>(Computerized Accounting)</i>		2	2
6	APMKB21306	Penganggaran <i>(Budgeting)</i>	1	1	2
7	APMKB21307	Perpajakan <i>(Taxation)</i>	3	1	4
8	APMKB21308	Praktik Statistik Bisnis <i>(Business Statistics Practice)</i>		1	1
Sub Total			9	10	19

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	APMKB21401	Akuntansi Biaya 2 <i>(Cost Accounting 2)</i>	1	1	2
2	APMKB21402	Akuntansi Keuangan Menengah 2 <i>(Intermediate Accounting 2)</i>	1	2	3
3	APMPK21403	Bahasa Indonesia <i>(Indonesian Language)</i>	1	1	2
4	APMKK21404	Bahasa Inggris Bisnis 2 <i>(Business English 2)</i>	1	1	2
5	APMKB21405	Manajemen Database <i>(Database Management)</i>	1	1	2
6	APMPB21406	Praktik Pemrograman Aplikasi Akuntansi <i>(Accounting Application Programming Practice)</i>	1	2	3
7	APMPB21407	Praktik Penganggaran Berbasis Teknologi Informasi <i>(IT Based Budgeting Practice)</i>		1	1
8	APMKB21408	Sistem Informasi Akuntansi <i>(Accounting Information System)</i>	1	2	3
Sub Total			7	11	18

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	APMKB21501	Akuntansi Keuangan Lanjutan 1 <i>(Advanced Accounting 1)</i>	2	1	3
2	APMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>(Ethics and North Sumatera Culture)</i>	2		2
3	APMKB21502	Akuntansi Manajemen <i>(Management Accounting)</i>	1	2	3
4	APMKB21503	Akuntansi Pemerintahan <i>(Governmental Accounting)</i>	2	1	3
5	APMPB21504	Praktik Akuntansi Keuangan <i>(Financial Accounting Practice)</i>		2	2
6	APMPB21505	Praktik Akuntansi Perusahaan Manufaktur <i>(Manufacturing Company Accounting Practice)</i>		2	2
7	APMPB21507	Praktik Sistem Informasi Akuntansi <i>(Accounting Information System Practice)</i>		2	2
8	APMKK21508	Bahasa Inggris Lanjutan <i>(Advanced English)</i>	2		2
Sub Total			9	10	19

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	APMKB21601	Akuntansi Keuangan Lanjutan 2 <i>(Advanced Accounting 2)</i>	1	1	2
2	APMKB21602	Akuntansi Perpajakan <i>(Taxation Accounting)</i>	1	1	2
3	APMKB21603	Analisis Laporan Keuangan <i>(Financial Report Analysis)</i>		2	2
4	APMKB21604	Audit dan Assurans <i>(Auditing & Assurance)</i>	1	2	3
5	APMKB21605	Manajemen Keuangan Terapan <i>(Applied Financial Management)</i>	2	1	3
6	APMKB21606	Manajemen Strategik <i>(Strategic Management)</i>	2	1	3
7	APMKK21607	Penulisan Karya Ilmiah (<i>Scientific Writing</i>)	2	0	2
8	APMKK21608	Teori Akuntansi <i>(Accounting Theory)</i>	2		2
Sub Total			11	8	19

Semester 7

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	APMKK21701	Akuntansi Pariwisata & Perhotelan <i>(Tourism & Hotels Accounting)</i>	1	1	2
2	APMKK21702	Akuntansi Perkebunan <i>(Plantation Accounting)</i>	1	1	2
3	APMKK21703	Audit Berbasis Teknologi Informasi <i>(IT Based Auditing)</i>	1	2	3
4	APMKB21704	Etika Profesi dan Tata Kelola Organisasi <i>(Professional Ethics & Organizational Governance)</i>	2		2
5	APMKK21705	Investasi dan Manajemen Portofolio <i>(Investment and Portofolio Management)</i>	1	1	2
6	APMKK21706	Pengelolaan Keuangan Desa <i>(Village Fund Management)</i>	1	1	2
7	APMPB21707	Praktik Audit Berbasis Teknologi Informasi <i>(IT Based Auditing Practice)</i>		2	2
8	APMPB21708	Praktik Perpajakan Berbasis Teknologi Informasi <i>(IT Based Taxation Practice)</i>		2	2
9	APMKK21709	Seminar Akuntansi <i>(Accounting Seminar)</i>	2		2
Sub Total			9	10	19

Semester 8

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	APMBB21801	Magang <i>(Internship)</i>		10	10
2	APMPB21802	Skripsi <i>(Final Project)</i>		6	6
Sub Total			0	16	16

16. Kurikulum Keuangan dan Perbankan Syariah

Semester 1

No	KODE	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			Teori	Praktik	
1	PSMPK21102	Pancasila (<i>Indonesian State Ideology</i>)	2	0	2
2	PSMPK21101	Agama (<i>Religion</i>)	1	1	2
3	PSMPK21103	Bahasa Inggris (<i>Basic English</i>)	1	1	2
4	PSMPK21104	Bahasa Arab 1 (<i>Arabic Language I</i>)	1	1	2
5	PSMKK21105	Matematika Bisnis (<i>Business Mathematics</i>)	2	0	2
6	PSMKK21106	Dasar-Dasar Akuntansi (<i>Accounting Principles</i>)	1	2	3
7	PSMKB21107	Ushul Fiqh (<i>Ushul Fiqh</i>)	3	0	3
8	PSMKB21108	Ekonomi Mikro Islam (<i>Islamic Microeconomics</i>)	3	0	3
9	PSMKB21109	Dasar-Dasar Bisnis Islam (<i>Islamic Business Principles</i>)	1	1	2
Jumlah			15	6	21

Semester 2

No	KODE	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			Teori	Praktik	
1	PSMPK21201	Bahasa Inggris Bisnis 1 (<i>Business English 1</i>)	1	1	2
2	PSMPK21202	Kewarganegaraan (<i>Civics</i>)	2	0	2
3	PSMPK21203	Bahasa Arab 2 (<i>Arabic Language 2</i>)	1	1	2
4	PSMKB21204	Fiqih Muamalah Ekonomi 1 (<i>Fiqh Muamalah Economics 1</i>)	2	0	2
5	PSMKB21207	Lembaga Keuangan Syariah (<i>Islamic Financial Institutions</i>)	2	1	3
6	PSMKB21210	Dasar-Dasar Akuntansi Syariah (<i>Sharia Accounting Principles</i>)	1	1	2
7	PSMKK21205	Ekonomi Makro Islam (<i>Islamic Macroeconomics</i>)	2	0	2
8	PSMKK21206	Praktik Statistika Bisnis (<i>Business Statistics Practice</i>)	0	2	2
9	PSMKK21208	Pengantar Manajemen (<i>Management Principles</i>)	2	0	2
10	PSMKK21209	Praktik Aplikasi Komputer Bisnis (<i>Business Computer Application Practice</i>)	0	2	2
Jumlah			13	8	21

