

SEJARAH SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

Kemajuan dunia pendidikan seyogyanya seiring dengan pemerataan kesempatan belajar bagi suatu bangsa. Indonesia dengan jumlah penduduk yang cukup banyak, bahkan sebagai salah satu negara terpadat penduduknya dan merupakan negara yang luas, sudah seharusnya pemerataan pendidikan mulai dari pendidikan dasar hingga perguruan tinggi menjadi program utama dalam proses pembangunan bangsa. Pendidikan yang diperoleh oleh suatu bangsa menjadi pondasi utama dalam menghasilkan bangsa dan generasi yang cerdas, kuat, inovatif serta dapat meningkatkan taraf hidup masyarakat bangsa itu sendiri.

Jenjang pendidikan yang sudah seharusnya diperoleh oleh masyarakat tidak hanya sebatas pendidikan dasar, namun sudah sepatutnya seluruh masyarakat tanpa terkecuali, dapat memperoleh pendidikan hingga ke Pendidikan Tinggi. Sebagaimana yang tertuang pada Peraturan Pemerintah PP no. 60 tahun 1999 dan Surat Keputusan (SK) Mendiknas no. 234/U/2000 dijelaskan bahwa tujuan dari Pendidikan Tinggi adalah menyiapkan peserta didik menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan akademik dan atau professional yang dapat menerapkan, mengembangkan serta memperkaya khasanah ilmu pengetahuan, teknologi dan kesenian, serta mengupayakan penggunaannya untuk meningkatkan taraf kehidupan masyarakat serta dapat memperkaya kebudayaan Nasional.

Kesempatan memperoleh pendidikan yang tinggi bukan lagi hanya menjadi konsumsi bagi wilayah-wilayah tertentu di Indonesia. Ketersediaan fasilitas dan Sumber Daya Manusia (SDM) sebagai tenaga pendidik belum merata penyebarannya terutama di daerah-daerah yang jauh dari pusat pembangunan. Hal ini pula yang menjadi hambatan bagi pembangunan pendidikan masyarakat di daerah, salah satunya adalah kota Dumai.

Dumai merupakan salah satu daerah 3T (Tertinggal, Terluar, dan Terdepan) yang saat ini mendapat perhatian lebih dari Pemerintah karena sebagai salah satu daerah terluar, yakni daerah yang berbatasan langsung dengan negara tetangga yakni Malaysia dan Singapura. Secara geografis, Dumai adalah kota yang sangat berpotensi sebagai pusat aktivitas ekonomi dan bisnis. Dengan keberadaannya sebagai daerah Terluar, maka arus perdagangan bebas di era globalisasi ini Dumai mempunyai bargaining position tersendiri di dunia bisnis. Kemajuan kota Dumai pun ditandai dengan banyaknya perusahaan-perusahaan swasta baik dalam maupun luar negeri yang bergerak di bidang perminyakan, industri pengolahan, pertanian, perdagangan, transportasi, jasa dan jenis usaha lainnya.

1

VISI PROGRAM STUDI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

- Teknik Industri** : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022
- Informatika** : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022
- Teknik Sipil** : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

Tentu saja, dengan percepatan pembangunan akibat arus perdagangan bebas, harus diimbangi dengan kualitas sumber daya manusianya yang tinggi yaitu masyarakat Dumai. Masyarakat Dumai harus mampu bersaing dan mempunyai kompetensi kualitas diri yang unggul dalam menghadapi tantangan MEA (Masyarakat Ekonomi Asean) yang sudah di depan mata. Dengan mulai dibukanya perdagangan bebas, maka segala produk barang dan jasa dari luar akan bebas masuk ke negeri kita, terutama kota Dumai yang berbatasan dekat dengan dua negara tetangga. Jangan sampai masyarakat Dumai hanya sebagai konsumen, bukan sebagai Produsen di daerahnya sendiri.

Salah satu cara dalam peningkatan kualitas masyarakat Dumai adalah dengan tersedianya lembaga-lembaga pendidikan yang dapat memfasilitasi masyarakat dalam memperoleh pendidikan. Untuk itu, Yayasan Lembaga Pendidikan Islam (YLPI) kota Dumai mendirikan institusi pendidikan tinggi setingkat akademi yaitu Akademi Teknik dan Manajemen Industri (ATMI) pada tahun 1985. Dalam masa operasionalnya, ATMI telah mewisuda 200 orang mahasiswanya sebagai Sarjana Muda (DIII) untuk Program Studi Teknik dan Manajemen Industri. Sarjana Ahli Madya tersebut pada umumnya telah bekerja di berbagai perusahaan industri di kota Dumai dan sekitarnya.

Perkembangan pembangunan kota Dumai yang ditandai dengan berdirinya perusahaan-perusahaan industri tentu saja membutuhkan ketersediaan para sarjana, khususnya di bidang teknik. Hal ini tentu saja disesuaikan dengan Dumai sebagai kota industri. Atas dasar kebutuhan tersebut, akhirnya YLPI kota Dumai mengembangkan institusi ATMI menjadi Sekolah Tinggi Teknologi (STT) Dumai yang berbasis teknologi dan terdiri dari 3 (tiga) Program Studi yaitu Teknik Industri, Teknik Informatika dan Teknik Sipil. Sejak tanggal 05 Agustus 2003, Sekolah Tinggi Teknologi (STT) Dumai secara resmi diakui dan memperoleh Surat Keputusan (SK) Mendiknas dengan no. SK 123/D/2003. Tidak hanya secara institusi, ketiga program studinya juga mendapat pengakuan dari Mendiknas dan telah memperoleh akreditasi dari BAN-PT.

1. Program Studi Teknik Industri berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 5119/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2017
2. Program Studi Teknik Informatika berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 5144/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2017
3. Program Studi Teknik Sipil berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 916/SK/BAN-PT/Akred/S/IV/2018

Kehadiran Sekolah Tinggi Teknologi (STT) Dumai diharapkan dapat memberikan perubahan kepada masyarakat kota Dumai khususnya dalam peningkatan kualitas pendidikan masyarakatnya. Mencetak mahasiswa dan lulusannya yang memiliki kompetensi diri yang baik dan mampu bersaing pada skala lokal, nasional, maupun global baik bidang akademik maupun non-akademik. Sehingga masyarakat Dumai benar-benar siap menghadapi tantangan MEA (Masyarakat Ekonomi Asean) di era globalisasi yang semakin ketat persaingannya.

2

VISI PROGRAM STUDI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

- Teknik Industri** : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022
- Informatika** : Menjadi Program Studi Teknik Informatika yang terbaik di pesisir menuju unggul di tingkat nasional pada tahun 2022
- Teknik Sipil** : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

LAMBANG STT DUMAI



Arti & Makna Lambang :

1. Roda gigi berwarna merah melambangkan bahwa STT Dumai merupakan sekolah berbasis Teknologi.
2. Segitiga berwarna biru melambangkan Visi dari STT Dumai yang menjadi perguruan tinggi yang unggul dalam menjalankan dan menjunjung Tridharma Perguruan Tinggi.
3. Buku terbuka lebar melambangkan STT merupakan tempat menuntut ilmu bagi semua lapisan masyarakat.
4. Tiga anak tangga berwarna kuning melambangkan bahwa pendidikan diperoleh secara bertahap dan berkesinambungan.
5. Menara sebagai latar melambangkan pandangan sivitas akademika STT Dumai yang jauh ke depan.

3

VISI PROGRAM STUDI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

- Teknik Industri** : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022
- Informatika** : Menjadi Program Studi Teknik Informatika yang terbaik di pesisir menuju unggul di tingkat nasional pada tahun 2022
- Teknik Sipil** : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

LAMBANG PROGRAM STUDI (PRODI)

1. Arti & Makna Lambang Prodi Teknik Industri

- Roda gigi berwarna merah melambangkan bahwa Program Studi Teknik Industri STT Dumai merupakan sekolah yang berbasis teknologi.
- Segitiga berwarna hijau melambangkan Program Studi Teknik Industri STT Dumai yang peduli terhadap lingkungan hidup.
- Buku terbuka lebar melambangkan Program Studi Teknik Industri STT Dumai merupakan tempat menuntut ilmu bagi semua lapisan masyarakat.
- Tiga anak tangga berwarna merah melambangkan bahwa pendidikan diperoleh secara bertahap dan berkesinambungan dan mampu bekerja keras.
- Menara sebagai latar melambangkan pandangan civitas akademika Program Studi Teknik Industri STT Dumai yang jauh ke depan.
- Jam pasir di tengah merupakan inti dari Ilmu Teknik Industri yang menekankan pada penggunaan sumber daya yang efektif & efisien.



2. Arti & Makna Lambang Prodi Informatika

- Roda gigi berwarna merah melambangkan bahwa Program Studi Informatika STT Dumai merupakan sekolah yang berbasis teknologi.
- Segitiga berwarna biru melambangkan Program Studi Informatika STT Dumai yang mengikuti terhadap perkembangan teknologi informasi.
- Buku terbuka lebar melambangkan Program Studi Informatika STT Dumai merupakan tempat menuntut ilmu bagi semua lapisan masyarakat.
- Tiga anak tangga berwarna kuning melambangkan bahwa pendidikan diperoleh secara bertahap dan berkesinambungan dan mampu bekerja keras.
- Menara sebagai latar melambangkan pandangan civitas academica Program Studi Teknik Informatika STT Dumai yang jauh ke depan.
- Pancaran gelombang di tengah melambangkan fungsi dari teknologi informasi yang selalu bermanfaat bagi semua manusia.



3. Arti & Makna Lambang Prodi Teknik Sipil

- Roda gigi berwarna merah melambangkan bahwa Program Studi Teknik Sipil STT Dumai merupakan sekolah yang berbasis teknologi.
- Segitiga berwarna biru melambangkan Program Studi Teknik Sipil STT Dumai yang mengikuti terhadap perkembangan teknologi informasi.
- Buku terbuka lebar melambangkan Program Studi Teknik Sipil STT Dumai merupakan tempat menuntut ilmu bagi semua lapisan masyarakat.
- Tiga anak tangga berwarna kuning melambangkan bahwa pendidikan diperoleh secara bertahap dan berkesinambungan dan mampu bekerja keras.
- Menara sebagai latar melambangkan pandangan civitas academica Program Studi Teknik Sipil STT Dumai yang jauh ke depan.
- Pylon melambangkan pentingnya unsur perencanaan didalam menopang pembangunan infrastruktur pada era globalisasi.



4

VISI PROGRAM STUDI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

- Teknik Industri** : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022
- Informatika** : Menjadi Program Studi Teknik Informatika yang terbaik di pesisir menuju unggul di tingkat nasional pada tahun 2022
- Teknik Sipil** : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

LPM (LEMBAGA PENJAMINAN MUTU)



Hanifatul Rahmi, S.Pd., M.Pd

Magister Pendidikan - UPI Bandung

Jabatan :

Ketua LPM STT Dumai periode 2021 – 2025.

Motto lembaga :

***Bekerjasama dan sama-sama bekerja secara komitmen,
konsisten dan integritas untuk peningkatan kualitas diri.***

Visi dan Misi Lembaga Penjaminan Mutu Sekolah Tinggi Teknologi Dumai

Visi

Menjadi lembaga penjaminan mutu yang mengimplementasikan sistem penjaminan mutu di setiap unsur Sekolah Tinggi Teknologi (STT) Dumai dalam rangka pencapaian visi misi STT Dumai.

Misi

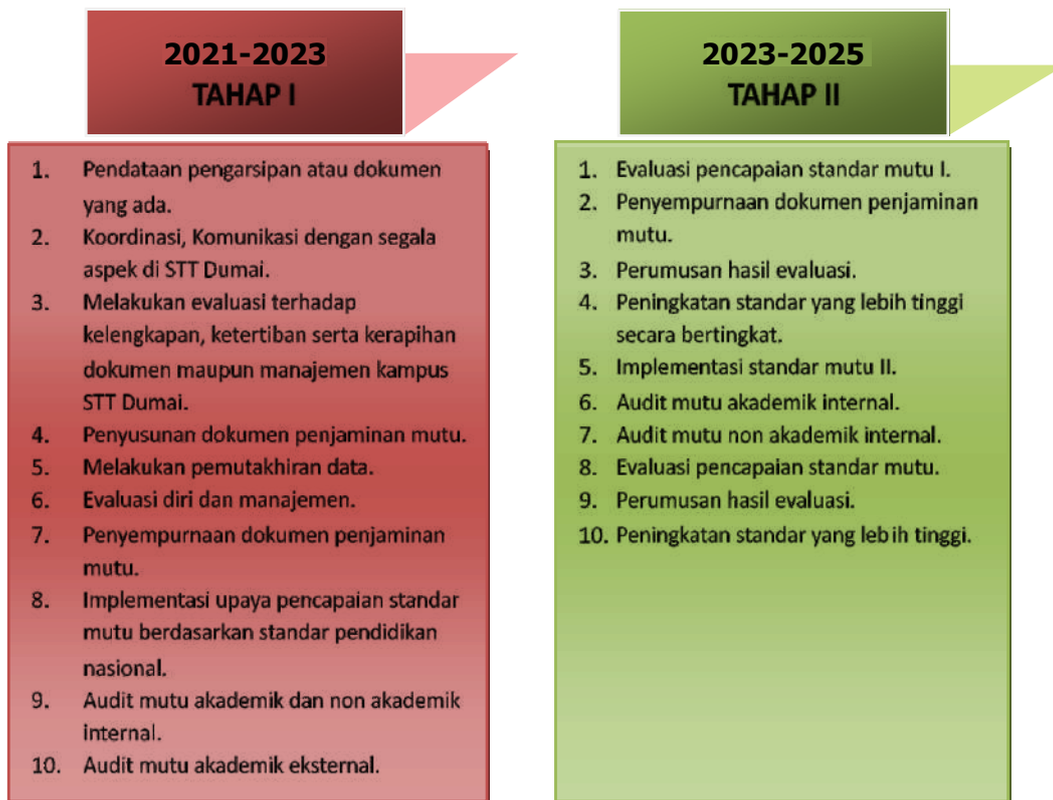
1. Menyusun dan mengembangkan serta menerapkan dokumen penjaminan mutu di STT Dumai.
2. Membuat dan menerapkan secara bersama-sama Standar Mutu Akademik STT Dumai.
3. Membangun dan mengembangkan sistem penjaminan mutu internal STT Dumai sesuai dengan Standar Pendidikan Tinggi Nasional yang diterapkan oleh pemerintah.
4. Membangun dan menerapkan budaya mutu bagi sumber daya manusia dan organisasi di kampus STT Dumai.
5. Mengendalikan penerapan penjaminan mutu di seluruh unsur STT Dumai.
6. Melakukan evaluasi dan perbaikan secara berkelanjutan sistem penjaminan mutu STT Dumai.
7. Memastikan terpenuhinya kepuasan stakeholder STT Dumai, baik stakeholder internal maupun eksternal.

