

BUKU PANDUAN AKADEMIK



FAKULTAS
TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MATHLA'UL ANWAR BANTEN
2019



KATA PENGANTAR

Buku Pedoman ini bertujuan memberikan tuntunan, pegangan dan gambaran bagi seluruh Civitas Akademika tentang penyelenggaraan pendidikan di Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA Banten.

Bidang Teknologi dan Informatika merupakan bidang keahlian masa depan dan masa kini yang memiliki posisi yang sangat strategis dalam menunjang kemajuan di segala bidang kehidupan. Bidang Teknologi dan informatika berkembang seiring dengan perkembangan di bidang elektronika dan Industri yang telah melahirkan alat canggih yang diberi nama komputer. Kelahiran komputer membidangi kelahiran ilmu baru yang saat ini akan kita geluti. Komputer lahir untuk membantu manusia menyelesaikan pekerjaannya, orang Teknologi dan Informatika adalah orang yang menyediakan sarana dan skenario agar Teknologi dapat memberikan peran optimal kepada bidang-bidang lain.

Perlu dipahami pula bahwa dunia Teknologi dan Informatika adalah bidang yang berkembang dengan sangat cepat. Oleh karena itu di dalam kurikulum yang disusun di Fakultas Teknologi dan Informatika tidak menutup kemungkinan penyesuaian kurikulum sesuai dengan perkembangan di dunia informatika. Hal itu ditempuh semata-mata agar bekal ilmu yang diberikan kepada mahasiswa adalah benar-benar yang dibutuhkan oleh dunia kerja.

Dengan adanya Buku Pedoman ini diharapkan mahasiswa sudah dapat memperoleh gambaran tentang pendidikan di Fakultas Teknologi dan Informatika Universitas Mathla'ul Anwar Banten sejak awal hingga akhir semester, sehingga perencanaan pendidikan dapat dilakukan dengan baik.

Buku pedoman ini sudah dilakukan beberapa kali penyempurnaan baik dari segi materi maupun susunannya. Penyempurnaan ini dilakukan mengingat beberapa hal yang menyangkut beberapa peraturan dan mekanisme kegiatan akademik serta peraturan lainnya yang perlu ditambah dan disempurnakan.

Terima kasih kami ucapkan kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Buku Pedoman ini. Semoga buku ini dapat memenuhi sasaran yang bermanfaat bagi kita semua, amin.

Pandeglang, September 2019

Dekan,



UNMA
FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER

Susilawati

Susilawati, M.Kom.



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR

KALENDER AKADEMIK

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN

- A. Latar Belakang FIK UNMA
 - B. Visi dan Misi FIK UNMA
 - C. Struktur Organisasi FIK UNMA
 - D. Program Studi
 - E. Tri Dharma Perguruan Tinggi
 - F. Sarana dan Prasarana
 - G. Tenaga Pengajar
-

BAB II SISTEM PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN

- A. Pengertian Umum
 - 1. Sistem Kredit
 - 2. Semester
 - 3. Satuan Kredit Semester
 - 4. Tujuan Penerapan Sistem Kredit
 - 5. Ciri-Ciri Sistem Kredit
 - B. Beban Studi Mahasiswa Per Semester
-

BAB III PERATURAN AKADEMIK

- A. Hak Mahasiswa
 - B. Kewajiban Mahasiswa
 - C. Tata Kesopanan Mahasiswa
 - D. Pergaulan dan Tingkah Laku
 - E. Peraturan Akademik
 - F. Administrasi Akademik
 - 1. Pengisian Kartu Rencana Studi (KRS)
 - 2. Perubahan Kartu Rencana Studi (KRS)
 - 3. Kartu Hasil Studi (KHS)
-

BAB IV KURIKULUM

Jurusan Manajemen Informatika (D3)
Jurusan Sistem Informasi (S1)



UNMA

FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER

Bab V	SILABUS MATA KULIAH
	Jurusan Manajemen Informatika (D3)
	Jurusan Sistem Informasi (S1)
BAB VI	PENUTUP



BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang FTI UNMA BANTEN

Dalam rangka mengantisipasi perkembangan kebutuhan masyarakat, serta merealisasikan pelaksanaan tanggung jawab pendidikan tinggi guna menyiapkan tenaga terdidik yang dapat menunjang program Pemerintah dalam Pembangunan Nasional untuk masa yang akan datang khususnya dibidang teknologi dan informatika, maka Universitas Mathla'ul Anwar menetapkan untuk membentuk Fakultas yang secara penuh membekali mahasiswanya supaya mampu menjawab setiap perkembangan di dunia teknologi yang akhir-akhir ini semakin pesat perkembangannya. Maka dibukalah Fakultas Teknologi dan Informatika.