Semester 3

No	KODE	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			Teori	Praktik	
1	PSMPK21301	Bahasa Inggris Bisnis 2 (<i>Business English 2</i>)	1	1	2
2	PSMPK21302	Bahasa Arab 3 (<i>Arabic Language 3</i>)	1	1	2
3	PSMKB21303	Akuntansi Keuangan Syariah (<i>Islamic Financial Accounting</i>)	2	1	3
4	PSMKB21306	Fiqih Muamalah Ekonomi 2 (<i>Fiqh Muamalah Economics 2</i>)	1	1	2
5	PSMKB21307	Pemasaran Lembaga Keuangan Syariah (<i>Islamic Financial Institution Marketing</i>)	1	1	2
6	PSMKB21308	Lembaga Keuangan Sosial Islam (<i>Islamic Social Finance Institution</i>)	2	1	3
7	PSMKK21309	Pemikiran Ekonomi Islam (<i>Islamic Economic Thought</i>)	1	1	2
8	PSMKK21304	Ekonomi Moneter Islam (<i>Islamic Monetary Economics</i>)	1	1	2
9	PSMPK21305	Bahasa Indonesia (<i>Indonesian Language</i>)	1	1	2
Jumlah			11	9	20

Semester 4

No	KODE	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			Teori	Praktik	
1	PSMPK21401	Bahasa Inggris Praktis (<i>Practical English</i>)	1	1	2
2	PSMPK21402	Bahasa Arab Ekonomi (<i>Economic Arabic Language</i>)	1	1	2
3	PSMPB21403	Kewirausahaan (<i>Enterpreneurship</i>)	2	0	2
4	PSMKK21404	Lalu Lintas Pembayaran Keuangan (<i>Financial Payment</i>)	1	1	2
5	PSMKK21407	Perpajakan (<i>Taxation</i>)	1	2	3
6	PSMKB21405	Akuntansi Bank Syariah (<i>Islamic Bank Accounting</i>)	1	1	2
7	PSMKB21406	Etika Bisnis Syariah (<i>Sharia Business Ethics</i>)	1	1	2
8	PSMKB21408	Produk dan Operasional Bank Syariah (<i>Sharia Bank Products and Operations</i>)	2	1	3
9	PSMBB21409	Komunikasi Bisnis (<i>Business Communication</i>)	1	1	2
Jumlah			11	9	20

Semester 5

No	KODE	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			Teori	Praktik	
1	PSMKB21501	Asset Liabilities Manajemen Lembaga Keuangan Syariah (<i>Asset Liabilities Management of Islamic Financial Institutions</i>)	2	1	3
2	PSMKB21502	Praktik Bank Syariah 1 (<i>Islamic Banking Practice 1</i>)	0	3	3
3	PSMKB21503	Manajemen Pembiayaan (<i>Financing Management</i>)	1	1	2
4	PSMKB21505	Praktik <i>Financial Technology</i> (<i>Financial Technology Practice</i>)	0	2	2
5	PSMKB21507	Manajemen Keuangan (<i>Financial Management</i>)	2		2
6	PSMKK21504	Ekonometrika (<i>Econometrics</i>)	1	1	2
7	PSMKK21506	Akuntansi Biaya (<i>Cost Accounting</i>)	1	2	3
8	PSMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara (<i>Ethics and North Sumatera Culture</i>)	2		2
Jumlah			9	10	19

Semester 6

No	KODE	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			Teori	Praktik	
1	PSMKB21601	Praktik Analisis Laporan Keuangan (<i>Financial Statement Analysis Practice</i>)	0	2	2
2	PSMKB21602	Praktik Bank Syariah 2 (<i>Islamic Banking Practice 2</i>)	0	2	2
3	PSMKB21603	Praktik Auditing Bank Syariah (<i>Islamic Bank Auditing Practices</i>)	0	2	2
4	PSMKB21604	Manajemen Risiko Lembaga Keuangan Syariah (<i>Islamic Financial Risk Management</i>)	1	1	2
5	PSMKB21605	Analisis Pembiayaan (<i>Financing Analysis</i>)	1	1	2
6	PSMPB21606	Praktik Pemasaran Digital (<i>Digital Marketing Practice</i>)	0	2	2
7	PSMKK21607	Penulisan Karya Ilmiah (<i>Scientific Writing</i>)	2	0	2
8	PSMKB21608	Hukum Bisnis Syariah (<i>Sharia Business Law</i>)	2	0	2
Jumlah			6	10	16

Semester 7

No	KODE	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			Teori	Praktik	
1	PSMPB21701	Praktik Kewirausahaan (<i>Entrepreneurship Practice</i>)	0	2	2
2	PSMPB21704	Praktik Komputer Akuntansi (<i>Accounting Computer Practice</i>)	0	2	2
3	PSMKK21702	Seminar Keuangan dan Perbankan Syariah (<i>Islamic Banking and Finance Seminar</i>)	1	2	3
4	PSMKB21705	Pasar Modal Syariah (<i>Sharia Capital Market</i>)	1	1	2
5	PSMKB21707	Manajemen Zakat Infak Sedekah Wakaf (<i>Management of Zakat Infaq Shadaqah Waqf</i>)	1	2	3
6	PSMBB21703	Manajemen Proyek Syariah (<i>Sharia Project Management</i>)	2	1	3
7	PSMBB21706	Manajemen Sumber Daya Insani (<i>Human Resource Management</i>)	2		2
8	PSMPK21708	Pengembangan Kepribadian Islam (<i>Islamic Personality Development</i>)	1	1	2
Jumlah			8	11	19

Semester 8

No	KODE	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			Teori	Praktik	
1	PSMBB21801	Magang (<i>Internship</i>)	0	6	6
2	PSMPB21802	Skripsi (<i>Final Project</i>)	0	6	6
Jumlah			0	12	12

17. Kurikulum Program Studi Manajemen Bisnis

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MBMPK21101	Kewarganegaraan (<i>Civics</i>)	2	0	2
2.	MBMKK21107	Dasar-Dasar Akuntansi (<i>Accounting Principles</i>)	2	1	3
3.	MBMKK21109	Dasar-Dasar Ilmu Ekonomi (<i>Economics Principles</i>)	2	1	3
4.	MBMPK21102	Bahasa Indonesia (<i>Indonesian Language</i>)	2	0	2
5.	MBMKK21105	Dasar-Dasar Manajemen (<i>Management Principles</i>)	1	1	2
6.	MBMKK21106	Dasar-Dasar Bisnis (<i>Business Principles</i>)	1	1	2
7.	MBMKK21112	Matematika Bisnis (<i>Business Mathematics</i>)	2	1	3
8.	MBMKB21126	Bahasa Inggris Dasar (<i>Basic English</i>)	2	1	3
		Jumlah Total	14	6	20

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MBMPK21203	Agama <i>(Religion)</i>	2	0	2
2.	MBMPK21204	Pancasila <i>(Indonesian State Ideology)</i>	2	0	2
3.	MBMKK21208	Akuntansi Perusahaan Jasa dan Dagang <i>(Service and Trade Accounting)</i>	2	1	3
4.	MBMKB21231	Korespondensi Indonesia <i>(Indonesian Correspondence)</i>	2	1	3
5.	MBMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>(Ethics and North Sumatera Culture)</i>	2	0	2
6.	MBMKK21213	Statistika Deskriptif <i>(Descriptive Statistics)</i>	2	1	3
7.	MBMKB21227	Bahasa Inggris Lanjutan <i>(Intermediate English)</i>	2	1	3
8.	MBMKB21234	Aplikasi Komputer Bisnis 1 <i>(Business Computer Application 1)</i>	1	1	2
		Jumlah Total	15	5	20