5

VISI PROGRAM STUDI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

- Teknik Industri** : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022
- Informatika** : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022
- Teknik Sipil** : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

**PROGRAM KERJA LEMBAGA PENJAMINAN MUTU SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
MASA BAKTI 2021-2025**



6

VISI PROGRAM STUDI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

Teknik Industri : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022

Informatika : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022

Teknik Sipil : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

LPPM
(LEMBAGA PENELITIAN & PENGABDIAN MASYARAKAT)

Wetri Febrina, S.T., M.T

Magister Teknik
Institut Teknologi Bandung

Jabatan :

Ketua LPPM STT Dumai
periode 2021 - 2025



SEJARAH LPPM STT DUMAI

Lembaga Penelitian dan Pengabdian masyarakat (LPPM) Sekolah Tinggi Teknologi Dumai berdiri 8 tahun yang lalu, LPPM STT Dumai dibentuk untuk membantu dan mengkoordinir program kerja Perguruan Tinggi dan melaksanakan Tridharma Perguruan Tinggi.

Pendirian Lembaga ini ditetapkan oleh Ketua Sekolah Tinggi (STT) Dumai berdasarkan Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi no. 2705/D/T/1998 dan Statuta Sekolah Tinggi Teknologi Dumai.

Selama berdiri LPPM STT Dumai sudah dipimpin oleh tiga kali ketua yaitu periode I diketuai oleh bpk M. Arif, S.T., M.T kemudian oleh bpk. Drs. Syafaruddin dan untuk periode sekarang dari Februari 2021 sampai dengan 2025 diketuai oleh Ibu Wetri Febrina, S.T., M.T.

Selama berdirinya LPPM Sekolah Tinggi Teknologi Dumai ini sudah banyak melakukan kegiatan Pengabdian Masyarakat di lingkungan masyarakat kota Dumai serta memberikan pelatihan-pelatihan ke masyarakat untuk meningkatkan kemandirian dan pemberdayaan masyarakat secara individu terhadap kehidupan mereka baik di bidang kesehatan, lingkungan dan keselamatan kerja.

7

VISI PROGRAM STUDI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

- Teknik Industri** : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022
- Informatika** : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022
- Teknik Sipil** : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

Visi LPPM STT Dumai

Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat merupakan unsur pelaksana Sekolah Tinggi Teknologi Dumai yang mempunyai tugas melaksanakan, mengkoordinasikan, memantau, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang diselenggarakan oleh semua Prodi, kelompok dan perorangan, mengusahakan pengendalian dalam hal penggunaan sumber daya, serta mengusahakan pengembangan dan peningkatan mutu penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

VISI

Visi dari lembaga ini adalah menjadikan lembaga yang unggul, terpercaya dan mandiri di bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat khususnya pada pengembangan dan pemanfaatan IPTEK bidang Informatika, Teknik Industri dan Teknik Sipil.

MISI

Misi dari lembaga ini adalah sebagai berikut :

- Meningkatkan dan mewujudkan jalinan kerjasama internal dan eksternal.
- Mengembangkan dan mewujudkan produk-produk unggulan hasil penelitian dan pemberdayaan pada masyarakat.
- Meningkatkan kemandirian lembaga dan unit penelitian pemberdayaan pada masyarakat.
- Meningkatkan kemampuan dan peran serta dosen dan mahasiswa dalam penelitian dan pemberdayaan pada masyarakat.

Tujuan

1. Memacu pembangunan masyarakat dengan meningkatkan kemampuan dan kemandirian ;
2. Meningkatkan kualitas sumber daya manusia melalui pendidikan dan pembelajaran ;
3. Menerapkan hasil penelitian STT Dumai sesuai dengan kebutuhan masyarakat;
4. Memperoleh masukan bagi peningkatan mutu pendidikan, penelitian dan pengabdian masyarakat STT Dumai;
5. Menjadi wahana kepakaran dan keunggulan posisi bagi STT Dumai dalam masyarakat.

PROGRAM & KEBIJAKAN

PROGRAM DASAR

- Peningkatan produktivitas dan kualitas riset.
- Pembangunan kemitraan dan kolaborasi efektif.

KEBIJAKAN DAN PROGRAM UTAMA

1. Kebijakan untuk mencapai produktivitas dan kualitas:

- Pengembangan roadmap penelitian, pemrioritasan riset dasar.
- Peningkatan kompetensi peneliti dalam publikasi hasil riset.
- Peningkatan kompetensi peneliti dalam meraih dana penelitian.
- Pembangunan jejaring riset internal dan eksternal.

2. Kebijakan untuk memperluas kemitraan dan kolaborasi yang efektif:

- Pembangunan kemitraan dan kolaborasi yang efektif untuk memasarkan inovasi/keunggulan STT Dumai.
- pengembangan Nilai nilai akademik dalam pemasaran inovasi/keunggulan STT Dumai.

LAGU HIMNE STT DUMAI

4/4 d : do

Ciptaan Misran Rais

| 000 3.2 | 111 5 1 2 | 3.. 3 4 | 5 5 1 1 2 3 |
Kami Putra In do ne si-a Tunas Bang sa di ma sa de
| 2.. 6 7 | 11 2 1 7 6 | 5 . 4 3 ' 1 . 2 | 3 . 4 3 2 1 |
pan Dengan hati teguh satu tu ju an me nu ju cita muli-
| 2.. 3 . 2 | 1 1 1 5 1 2 | 3 . . 4 3 | 5 5 1 1 2 3 |
a. wadah kami meme tik il - mu Tulus ikhlas jujur seti-
| 2.. 6 7 | 1 1 2 1 7 6 | 5 . 4 3 . 1 . 2 | 3 . 4 3 . 2 |
a. Dengan jiwa panca si la ha lu an ne ga ra kekal sla ma
| 1.. 2 . 3 | 4 . 3 2 5 1 2 | 3 . . 7 . 1 | 2 . 3 2 1 7 6
nya. Tunjuk kan tekad mu yang su ci jadi lah tela dan u
ta-
| 5 . . 2 . 3 | 4 . 3 2 5 1 2 | 3 . . 5 . . 5 |
ma mem ba ngun ne ga ra tercinta mem bi -
| 4 . 2 6 1 7 6 | 5 . . 6 . 7 | 1 . 2 1 7 6 ' |
na bangsa se jah te ra se ko lah Ting gi Tek no
| 5 . 4 3 6 . 6 | 5 . 3 4 2 | 5 . . 6 . 7 |
lo gi Dumai ba gi se la ma nya pu ji
1 2 1 7 6 | 5 4 4 3 ' 6 . 6 | 5 . 3 4 2 1 | . . ||
syu kur pada Tu- han yang Esa, ne ga ra tetap ja ya

LAGU MARS STT DUMAI

2/2 d : do

Ciptaan: Misran Rais

| 0 3 . 4 | 5 . 5 4 . 5 | 6 . 5 4 . 5 | 3 2 | 1 .
SE KO LAH TINGGI TEK NO LOGI DUMAI
| 1 . 7 . 1 | 2 5 | 4 . | . 2 . 3 | 4 . 4 4 . 5 | 4 2 . 4 |
per gu ru an ki-ta de ngan pe nuh sema ngat, berkar
| 7 . 7 7 . 1 | 7 . | 2 7 . 7 | 6 8 | 5 . | 0 3 . 4 |
ya dengan gi at, se ku at te na ga, tak ke
| 5 . 5 4 . 5 | 6 . 5 4 . 5 | 3 2 | i . | 3 . 3 | 3 . 4 |
nal se mu a rinta ngan te-rus ma-ju tan pa me nye
| 6 . | . 6 . 7 | i i 7 6 | 5 5 1 2 | 3 3 . 4 |
rah. Menjun-jung de rajat bangsa nega-ra A-dil
| 3 2 | 4 7 | 1 . | 0 1 . 7 | 6 . 6 | 4 7 . 6 |
mak mur ba ha gia . ma ri lah ki-ta me me
| 5 . 4 | 3 6 . 5 | 4 . 3 | 4 6 | 5 . | 0 1 . 7 |
dan il - mu mem ba-ngun ma sa de pan cerdas
| 6 . 5 | 4 7 . 6 | 5 . 4 | 3 6 . 6 | 6 6 | 2 1 |
dan tang kas pe-nuh wi ba-wa, tunjuk kan da-ya cip -
| 7 . | . 5 6 7 | i . i . 7 6 | 5 i i | 3 3 4 |
ta, ma ri ki-ta te-gak kan panji STT un tuk
| 3 2 | 4 7 | 1 . || ^{Fine}
nusa dan bang-sa....

TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI

Nilai-nilai dasar Tridharma Perguruan Tinggi meliputi :

1. Penyelenggaraan kegiatan pendidikan dan pembelajaran.
2. Penyelenggaraan kegiatan penelitian.
3. Penyelenggaraan kegiatan pengabdian kepada masyarakat.

AZAZ DAN PRINSIP SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

Azaz dan prinsip yang diterapkan di Sekolah Tinggi Teknologi (STT) Dumai berdasarkan UU no. 12 tahun 2012, yakni :

1. Kebenaran ilmiah;
2. Penalaran;
3. Kejujuran;
4. Keadilan;
5. Manfaat;
6. Kebajikan;
7. Tanggung jawab;
8. Kebhinekaan; dan
9. Keterjangkauan.

MOTTO SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

Sekolah Tinggi Teknologi (STT) Dumai mempunyai motto;

KUALITAS, PROFESIONAL DAN INOVATIF

NILAI-NILAI DASAR SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

1. Membangun kepribadian yang disiplin, jujur, bertanggung jawab serta rendah hati.
2. Membangun kemampuan berfikir secara logis dan keterampilan dalam bidang penelitian.
3. Mengembangkan kemampuan dalam memecahkan masalah dan keahlian interpersonal.
4. Mengembangkan kepemimpinan dan keahlian kerja tim.
5. Menyadari dan melaksanakan pembelajaran seumur hidup.

VISI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

“Menjadi Perguruan Tinggi yang unggul dan terdepan dalam penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi Tahun 2022”.

MISI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

1. Menyelenggarakan pendidikan pengajaran, penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan yang mampu memenuhi tuntutan masyarakat
2. Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang berdaya saing global dalam perkembangan teknologi.
3. Menyelenggarakan pengelolaan pendidikan yang profesional dan akuntabel
4. Menciptakan kehidupan kampus yang humanis dan berwawasan lingkungan
5. Membangun jaringan kemitraan dengan usaha dan industri serta asosiasi profesi.

TUJUAN SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

A. Tujuan Umum

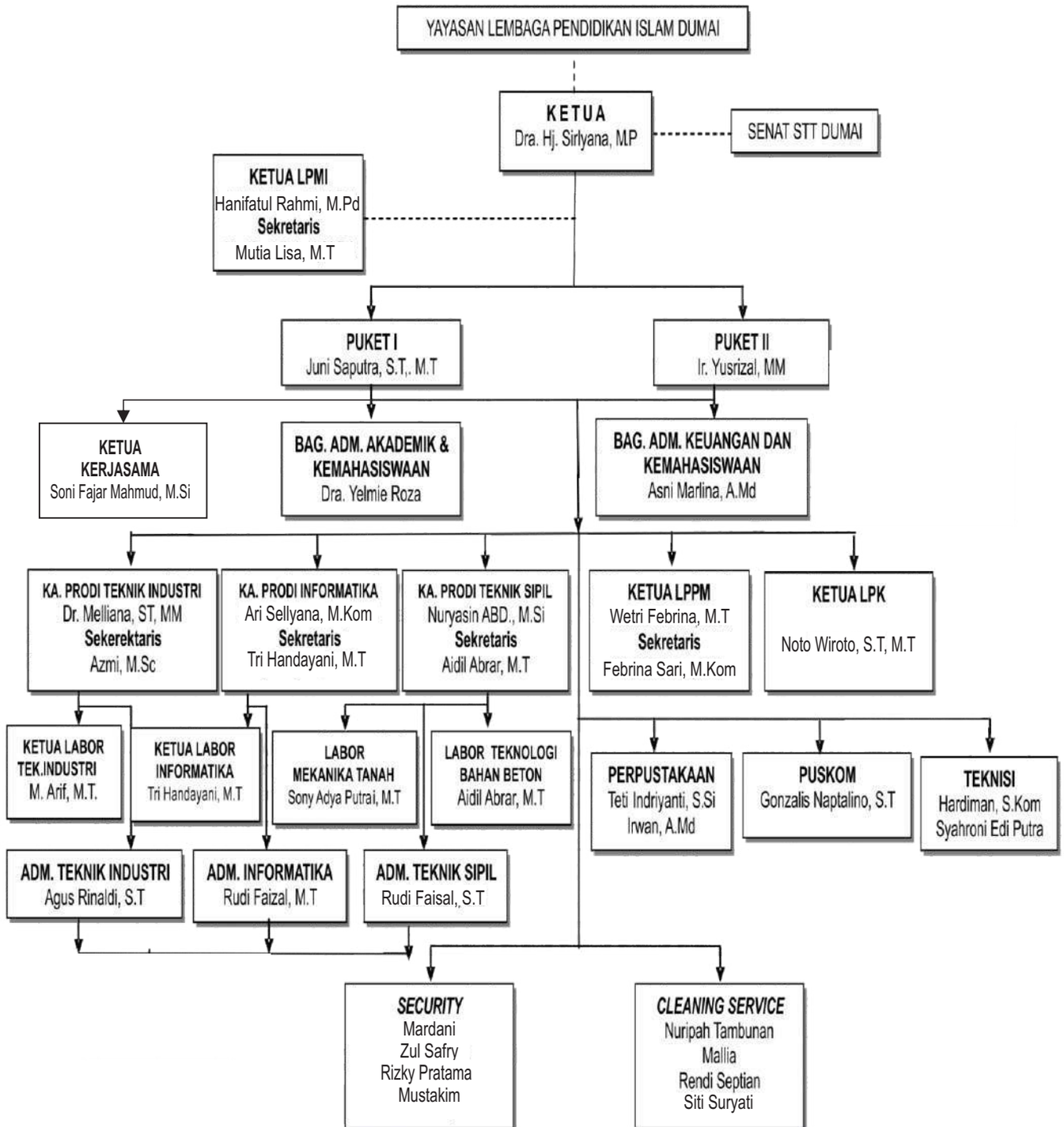
Mencerdaskan kehidupan bangsa dan mengembangkan manusia Indonesia seutuhnya, yakni manusia beriman dan bertaqwa terhadap Tuhan Yang Maha Esa dan berbudi pekerti luhur, memiliki pengetahuan dan keterampilan, kesehatan jasmani dan rohani, kepribadian yang mantap dan mandiri, serta tanggung jawab kemasyarakatan dan kebangsaan.