Seiring dengan semakin pesatnya perkembangan teknologi informasi dewasa ini, maka Universitas Mathla'ul Anwar membuka program studi yakni Sistem Informasi, Teknologi Pangan, Teknik Mesin, Teknik Sipil jenjang S1. Dengan adanya jurusan ini diharapkan dapat menyerap keinginan lulusan-lulusan SMA atau sederajat khususnya di wilayah Provinsi Banten untuk dapat menggali ilmu di bidang Teknologi dan Informatika tanpa harus jauh keluar dari Provinsi Banten.

Para lulusan Fakultas Teknologi dan Informatika Universitas Mathla'ul Anwar adalah mereka yang mempunyai wawasan pengetahuan dan skill yang tinggi, sehingga mampu menyerap dan menerapkan ilmu pengetahuan yang semakin maju dan berkembang, sehingga akan menjadi salah satu modal dasar bagi tercapainya tujuan pembangunan nasional Indonesia.

Komitmen ini juga merupakan peran aktif dari pihak swasta di bidang pendidikan dalam usahanya meningkatkan mutu dan daya saing dari sumber daya manusia Indonesia menghadapi era 4.0 saat ini, yakni nilai dan keunggulan merupakan faktor penentu bagi masing-masing pelaku ekonomi pada umumnya.



B. Visi dan Misi FIK UNMA

Visi

“Menjadi fakultas yang unggul ditingkat nasional dalam bidang penerapan ilmu teknologi dan informatika berbasis agroindustri serta berkarakter islami pada tahun 2028”.

Misi

1. Menyelenggarakan Pendidikan keteknikan, sistem informasi, ilmu dan teknologi pangan yang mampu berperan dalam pembangunan agroindustri, berdasarkan nilai-nilai Islam.
2. Merancang kurikulum sesuai aturan pemerintah berdasarkan kebutuhan *stakeholder*.
3. Mengembangkan penelitian di bidang keteknikan, sistem informasi, ilmu dan teknologi pangan yang aplikatif yang mampu mendorong bagi kemajuan agroindustri.
4. Mempercepat proses pasok informasi antara FTI dengan *stakeholder* melalui pemanfaatan teknologi informasi dan digitalisasi.
5. Melakukan proses alih teknologi dari hasil-hasil penelitian kepada masyarakat dalam rangka mewujudkan agroindustri.

C. Struktur Organisasi FTI UNMA

Struktur Organisasi merupakan kerangka yang menunjukkan seluruh kegiatan-kegiatan untuk mencapai sasaran untuk pencapaian tujuan organisasi, hubungan antar fungsi-fungsi serta wewenang dan tanggung jawabnya.

Pemilihan struktur organisasi erat hubungannya dengan unsur-unsur sebagai berikut :

1. Strategi organisasi.
2. Lingkungan.
3. Teknologi yang dipergunakan.
4. Orang-orang yang terlibat dalam organisasi.



Gambar 1. Struktur Organisasi Fakultas

Pengelola Fakultas :

1. Dekan : Susilawati, M.Kom.

Tugas Pokok :

- a. Memimpin, menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
- b. Membina tenaga pendidik dan kependidikan, mahasiswa, tenaga administrasi dan administrasi di tingkat fakultas.

2. Wakil Dekan I : Nasir, SP, MP

Tugas Pokok :

Membantu Dekan dalam memimpin pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi, kerjasama dan pembinaan *Al-Islam* dan *Kemathla'ul Anwaran* dan Alumni;

3. Wakil Dekan II : Erik Heriana, MT

Tugas Pokok :

Membantu Dekan dalam memimpin pelaksanaan kegiatan di bidang administrasi umum, perencanaan, keuangan dan kepegawaian.