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MBMKB21332	Kewirausahaan <i>(Entrepreneurship)</i>	1	1	2
2.	MBMBB21353	Komunikasi Bisnis <i>(Business Communication)</i>	1	1	2
3.	MBMKK21315	Manajemen Pemasaran <i>(Marketing Management)</i>	2	1	3
4.	MBMKK21318	Manajemen Event <i>(Event Management)</i>	1	1	2
5.	MBMKK21319	Manajemen Operasional <i>(Operational Management)</i>	2	0	2
6.	MBMKK21314	Statistika Inferensial <i>(Inferential Statistics)</i>	2	1	3
7.	MBMKB21328	Bisnis Korepondensi <i>(Business Correspondence)</i>	2	1	3
8.	MBMKB21335	Aplikasi Komputer Bisnis 2 <i>(Business Computer Application 2)</i>	1	1	2
9.	MBMKB21339	Bahasa Mandarin Dasar <i>(Basic Mandarin Language)</i>	2	0	2
		Jumlah Total	14	7	21

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MBMKK21411	Ekonomi Internasional <i>(International Economy)</i>	2	0	2
2.	MBMKK21410	Administrasi Ekspor Impor <i>(Export-Import Administration)</i>	2	0	2
3.	MBMKK21416	Pemasaran Digital <i>(Digital Marketing)</i>	2	1	3
4.	MBMKK21421	Manajemen Logistik <i>(Logistic Management)</i>	2	1	3
5.	MBMKB21433	Kreatifitas dan Inovasi Bisnis <i>(Creativity and Business Innovation)</i>	2	1	3
6.	MBMKB21429	Bahasa Inggris Bisnis <i>(Business English)</i>	2	1	3
7.	MBMKB21436	Perancangan Website <i>(Website Design)</i>	2	1	3
8.	MBMKB21440	Bahasa Mandarin Bisnis <i>(Business Mandarin Language)</i>	2	0	2
		Jumlah Total	16	5	21

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MBMPB21545	Teknik Presentasi dan Negosiasi Bisnis <i>(Presentation Technique and Business Negotiation)</i>	1	1	2
2.	MBMBB21554	Hubungan Masyarakat <i>(Public Relations)</i>	2	0	2
3.	MBMKK21517	Pemasaran Internasional <i>(International Marketing)</i>	2	1	3
4.	MBMKK21523	Manajemen Strategis <i>(Strategic Management)</i>	2	0	2
5.	MBMKK21520	Manajemen Sumber Daya Manusia <i>(Human Resource Management)</i>	2	0	2
6.	MBMKK21524	Manajemen Keuangan <i>(Financial Management)</i>	2	1	3
7.	MBMPB21547	Etika Bisnis <i>(Business Ethics)</i>	1	1	2
8.	MBMKB21537	Sistem Informasi Manajemen <i>(Management Information System)</i>	2	1	3
9.	MBMKB21541	Perpajakan <i>(Taxation)</i>	2	1	3
		Jumlah Total	16	6	22

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MBMBB21655	Hukum Bisnis <i>(Business Law)</i>	2	0	2
2.	MBMPB21648	Pelayanan Prima <i>(Service Excellence)</i>	1	1	2
3.	MBMKB21642	Kepemimpinan <i>(Leadership)</i>	2	0	2
4.	MBMKK21622	Manajemen Gudang <i>(Warehouse Management)</i>	2	1	3
5.	MBMKK21643	Penulisan Karya Ilmiah <i>(Scientific Writing)</i>	2	0	2
6.	MBMKB21630	Bahasa Inggris Profesional <i>(English for Professional)</i>	2	1	3
7.	MBMKB21638	Applikasi Multimedia <i>(Multimedia Application)</i>	1	2	3
8.	MBMKK21625	Manajemen Risiko <i>(Risk Management)</i>	1	1	2
		Jumlah Total	13	6	19

Semester 7

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MBMPB21749	Perencanaan Bisnis <i>(Business Plan)</i>	0	4	4
2.	MBMPB21750	Riset Pemasaran <i>(Marketing Research)</i>	0	4	4
3.	MBMPB21751	Sistem Gudang <i>(Warehouse System)</i>	0	4	4
		Jumlah Total	0	12	12

Semester 8

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MBMBB21801	Magang <i>(Internship)</i>	0	6	6
2.	MBMPB21802	Skripsi <i>(Final Project)</i>	0	6	6
		Jumlah Total	0		12

18. Kurikulum Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PLMPK21101	Kewarganegaraan (<i>Civics</i>)	2		2
2.	PLMPK21102	Agama (<i>Religion</i>)	2		2
3.	PLMPK21103	Percakapan Bahasa Inggris I (<i>English Conversation I</i>)		2	2
4.	PLMKB21104	Logika dan Algoritma Pemrograman (<i>Programming Logics and Algorithms</i>)	2		2
5.	PLMKB21105	Pengantar Teknologi Informasi (<i>Information Technology Principles</i>)	2		2
6.	PLMKB21106	Sistem Operasi (<i>Operating System</i>)	2		2
7.	PLMKK21107	Praktik Logika dan Algoritma Pemrograman (<i>Programming Logics and Algorithms Practice</i>)		2	2
8.	PLMKK21108	Praktik Pengantar Teknologi Informasi (<i>Information Technology Principles Practice</i>)		2	2
9.	PLMKK21109	Matematika Diskrit (<i>Discrete Mathematics</i>)	2		2
10.	PLMKK21110	Praktik Sistem Operasi (<i>Operating System Practice</i>)		2	2
Jumlah Total			12	8	20

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PLMPK21201	Pancasila (<i>Indonesian State Ideology</i>)	2		2
2.	PLMPK21202	Bahasa Indonesia (<i>Indonesian Language</i>)	2		2
3.	PLMPK21203	Percakapan Bahasa Inggris II (<i>English Conversation II</i>)		2	2
4.	PLMKB21204	Struktur Data (<i>Data Structures</i>)	2		2
5.	PLMKB21205	Pemrograman Berorientasi Objek I (<i>Object Oriented Programming I</i>)	2		2
6.	PLMKK21206	Praktik Pemrograman Berorientasi Objek I (<i>Object Oriented Programming I Practice</i>)		2	2
7.	PLMKK21207	Praktik Struktur Data (<i>Data Structures Practice</i>)		2	2
8.	PLMKK21208	Aljabar Linear (<i>Linear Algebra</i>)	2		2
9.	PLMKK21209	Design Web (<i>Web Design</i>)	1	2	3
10.	PLMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara (<i>Ethics and North Sumatera Culture</i>)	2		2
Jumlah Total			13	8	21

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PLMKB21301	Pemrograman Berorientasi Objek II <i>(Object Oriented Programming II)</i>	2		2
2.	PLMKB21302	Sistem Basis Data <i>(Database Systems)</i>	2		2
3.	PLMKB21303	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer <i>(Data Communication and Computer Networks)</i>	2		2
4.	PLMKB21304	Teori Graph dan Aplikasi <i>(Graph Theory and Applications)</i>	1	2	3
5.	PLMKB21305	Pemrograman Web <i>(Web Programming)</i>	2		2
6.	PLMKB21306	Sistem Informasi Manajemen <i>(Management Information System)</i>	2		2
7.	PLMKK21307	Statistika dan Probabilitas <i>(Statistics and Probability)</i>	2		2
8.	PLMKK21308	Praktik Pemrograman Berorientasi Objek II <i>(Object Oriented Programming II Practice)</i>		2	2
9.	PLMKK21309	Praktik Sistem Basis Data <i>(Database Systems Practice)</i>		2	2
10.	PLMKK21310	Praktik Pemrograman Web <i>(Web Programming Practice)</i>		2	2
Jumlah Total			13	8	21