B. Tujuan Khusus

1. Menghasilkan lulusan yang berkualitas dan profesional untuk memenuhi tuntutan dunia global, berpikir analitis, dan memiliki rasa percaya diri yang tinggi.
2. Menghasilkan lulusan yang menguasai ilmu pengetahuan, teknologi, seni dan budaya terkini meliputi konsep, metode, aplikasi, dan pengembangannya.
3. Menghasilkan lulusan yang bermoral, jujur, intelektual dan mempunyai semangat kewirausahaan dan kepekaan sosial yang tinggi.



STRUKTUR ORGANISASI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)



14 VISI PROGRAM STUDI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

- Teknik Industri** : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022
- Informatika** : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022
- Teknik Sipil** : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

**KEPUTUSAN KETUA
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

Nomor : 307/SK-KET/STT-DMI/VIII/2021

**Tentang
PERATURAN AKADEMIK
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

Ketua STT Dumai

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan penyelenggaraan proses pendidikan tinggi atas dasar Sistem Kredit Semester seperti yang digariskan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, dipandang perlu menetapkan Peraturan Akademik Sekolah Tinggi Teknologi.
- Mengingat : 1. Undang -Undang Nomor 20 Tahun 2003
2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 tahun 1999
3. Kerangka Pengembangan Pendidikan Tinggi Jangka Panjang (KPPT-JP) 1996-2005.
4. Statuta Sekolah Tinggi Teknologi Dumai
- Memperhatikan : 1. Pedoman penyelenggaraan proses pendidikan tinggi atas dasar kredit semester yang diterbitkan oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdikbud RI Tahun 1983.
2. Keputusan Koordinator Kopertis Wilayah X nomor 526/XII/KOP.X/Q-1993 tentang Pedoman Peraturan Akademik untuk Perguruan Tinggi Swasta di Lingkungan LL DIKTI Wilayah X.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Peraturan Akademik Sekolah Tinggi Teknologi Dumai seperti yang tertuang pada pasal berikut :

BAB I
PENGERTIAN DASAR
Pasal 1

1. Sistem Kredit adalah suatu sistem penyelenggaraan pendidikan dimana beban studi mahasiswa, beban tenaga pengajar dan penyelenggaraan program lembaga pendidikan dinyatakan dengan kredit.
2. Semester adalah satuan waktu terkecil untuk menyatakan lamanya suatu program pendidikan dalam suatu jenjang pendidikan.
3. Sistem Kredit Semester atau disingkat SKS adalah suatu kredit untuk suatu program dari suatu jenjang pendidikan yang menggunakan semester sebagai unit waktu terkecil.
4. Satuan Kredit Semester atau disingkat SKS adalah satuan yang menyatakan besarnya beban Studi mahasiswa, besarnya pengakuan keberhasilan atas usaha kumulatif bagi suatu program tertentu serta besarnya usaha untuk menyelenggarakan bagi STT Dumai dan khususnya tenaga pengajar.
5. Satu (1) SKS adalah takaran terhadap pengalaman belajar yang diperoleh melalui kegiatan terjadual, diiringi oleh kegiatan lain yang terstruktur maupun mandiri selama satu semester, atau tabungan pengalaman lain yang setara.
6. Indeks Prestasi atau disingkat dengan IP adalah kemajuan mahasiswa pada suatu semester tertentu yang diperoleh dengan cara hasil pengalian kredit mata kuliah yang diambil dengan angka mutu (bobot nilai) masing masing pada mata kuliah tersebut dan kemudian dibagi dengan jumlah kredit yang diambil pada semester tersebut atau dengan rumus sebagai berikut :

$$IP = \frac{\sum_{i=1}^n M_i K_i}{\sum_{i=1}^n K_i}$$

IP = Indeks Prestasi

Mi = Angka Mutu Suatu Mata Kuliah

Ki = Nilai Kredit Mata Kuliah Yang bersangkutan

7. Indeks Prestasi Kumulatif atau disingkat IPK, adalah kemajuan belajar mahasiswa sejak dari satu semester sampai semester dimana akan diadakan perhitungan
8. Program Studi adalah kesatuan rencana belajar yang dinyatakan dalam kurikulum sebagai jumlah kegiatan akademik dengan perincian tentang tujuan, proses belajar mengajar dan lama studi untuk mencapai persyaratan pada suatu jenjang pendidikan.
9. Penelitian adalah kegiatan dalam upaya menghasilkan pengetahuan empirik, teori, konsep, metologi, model atau informasi baru yang memperkaya ilmu pengetahuan, teknologi dan atau kesenian
10. Pimpinan Perguruan Tinggi adalah Ketua pada Sekolah Tinggi Teknologi Dumai.
11. Mahasiswa pindahan adalah mahasiswa yang pindah dari Perguruan Tinggi dalam Negeri maupun Luar Negeri.

BAB II TUJUAN

Pasal 2

Tujuan umum penyelenggaraan pendidikan dengan Sistem Kredit Semester adalah Sekolah Tinggi Teknologi Dumai dapat menyajikan program pendidikan yang bervariasi dan fleksibel, sehingga memberikan kemungkinan yang lebih luas kepada mahasiswa untuk memilih program studi dan jenjang pendidikan tertentu

Pasal 3

Secara Khusus tujuan penerapan Sistem Kredit Semester adalah untuk :

1. Memberikan kesempatan kepada mahasiswa yang cakap dan giat belajar agar dapat menyelesaikan studi dalam waktu yang singkat -singkatnya.
2. Memberikan kesempatan kepada mahasiswa agar dapat mengambil mata kuliah –mata kuliah yang sesuai dengan minat, bakat dan kemampuannya
3. Memberi kemungkinan agar sistem pendidikan dengan "input" dan "output" jamak dapat dilaksanakan.
4. Dapat melakukan penyesuaian kurikulum dari waktu ke waktu sesuai dengan perkembangan ilmu dan teknologi dimasa kini dan dimasa datang, dan
5. Memberikan kemungkinan agar sistem evaluasi kemajuan belajar mahasiswa dapat diselenggarakan dengan sebaik -baiknya.

Pasal 4

1. Untuk mencapai tujuan sebagaimana tersebut pada pasal 2 dan pasal 3 di atas, maka Sekolah Tinggi Teknologi Dumai menyelenggarakan beberapa program studi, yaitu kesatuan rencana belajar yang dinyatakan dalam kurikulum sebagai sejumlah kegiatan akademik.
2. Setiap program studi diselenggarakan dan dibina oleh program studi dalam lingkungan Sekolah Tinggi Teknologi Dumai.

Pasal 5

1. Untuk kelancaran penyelenggaraan suatu program studi maka ditunjuk seorang Ketua Program Studi
2. Ketua Program Studi dibantu Sekretaris Program Studi
3. Ketua dan Sekretaris Program Studi ditunjuk oleh Ketua STT Dumai.

Pasal 6

Untuk melaksanakan dan mengembangkan Program Studi seperti tersebut pada pasal 4 diatas, perlu ditetapkan aturan akademik tentang :

- a. Mata Kuliah
- b. Sistem Studi Mahasiswa
- c. Sistem Evaluasi
- d. Sanksi Akademik, dan
- e. Administrasi Akademik

BAB III MATA KULIAH

Pasal 7

1. Mata kuliah pada setiap Program Studi dapat dikelompokkan sebagai berikut:
 - a. Kurikulum inti adalah merupakan kelompok bahan kajian dan pelajaran yang harus dicakup dalam suatu program studi yang dirumuskan dalam kurikulum yang berlaku secara nasional.
 - b. Kurikulum Institusional adalah merupakan sejumlah bahan kajian dan pelajaran yang merupakan bagian dari kurikulum pendidikan tinggi, terdiri atas tambahan dari kelompok ilmu dalam kurikulum inti yang disusun dengan memperhatikan keadaan dan kebutuhan lingkungan serta ciri khas perguruan tinggi. Kurikulum inti berkisar antara 40 – 80 % dari jumlah SKS kurikulum.
2. Kurikulum inti dan Kurikulum Institusional terdiri atas kelompok matakuliah, yaitu:
 - a. Mata kuliah Pengembangan Kepribadian (MPK)
Kelompok bahan kajian dan pelajaran untuk mengembangkan manusia Indonesia yang beriman dan bertaqwa terhadap Tuhan Yang Maha Esa dan berbudi pekerti luhur, berkepribadian mantap, dan mandiri serta mempunyai rasa tanggung jawab kemasyarakatan dan kebangsaan.
 - b. Mata kuliah Keilmuan & Keterampilan (MKK)
Kelompok bahan kajian dan pelajaran yang ditujukan terutama untuk memberi landasan penguasaan ilmu dan keterampilan tertentu.
 - c. Mata kuliah Keahlian Berkarya (MKB)
Kelompok bahan kajian dan pelajaran yang bertujuan menghasilkan tenaga ahli dengan karya berdasarkan ilmu dan keterampilan yang dikuasai
 - d. Mata kuliah Prilaku Berkarya (MPB)
Kelompok bahan kajian dan pelajaran yang bertujuan untuk membentuk sikap dan prilaku yang diperlukan seseorang dalam berkarya menurut tingkat keahlian berdasarkan dasar ilmu dan keterampilan yang dikuasai
 - e. Mata kuliah Berkehidupan Bermasyarakat (MBB)
Kelompok bahan kajian dan pelajaran yang diperlukan seseorang untuk dapat memahami kaidah kehidupan bermasyarakat sesuai dengan pilihan keahlian dalam berkarya.
3. Mata kuliah Pengembangan Kepribadian, Mata kuliah Keilmuan & Keterampilan, merupakan matakuliah yang harus diambil oleh semua mahasiswa dari tiap program studi
4. Mata kuliah Keahlian Berkarya dan Mata kuliah Berkehidupan Bermasyarakat adalah Mata kuliah penunjang yang ditentukan oleh Program Studi.

Pasal 8

1. Setiap mata kuliah dilengkapi dengan kode huruf, kode nomor dan diberi bobot yang dinamakan nilai kredit.
2. Tujuan dari suatu matakuliah dinyatakan dalam silabus
3. Silabus disusun oleh kelompok tenaga pengajar dalam program studi yang bersangkutan

Pasal 9

Mata kuliah disusun dan dikembangkan oleh Program Studi ditingkat Sekolah Tinggi.

Pasal 10

1. Semua mata kuliah yang ditawarkan untuk setiap Program Studi (Kurikulum program studi) ditetapkan oleh Ketua Sekolah Tinggi yang disahkan oleh Koordinator LL DIKTI dan terdaftar pada Biro Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan Sekolah Tinggi Teknologi Dumai
2. Perubahan susunan Mata kuliah pada satu program studi diadakan paling cepat sesudah satu tahun pelaksanaan keputusan dari ayat 1 pasal ini.
3. Usul perubahan sebagaimana yang dimaksud pada ayat 2 pasal ini, diajukan oleh Ketua Program Studi kepada Ketua Sekolah Tinggi.

BAB IV SISTEM STUDI MAHASISWA

Pasal 11

1. Setiap Program Studi masa studi minimal terdiri dari 8 semester atau telah mengumpulkan nilai kegiatan akademik sebanyak 144–150 SKS untuk jenjang pendidikan S1.
2. Setiap Mahasiswa hanya boleh terdaftar pada satu Program Studi.

Pasal 12

1. Satu Tahun Akademik terdiri dari 2 (dua) semester yaitu, semester ganjil dan semester genap
2. Pada setiap semester ditawarkan sejumlah Mata kuliah untuk setiap Program Studi

Pasal 13

1. Besarnya Beban Studi seorang mahasiswa pada setiap semester sekurang kurangnya 12 SKS dan sebanyak-banyaknya 24 SKS
2. Penentuan Beban Studi (jumlah SKS) yang dapat diambil oleh seseorang mahasiswa pada satu semester didasarkan pada tingkat keberhasilannya atau Indeks Prestasi pada semester sebelumnya dengan ketentuan sebagai berikut:

Indeks Prestasi	Beban Studi yang dapat diambil Pada semester berikutnya
< = 3,00	21 – 24 SKS
2,50 – 2,99	18 – 21 SKS
2,00 – 2,49	15 – 18 SKS
1,50 – 1,99	15 SKS

Pasal 14

1. Mahasiswa yang telah memenuhi persyaratan registrasi kemahasiswaan di STT Dumai, sebelum perkuliahan dimulai wajib mengisi Kartu Rencana Studi (KRS).
2. Perubahan komposisi Mata kuliah yang sedang diambil oleh seseorang mahasiswa pada setiap semester baik berupa penggantian, penambahan atau pembatalan hanya dapat diijinkan dengan persetujuan Ketua Program Studi atas usulan Penasehat Akademik
3. Pelaksanaan perubahan sebagaimana disebutkan pada ayat 2 pasal ini dapat dilakukan dalam selang 3 (tiga) minggu dihitung dari awal perkuliahan pada semester yang bersangkutan
4. Penyerahan Kartu Rencana Studi (KRS) selambat-lambatnya 4 (empat) minggu setelah kegiatan perkuliahan pada semester bersangkutan dimulai

Pasal 15

1. Perpindahan seorang mahasiswa antar program studi baik di dalam maupun dari luar Sekolah Tinggi Teknologi Dumai dimungkinkan sepanjang memenuhi ketentuan yang berlaku.
2. Kredensial (pengakuan kredit) dari mahasiswa yang tersebut pada ayat 1 pasal ini dapat dipertimbangkan untuk dipindah alihkan sejauh hal tersebut sesuai dengan Program Studi yang baru.
3. Perpindahan sebagaimana disebut pada ayat 1 di atas ditetapkan oleh Ketua Sekolah Tinggi

Pasal 16

1. Untuk kelancaran studi mahasiswa di tunjuk Penasehat Akademik
2. Penasehat Akademik adalah tenaga pengajar yang bertugas membimbing mahasiswa selama studi dan paling sedikit selama 2 (dua) semester, kecuali bilamana diperlukan penggantian dalam masa tersebut
3. Seorang Penasehat Akademik mengasuh atau membimbing mahasiswa minimal 10 (sepuluh) orang mahasiswa.