4. Ketua Program Studi Teknik Mesin: Moh. Azizi Hakim, MT

Tugas Pokok :

- a. Membantu pelaksanaan tugas Dekan;
- b. Mempersiapkan kebutuhan setiap mata kuliah pada program studi Teknik Mesin;
- c. Melaporkan semua pekerjaan kepada Dekan

5. Ketua Program Studi SI : Zaenal Hakim, M.Kom

Tugas Pokok :



- a. Membantu pelaksanaan tugas Dekan;
 - b. Mempersiapkan kebutuhan setiap mata kuliah pada program studi Sistem Informasi;
 - c. Melaporkan semua pekerjaan kepada Dekan
6. Ketua Program Studi Teknik Sipil : Rika Rahmawati, MT
Tugas Pokok :
- a. Membantu pelaksanaan tugas Dekan;
 - b. Mempersiapkan kebutuhan setiap mata kuliah pada program studi Teknik Sipil;
 - c. Melaporkan semua pekerjaan kepada Dekan
7. Ketua Program Studi Teknologi Pertanian : Yayan Mulyana, S.TP
Tugas Pokok :
- a. Membantu pelaksanaan tugas Dekan ;
 - b. Mempersiapkan kebutuhan setiap mata kuliah pada program studi Teknologi Pertanian;
 - c. Melaporkan semua pekerjaan kepada Dekan
8. Kabag. Keuangan dan Akuntansi: Mamay Maesaroh, S. Kom
Tugas Pokok :
- a. Membantu Kepala tata usaha dalam urusan perencanaan keuangan dan akuntansi.
 - b. Melaporkan semua hasil pekerjaan kepada Kepala tata usaha.
9. Staff Akademik Sri Supartini, M.E., dan Suryanata,
Tugas Pokok :
- a. Membantu kepala tata usaha dalam melakukan ke tata usahaan, kerumahtanggaan, kepegawain dan perlengkapan.
 - b. Melaporkan semua pekerjaan kepada kepala tata usaha.

D. Program Studi

1. Sistem Informasi (S1)

Program studi Sistem Informasi (S1) berdiri dengan surat pertimbangan dari Departemen Pendidikan Nasional, DIKTI pada tanggal 14 September 2006 No. 1994/D2.2/2006 dilanjutkan dengan SK ijin penyelenggaraan program studi dari DIKTI:



- ✓ No. 3739/D/T/2006 tanggal 28 September 2006 yang berlaku sampai dengan 2008,
- ✓ No. 2038/D/T/K-IV/2009 tanggal 23 April 2009 dan berlaku sampai dengan 23 April 2013.
- ✓ No.14729/D/T/K-IV/2013 tanggal 20 Februari 2013 dan berlaku sampai dengan 06 Juli 2013

Lulusan Program Studi Sistem Informasi Strata satu Universitas Mathla'ul Anwar berhak menyandang gelar Sarjana Komputer (S.Kom.),

2. Program Studi Teknik Mesin
Lulusan Program Studi Sistem Informasi Strata satu Universitas Mathla'ul Anwar berhak menyandang gelar Sarjana Teknik (S.T),
3. Program Studi Teknik Sipil
Lulusan Program Studi Sistem Informasi Strata satu Universitas Mathla'ul Anwar berhak menyandang gelar Sarjana Teknik (S.T.),
4. Program Studi Teknologi Pangan
Lulusan Program Studi Sistem Informasi Strata satu Universitas Mathla'ul Anwar berhak menyandang gelar Sarjana Teknologi Pertanian (S.TP),

Peluang kerja bagi lulusan Fakultas Teknologi dan Informatika meliputi:

- Industri-industri Teknologi Informasi (IT)
- Perusahaan BUMN dan PMA
- Lembaga Pemerintahan Negeri
- Perbankan
- Rumah Sakit
- Perhotelan dan Pariwisata
- Lembaga Pendidikan
- Perindustrian
- Perusahaan-perusahaan yang menggunakan teknologi komputer dan sistem informasi

E. Tri Dharma Perguruan Tinggi



Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA sebagai Perguruan Tinggi Swasta di bawah Kopertis Wilayah IV bertujuan untuk mencapai tujuan pendidikan nasional dengan melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi yang meliputi pendidikan, penelitian, pengabdian pada masyarakat, serta penyebaran ilmu pengetahuan dan kebudayaan yang didasari oleh nilai-nilai Islam. Setiap bidang tersebut akan dikembangkan secara terarah sesuai dengan pembangunan bangsa Indonesia dewasa ini dan pada masa yang akan datang.