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PLMKB21401	Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak <i>(Software Analysis and Design)</i>	2		2
2.	PLMKB21402	Kecerdasan Buatan <i>(Artificial Intelligence)</i>	2		2
3.	PLMKB21403	Data Warehouse <i>(Warehouse Data)</i>	1	2	3
4.	PLMKB21404	Pemrograman Web Lanjut <i>(Advanced Web Programming)</i>	2		2
5.	PLMKB21405	Organisasi dan Arsitektur Komputer <i>(Computer Organization and Architecture)</i>	2		2
6.	PLMKK21406	Praktik Analisa dan Perancangan Perangkat Lunak <i>(Software Analysis and Design Practice)</i>		2	2
7.	PLMKK21407	Praktik Kecerdasan Buatan <i>(Artificial intelligence Practice)</i>		2	2
8.	PLMKK21408	Praktik Pemrograman Web Lanjut <i>(Advanced Web Programming Practice)</i>		2	2
9.	PLMKK21409	Praktik Jaringan Komputer <i>(Computer Networking Practice)</i>		2	2
Jumlah Total			9	10	19

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PLMKB21501	<i>Data Mining</i> <i>(Data Mining)</i>	2	1	3
2.	PLMKB21502	Manajemen Basis Data <i>Client Server</i> <i>(Client Server Database Management)</i>	2		2
3.	PLMKB21503	Rekayasa Perangkat Lunak <i>(Software Engineering)</i>	2	1	3
4.	PLMKB21504	Aplikasi <i>Mobile</i> <i>(Mobile Application)</i>	2		2
5.	PLMKB21505	Interaksi Manusia dan Komputer <i>(Human and Computer Interaction)</i>	1	2	3
6.	PLMKK21506	Praktik Manajemen Basis Data <i>Client Server</i> <i>(Client Server Database Management Practice)</i>		2	2
7.	PLMKK21507	Praktik Grafika Komputer <i>(Computer Graphics Practice)</i>		2	2
8.	PLMKK21508	Praktik Aplikasi <i>Mobile</i> <i>(Mobile Application Practice)</i>		2	2
Jumlah Total			9	10	19

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PLMKB21601	Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan <i>(Work Safety, Health and Environment)</i>	2		2
2.	PLMKB21602	Pengujian dan Pemeliharaan Kualitas Perangkat Lunak <i>(Software Quality Testing and Maintenance)</i>	1	2	3
3.	PLMKB21603	<i>Business Intelligence</i> <i>(Business Intelligence)</i>	2		2
4.	PLMKK21604	Praktik Aplikasi Mobile Lanjut <i>(Advanced Mobile Application Practice)</i>		2	2
5.	PLMKK21605	Praktik Sistem Informasi Geografis <i>(Geographical Information Systems Practice)</i>		2	2
6.	PLMKK21606	Praktik Pengolahan Citra <i>(Image Processing Practice)</i>		2	2
7.	PLMKK21607	Praktik Animasi dan Multimedia <i>(Animation and Multimedia Practice)</i>		2	2
8.	PLMPB21608	Proyek Inovasi <i>(Innovation Project)</i>		2	2
Jumlah Total			5	12	17

Semester 7

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PLMPK21701	Etika Profesi IT <i>(IT Professional Ethics)</i>	2		2
2.	PLMKK21702	Praktik E-Commerce <i>(E-Commerce Practice)</i>		2	2
3.	PLMKK21703	Public Speaking <i>(Public Speaking)</i>	1	2	3
4.	PLMKK21704	Penulisan Karya Ilmiah <i>(Scientific Writing)</i>	2	0	2
5.	PLMKK21705	Manajemen Proyek Perangkat Lunak <i>(Software Management Project)</i>	3		3
6.	PLMKK21706	Keamanan Sistem <i>(Security System)</i>	2	1	3
7.	PLMPB21707	Proyek Mandiri Lintas Disiplin Ilmu <i>(Cross Discipline Independent-Project)</i>		3	3
8.	PLMPB21708	Kewirausahaan <i>(Enterpreneurship)</i>	2		2
Jumlah Total			12	8	20

Semester 8

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	PLMBB21801	Magang <i>(Internship)</i>		6	6
2.	PLMPB21802	Skripsi <i>(Final Project)</i>		6	6
Jumlah Total			-	12	12

19. Kurikulum Program Studi Teknologi Rekayasa Multimedia Grafis

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MGMPK21101	Pancasila (<i>Indonesian State Ideology</i>)	2		2
2.	MGMPK21102	Agama (<i>Religion</i>)	2		2
3.	MGMKB21103	Desain Grafis (<i>Graphic Design</i>)	2		2
4.	MGMKB21104	Praktik Desain Grafis (<i>Graphic Design Practice</i>)		2	2
5.	MGMKB21105	Fotografi (<i>Photography</i>)	1	2	3
6.	MGMKK21106	Matematika Dasar (<i>Basic Mathematics</i>)	3		3
7.	MGMKK21107	Dasar-Dasar Teknologi Informasi (<i>Information Technology Principles</i>)	1	2	3
8.	MGMKK21108	Arsitektur Komputer (<i>Computer Architecture</i>)		2	2
9.	MGMBB21001	Etika dan Budaya Sumatera Utara (<i>Ethics and North Sumatera Culture</i>)	2		2
Jumlah Total			13	8	21

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MGMPK21201	Kewarganegaraan (<i>Civics</i>)	2		2
2.	MGMPK21202	Matematika Diskret (<i>Discrete Mathematics</i>)	3		3
3.	MGMPK21203	Percakapan Bahasa Inggris (<i>English Conversation</i>)	1	2	3
4.	MGMPK21204	Bahasa Indonesia (<i>Indonesian Language</i>)	2		2
5.	MGMKB21205	Rekayasa Audio (<i>Audio Engineering</i>)	2		2
6.	MGMKB21206	Praktik Rekayasa Audio (<i>Audio Engineering Practice</i>)		2	2
7.	MGMKK21207	Dasar-Dasar Algoritma Pemrograman (<i>Basic Programming Algorithms</i>)	2		2
8.	MGMKK21208	Praktik Dasar Algoritma Pemrograman (<i>Basic Programming Algorithms Practice</i>)		2	2
9.	MGMKK21209	Desain Web (<i>Web Design</i>)	1	2	3
Jumlah Total			13	8	21

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MGMPK21301	Bahasa Jepang <i>(Japanese Language)</i>	3		3
3.	MGMKB21302	Praktik Dasar Sinematografi <i>(Basic Cinematography Practice)</i>		2	2
4.	MGMKB21303	Pemrograman Berorientasi Objek <i>(Object Oriented Programming)</i>	1	2	3
5.	MGMKB21305	Grafika Komputer <i>(Computer Graphics)</i>	2		2
6.	MGMKB21306	Praktik Grafika Komputer <i>(Computer Graphics Practice)</i>		2	2
7.	MGMKB21307	Pengantar Animasi <i>(Animation Principles)</i>	2		2
8.	MGMKB21308	Praktik Pengantar Animasi <i>(Animation Principles Practice)</i>		2	2
9.	MGMKK21309	Statistika <i>(Statistics)</i>	2		2
10.	MGMKK21310	Dasar-Dasar Sinematografi <i>(Cinematography Principles)</i>	2		2
Jumlah Total			12	8	20