Pasal 17

1. Penasehat Akademik yang ditunjuk paling kurang berpangkat Asisten Ahli (golongan III/a) atau sederajat
2. Penasehat Akademik diangkat dan diberhentikan oleh Ketua Sekolah Tinggi atas usulan Ketua Program Studi.

Pasal 18

1. Tugas dan tanggung jawab Penasehat Akademik adalah :
 - a. Memberi bimbingan dan nasehat kepada Mahasiswa tentang cara-cara yang baik dalam menyelesaikan studi
 - b. Memberi penjelasan dan petunjuk kepada Mahasiswa tentang program studinya
 - c. Membantu Mahasiswa dalam menyusun rencana studinya serta tujuan pendidikan.
 - d. Memberi peringatan kepada Mahasiswa yang berprestasi rendah
 - e. Meneliti sebab-sebab dan memberikan persetujuan atau perubahan rencana studi mahasiswa
 - f. Menyimpan secara rahasia data Mahasiswa yang dibimbingnya
 - g. Memberi laporan atau rekomendasi tentang Mahasiswa yang di bimbing bilamana diperlukan
 - h. Menyediakan waktu yang cukup untuk berkonsultasi dengan Mahasiswa bimbingannya di kampus
 - i. Mengikuti perkembangan dan kemajuan serta memperhatikan segala segi perilaku mahasiswa yang dibimbingnya.

Pasal 19

Dalam rangka untuk menyelesaikan suatu Program Studi, seorang mahasiswa harus mengambil jalur Tugas Akhir

Pasal 20

1. Tugas Akhir adalah suatu karangan ilmiah yang didasarkan atas suatu penelitian
2. Bobot Kredit untuk sebuah Tugas Akhir adalah 6 SKS untuk Teknik Sipil dan Informatika, dan 4 SKS untuk Teknik Industri
3. Pedoman pembuatan Tugas Akhir diatur tersendiri

Pasal 21

1. Dalam pembuatan Tugas Akhir, seorang mahasiswa dibimbing oleh 2 (dua) orang Dosen Pembimbing
2. Pembimbing sebagaimana yang dimaksud oleh Ayat 1 pasal ini terdiri dari Pembimbing I dan Pembimbing II
3. Pembimbing ditetapkan oleh Ketua Sekolah Tinggi atas usul dari Ketua Program Studi

Pasal 22

Pembimbing seperti yang tersebut pada pasal 21 di atas bertanggung jawab :

1. Membimbing mahasiswa dalam pembuatan proposal
2. Mengawasi penelitian Mahasiswa
3. Memeriksa dan memberi nilai terhadap Skripsi Mahasiswa yang dibimbingnya

Pasal 23

1. Seorang Mahasiswa dapat menghentikan studinya untuk sementara waktu karena keadaan terpaksa
2. Seorang mahasiswa dapat mengundurkan diri dari kegiatan akademik dengan ketentuan mahasiswa yang bersangkutan belum pernah mengikuti kegiatan akademik pada semester tersebut dan harus mengajukan surat Berhenti Studi Semester (Cuti Semester / Masa Langkau)
3. Mengundurkan diri dari kegiatan akademik seperti disebut pada ayat 2 pasal ini harus dibuat secara tertulis yang disetujui oleh Ketua Program Studi dan disahkan oleh Ketua Sekolah Tinggi
4. Berhenti studi sementara dapat dilakukan oleh mahasiswa paling lama untuk jangka waktu 4 (empat) semester
5. Jangka waktu seperti tersebut diatas, tidak diperhitungkan dalam menghitung lamanya studi.

Pasal 24

Mahasiswa yang Cuti Semester dapat aktif kuliah kembali pada semester berikutnya dengan mendaftarkan diri seperti mahasiswa lainnya pada saat pendaftaran semester dan membawa surat izin cuti.

Pasal 25

Selama Bebas Studi sementara atau tidak terdaftar, mahasiswa tidak dibenarkan mengikuti kegiatan akademik dan kemahasiswaan.

Pasal 26

1. Mahasiswa yang memperoleh nilai D dapat mengulang mata kuliah tersebut untuk perbaikan nilai selama batas studi yang diperkenankan belum terlampau.
2. Untuk melakukan perbaikan nilai seperti yang disebutkan pada ayat 1 pasal ini, mahasiswa yang bersangkutan harus mengikuti perkuliahan mata kuliah tersebut dan menjadi beban studi menurut semestinya sesuai dengan pasal 14.

Pasal 27

1. Mahasiswa yang mendapat nilai C dapat mengulang mata kuliah tersebut untuk mendapatkan perubahan nilai selama batas studi masih memungkinkan.
2. Untuk melakukan perbaikan nilai seperti yang disebutkan pada ayat 1 pasal ini, mahasiswa yang bersangkutan harus mengikuti perkuliahan mata kuliah tersebut dan menjadi beban studi menurut semestinya sesuai dengan pasal 14.

BAB V SISTEM EVALUASI

Pasal 28

1. Menetapkan beban studi semester seperti dimaksud pada ayat 2 huruf a pasal ini pertama kali dilakukan pada akhir semester II dan kemudian pada semester semester berikutnya.
2. Menentukan kelanjutan studi mahasiswa berdasarkan Indeks Prestasi Kumulatif
3. Penentuan kelanjutan studi mahasiswa seperti dimaksudkan pada ayat 2 pasal ini pertama kali dilakukan pada akhir semester ke empat, akhir semester kedelapan, akhir semester duabelas dan kemudian setelah masa studi 7 (tujuh) tahun
4. Dalam satu semester paling sedikit diadakan dua kali ujian yaitu :
 - a. Ujian Tengah Semester (UTS)
 - b. Ujian Akhir Semester (UAS)

Pasal 29

1. Ujian sebagaimana yang tersebut pada ayat 4 pasal 28 dapat dilaksanakan secara tertulis atau lisan.
2. Ujian – ujian tersebut dilaksanakan secara terjadual sesuai dengan kalender Akademik STT Dumai.

Pasal 30

Untuk lebih melengkapkan kemampuan ilmiah dan pengalaman materi disamping untuk mencapai evaluasi yang lebih objektif kepada mahasiswa dapat dibebankan tugas-tugas seperti :

- a. Pekerjaan Rumah
- b. Seminar Kelompok
- c. Membuat Koleksi
- d. Membuat Laporan Studi Kasus
- e. Studi Pustaka
- f. Kuis dan atau
- g. Bentuk-bentuk tugas lain

Pasal 31

1. Penilaian ujian dapat dilaksanakan dengan menggunakan Penilaian Acuan Normal (PAN) atau Penilaian Acuan Patokan (PAP).
2. Penilaian ujian seperti sebutkan pada ayat satu pasal ini digunakan tergantung pada proses belajar mengajar, keadaan populasi dan jenis mata kuliah.

Pasal 32

1. Nilai akhir suatu mata kuliah adalah gabungan dari hasil ujian dan penilaian tugas-tugas akademik seperti yang disebutkan pada ayat 3 pasal 28 dan pasal 30 diatas setelah diberi pembobotan.
2. Pembobotan seperti disebutkan pada ayat 1 pasal ini ditentukan oleh dosen yang bersangkutan.

Pasal 33

1. Nilai akhir suatu mata kuliah dinyatakan dengan nilai angka yaitu nol hingga seratus dan nilai huruf mutu yaitu : A, B, C, D.
2. Huruf mutu juga dapat dinyatakan dengan angka mutu dan mutu.

Hubungan antara nilai angka, huruf mutu, angka mutu, dan mutu adalah sebagai berikut :

Nilai Angka	Huruf Mutu	Angka Mutu	Mutu
80 – 100	A	4	Istimewa
65 – 79	B	3	Sangat Baik
55 – 64	C	2	Baik
45 – 54	D	1	Cukup
< = 44	E	0	Gagal

Pasal 34

Ujian akhir semester dari suatu mata kuliah hanya dapat dilaksanakan bila jumlah perkuliahan dari mata kuliah tersebut sudah mencapai 80 % dari jumlah perkuliahan normal yang diharuskan.

Pasal 35

Seorang mahasiswa diperkenankan mengikuti ujian akhir semester untuk suatu mata kuliah, bila yang bersangkutan telah mengikuti perkuliahan paling kurang 75% dari jumlah perkuliahan mata kuliah tersebut yang dibuktikan dengan kartu hadir.

Pasal 36

1. Bagi mahasiswa yang tidak memenuhi persyaratan sebagaimana tersebut pada pasal 37 di atas tanpa alasan yang sah, tidak diperkenankan mengikuti ujian akhir semester.
2. Kepada mahasiswa yang tersebut pada ayat 1 pasal ini diwajibkan mengikuti perkuliahan dan pratikum kembali dan komponen nilai yang diperoleh dalam mata kuliah tersebut dinyatakan batal.

Pasal 37

1. Mahasiswa mengikuti kuliah minimal 75 % akan tetapi tidak mengikuti ujian akhir semester yang terjadwal, karena sakit atau halangan lain dengan alasan - alasan yang dapat diterima Ketua Program Studi, dapat mengikuti ujian susulan.

Pasal 38

1. Untuk kelancaran jalannya ujian akhir semester perlu ditetapkan tata tertib ujian.
2. Penetapan tata tertib ujian seperti disebutkan ayat 1 pasal ini akan diatur sendiri
 - a. Dapat berkonsultasi bilamana dipandang perlu atau melaporkan kesulitan - kesulitan yang dialaminya dalam menyelesaikan studinya.
 - b. Wajib berkonsultasi secara periodik (awal semester) dalam menyusun Rencana Studi dan minta pengesahannya.

Pasal 39

1. Bila mahasiswa tidak melengkapi seluruh komponen nilai yang harus dipenuhi untuk suatu matakuliah, maka nilai mata kuliahnya dinyatakan belum lengkap (BL).
2. Nilai BL seperti tersebut pada ayat 1 pasal ini akan diganti dengan nilai E apabila mahasiswa tersebut tidak dapat melengkapi dalam jangka waktu 1 (satu) bulan sesudah nilai diumumkan.
3. Dalam menghitung Indeks Prestasi, mata kuliah yang bernilai BL tidak diperhitungkan.

Pasal 40

Seseorang mahasiswa dinyatakan lulus dalam suatu program studi:apabila

1. Telah lulus seluruh mata kuliah yang telah ditetapkan dengan komposisi seperti tertera dalam kurikulum.
2. Telah mencapai Indeks Prestasi minimal 2,00 untuk lulus jenjang pendidikan S1.
3. Jumlah SKS matakuliah yang bernilai C maksimal sesuai dengan masing-masing kelompok mata kuliah yang diperbolehkan adalah sebagai berikut :

Komponen / Komponen Matakuliah	Jumlah SKS maksimum Nilai D
Matakuliah Perkembangan Kepribadian (MPK)	2
Matakuliah Keilmuan dan Keterampilan (MKK)	4
Matakuliah Keahlian Berkarya (MKB)	3
Matakuliah Prilaku Berkarya (MPB)	3
Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat (MBB)	2
J u m l a h	14

4. Terdaftar aktif sebagai mahasiswa maksimum tujuh tahun atau 14 semester.
5. Tidak ada nilai D dan E.
6. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) minimal 2,00.
7. Lulus ujian Sarjana melalui Sidang Tugas Akhir.

Pasal 41

1. Yudisium adalah predikat lulusan yang diberikan kepada seorang mahasiswa berdasarkan Indeks Prestasi Kumulatif yang bersangkutan
2. Predikat lulus seperti yang disebutkan pada ayat 1 pasal ini adalah sebagai berikut:
 - a. Cum Laude, bila :
 1. Indeks Prestasi Kumulatif $> 3,70$ pada jenjang pendidikan S1
 2. Tidak ada Nilai C
 3. Masa studi sama dengan masa studi yang ditawarkan pada kurikulum
 - b. Sangat memuaskan, bila :
 1. Indeks Prestasi Kumulatif $3,00 - 3,70$ pada jenjang pendidikan S1
 2. Tidak ada nilai D
 3. Masa Studi sama dengan masa studi yang ditawarkan dalam kurikulum ditambah 2 (dua) semester
 - c. Memuaskan, bila :
 - Indeks Prestasi Kumulatif $< 3,00$ untuk jenjang pendidikan S1
3. Pada setiap wisuda dipilih lulusan terbaik dari tiap - tiap Program Studi

BAB VI SANKSI SEKOLAH TINGGI

Pasal 42

1. Sanksi Akademik adalah kualifikasi akademik bagi seorang mahasiswa yang sedang melanjutkan studinya dari suatu tahap ke tahap berikut dari program studi yang diambilnya.
2. Sanksi Akademik diberlakukan pada akhir 2 tahun pertama dan setelah masa studi 7 tahun efektif

Pasal 43

1. Mahasiswa yang telah belajar 2 tahun (empat semester) efektif tidak diperkenankan melanjutkan studinya, bila pada evaluasi akhir semester empat (dua tahun pertama) tidak memenuhi kedua persyaratan sebagai berikut :
 1. Telah mengumpulkan sekurang-kurangnya 36 SKS
 2. Mencapai Indeks Prestasi Kumulatif serendah-rendahnya 2,00

Pasal 44

Mahasiswa yang telah belajar selama 4 tahun (Delapan Semester) efektif akan diberi peringatan bila pada evaluasi akhir semester delapan (Dua Tahun Kedua) yang bersangkutan tidak memenuhi kedua persyaratan sebagai berikut :

1. Telah mengumpulkan sekurang-kurangnya 90 SKS (S1)
2. Mencapai Indeks Kumulatif serendah-rendahnya 2,00 (S1)

Pasal 45

Mahasiswa yang telah belajar selama 6 tahun (Dua Belas Semester) efektif akan diberi peringatan terakhir bila pada evaluasi akhir semester Dua Belas (Dua Tahun Ketiga) yang bersangkutan tidak memenuhi kedua persyaratan sebagai berikut :

1. Telah mengumpulkan sekurang-kurangnya 130 SKS
2. Mencapai Indeks Kumulatif serendah-rendahnya 2,00 (S1)

Pasal 46

1. Mahasiswa akan dikeluarkan dari program studi yang bersangkutan apabila melebihi batas waktu studi 14 semester (7 tahun) efektif untuk S1.
2. Pengeluaran mahasiswa seperti yang dimaksud ayat 1 pasal ini ditetapkan atas keputusan Ketua dan usul Ketua Program Studi.