Dengan berbekal hal tersebut di atas, maka Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA Banten berdiri dengan tujuan :

1. Mencetak lulusan yang mempunyai kompetensi dalam bidang keteknikan, rekayasa rancang bangun, ilmu dan teknologi pangan, menguasai sistem informasi, technopreneurship, dan IT contributor.
2. Menghasilkan lulusan FTI yang memiliki kualifikasi sesuai KKNI, SN-Dikti dan SKKNI.
3. Lulusan FTI Menguasai Ilmu teknologi dan Informatika dalam bidang :
 - a. keahlian teknologi dalam membuat, mengubah, menyimpan dan mengkomunikasikan atau menyebarkan informasi.
 - b. keahlian dalam kimia pangan, mikrobiologi pangan, keamanan pangan dan rekayasa dan manajemen industry pangan.
 - c. keahlian dalam rancang bangun dan keteknikan dibidang permesinan, infrastruktur dan bangunan.
4. Lulusan FTI memiliki kemampuan untuk merencanakan, merancang dan mengaplikasikan teknologi berbasis agroindustry yang bermanfaat bagi masyarakat.
5. Lulusan FTI memiliki *knowledge, skill and attitude* yang Islami berdasarkan sembilan pilar mathla'ul anwar.

F. Sarana dan Prasarana

Untuk menunjang kegiatan belajar mengajar, Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA memiliki berbagai sarana dan prasarana, yaitu:

1. Kelas



2. Laboratorium Algoritma dan Aplikasi Umum
3. Laboratorium Internet
4. Perpustakaan
5. Hotspot
6. Musholla
7. Kantin
8. Sarana Olah Raga
9. Laboratorium Mesii
10. Laboratorium Sipil
11. Laboratorium Analisis Pangan
12. Laboratorium Pengolahan Pangan

Selain sarana dan prasarana di atas, mahasiswa Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA juga diberikan fasilitas non fisik, yaitu:

1. Asuransi Jiwa
Asuransi ini bertujuan untuk memberikan Dana Perlindungan Mahasiswa Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA atas musibah kecelakaan, rawat inap, kematian sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
2. Beasiswa
Beasiswa berasal dari UNMA, pemerintah, dan instansi / Perusahaan Swasta.

G. Tenaga Pengajar

Sebagai fakultas di bidang Teknologi dan informatika, proses belajar mengajar di Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA di dukung oleh tenaga pengajar yang berkualitas. Adapun tenaga pengajar yang berperan didalam proses belajar mengajar di Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA terdiri dari Dosen dan Asisten.

1. Dosen
Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA memiliki Dosen Tetap dan Tidak Tetap. Dosen tetap yang saat ini bergabung di Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA memiliki jenjang pendidikan S1, S2 dan S3. Dosen tidak tetap dan dosen luar biasa berasal dari berbagai perguruan tinggi baik negeri maupun swasta.
2. Asisten



Untuk membantu kelancaran proses belajar mengajar terutama di laboratorium dosen di bantu oleh asisten. Asisten bertugas membantu para mahasiswa peserta praktikum untuk memahami materi praktikum secara teknis di laboratorium.

Asisten berasal dari mahasiswa aktif minimal semester III dengan persyaratan tertentu yang ditentukan oleh fakultas. Untuk menjaga kualitas asisten maka setiap awal semester dilakukan rekrutmen asisten dengan serangkaian seleksi yang terdiri dari seleksi administratif, seleksi penguasaan materi, Microteaching, Wawancara dan seleksi kemampuan membimbing peserta praktikum. Untuk meningkatkan kemampuan membimbing praktikum maka pada awal semester diadakan pelatihan TFT (*Training for trainer*). Untuk menyelaraskan pemahaman antara dosen pengampu dengan asisten diadakan koordinasi secara rutin untuk setiap mata kuliah.



BAB II

SISTEM PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN

A. Pengertian Umum

1. Sistem Kredit

Sistem kredit adalah sistem penyelenggaraan pendidikan dimana beban studi mahasiswa, beban tenaga pengajar dan beban penyelenggaraan program pendidikan dinyatakan dalam kredit.

2. Semester

Semester adalah satuan waktu terkecil untuk menyatakan lamanya suatu program pendidikan dalam suatu jenjang pendidikan. Satu semester setara dengan 16 sampai 18 minggu kerja.