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MGMKB21401	Animasi 2D <i>(2D Animation)</i>	2		2
2.	MGMKB21402	Praktik Animasi 2D <i>(2D Animation Practice)</i>		2	2
3.	MGMKB21403	Teknik Keamanan Multimedia <i>(Multimedia Security Techniques)</i>	1	2	3
4.	MGMKB21404	Rekayasa Perangkat Lunak <i>(Software Engineering)</i>	1	2	3
5.	MGMKB21405	Animasi 3D <i>(3D Animation)</i>	2		2
6.	MGMKB21406	Praktik Animasi 3D <i>(3D Animation Practice)</i>		2	2
7.	MGMKB21407	Sistem Interaksi <i>(Interaction System)</i>	2		2
8.	MGMKB21408	Praktik Sistem Interaksi <i>(Interaction System Practice)</i>		2	2
Jumlah Total			8	10	18

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MGMKB21501	Pengolahan Citra <i>(Image Processing)</i>	2		2
2.	MGMKB21502	Praktik Pengolahan Citra <i>(Image Processing Practice)</i>		2	2
3.	MGMKB21503	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer <i>(Data Communication and Computer Networks)</i>	1	2	3
4.	MGMKB21504	Basis Data Multimedia <i>(Database Multimedia)</i>	1	2	3
5.	MGMKB21505	Dasar -Dasar Pemrograman Mobile <i>(Mobile Programming Principles)</i>	2		2
6.	MGMKB21506	Praktik Dasar-Dasar Pemrograman Mobile <i>(Mobile Programming Principles Practice)</i>		2	2
7.	MGMKB21507	Pengolahan Video <i>(Video Processing)</i>	1	2	3
8.	MGMPB21508	Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Lingkungan <i>(Work Safety, Health and Environment)</i>	2		2
Jumlah Total			9	10	19

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MGMPB21601	Manajemen Proyek (<i>Project Management</i>)	2		2
2.	MGMKB21602	<i>Computer Vision</i> (<i>Computer Vision</i>)	2		2
3.	MGMKB21603	Praktik <i>Computer Vision</i> (<i>Computer Vision Practice</i>)		2	2
4.	MGMKB21604	Sistem Multimedia Terdistribusi (<i>Distributed Multimedia Systems</i>)		2	2
5.	MGMKB21605	<i>Mobile Games</i> (<i>Mobile Games</i>)	2		2
6.	MGMKB21606	Praktik <i>Mobile Games</i> (<i>Mobile Games Practice</i>)		2	2
7.	MGMKB21607	Sistem <i>Games</i> (<i>Games System</i>)	2		2
8.	MGMKB21608	Praktik Sistem <i>Games</i> (<i>Games System Practice</i>)		2	2
9.	MGMKB21609	<i>Augmented Reality</i> dan <i>Virtual Reality</i> (<i>Augmented Reality and Virtual Reality</i>)	1	2	3
Jumlah Total			9	10	19

Semester 7

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MGMPK21701	Bahasa Inggris Terapan <i>(Applied English)</i>	3		3
2.	MGMPB21702	Kewirausahaan Digital <i>(Entrepreneurship)</i>	1	2	3
3	MGMKK21703	Penulisan Karya Ilmiah <i>(Scientific Writing)</i>	2	0	2
4	MGMBB21704	Etika Profesi IT <i>(IT Professional Ethics)</i>	2		2
5	MGMKB21705	Perancangan Antarmuka Grafis <i>(Graphic Interface Design)</i>	2		2
6	MGMKB21706	Praktik Perancangan Antarmuka Grafis <i>(Graphic Interface Design Practice)</i>		2	2
7	MGMBB21707	Proyek Mandiri Lintas Disiplin Ilmu <i>(Cross Discipline Independent-Project)</i>		5	5
Jumlah Total			10	9	19

Semester 8

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1.	MGMBB21801	Magang <i>(Internship)</i>		6	6
2.	MGMPB21802	Skripsi <i>(Final Project)</i>		6	6
Jumlah Total			0	12	12

20. Kurikulum Program Studi Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi (TRJT)

Semester 1

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	JTMKK21201	Matematika Teknik II <i>Engineering Mathematics II</i>	2		2
2	JTMKK21202	Rangkaian Listrik Arus Bolak Balik <i>Alternating Current Electric Circuit</i>	2		2
3	JTMKK21203	Rangkaian Elektronika <i>Electronic Circuit</i>	2		2
4	JTMKK21204	Teknik Digital <i>Digital Techniques</i>	2		2
5	JTMKK21205	Medan Elektromagnetik <i>Electromagnetic Field</i>	2		2
6	JTMKK21206	Sistem Tenaga Listrik <i>Electric Power System</i>	2		2
7	JTMKB21207	Pemograman Komputer II <i>Computer Programming II</i>		2	2
8	JTMKB21208	Praktikum Rangkaian Listrik Arus Bolak Balik <i>Alternating Current Electric Circuit Laboratory Practice</i>		2	2
9	JTMKB21209	Praktikum Rangkaian Elektronika <i>Electronic Circuit Laboratory Practice</i>		2	2
10	JTMKB21210	Praktikum Teknik Digital <i>Digital Engineering Laboratory Practice</i>		2	2
Jumlah Total			12	8	20

Semester 2

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	JTMKK21201	Matematika Teknik II <i>Engineering Mathematics II</i>	2		2
2	JTMKK21202	Rangkaian Listrik Arus Bolak Balik <i>Alternating Current Electric Circuit</i>	2		2
3	JTMKK21203	Rangkaian Elektronika <i>Electronic Circuit</i>	2		2
4	JTMKK21204	Teknik Digital <i>Digital Techniques</i>	2		2
5	JTMKK21205	Medan Elektromagnetik <i>Electromagnetic Field</i>	2		2
6	JTMKK21206	Sistem Tenaga Listrik <i>Electric Power System</i>	2		2
7	JTMKB21207	Pemograman Komputer II <i>Computer Programming II</i>		2	2
8	JTMKB21208	Praktikum Rangkaian Listrik Arus Bolak Balik <i>Alternating Current Electric Circuit Laboratory Practice</i>		2	2
9	JTMKB21209	Praktikum Rangkaian Elektronika <i>Electronic Circuit Laboratory Practice</i>		2	2
10	JTMKB21210	Praktikum Teknik Digital <i>Digital Engineering Laboratory Practice</i>		2	2
Jumlah Total			12	8	20

Semester 3

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	JTMKB21301	Sistem Telekomunikasi <i>Telecommunication System</i>	2		2
2	JTMKB21302	Elektronika Telekomunikasi <i>Telecommunication Electronic</i>	2		2
3	JTMKB21303	Pengolahan Sinyal Digital <i>Digital Signal Processing</i>	2		2
4	JTMKB21304	Komunikasi Data <i>Data Communication</i>	2		2
5	JTMKB21305	Jaringan Komputer <i>Computer Network</i>	2		2
6	JTMKB21306	Saluran Transmisi <i>Transmission Line</i>	2		2
7	JTMPB21307	Praktikum Sistem Telekomunikasi <i>Telecommunication System Laboratory Practice</i>		2	2
8	JTMPB21308	Praktikum Pengolahan Sinyal Digital <i>Digital Signal Processing Laboratory Practice</i>		2	2
9	JTMPB21309	Praktikum Jaringan Komputer <i>Computer Network Laboratory Practice</i>		2	2
10	JTMPB21310	Praktikum Saluran Transmisi <i>Transmission Line Laboratory Practice</i>		2	2
Jumlah Total			12	8	20