BAB VII ADMINISTRASI SEKOLAH TINGGI

Pasal 47

1. Kalender Akademik diterbitkan pada setiap awal tahun akademik.
2. Didalam kalender akademik tercantum semua kegiatan dan jadwal pendidikan serta pengajaran.

Pasal 48

1. Setiap mahasiswa harus mendaftarkan diri setiap awal semester.
2. Pendaftaran dilaksanakan oleh Biro Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan.
3. Syarat-syarat administrasi pendaftaran seperti yang dimaksud ayat 2 pasal ini ditentukan tersendiri.
4. Mahasiswa yang telah mendaftarkan diri pada dasarnya berhak mendapatkan dan menggunakan semua fasilitas akademik yang tersedia.

Pasal 49

Ketentuan-ketentuan yang berhubungan dengan administrasi akademik secara teknis diatur lebih lanjut dalam peraturan tersendiri.

BAB IX PENUTUP

Pasal 50

Hal-hal yang belum diatur dalam keputusan ini akan diatur dalam peraturan tersendiri.

Pasal 51

Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Dumai
Pada Tanggal : 2 Agustus 2021
Ketua,

dto

Dra. Hj. Sirlyana, MP
NIP.19630312 199112 2 001

Tembusan Yth :

1. Sdr. Ketua Yayasan Lembaga Pendidikan Islam di Dumai
2. Sdr. Koordinator LL DIKTI Wilayah X di Padang
3. Sdr. Ketua Program Studi di Lingkungan STT Dumai

SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
Nomor : 308/SK-KET/STT-DMI/VIII/2021

Tentang
PERATURAN TATA TERTIB MAHASISWA
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

Ketua STT Dumai

- Menimbang : 1. Bahwa Perguruan Tinggi adalah merupakan institusi yang menjadi harapan bagi masyarakat sebagai wadah pendidikan generasi muda yang memiliki tanggung jawab intelektual dan harus selalu mencerminkan sikap ilmiah serta menjadi teladan bagi lingkungannya.
2. Bahwa untuk lebih menjamin kelancaran proses kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi, dipandang perlu adanya suatu Tata Tertib dilingkungan STT Dumai bagi Mahasiswa.
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003
2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999
3. Kerangka Pengembangan Pendidikan Tinggi Jangka Panjang (KPPT-JP) 1996–2005.
4. Statuta Sekolah Tinggi Teknologi Dumai

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PERATURAN TATA TERTIB MAHASISWA STT DUMAI

BAB I

KETENTUAN UMUM

1. Peraturan Tata Tertib adalah semua aturan yang dimaksudkan untuk menciptakan suasana aman, teratur dan kondusif bagi terlaksananya Tridharma Perguruan Tinggi dengan sempurna.
2. Tridharma Perguruan Tinggi adalah tugas pokok dari perguruan tinggi yang mencakup kegiatan pendidikan dan pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.
3. Warga kampus meliputi unsur pimpinan, dosen, karyawan administrasi dan mahasiswa.
4. Mahasiswa adalah peserta didik yang terdaftar di STT Dumai
5. Organisasi Kemahasiswaan Sekolah Tinggi Teknologi Dumai adalah wahana sarana pengembangan diri mahasiswa ke arah perluasan wawasan dan peningkatan kecendekiawanan serta integritas kepribadian manusia Pancasila berdasarkan prinsip ikut serta mencerdaskan kehidupan bangsa.
6. Organisasi kemahasiswaan pada Sekolah Tinggi Teknologi Dumai diselenggarakan dari, oleh, dan untuk mahasiswa yang terdiri atas :
 - a. Badan Legislatif Mahasiswa
 - b. Badan Eksekutif Mahasiswa
 - c. Himpunan Mahasiswa Jurusan untuk Program studi Teknik Industri, Teknik Informatika, dan Teknik sipil
 - d. Unit Kegiatan Mahasiswa
 - e. Resimen Mahasiswa
7. Badan Legislatif Mahasiswa (BLM) adalah kelengkapan non struktural pada tingkat Sekolah Tinggi yang mempunyai tugas pokok dalam pelaksanaan pemilihan Ketua BEM serta membuat garis-garis besar program BEM dan menilai pelaksanaan BEM serta memberi pendapat, usul pada BEM untuk selanjutnya disampaikan pada pimpinan Sekolah Tinggi yang sesuai dengan tujuan pendidikan.
8. Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) adalah kelengkapan non struktural yang berkedudukan pada tingkat Sekolah Tinggi yang mempunyai tugas pokok menyelenggarakan program-program BLM serta program yang dibuat BEM serta menampung aspirasi dari mahasiswa, memberikan masukan pada pimpinan Sekolah Tinggi yang sesuai dengan tujuan pendidikan.
9. Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ) adalah kelengkapan non struktural yang berkedudukan pada tingkat program studi yang mempunyai tugas pokok menyelenggarakan kegiatan ekstra kulikuler yang bersifat penalaran dan keilmuan sesuai dengan profesi pada program studi.
10. Pengurus BLM, BEM, HMJ, dan UKM bertugas selama satu tahun dan tidak boleh dipilih kembali.

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

Peraturan Tata Tertib mahasiswa ini dimaksudkan untuk dapat :

1. Terselenggaranya dengan baik proses belajar mengajar; penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dalam suasana yang tertib dan penuh ketenangan bagi warga kampus.
2. Terbinanya rasa persatuan dan kesatuan semua warga kampus perguruan tinggi
3. Terbentuknya manusai ilmiah Indonesia yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berbudi perketi luhur, berperan dalam pembangunan bagi kejayaan bangsa dan negara.
4. Terwujudnya suasana tertib, aman, nyaman, bersih, indah, teratur dan kondusif bagi mahasiswa dalam mengikuti kegiatan kurikuler dan ekstra kurikuler
5. Terwujudnya aktivitas mahasiswa yang terarah dikampus sebagai pusat ilmu pengetahuan dan kebudayaan.
6. Terhindarnya kampus STT Dumai dari perbuatan-perbuatan tercela.

BAB III KEWAJIBAN

Pasal 3

Mahasiswa wajib mematuhi semua peraturan yang dikeluarkan oleh Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia, LL DIKTI Wilayah X dan STT Dumai.

1. Mahasiswa sebelum mengikuti dan menyelesaikan suatu program pendidikan seperti kuliah, ujian dan kegiatan akademik lainnya wajib mendaftar ulang tiap semester di Bagian Administrasi Akademik Kemahasiswaan (BAAK) selama mahasiswa tersebut belum dinyatakan lulus dari STT Dumai.
2. Mahasiswa yang tidak terdaftar di BAAK tidak diperbolehkan; mengikuti perkuliahan, melaksanakan PKL, konsultasi dengan pembimbing bagi mahasiswa yang telah PKL dan sedang menyusun skripsi, seminar dan ujian skripsi, serta menjabat sebagai pengurus organisasi kemahasiswaan di lingkungan STT Dumai.
3. Syarat pendaftaran ulang mahasiswa setiap semester adalah menyerahkan bukti pembayaran SPP / uang pembangunan bagi yang mencicil dari Bank Indonesia Dumai/YLPI Dumai, mengisi KRS dan mengembalikan KRS yang telah ditandatangani Penasehat Akademik (PA) ke BAAK.
4. Mahasiswa diharuskan membayar biaya untuk penyelenggaraan upacara wisuda yang besarnya ditentukan kemudian.
5. Mahasiswa wajib mengikuti perkuliahan dan kegiatan akademik lainnya sesuai dengan ketentuan yang berlaku di STT Dumai.
6. Mahasiswa diperbolehkan mengajukan cuti berturut-turut semester dengan membuat surat perjanjian cuti dan maksimal dua (2) semester. Apabila melebihi dua semester mahasiswa dinyatakan keluar atau Drop Out dari STT Dumai.
7. Mahasiswa wajib mentaati semua ketentuan yang berlaku untuk mewujudkan penyelenggaraan tugas-tugas pokok STT Dumai dengan baik.
8. Mahasiswa wajib menjaga persatuan dan kesatuan sesama warga kampus dan menjaga nama baik serta kehormatan almamater, bangsa dan negara.

Pasal 4

Dalam mewujudkan ketertiban dan keamanan kampus, mahasiswa berkewajiban :

1. Menghormati Pimpinan Sekolah Tinggi / Program Studi, Dosen serta karyawan / karyawan dalam lingkungan STT Dumai.
2. Menciptakan suasana pergaulan yang akrab, penuh kerukunan dan saling menghormati sesama warga kampus.
3. Menjauhkan diri dari perbuatan, ucapan dan tindakan yang akan menimbulkan pertentangan dan gejala yang tidak diinginkan dan atau menimbulkan kecelakaan, kerusakan, kekacauan atau kesengsaraan kepada orang lain
4. Menciptakan keamanan dan ketertiban dalam pelaksanaan perkuliahan, praktikum, diskusi ilmiah, penelitian, ujian dan rapat atau pertemuan yang telah mendapat izin dari pimpinan.

Pasal 5

Agar terwujud penggunaan fasilitas dan sarana secara efektif, mahasiswa berkewajiban:

1. Memelihara sarana prasarana milik sekolah tinggi
2. Menggunakan perpustakaan, laboratorium /workshop dan segala peralatan milik sekolah tinggi / Program Studi sesuai dengan ketentuan yang berlaku
3. Menggunakan sarana sanitasi sebagai mestinya
4. Memarkir sarana transportasi secara teratur pada tempat yang telah disediakan.

Pasal 6

Mahasiswa yang datang ke kampus untuk mengikuti kuliah dan kegiatan lainnya, wajib berpakaian rapi, mengenakan jaket almamater pada saat kegiatan yang ditentukan kampus, serta saat pada pelaksanaan UTS dan UAS, serta pakaian bernuansa muslim pada hari Jumat. Dengan larangan-larangan sebagai berikut :

1. Mahasiswa tidak diperbolehkan memakai sandal selama berada di kampus
2. Bagi pria tidak diperbolehkan memakai kaos tanpa krah [oblong] dan berambut gondrong
3. Bagi wanita dilarang memakai baju tanpa lengan dan rok pendek.

Pasal 7

Untuk terlaksananya perkuliahan, ujian, dan kegiatan akademik lainnya dengan baik, mahasiswa dilarang :

1. Merokok di dalam gedung kampus dan mengaktifkan HP selama berada di ruangan kuliah atau selama mengikuti kuliah, ujian dan kegiatan akademik lainnya
2. Masuk kedalam ruang kuliah apabila perkuliahan sudah berjalan lebih dari 15 menit
3. Membawa buku catatan atau materi apapun juga ke dalam ujian, kecuali jika diizinkan.
4. Melakukan komunikasi dalam bentuk apapun juga, melihat catatan, memberi bantuan kepada atau menerima bantuan dari pihak lain di dalam atau dari luar ruangan ujian
5. Membawa keluar ruang ujian bahan atau materi yang berhubungan dengan ujian yang sedang berlangsung
6. Melakukan perbuatan dan tindakan tindakan yang dapat mengganggu perkuliahan, praktikum, ujian, kelancaran administrasi, rapat-rapat baik yang dilakukan pimpinan sekolah tinggi / program studi ataupun lembaga kemahasiswaan
7. Keluar lokal ujian, kecuali dengan izin dosen / pengawas.

Pasal 8

Untuk mewujudkan suasana saling menghormati dan menjaga nama baik almamater mahasiswa dilarang :

1. Menghina secara lisan, tertulis atau dengan isyarat
2. Menghasut, memfitnah yang dapat menyulut atau menimbulkan kerusuhan dan kekacauan
3. Berbuat asusila atau menyebarkan bahan pornografi
4. Minum-minuman keras, memakai/mengedarkan NAPZA, berjudi atau perbuatan - perbuatan yang sejenisnya
5. Mencuri, merusak, mengotori hak milik kampus STT dan hak milik orang lain
6. Rambut panjang/gondrong bagi mahasiswa pria yang menyerupai rambut perempuan atau penampilan seperti perempuan
7. Melakukan suatu perbuatan yang dapat menimbulkan tuntutan hukum terhadap sekolah tinggi atau menyeret warga kampus ke pengadilan atau pembatalan suatu hak atau izin yang dimiliki oleh STT Dumai
8. Melakukan ancaman, pemukulan, dan pemerasan yang bersifat material atau inmaterial baik kepada sesama mahasiswa maupun kepada warga kampus lainnya
9. Memiliki kunci ruangan secara tidak sah
10. Berada di kampus dan melakukan aktivitas antara pukul 23.00 Wib s.d 06.00 Wib dan pada hari libur kecuali izin dari pimpinan sekolah tinggi.

BAB IV SANKSI

Pasal 9

Setiap tindakan dan perbuatan yang merupakan kewajiban kalau tidak dilakukan dan dengan larangan harus diberi sanksi

Sanksi yang diberikan dapat berbentuk :

1. Teguran lisan atau tulisan
2. Tidak diikutsertakan dalam kegiatan akademik dan atau ekstra kurikuler, dalam tenggang waktu tertentu
3. Penangguhan atau pembatalan sebagian atau semua kegiatan akademis, nilai ujian, penelitian dan praktikum
4. Ganti kerugian bersifat material
5. Penuntutan dari program studi/sekolah tinggi

Pasal 10

Pimpinan sekolah tinggi atau pejabat lain atas nama Ketua mempertimbangkan segala sesuatunya menjatuhkan sanksi atau hukuman dalam suatu surat keputusan:

1. Teguran lisan atau tulisan diberikan oleh dosen, ketua program studi, dan pimpinan sekolah tinggi
2. Pembatalan kegiatan akademi seperti nilai ujian hasil penelitian dan praktikum diberikan oleh Ketua program Studi atau Ketua STT Dumai.
3. Penghentian sementara kegiatan akademik dan kemahasiswaan oleh Ketua Program Studi atau Ketua Sekolah Tinggi
4. Penghentian sebagai mahasiswa oleh Ketua Sekolah Tinggi
5. Pengajuan penyelesaian menurut saluran hukum ke Pengadilan Negeri oleh Ketua

Pasal 11

Pimpinan sekolah tinggi atau pejabat lain atas nama Ketua mempertimbangkan segala sesuatunya menjatuhkan sanksi atau hukuman dalam suatu surat keputusan:

1. Teguran lisan atau tulisan diberikan oleh dosen, ketua program studi, dan pimpinan sekolah tinggi
2. Pembatalan kegiatan akademi seperti nilai ujian hasil penelitian dan praktikum diberikan oleh Ketua program Studi atau Ketua STT Dumai.
3. Penghentian sementara kegiatan akademik dan kemahasiswaan oleh Ketua Program Studi atau Ketua Sekolah Tinggi
4. Penghentian sebagai mahasiswa oleh Ketua Sekolah Tinggi
5. Pengajuan penyelesaian menurut saluran hukum ke Pengadilan Negeri oleh Ketua

Pasal 12

Pemberhentian sementara kegiatan akademik dan kemahasiswaan dijatuhkan apabila :

1. Melakukan pelanggaran atas kewajiban di skors dua semester dengan surat Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Teknologi Dumai.
2. Melakukan pelanggaran atas larangan di skors empat semester dengan surat Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Teknologi Dumai.

Pasal 13

Penjatuhan sanksi berupa pemberhentian sebagai mahasiswa STT Dumai harus dengan Keputusan Ketua STT Dumai setelah melanggar pertimbangan Komisi Disiplin

Pasal 14

Mahasiswa yang dijatuhkan hukuman penjara atau kurungan oleh Pengadilan Negeri dapat dikeluarkan atau tidak diterima lagi di STT Dumai.

Pasal 15

Mahasiswa yang mendapat sanksi pemberhentian sementara dari kegiatan akademis dan kemahasiswaan, jika akan mendaftar kembali harus mengajukan permohonan kepada Ketua Program Studi / Ketua Sekolah Tinggi.

Pasal 16

Setiap surat keputusan mengenai sanksi terhadap mahasiswa harus disampaikan kepada mahasiswa dan orang tua/wali mahasiswa yang bersangkutan

BAB V PENUTUP

Pasal 17

1. Pengawasan dan pelaksanaan ketentuan tata tertib ini merupakan tanggung jawab pimpinan Program Studi dan Sekolah Tinggi
2. Segala ketentuan tata tertib yang ada sebelumnya yang bertentangan dengan ketentuan tata tertib ini dinyatakan tidak berlaku lagi
3. Hal-hal yang belum diatur dalam tata tertib ini dapat diatur oleh semua Program Studi sesuai dengan kewenangannya sepanjang dengan peraturan tata tertib ini.
4. Ketentuan tata tertib ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila terdapat kekeliruan dan kesalahan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

**Ditetapkan di: Dumai
Pada Tanggal: 02 Agustus 2021**

Ketua,

d.t.o

**Dra. Hj. Sirlyana, MP
NIP. 19630312 199112 2 001**

Tembusan Yth :

1. Sdr. Ketua Yayasan Lembaga Pendidikan Islam di Dumai
2. Sdr. Koordinator LL DIKTI Wilayah X di Padang
3. Sdr. Ketua Program Studi di Lingkungan STT Dumai

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI



Nama : Dr. Melliana, ST, MM

Pendidikan : Doktor Teknik
USU Medan

Jabatan : Ketua Program Studi
Teknik Industri



Nama : Azmi, S.T., M.Sc

Pendidikan : Magister Science
Univ Leicester- UK

Jabatan : Sekretaris Program Studi
Teknik Industri

Teknik Industri : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022

Informatika : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022

Teknik Sipil : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

PROFIL PROGRAM STUDI PRODI TEKNIK INDUSTRI



VISI DAN MISI PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

Visi :

Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022.

Misi :

1. Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran yang berkualitas untuk menghasilkan sarjana teknik industri.
2. Mengembangkan dan menyelenggarakan penelitian teknik industri dengan memanfaatkan aplikasi teknologi informasi.
3. Melaksanakan kegiatan pengabdian pada masyarakat sebagai salah satu proses pematapan dan pemanfaatan ilmu teknik industri untuk masyarakat.
4. Mengintegrasikan nilai - nilai Islam dalam ilmu pengetahuan dan teknologi, menuju keluhuran akhlak, dan kematangan profesional.

**KURIKULUM
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

SEMESTER I			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TID-101	Pendidikan Agama	2
2	TID-208	Bahasa Inggris I	2
3	TID-210	Bahasa Indonesia	2
4	TID-201	Kalkulus I	3
5	TID-204	Fisika Dasar I	2
6	TID-301	Pengantar Teknik Industri	2
7	TID-302	Menggambar Teknik	3
8	TID-207	Kimia Industri	2
Jumlah			18
SEMESTER II			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TID-212	Program Komputer	2
2	TID-213	Pengantar Ilmu Ekonomi	2
3	TID-202	Kalkulus II	3
4	TID-205	Fisika Dasar II	2
5	TID-105	Pendidikan Pancasila/Kewarganegaraan	3
6	TID-336	Psikologi Industri	2
7	TID-310	Pengetahuan Bahan	2
8	TID-209	Bahasa Inggris II	2
9	TID-333	Jix and Fixture Design	2
Jumlah			20
SEMESTER III			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TID-318	Operasional Riset I	3
2	TID-307	Statistik Industri I	3
3	TID-303	Proses Produksi I	2
4	TID-215	Elektronika Industri	2
5	TID-305	Perancangan Sistem Kerja I	2
6	TID-323	Methodologi Penelitian	3
7	TID-315	Analisis dan Estimasi Biaya	2
8	TID-339	Proses Pengolahan I	2
9	TID-312	Manajemen Pemasaran	2
Jumlah			21

SEMESTER IV			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TID-319	Operasional Riset II	3
2	TID-308	Statistik Industri II	3
3	TID-513	Proses Produksi II	2
4	TID-311	Ekonomi Teknik	3
5	TID-306	Perancangan Sistem Kerja II/Praktikum	3
6	TID-523	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2
7	TID-340	Proses Pengolahan II	2
8	TID-514	Perancangan dan Pengembangan Produk	3
Jumlah			21
SEMESTER V			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TID-354	Organisasi dan Manajemen Industri	2
2	TID-314	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	3
3	TID-326	Manajemen SDM	2
4	TID-401	Manajemen Hijau	2
5	TID-317	Pengendalian Kualitas	2
6	TID-309	Mekanika Teknik	3
7	TID-322	Pemodelan Sistem	2
8	TID-211	Simulasi Komputer	3
9	TID-345	Kewirausahaan	2
Jumlah			21
SEMESTER VI			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TID-328	Rancangan Teknik Industri	3
2	TID-321	Manajemen Proyek	2
3	TID-518	Sistem Informasi Manajemen	2
4	TID-316	Sistem Produksi/Praktikum	4
5	TID-369	Analisa Kelayakan Pabrik	3
6	TID-320	Tata Letak Pabrik/Praktikum	4
7	TID-311	Elemen Mesin	3
Jumlah			21
SEMESTER VII			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TID-522	Teori Keputusan	3
2	TID-502	Kerja Praktek	2
3	TID-329	Etika Profesi	2
4	TID- 327	Manajemen Rantai Pasok	3
5		Mata Kuliah Pilihan 1	
6		Mata Kuliah Pilihan 2	
7		Mata Kuliah Pilihan 3	
Jumlah			10

Teknik Industri : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022

Informatika : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022

Teknik Sipil : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

SEMESTER VIII			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TID- 503	Tugas Akhir	4
2		Mata Kuliah Pilihan 4	
3		Mata Kuliah Pilihan 5	
4		Mata Kuliah Pilihan 6	
5		Mata Kuliah Pilihan 7	
Jumlah			4
DAFTAR MATA KULIAH PILIHAN			
No.	Kode	Mata Kuliah Pilihan	SKS
Manufaktur			
1	TID-363	Teknologi Tepat Guna	3
2	TID-534	Rekayasa Nilai	2
3	TID-521	Manajemen Perawatan	3
4	TID-535	Sustainable Manufactur	3
No.	Kode	Mata Kuliah Pilihan	SKS
Manajemen Industri			
1	TID-362	Manajemen Produktivitas	2
2	TID-529	Manajemen Kinerja	2
3	TID-528	Strategi Korporasi	2
4	TID-531	Manajemen Resiko	2
5	TID-532	Manajemen Inovasi	2

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA



Nama : Ari Sellyana, M.Kom

Pendidikan : Magister Komputer
Universitas Sumatera
Utara

Jabatan : Sekretaris Program Studi
Teknik Informatika

Nama : Tri Handayani, M.T

Pendidikan : Magister Teknik Informatika
Universitas Atma Jaya
Yogyakarta

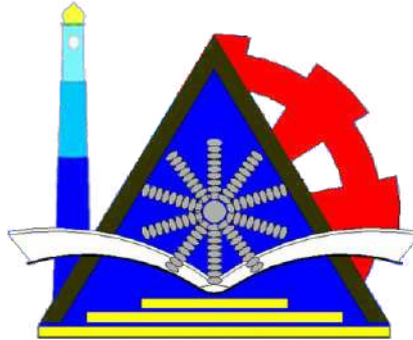
Jabatan : Sekretaris Program Studi
Teknik Informatika

Teknik Industri : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022

Informatika : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022

Teknik Sipil : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

PROFIL PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA



PROGRAM STUDI INFORMATIKA

VISI DAN MISI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

Visi:

Menjadi program studi Teknik Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022.

Misi:

1. Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran yang berkualitas untuk menghasilkan sarjana Informatika.
2. Mengembangkan dan menyelenggarakan penelitian dan pengabdian Informatika dengan memanfaatkan aplikasi teknologi informasi.
3. Melaksanakan kegiatan pengabdian pada masyarakat salah satu proses pematapan dan pemanfaatan ilmu untuk masyarakat.

KURIKULUM
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

SEMESTER I			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TINF-102	Pendidikan Agama	2
2	TINF-301	Bahasa Inggris I	2
3	TINF-201	Kalkulus	3
4	TINF-245	Logika Informatika	2
5	TINF-205	Bahasa Indonesia	2
6	TINF-246	Pengantar Teknik Informatika Komputer	2
7	TINF-211	Algoritma & Pemrograman	2
8	TINF-212	<i>Praktikum Algoritma & Pemrograman</i>	1
9	TINF-244	Fisika	2
Jumlah SKS			18
SEMESTER II			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TINF-247	Teknik Digital	2
2	TINF-248	<i>Praktikum Teknik Digital</i>	1
3	TINF-302	Bahasa Inggris II	2
4	TINF-209	Struktur Data	2
5	TINF-210	<i>Praktikum Struktur Data</i>	1
6	TINF-249	Hardware dan Software	3
7	TINF-219	Organisasi Komputer	2
8	TINF-105	Pancasila dan Kewarganegaraan	3
9	TINF-308	Pemrograman I	2
10	TINF-309	<i>Praktikum Pemrograman I</i>	1
Jumlah SKS			18
SEMESTER III			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TINF-322	Komputer Grafis	2
2	TINF-323	<i>Praktikum Komputer Grafis</i>	1
3	TINF-254	Basis Data	2
4	TINF-255	<i>Praktikum Basis Data</i>	1
5	TINF-233	Interaksi Manusia & Komputer	2
6	TINF-414	Riset Operasional	3
7	TINF-205	Aljabar Linier dan Matriks	3
8	TINF-229	Jaringan Komputer I	2
9	TINF-230	<i>Praktikum Jaringan Komputer I</i>	1
10	TINF-306	Multimedia	2
11	TINF-307	<i>Praktikum Multimedia</i>	1
Jumlah SKS			19

41

VISI PROGRAM STUDI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

- Teknik Industri** : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022
- Informatika** : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022
- Teknik Sipil** : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

SEMESTER IV			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TINF-406	Sistem Informasi Geografis	2
2	TINF-407	<i>Praktikum Sistem Informasi Geografis</i>	1
3	TINF-415	Statistik	3
4	TINF-215	Matematika Diskrit	2
5	TINF-269	Sistem Pendukung Keputusan	3
6	TINF-270	Sistem Operasi	3
7	TINF-272	Teknik Simulasi	2
8	TINF-228	Sistem Informasi	3
9	TINF-310	Pemrograman II	2
10	TINF-311	<i>Praktikum Pemrograman II</i>	1
Jumlah SKS			22
SEMESTER V			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TINF-267	Kecerdasan Buatan	3
2	TINF-213	Metode Numerik	2
3	TINF-214	<i>Praktikum Metode Numerik</i>	1
4	TINF-220	Sistem Berkas	3
5	TINF-410	Aspek Legal Teknologi Informasi	2
6	TINF-273	Keamanan Komputer	3
7	TINF-318	Metode Penelitian	2
8	TINF-274	Analisa Perancangan Sistem Informasi	3
9	TINF-315	Pemrograman Berorientasi Objek	2
10	TINF-316	<i>Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek</i>	1
Jumlah SKS			22
SEMESTER VI			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TINF-224	Teori Bahasa dan Otomata	3
2	TINF-256	Basis Data II	2
3	TINF-257	<i>Praktikum Basis Data II</i>	1
4	TINF-227	Rekayasa Perangkat Lunak	3
5	TINF-260	Pemrograman Web	2
6	TINF-261	<i>Praktikum Pemrograman Web</i>	1
7	TINF-417	Microcontroller	3
8		Mata Kuliah Konsentrasi I	3
9		Mata Kuliah Konsentrasi II	3
Jumlah SKS			21

- Teknik Industri** : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022
- Informatika** : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022
- Teknik Sipil** : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

SEMESTER VII			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TINF-409	Etika Profesi	2
2	TINF-275	Data Mining	3
3	TINF-262	Pemrograman Lanjutan	2
4	TINF-263	<i>Praktikum Pemrograman Lanjutan</i>	1
5	TINF-262	Pemrograman Lanjutan	2
6	TINF-263	<i>Praktikum Pemrograman Lanjutan</i>	1
7	TINF-412	Kerja Praktek	2
8		Mata Kuliah Konsentrasi III	3
9		Mata Kuliah Konsentrasi IV	3
Jumlah SKS			19

SEMESTER VIII			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TINF-404	Kewirausahaan	2
2	TINF-413	Tugas Akhir	4
3			
4			
Jumlah SKS			6