Semester 4

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	JTMKB21401	Sistem Transmisi Radio <i>Radio Transmission System</i>	2		2
2	JTMKB21402	Sistem Komunikasi Digital <i>Digital Communication System</i>	2		2
3	JTMKB21403	Mikroprosesor dan antarmuka <i>Microprocessor and Interfacing</i>	2		2
4	JTMKB21404	Sistem Komunikasi Serat Optik <i>Optical Fiber Communication System</i>	2		2
5	JTMKB21405	Jaringan Telekomunikasi <i>Telecommunication Network</i>	2		2
6	JTMKB21406	Antena dan Propagasi <i>Antenna and Propagation</i>	2		2
7	JTMPB21407	Praktikum Sistem Transmisi Radio <i>Radio Transmission System Laboratory Practice</i>		2	2
8	JTMPB21408	Praktikum Sistem Komunikasi Digital <i>Digital Communication System Laboratory Practice</i>		2	2
9	JTMPB21409	Praktikum Sistem Komunikasi Serat Optik <i>Optical Fiber Communication System Laboratory Practice</i>		2	2
10	JTMPB21410	Praktik Pengawatan dan Teknologi PCB <i>Wiring and PCB Technology Laboratory Practice</i>		2	2
Jumlah Total			12	8	20

Semester 5

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	JTMPK21501	Kewarganegaraan <i>Civils</i>	2		2
2	JTMKB21502	Internet of Things (IoT) <i>Internet of Things (IoT)</i>	2		2
3	JTMKB21503	Keamanan Jaringan <i>Network Security</i>	2		2
4	JTMKB21504	Rekayasa Trafik <i>Traffic Engineering</i>	2		2
5	JTMKB21505	Sistem Komunikasi Selular <i>Cellular Communication System</i>	2		2
6	JTMKB21506	Teknik Gelombang Mikro <i>Microwave Technique</i>	2		2
7	JTMPB21507	Praktikum Jaringan Telekomunikasi <i>Telecommunication Network Laboratory Practice</i>		2	2
8	JTMPB21508	Praktikum Antena dan Propagasi <i>Antenna and Propagation Laboratory Practice</i>		2	2
9	JTMPB21509	Praktikum Internet of Things (IoT) <i>Internet of Things (IoT) Laboratory Practice</i>		2	2
10	JTMPB21510	Praktikum Sistem Komunikasi Selular <i>Cellular Communication System Laboratory Practice</i>		2	2
Jumlah Total			12	8	20

Semester 6

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	JTMBB21601	Etika Budaya Sumatera Utara <i>Ethics and North Sumatera Culture</i>	2		2
2	JTMPK21602	Bahasa Indonesia <i>Bahasa Indonesia</i>	2		2
3	JTMKK21603	Bahasa Inggris Teknik I <i>Engineering English I</i>	2		2
4	JTMKB21604	Rancangan dan Realisasi Sistem Telekomunikasi <i>Telecommunication System Design and application</i>	1	1	2
5	JTMKB21605	Teknologi Nirkabel Pita Lebar <i>Wireless Broadband Technologies</i>	2		2
6	JTMKB21606	Sistem Komunikasi Satelit <i>Satellite Communication System</i>	2		2
7	JTMPB21607	Rekayasa Jaringan Selular <i>Cellular Network Engineering</i>		2	2
8	JTMPB21608	Rekayasa Jaringan Telekomunikasi <i>Telecommunication Network Engineering</i>		2	2
9	JTMPB21609	Praktikum Keamanan Jaringan <i>Network Security Laboratory Practice</i>		2	2
10	JTMPB21610	Praktikum Perawatan dan Perbaikan Perangkat Telekomunikasi <i>Telecommunication Devices Maintenance and Repair Laboratory Practice</i>		2	2
Jumlah Total			11	9	20

Semester 7

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	JTMBB21701	Etika Profesi <i>Professional Ethics</i>	2		2
2	JTMKK21702	Bahasa Inggris Teknik II <i>Engineering English II</i>	2		2
3	JTMKK21703	Penulisan Karya Ilmiah <i>Scientific Writing</i>	2		2
4	JTMKB21704	Manajemen Proyek <i>Project Management</i>	2		2
5	JTMKB21705	Regulasi Telekomunikasi <i>Telecommunication Regulation</i>	2		2
6	JTMPB21706	Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan <i>Work Safety, Health, and Environment</i>	2		2
7	JTMPB21707	Kewirausahaan bidang Teknologi <i>Technopreneurship</i>	2		2
Jumlah Total			14	0	14

Semester 8

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	JTMBB21801	Magang <i>Internship</i>		6	6
2	JTMPB21802	Skripsi <i>Final Project</i>		6	6
Jumlah Total			0	12	12

21. Kurikulum Program Studi Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi (TRPF)

Semester 1

NO.	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	JUMLAH SKS		TOTAL SKS
			T	P	
1	PFMPK21101	Agama <i>(Religion)</i>	2		2
2	PFMPK21102	Pancasila <i>(Indonesian State Ideology)</i>	2		2
3	PFMPK21103	Bahasa Indonesia <i>(Indonesian Language)</i>	2		2
4	PFMKK21104	Matematika Teknik 1 <i>(Engineering Mathematics 1)</i>	2		2
5	PFMKK21105	Kesehatan, Keselamatan, Kerja dan Lingkungan <i>(Work Safety, Health, and Environment)</i>	2		2
6	PFMKB21106	Material Teknik 1 <i>(Engineering Materials 1)</i>	3		3
7	PFMKB21107	Menggambar Teknik 1 <i>(Mechanical Drawing 1)</i>	1	2	3
8	PFMKB21108	Praktik Proses Manufaktur 1 <i>(Manufacturing Process Practice 1)</i>		3	3
JUMLAH			14	5	19

Semester 2

NO.	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	JUMLAH SKS		TOTAL SKS
			T	P	
1	PFMKK21201	Matematika Teknik 2 <i>(Engineering Mathematics 2)</i>	2		2
2	PFMKK21202	Fisika Teknik <i>(Engineering Physics)</i>	2		2
3	PFMKK21203	Kimia Teknik <i>(Chemical Engineering)</i>	2		2
4	PFMKB21204	Mekanika Teknik <i>(Mechanics of Materials)</i>	2		2
5	PFMKB21205	Teknik Pengukuran <i>Measurement technique</i>	2		2
6	PFMKB21206	Peralatan dan Proses Pengelasan 1 <i>Welding Process and Equipment 1</i>	3		3
7	PFMKB21207	Material Teknik 2 <i>(Engineering Materials 2)</i>	3		3
8	PFMKB21208	Menggambar Teknik 2 (Desain Berbasis Komputer) <i>(Mechanical Drawing 2 Computer Aided Design)</i>		2	2
9	PFMKB21209	Praktik Proses Manufaktur 2 <i>(Manufacturing Process Practice 2)</i>		2	2
JUMLAH			16	4	20