Mata Kuliah Konsentrasi Multimedia			
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TINF-334	3D Modelling (Konsentrasi)	2
2	TINF-335	Praktikum 3D Modelling (Konsentrasi)	1
3	TINF-336	Animasi (Konsentrasi)	2
4	TINF-337	Praktikum Animasi (Konsentrasi)	1
5	TINF-341	Aplikasi Mobile (PILIHAN)	2
6	TINF-342	Praktikum Aplikasi Mobile (Konsentrasi)	1
7	TINF-343	Aplikasi Games (Konsentrasi)	2
8	TINF-344	Praktikum Aplikasi Games (Konsentrasi)	1
Jumlah SKS			12

Mata Kuliah Konsentrasi Soft Computing			
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TINF-330	Jaringan Syaraf Tiruan (Konsentrasi)	3
2	TINF-332	Logika Fuzzy (Konsentrasi)	3
3	TINF-333	Pengolahan Citra (Konsentrasi)	3
4	TINF-331	Kriptografi (Konsentrasi)	3
Jumlah SKS			12

Mata Kuliah Konsentrasi Computer Network			
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TINF-338	Jaringan Komputer II (Konsentrasi)	2
2	TINF-339	<i>Praktikum Jaringan Komputer II (Konsentrasi)</i>	1
3	TINF-340	Desain dan Implementasi Jaringan (Konsentrasi)	3
4	TINF-345	Teknologi Jaringan Nirkabel (Konsentrasi)	3
5	TINF-346	Keamanan Jaringan (Konsentrasi)	2
6	TINF-347	Praktikum Keamanan Jaringan (Konsentrasi)	1
Jumlah SKS			12

Teknik Industri : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022

Informatika : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022

Teknik Sipil : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL



Nama : Ir. Nuryasin Abdillah, M.Si

Pendidikan : Magister Sains
Universitas Riau

Jabatan : Ketua Program Studi
Teknik Sipil



Nama : Aidil Abrar, M.T

Pendidikan : Magister Teknik
Universitas Andalas

Jabatan : Sekretaris Program Studi
Teknik Sipil

Teknik Industri : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022

Informatika : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022

Teknik Sipil : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

PROFIL PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL



VISI DAN MISI PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Visi:

Menghasilkan manusia terdidik kreatif, berkemampuan tinggi dan berakhlak mulia, untuk menjawab tantangan dan tuntutan perkembangan pengetahuan dan pendidikan di bidang teknik sipil.

1. Mempunyai komitmen yang kuat untuk tampil sebagai penyelenggara pendidikan yang handal dalam spectrum disiplin Teknik Sipil didalam maupun diluar negeri, baik dimasa kini maupun dimasa depan.
2. Memiliki komitmen didalam pendidikan bidang keahlian analisis, perencanaan, perancang, pelaksana, pengawasan dan pengelola hasil pembangunan prasarana yang berlandaskan pada norma / wawasan lingkungan hidup yang berkelanjutan dan memberi kontribusi positif dalam proses pembangunan bangsa dan negara Indonesia dalam arti luas.
3. Bertanggung jawab terhadap pembinaan dan perkembangan bidang ilmu Teknik Sipil, serta selalu menguntungkan dan memberikan yang terbaik untuk kemajuan dan kemanfaatan ilmu Teknik Sipil.

**KURIKULUM
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

SEMESTER I			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TSP - 225	Menggambar Rekayasa I	2
2	TSP - 207	Struktur Bangunan	3
3	TSP - 104	Bahasa Inggris I	2
4	TSP - 206	Ilmu Ukur Tanah	3
5	TSP - 204	Kimia	2
6	TSP - 201	Kalkulus I	2
7	TSP - 101	Pendidikan Agama	2
8	TSP - 202	Statika	2
9	TSP - 203	Fisika	2
Jumlah SKS			20

SEMESTER II			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TSP - 105	Bahasa Inggris II	2
2	TSP - 102	Pancasila & Kewarganegaraan	2
3	TSP - 227	Aplikasi Komputer	3
4	TSP - 212	Mekanika Bahan	2
5	TSP - 213	Mekanika Fluida	2
6	TSP - 211	Kalkulus II	2
7	TSP - 226	Menggambar Rekayasa II	2
8	TSP - 107	Bahasa Indonesia	2
9	TSP - 208	Statistik dan Probabilitas	2
Jumlah SKS			19

SEMESTER III			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TSP - 219	Mekanika Tanah I	3
2	TSP - 216	Geologi Teknik	2
3	TSP - 215	Kalkulus III	2
4	TSP - 301	Rekayasa Lalulintas	2
5	TSP - 218	Rekayasa Hidrologi	2
6	TSP - 222	Analisa Struktur I	3
7	TSP - 217	Teknologi Bahan Konstruksi	3
8	TSP - 303	Hidrolika	2
Jumlah SKS			19

SEMESTER IV			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TSP - 240	Perencanaan Geometrik Jalan Raya	2
2	TSP - 304	Struktur Baja I	3
3	TSP - 221	Mekanika Tanah II	2
4	TSP - 307	Rekayasa Pondasi I	3
5	TSP - 305	Struktur Beton I	3
6	TSP - 223	Analisis Struktur II	3
7	TSP - 310	Pengembangan Sumber Daya Air	2
8	TSP - 308	Sistem dan Rekayasa Drainase	2
Jumlah SKS			20

SEMESTER V			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TSP - 214	Rekayasa Lingkungan	2
2	TSP - 350	Pengembangan Lahan Basah	2
3	TSP - 505	Aspek Hukum Pemb. dan Estimasi Biaya	2
4	TSP - 314	Rekayasa Pondasi II	3
5	TSP - 313	Struktur Beton II	3
6	TSP - 312	Struktur Baja II	3
7	TSP - 315	Irigasi Dan Bangunan Air	3
8	TSP - 239	Ekonomi Transportasi	2
Jumlah SKS			20

SEMESTER VI			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TSP - 318	Perancangan Perkerasan Jalan	3
2	TSP - 506	Aspek Hukum Pemb. dan Estimasi Biaya II	2
3	TSP - 346	Penginderaan Jauh	2
4	TSP - 253	Pembangunan Berwawasan Lingkungan	2
5	TSP - 320	Manajemen Konstruksi	2
6	TSP - 319	Ekonomi Teknik	2
7	TSP - 317	Pengelolaan Alat alat berat	2
8	TSP - 224	Analisa Numerik	2
9	TSP - 105	Metodelogi Penelitian	2
10	TSP - 603	Penyelidikan dan Perbaikan Tanah	2
Jumlah SKS			21

SEMESTER VII			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TSP - 503	Kewirausahaan Teknik Sipil	2
2	TSP - 324	Rekayasa Jembatan	3
3	TSP - 342	Pelabuhan Udara*)	3
4	TSP - 231	Teknologi Beton*)	3
5	TSP - 345	Hidrolika Lanjut*)	3
6	TSP - 343	Teknik Pondasi Lanjut*)	3
7	TSP - 109	Etika Profesi	2
8	TSP - 409	Kerja Praktek (KP)	2
9	TSP - 335	Perencanaan Proyek dan Sistem Kontrol	2
Jumlah SKS			23

SEMESTER VIII			
No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
1	TSP - 339	Struktur Bangunan Tahan Gempa *)	3
2	TSP - 349	Mekanika Tanah Lanjut *)	3
3	TSP - 604	Pelabuhan*)	3
4	TSP - 347	Rekayasa Air Tanah	3
5	TSP - 238	Perencanaan Transportasi Kota dan Wilayah*)	3
6	TSP - 326	Tugas Akhir (TA) Skripsi	6
7	TSP - 602	Geosintetik	2
Jumlah SKS			23

DAFTAR MATA KULIAH PILIHAN

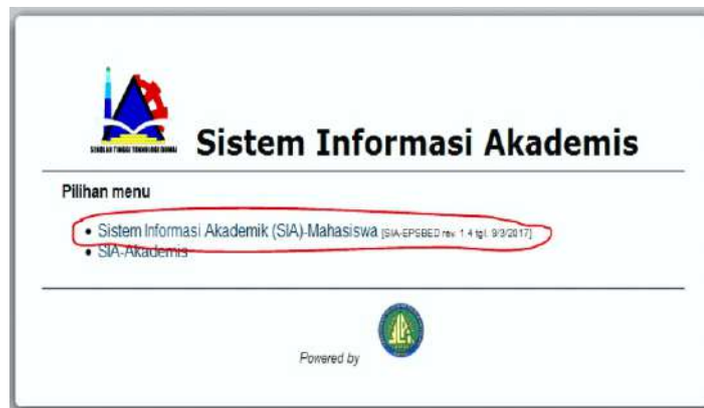
No.	KMK	Mata Kuliah Pilihan	SKS
Rekayasa Struktur			
1	TSP 342	Pelabuhan Udara	3
2	TSP 231	Teknologi Beton	3
3	TSP 339	Struktur Bangunan Tahan Gempa	3
4	TSP 349	Mekanika Tanah Lanjut	3
Rekayasa Sumber Daya Air			
5	TSP 345	Hidrolika Lanjut	3
6	TSP 347	Rekayasa Air Tanah	3
7	TSP 348	Rekayasa Pantai dan Rawa	3
8	TSP 341	Bendungan	3

PANDUAN PENGISIAN KRS

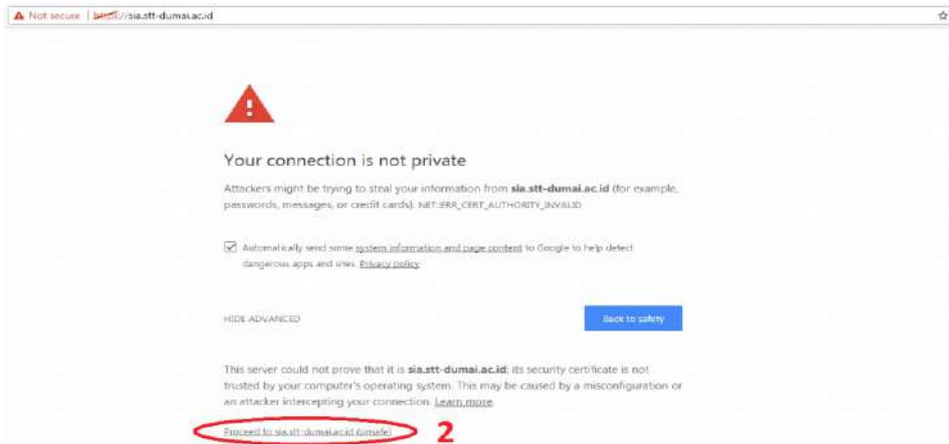
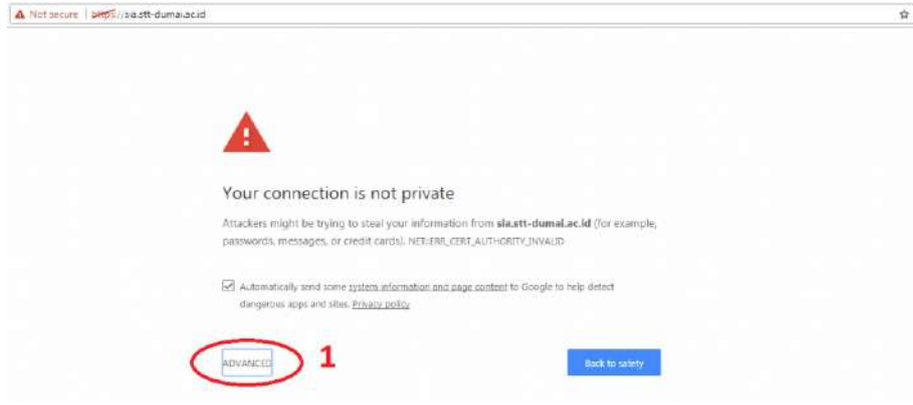
Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Akademik (SIA) kampus ini bertujuan untuk mempermudah semua pihak dalam lingkungan Sekolah Tinggi Teknologi Dumai untuk mengelola data yang berhubungan dengan data akademik seperti data mahasiswa, dosen, mata pelajaran, jadwal, KRS, KHS, Transkrip nilai, absensi dan data-data penting sebagai informasi akademik.

Untuk kenyamanan dan kerahasiaan data pada Sistem Informasi Akademik (SIA) ini maka diharapkan masing-masing *user* yang mempunyai akun pada sistem ini untuk menjaga, merawat dan merahasiakan hak akses ke sistem.

Sistem informasi akademik dapat diakses secara *online* di alamat situs www.sia.stt-dumai.ac.id menggunakan browser google chrome (disarankan) atau mozilla firefox, tampilan akan seperti pada gambar dibawah ini :



Sistem Aplikasi STT Dumai menggunakan HTTPS (*Http Secure*) sehingga memerlukan autentikasi alamat situs web dari browser. Sekali alamat situs web di-autentikasi, jika browser ditutup lalu dibuka lagi, selama data autentikasi alamat situs web-nya tidak hilang atau browser tidak di-uninstall, tidak akan diminta autentikasi lagi. Berikut ini contoh autentikasi browser menggunakan browser Google Chrome (penggunaan browser lain hampir sama) :



Tampilan Login Sistem Informasi Akademis (SIA) STT Dumai :

- Teknik Industri** : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022
- Informatika** : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022
- Teknik Sipil** : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

Lakukan login ke Sistem Informasi Akademik (SIA) STT Dumai dengan mengisi NIM (Nomor Induk Mahasiswa) pada kolom **Pengguna**, password user pada kolom **Sandi** dan pada kolom **validasi** di isi sesuai pada kotak berwarna kuning (Contoh **36QPYZ**), kemudian

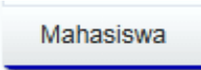


**Password harus dirubah secara berkala untuk keamanan data dan harus diingat, dilarang keras memberi password kepada orang lain dan jika lupa password silahkan lapor ke administrator.*

Selanjutnya akan tampil antarmuka halaman depan dari Sistem Informasi Akademik (SIA) STT Dumai



CARA PENGISIAN KRS (KARTU RENCANA STUDI)

1. Klik Tab Mahasiswa 
2. klik Isi Rencana Studi 
3. Pada tampilan seperti dibawah ini, isi Nomor Induk Mahasiswa (NIM) 
4. Selanjutnya akan tampil halaman untuk mengisi KRS, jika tidak tampil halaman seperti gambar di bawah ini, maka anda belum melakukan Registrasi pembayaran, segera lakukan pembayaran ke bank dan menyerahkan bukti pembayaran ke bagian keuangan untuk dapat diaktifkan dan bisa melakukan pengisian KRS.

- Teknik Industri** : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022
- Informatika** : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022
- Teknik Sipil** : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

NIM: 152601216

Rencana Studi Mahasiswa Per Semester

No.	Kode, Nama, SKS dan Status Mata Kuliah	Semester	Kelas, Jadwal, Dosen	Keterangan	Menu
1	TID104 FILSAFAT AGAMA (2)	2	I. SOLO A (25 dan 40 mahasiswa) JUMRI, 10.30.00-12.10.00 LUKMIHY SYAFIR (BA)		<input type="checkbox"/>
2	TID104 FILSAFAT AGAMA (2)	2	I. SOLO A (24 dan 49 mahasiswa) KAMI, 19.00.00-20.40.00 P. H. TABARRAT (S.Ag. M.Ag)		<input type="checkbox"/>
3	TID104 FILSAFAT AGAMA (2)	2	I. SOLO C (29 dan 40 mahasiswa) REBU, 19.00.00-20.40.00 INDRA GUNAWAN (S.Ag)		<input type="checkbox"/>
4	TID104 FILSAFAT AGAMA (2)	2	I. SOLO B (39 dan 40 mahasiswa) KAMI, 10.30.00-18.10.00 P. H. TABARRAT (S.Ag. M.Ag)		<input type="checkbox"/>
5	TID002 KALKULUS II (3)	2	I. SOLO B (25 dan 40 mahasiswa) SERIS, 08.30.00-10.30.00 HAFIDTUL RAHMI (S.H)		<input type="checkbox"/>
6	TID002 KALKULUS II (3)	2	I. SOLO B (39 dan 40 mahasiswa) SERASA, 10.30.00-10.30.00 JUDHITA (S.H)		<input type="checkbox"/>
7	TID002 KALKULUS II (3)	2	I. SOLO C (29 dan 40 mahasiswa) SERIS, 10.30.00-10.30.00 HAFIDTUL RAHMI (S.H)		<input type="checkbox"/>

NIM / Nama: 152601216 / NOTO WIROTO
 Tahun Angkatan: 2015
 Program Studi / Jurusan: Teknik Industri (S1)
 Pembimbing Akademik: JANI S (S.T.M.T)

Semester / Tahun Ajaran sebelumnya: Ganjil (2016 / 2017)
 Indeks Prestasi Semester sebelumnya: 3,76
 Kuota maksimal SKS bisa diambil: 24

Keterangan

- Masa pengisian rencana studi dari **Senin, 20 Februari 2017** hingga **Sabtu, 4 Maret 2017 (sudah lenat)**
- Mata kuliah berpraktikum diambil beserta praktikumnya
- Mata kuliah yang sama dengan kelas berbeda hanya boleh dipilih satu saja!
- Mata kuliah lintas program studi (prodi) ditampilkan dengan keterangan (LINTAS PRODI).
- Mata kuliah yang tertulis warna abu-abu adalah mata kuliah yang sudah diambil dan lulus (nilai A).
- Pengurangan mata kuliah hanya untuk nilai selain A (jika mata kuliah telah bernilai nilai A hanya ditampilkan sekali, sedang nilai selain itu akan ditampilkan sebanyak jadwal yang berkesitan). Tampilan nilai mata kuliah yang diuang adalah nilai yang tertinggi.

- Pilih atau ceklis mata kuliah sesuaikan dengan jadwal dan semester yang berjalan (harap teliti waktu memilih mata kuliah yang diambil). Klik Simpan Rencana Studi.

Jumlah SKS dipilih dari 24 Jumlah mata kuliah dipilih

CARA MELIHAT DAN MENCETAK KARTU RENCANA STUDI (KRS)

- Klik Tab Mahasiswa
- Klik Cetak Rencana Studi
- Selanjutnya akan tampil halaman cetak rencana studi

Rencana Studi Mahasiswa Per Semester (Cetak)

NIM / Nama: 152601216 / NOTO WIROTO
 Tahun Angkatan: 2015
 Program Studi / Jurusan: Teknik Industri (S1)

Semester Diambil

No.	Tahun Semester	Data Rencana Studi (SIA)	Menu
1)	2015 Ganap	<input type="button" value="Data 20152"/>	<input type="button" value="PDF 20152"/>
2)	2016 Ganjil	<input type="button" value="Data 20161"/>	<input type="button" value="PDF 20161"/>
3)	2016 Ganap	<input type="button" value="Data 20162"/>	<input type="button" value="PDF 20162"/>

- Data 20xx : Untuk Melihat mata kuliah yang diambil
 - PDF 20xx : Untuk mencetak dan mendownload KRS
- Kemudian Cetak KRS, KRS diprint atau dicetak 4 rangkap dan di ttd (tanda tangan) oleh PA (penasehat akademik), kepala BAAK (Bagian Akademik), dan Mahasiswa itu sendiri.



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
 Telp. 082174342828, Fax. -, E-mail : akademik@mail-sttdumai.ac.id
 Website http://id.stt-dumai.ac.id/

RENCANA STUDI SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2018/2019

NIM / Nama : 1522201034 / SALSABILA
 Tahun Angkatan : 2015
 Program Studi / Jenjang : Teknik Sipil (S1)

No.	Mata Kuliah				Paraf		
	Kelas	Kode	Nama	SKS	Dosen	UTS	UAS
1	II Sore B Jumat, 16:30:00 - 18:10:00	TSP508	Bahasa Indonesia	2	AFITA FASZIAH [M. Pd]		
2	VIII Sore , 19:00:00 - 00:00:00	TSP328	Tugas Akhir (TA)	6			
3	VIII Sore Selasa, 19:00:00 - 21:30:00	TSP361	Struktur Bangunan Tahan Gempa	3	AIDIL ABRAR [ST., MT]		
4	VIII Sore Sabtu, 10:00:00 - 12:30:00	TSP363	Mekamka Tanah Lanjut	3	SUSY SRI HANDAYANI [ST., MT]		
5	VIII Sore , 16:30:00 - 18:10:00	TSP503	Kerja Praktek (KP)	2			

Ringkasan

Jumlah SKS diambil	=	16
Kuota maksimal SKS saat ini	=	19
IP Semester sebelumnya	=	2,68
Jumlah SKS (bernilai) sudah dilalui	=	146

Dumai,

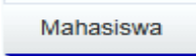
Mahasiswa penyusun, <u>SALSABILA</u> NIM. 1522201034	
Menyetujui Pembimbing Akademik, <u>Aidil Abrar</u> 1013027202	
Mengetahui Kepala BAAK, <u>Yelmuroza</u>	

Catatan : harap dicetak rangkap 4, untuk mahasiswa, PA, BAAK dan program studi.

5. KRS yang sudah di ttd wajib diserahkan (1 untuk Penasehat Akademik, 1 untuk Bagian Akademik, 1 untuk Adm Program Studi dan 1 untuk mahasiswa itu sendiri)
6. KRS yang sudah di ttd wajib disimpan oleh mahasiswa sebagai bukti bahwa sudah melakukan pengisian KRS pada semester tersebut, sebagai syarat untuk mengikuti Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS) dan jika hilang maka resiko ditanggung mahasiswa itu sendiri.

- Teknik Industri** : Menjadi Program Studi Teknik Industri terbaik yang mampu mengisi pembangunan daerah dan nasional pada dunia industri tahun 2022
- Informatika** : Menjadi Program Studi Informatika terbaik pada tingkat nasional pada tahun 2022
- Teknik Sipil** : Menjadi Program Studi Teknik Sipil terbaik yang mampu mengisi pembangunan nasional pada tahun 2022

CARA MELIHAT KARTU HASIL STUDI (KHS)

1. Klik Tab Mahasiswa 
2. Klik IP Semester 
3. Selanjutnya akan tampil halaman Hasil Studi Mahasiswa

Hasil Studi Mahasiswa (Nilai) Per Semester

NIK / Nama : 1526201285 - NOTO WIROTO
 Tahun Angkat : 2015
 Program Studi / Jenjang : Teknik Industri (S1)

Semester Diambil		
No.	Tahun Semester	Menu Hasil Studi (SIA)
1)	2015 Genap	Data 20152 
2)	2015 Ganjil	Data 20151 
3)	2016 Genap	Data 20162 

4. Pilih semester yang akan dilihat Ganjil/Genap (contoh: Data20161)

Sekolah Tinggi Teknologi Dumai - SIA-FORLAP

Mahasiswa Mata Kuliah KHS [NOTO WIROTO]

Semester Diambil			Data SIA (20161)					
No.	Tahun Semester	Menu Hasil Studi (SIA)	Hasil Studi Semester Ganjil Tahun Ajaran 2016/2017					
			Mata Kuliah					
No.	Kelas	Kode	Jenis	Nama	SKS	Nilai (Bobot)		
1	I Pagi Kelas: 10:00:00 - 11:40:00	TID301	MING KEJELMUAN DAN KETERAMPILAN (WAB)	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI	2	B [2]		
2	II Pagi Senin: 08:00:00 - 09:40:00	TID214	MING KEJELMUAN DAN KETERAMPILAN (WAB)	ORGANISASI & MANAJEMEN INDUSTRI	2	A [4]		
3	III Pagi Selasa: 08:00:00 - 09:40:00	TID340	(WAB)	ANALISIS DAN PENGUKURAN KERJA I	2	A [4]		
4	III Pagi Rabu: 09:40:00 - 12:15:00	TID207	MING KEJELMUAN DAN KETERAMPILAN (WAB)	STATISTIK INDUSTRI I	3	A [4]		
5	III Pagi Rabu: 01:00:00 - 05:40:00	TID339	MING KEJELMUAN DAN KETERAMPILAN (WAB)	PROSES PENOLAHAN I	2	A [4]		
6	III Pagi Jumat: 08:00:00 - 10:30:00	TID515	MING KEJELMUAN DAN KETERAMPILAN (WAB)	PENELITIAN OPERASIONAL I	3	A [4]		
7	V Pagi Senin: 11:30:00 - 13:30:00	TID314	MING KEJELMUAN DAN KETERAMPILAN (WAB)	PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI	3	B [3]		
8	V Sore D Jumat: 16:30:01 - 21:00:01	TID322	(WAB)	PERMODELAN SISTEM	3	A [4]		
9	VII Pagi Sabtu: 08:30:00 - 09:40:00	TID350	(WAB)	SUPPLY CHAIN MANAJ	2	B [2]		
10	VII Sore B Kamis: 15:00:01 - 19:40:01	TID500	MING KEJELMUAN DAN KETERAMPILAN (WAB)	PRAKTIKUM TATA LETAK PABRIK	1	A [4]		

Hasil Akhir (perhitungan hanya mata kuliah bembel)

Jumlah SKS bembel = 23
 Jumlah SKS tidak bembel = 0
 Jumlah (Bobot X SKS bembel) = 85
 IP Semester (Jumlah (Bobot X SKS bembel) / Jumlah SKS bembel) = 3,70
 Kuota maksimal SKS semester berikutnya = 24

5. Untuk Melakukan Cetak Kartu Hasil Studi dapat menghubungi bagian adm program studi masing-masing mahasiswa.
6. Kartu Rencana Studi (KHS) wajib disimpan oleh mahasiswa, dikarenakan KHS hanya dikeluarkan 1 kali oleh pihak kampus. Dan jika hilang maka resiko ditanggung mahasiswa sendiri.

CARA MELIHAT TRANSKIP NILAI

1. Klik Tab Mahasiswa 
2. Klik IP Kumulatif 
3. Selanjutnya akan tampil halaman Hasil Studi Mahasiswa

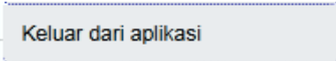
Hasil Studi Mahasiswa (Nilai) Kumulatif

NIM / Nama: 1526201216 / NOTO WIROTO [PDF Hasil Studi Mahasiswa SIA](#)
 Tahun Angkatan: 2015 (mata kuliah yang diampikan sesuai dengan nilai terdapat)
 Program Studi / Jenjang: Teknik Industri (SI)

Data SIA						
No.	Kelas	Kode	Jenis	Nama	SKS	Nilai (Soal)
1	II Pagi Ahad, 10:00:00 - 11:40:00 (02:16 Kelas)	TIC301	MKK-KELMUN DAN KETERAMPILAN (WAB)	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI	2	B [3]
2	II Sore B Jumart, 19:00:00 - 20:40:00 (02:16 Kelas)	TIC205	MKK-KELMUN DAN KETERAMPILAN (WAB)	FISIKA II	2	- [0]
3	II Pagi Rabu, 09:00:00 - 10:40:00 (02:15 Kelas)	TIC330	MKK-KELMUN DAN KETERAMPILAN (WAB)	PSIKOLOGI INDUSTRI	2	C [2]
4	II Pagi Senin, 08:30:00 - 09:40:00 (02:16 Kelas)	TIC214	MKK-KELMUN DAN KETERAMPILAN (WAB)	ORGANISASI & MANAJEMEN INDUSTRI	2	A [4]
5	II Pagi Rabu, 09:45:00 - 12:45:00 (02:16 Kelas)	TIC307	MKK-KELMUN DAN KETERAMPILAN (WAB)	STATISTIK INDUSTRI I	3	A [4]
6	II Pagi Jumart, 09:00:00 - 10:30:00 (02:16 Kelas)	TIC319	MKK-KELMUN DAN KETERAMPILAN (WAB)	PENELITIAN OPERASIONAL I	3	A [4]
7	II Pagi Rabu, 09:00:00 - 09:40:00 (02:16 Kelas)	TIC339	MKK-KELMUN DAN KETERAMPILAN (WAB)	PROSES PENGOLAHAN I	2	A [4]

4. Hasil Studi Mahasiswa (Transkrip Nilai) adalah rekap mata kuliah dan nilai yang didapat mahasiswa seluruh semester berjalan.
5. **Untuk melakukan Cetak Transkrip Nilai dapat menghubungi bagian Akademik.**
6. Transkrip Nilai merupakan syarat wajib bagi mahasiswa untuk menyelesaikan Tugas Akhir.

CARA KELUAR DARI SISTIM INFORMASI AKADEMIK (SIA)

1. Klik Tab Keluar 
2. Klik Keluar dari aplikasi 
3. Klik OK