Semester 3

NO.	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	JUMLAH SKS		TOTAL SKS
			T	P	
1	PFMKB21301	Teknik Kelistrikan Dasar <i>Basic Electrical Engineering</i>	2		2
2		Perpindahan Panas <i>(Heat Transfer)</i>		3	
3	PFMKB21303	Elemen Mesin <i>(Machine Element)</i>	2		2
4		Peralatan dan Proses Pengelasan 2 <i>(Welding Process and Equipment 2)</i>		3	
5	PFMKB21305	Desain dan Konstruksi Las 1 <i>Welding Design and Construction 1</i>	3		3
6	PFMKB21306	Praktik Pengujian non destruktif <i>dan destruktif 1</i> Practice Testing non-destructive and destructive 1 (NDT dan DT)		3	3
7	PFMKB21307	Aplikasi Program Komputer <i>(Computer Program Applications)</i>		2	2
8	PFMKB21308	Praktik Pengelasan 1 <i>(Welding Workshop 1)</i>		3	3
JUMLAH			13	8	21

Semester 4

NO.	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	JUMLAH SKS		TOTAL SKS
			T	P	
1	PFMPK21401	Kewarganegaraan (Civics)	2		2
2	PFMPB21402	Kewirausahaan (Entrepreneurship)	2		2
3	PFMKB21403	Peralatan dan Proses Pengelasan 3 (Welding Process and Equipment 3)	2		2
4	PFMKB21404	Metalurgi Las Welding Metallurgy	2		2
5	PFMKB21405	Desain dan Konstruksi Las 2 Welding Design and Construction 2	2		2
6	PFMKB21406	Perlakuan Panas Heat Treatment	2		2
7	PFMKB21407	Praktik Pengelasan 2 (Welding Workshop 2)		3	3
8	PFMKB21408	Praktik Pengujian non destruktif dan destruktif 2 Practice Testing non-destructive and destructive 2 (NDT dan DT)		2	2
9	PFMKB21409	Praktik Kelistrikan Dasar Basic Electrical Practice		2	2
JUMLAH			12	7	19

Semester 5

NO.	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	JUMLAH SKS		TOTAL SKS
			T	P	
1	PFMKB21501	Desain dan Fabrikasi 1 <i>Design and Fabrication 1</i>	3		3
2	PFMKB21502	Metode Elemen Hingga <i>Finite Element Method</i>	3		3
3	PFMKB21503	Managemen Perawatan Las <i>Welding Treatment Management</i>	2		2
4	PFMKB21504	Sistem Perpipaan 1 <i>Piping System 1</i>	1	2	3
5	PFMKB21505	Penyambungan Non Logam <i>Non-Metal Joint</i>	1	2	3
6	PFMKB21506	Sistem Pengelasan Otomatis <i>Automatic Welding System</i>	1	2	3
7	PFMKB21507	Praktik Pengelasan 3 <i>(Welding Workshop 3)</i>		3	3
JUMLAH			11	9	20

Semester 6

NO.	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	JUMLAH SKS		TOTAL SKS
			T	P	
1	PFMBB21601	Etika Profesi <i>Professional ethics</i>	2		2
2	PFM KK21602	Bahasa Inggris 1 <i>(Engineering English 1)</i>	2	1	3
3	PFMKB21603	Desain Dan Fabrikasi 2 <i>Design and Fabrication 2</i>	3		3
4	PFMKB21604	Cacat Las dan Pengendalian <i>Welding Defects and Control</i>	3		3
5	PFMKB21605	Sistem Kendali Mutu <i>(Quality Control System)</i>	2		2
6	PFMKB21606	Kelelahan dan Kepecahan <i>Fatigue and Fractures</i>	2		2
7	PFMKB21607	Korosi dan Pengendaliannya <i>Corrosion and Control</i>	1	2	3
8	PFMKB21608	Sistem Perpipaan 2 <i>Piping System 1</i>	1	2	3
JUMLAH			16	5	21

Semester 7

NO.	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	JUMLAH SKS		TOTAL SKS
			T	P	
1	PFMBB21701	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>(Ethics and North Sumatera Culture)</i>	2		2
2					
3	PFMKK21703	Bahasa Inggris 2 <i>(Engineering English 2)</i>	2	1	3
4					
5	PFMKB21705	Manajemen Proyek <i>Project management</i>	2		2
6					
JUMLAH			10	4	14

Semester 8

NO.	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	JUMLAH SKS		TOTAL SKS
			T	P	
1	PFMBB21801	Magang <i>(Internship)</i>		6	6
2					
JUMLAH			0	12	12

22. Kurikulum Program Studi Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik (TRIL)

Semester 1

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Total SKS
			T	P	
1	ILMBB001	Etika dan Budaya Sumatera Utara <i>(Ethics and North Sumatera Culture)</i>	2	0	2
2	ILMKK101	Fisika Terapan <i>(Applied Physics)</i>	2	0	2
3	ILMKK102	Matematika Teknik 1 <i>(Engineering Mathematics 1)</i>	2	0	2
4	ILMKK103	Kimia <i>(Chemistry)</i>	2	0	2
5	ILMKB101	Rangkaian Listrik 1 <i>(Electric Circuit 1)</i>	2	0	2
6	ILMKB102	Gambar Teknik <i>(Engineering Drawing)</i>	1	1	2
7	ILMKB103	Rancangan Listrik 1 <i>(Electrical Design 1)</i>	1	1	2
8	ILMKB104	Instalasi Listrik 1 <i>(Electrical Installation 1)</i>	1	1	2
9	ILMKB105	Instrumentasi <i>(Instrumentation)</i>	1	1	2
10	ILMPB101	Praktek Dasar Teknologi Mekanik <i>(Mechanical Technology Basic Workshop)</i>	0	2	2
Total Semester 1			14	6	20

Semester 2

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Total SKS
			T	P	
1	ILMPK201	Agama <i>(Religion)</i>	2	0	2
2	ILMKK201	Bahasa Inggris Teknik 1 <i>(Engineering English 1)</i>	2	0	2
3	ILMKK202	Matematika Teknik 2 <i>(Engineering Mathematics 2)</i>	2	0	2
4	ILMKB201	Rangkaian Listrik 2 <i>(Electric Circuit 2)</i>	2	0	2
5	ILMKK203	Ilmu Bahan <i>(Materials Science)</i>	2	0	2
6	ILMKB202	Instalasi Listrik 2 <i>(Electrical Installation 2)</i>	1	1	2
7	ILMKB203	Rancangan Listrik 2 <i>(Electrical Design 2)</i>	1	1	2
8	ILMKB204	Rangkaian Elektronika <i>(Electronic Circuits)</i>	1	1	2
9	ILMPB201	Praktikum Listrik Dasar <i>(Basic Electrical Laboratory)</i>	0	2	2
10	ILMPB202	Praktik Instalasi Kelistrikan 1 <i>(Electrical Installation Workshop 1)</i>	0	2	2
Total Semester 2			13	7	20

Semester 3

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Total SKS
			T	P	
1	ILMPK301	Pancasila (<i>Indonesian State Ideology</i>)	2	0	2
2	ILMKK301	Bahasa Inggris Teknik 2 (<i>Engineering English 2</i>)	2	0	2
3	ILMKB301	Elektronika Digital (<i>Digital Electronic</i>)	1	1	2
4	ILMKB302	Instalasi Panel Distribusi (<i>Distribution Panel Installation</i>)	1	1	2
5	ILMKB303	Rancangan Panel Distribusi (<i>Distribution Panel Design</i>)	1	1	2
6	ILMKB304	Motor-motor listrik (<i>Electric Motors</i>)	2	0	2
7	ILMKB305	Teknologi Baterai (<i>Battery Technology</i>)	2	0	2
8	ILMPB301	Praktikum Algoritma dan Pemrograman (<i>Algorithm and Programming Laboratory</i>)	0	2	2
9	ILMPB302	Praktikum Elektronika (<i>Electronics Laboratory</i>)	0	2	2
10	ILMPB303	Praktik Instalasi Kelistrikan 2 (<i>Electrical Installation Workshop 2</i>)	0	2	2
Total Semester 3			11	9	20

Semester 4

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Total SKS
			T	P	
1	ILMPK401	Kewarganegaraan (Civics)	2	0	2
2	ILMKB401	Instalasi Panel Solar Sel (Solar Cell Panel Installation)	1	1	2
3	ILMKB402	Pembangkit Tenaga Listrik (Power Plant)	2	0	2
4	ILMKB403	Elektronika Daya (Power Electronics)	2	0	2
5	ILMKB404	Penggunaan dan Pengaturan Motor Listrik (<i>Useage and Control of Electric Motor</i>)	1	1	2
6	ILMKB405	Aplikasi Internet of Things (<i>Internet of Things Application</i>)	1	2	3
7	ILMKB406	Inovasi Teknologi Digital (<i>Digital Technology Innovation</i>)	1	1	2
8	ILMPB401	Praktikum Motor-Motor Listrik (<i>Electric Motors Laboratory</i>)	0	2	2
9	ILMPB402	Praktik Instalasi Industri (<i>Industrial Installation Workshop</i>)	0	2	2
Total Semester 4			10	9	19

Semester 5

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Total SKS
			T	P	
1	ILMPK501	Bahasa Indonesia (<i>Indonesian Language</i>)	2	0	2
2	ILMKB501	Distribusi Tenaga Listrik (<i>Electric Power Distribution</i>)	2	0	2
3	ILMKB502	Sistem Kendali (<i>Control Systems</i>)	2	1	3
4	ILMKB503	Instalasi Utilitas Industri dan Komersial (<i>Industrial and Commercial Utility Installation</i>)	1	1	2
5	ILMKB504	Sistem Mikrokontroler (<i>Microcontroller Systems</i>)	1	2	3
6	ILMKB505	Teknologi Konverter (<i>Converter Technology</i>)	2	1	3
7	ILMPB501	Praktikum Elektronika Daya dan Pengaturan (<i>Power Electronics and Control Laboratory</i>)	0	2	2
8	ILMPB502	Praktik Pemeliharaan dan Perbaikan (<i>Maintenance and Repair Workshop</i>)	0	2	2
			10	9	19

Semester 6

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Total SKS
			T	P	
1	ILMKK601	Bahasa Mandarin <i>(Mandarin Language)</i>	2	0	2
2	ILMKB601	Manajemen Energi Listrik <i>(Electrical Energy Management)</i>	1	1	2
3	ILMKB602	Sistem Panel Surya <i>(Solar Panel Systems)</i>	2	1	3
4	ILMKB603	Konversi Energi Listrik <i>(Electrical Energy Conversion)</i>	2	1	3
5	ILMKB604	Teknologi Adaptif Digitalisasi <i>(Digitalization Adaptive Technology)</i>	2	1	3
6	ILMKB605	Teknologi Penyimpanan Energi Listrik <i>(Electrical Energy Storage Technology)</i>	2	1	3
7	ILMPB601	Praktikum Sistem Penyimpanan Energi Listrik <i>(Electrical Energy Storage System Laboratory)</i>	0	2	2
8	ILMPB602	Praktik Instalasi Tegangan Menengah dan EBT <i>(Medium Voltage Installation and Renewable Energy Workshop)</i>	0	2	2
Total Semester 6			11	9	20

Semester 7

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Total SKS
			T	P	
1	ILMKK701	Penulisan Karya Ilmiah (Scientific Writing)	2	0	2
2	ILMBB701	Etika Profesi (Professional Ethics)	2	0	2
3	ILMKB701	Inovasi Projek (Project Innovation)	2	1	3
4	ILMKB702	Manajemen Operasi Ketenagalistrikan (Electricity Operations Management)	2	0	2
5	ILMKB703	Manajemen Proyek (Project Management)	2	0	2
6	ILMPB701	Kewirausahaan (Entrepreneurship)	2	0	2
7	ILMPB702	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (Safety, Occupational Health and Environment)	1	1	2
Total Semester 7			13	2	15

Semester 8

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		Total SKS
			T	P	
1	ILMBB801	Magang (Internship)	0	6	6
2	ILMPB802	Skripsi (Final Project)	0	6	6
Total Semester 8			0	12	12

23. Kurikulum Program Studi Magister Terapan Sistem Informasi Akuntansi

Semester 1

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MA101	Organisasi dan Lingkungan <i>Organization and Environment</i>	3	0	3
2	MA102	Sains Data(Data Science) <i>Data Science</i>	3	0	3
3	MA103	Manajemen Risiko dan Pengendalian <i>Risk management and control</i>	3	0	3
4	MA104	Teori Akuntansi <i>Accounting Theory</i>	3	0	3
5	MA105	Manajemen Strategis <i>Strategic Management</i>	3	0	3
Jumlah Total			15	0	15

Semester 2

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MA201	Sistem Informasi Akuntansi(lanjutan) <i>Accounting Information System(continued)</i>	3	0	3
2	MA202	Audit Internal(lanjutan) <i>Internal Audit(continued)</i>	3	0	3
3	MA203	Manajemen Keuangan Pemerintah <i>Government Financial Management</i>	3	0	3
4	MA204	Metode Penelitian Akuntansi <i>Accounting Research Methods</i>	3	0	3
5	MA205	Analisa Laporan Keuangan Pemerintah <i>Government Financial Statement Analysis</i>	3	0	3
Jumlah Total			15	0	15

Semester 3

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MA301	Publikasi Karya Ilmiah <i>Scientific Paper Publications</i>	2	1	3
Jumlah Total			2	1	3

Semester 4

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS		Total SKS
			T	P	
1	MA401	Tesis <i>Thesis</i>	0	6	6
Jumlah Total			0	6	6

BAB 4

PENUTUP

Dengan diterbitkannya Buku Informasi ini diharapkan dapat digunakan oleh mahasiswa, dengan tujuan mahasiswa akan lebih terarah untuk mempersiapkan keberhasilan dan kemandiriannya dalam studi dan setelah menyelesaikan perkuliahan di Politeknik. Dengan adanya Buku Informasi ini juga diharapkan mahasiswa dapat membawa nama baik almamater. Akhirnya semoga Buku Informasi ini dapat dimanfaatkan bagi mahasiswa, dosen, tendik, dan PLP Polmed serta masyarakat pemakai jasa Politeknik Negeri Medan.



POLITEKNIK NEGERI MEDAN
Jl. Almamater, No. 1, Kampus USU
Medan
20155



polmedofficial



humas polmed



@polmedhumas