3. Sistem Kredit Semester

Adalah suatu sistem penyelenggaraan pendidikan dengan menggunakan satuan kredit semester (SKS) untuk menyatakan beban studi mahasiswa, beban kerja dosen, pengalaman belajar dan beban penyelenggaraan program.

4. Satuan Kredit Semester

Satuan kredit semester (sks) adalah satuan yang digunakan untuk menyatakan besar beban studi mahasiswa, besar pengakuan atas keberhasilan usaha kumulatif bagi suatu program tertentu, serta besarnya usaha untuk menyelenggarakan pendidikan bagi perguruan tinggi dan khususnya bagi tenaga pengajar.

5. Tujuan Penerapan Sistem Kredit

Dengan sistem kredit ini diharapkan perguruan tinggi dapat lebih memenuhi tuntutan pembangunan, karena di dalamnya dimungkinkan penyajian program pendidikan yang bervariasi dan fleksibel sehingga memberikan kemungkinan lebih luas kepada mahasiswa untuk memilih program menuju suatu jenjang profesi tertentu yang dituntut oleh pembangunan.

Secara khusus, tujuan penerapan sistem kredit adalah untuk :

- a. Memberikan kesempatan kepada para mahasiswa yang cakap dan giat belajar, agar dapat menyelesaikan studi dalam waktu yang sesingkat mungkin.



- b. Memberikan kesempatan kepada para mahasiswa agar dapat mengambil mata kuliah yang sesuai dengan minat, bakat dan kemampuannya.
 - c. Memberikan kemungkinan sistem pendidikan agar tercapai keseimbangan antara input dan output dapat dilaksanakan.
 - d. Mempermudah penyesuaian kurikulum dari waktu ke waktu dengan perkembangan ilmu dan teknologi yang sangat pesat.
 - e. Memberikan kemungkinan agar sistem evaluasi kemajuan belajar mahasiswa dapat diselenggarakan dengan sebaik-baiknya.
 - f. Memungkinkan pengalihan kredit antara jurusan / program studi dalam satu perguruan tinggi.
 - g. Memungkinkan perpindahan mahasiswa dari perguruan tinggi yang satu ke perguruan tinggi yang lain.
6. Ciri-Ciri Sistem Kredit
- a. Dalam sistem kredit, tiap-tiap mata kuliah diberi harga yang dinamakan nilai kredit.
 - b. Besarnya nilai kredit untuk mata kuliah yang berlainan tidak perlu sama.
 - c. Besarnya nilai kredit untuk masing-masing mata kuliah ditentukan atas besarnya usaha untuk menyelesaikan tugas-tugas yang dinyatakan dalam program perkuliahan, praktikum, tugas lapangan maupun tugas-tugas yang lain.
 - d. Matakuliah yang disediakan terdiri atas Matakuliah wajib dan pilihan. Matakuliah wajib merupakan Matakuliah yang diikuti semua mahasiswa. Matakuliah pilihan merupakan kegiatan yang disediakan untuk melengkapi beban kemampuan masing-masing mahasiswa.
 - e. Dalam batas-batas tertentu, mahasiswa mendapatkan kebebasan untuk menentukan :
 - 1) Banyaknya satuan kredit yang diambil untuk tiap-tiap semester.
 - 2) Jenis kegiatan studi yang diambil untuk tiap-tiap semester.



- 3) Jangka waktu untuk menyelesaikan beban studi yang diwajibkan.

7. Nilai Kredit

Besarnya beban studi mahasiswa dinyatakan dalam nilai kredit semester suatu mata kuliah.

- a. Nilai kredit semester, untuk perkuliahan nilai suatu kredit semester ditentukan berdasarkan atas beban kegiatan yang meliputi tiga macam kegiatan per minggu sebagai berikut :

- 1) Untuk mahasiswa

- Selama 50 menit, acara tatap muka terjadwal dengan tenaga pengajar, misalnya dalam bentuk kuliah;
- Selama 60 menit acara kegiatan akademik berstruktur, yaitu kegiatan studi yang tidak terjadwal tetapi direncanakan oleh tenaga pengajar, misalnya dalam bentuk membuat pekerjaan rumah atau menyelesaikan soal-soal;
- Selama 60 menit acara kegiatan akademik mandiri, yaitu kegiatan harus dilakukan mahasiswa secara mandiri untuk mendalami, mempersiapkan atau untuk tujuan lain suatu akademik, misalnya dalam bentuk membaca buku-buku referensi.

- 2) Untuk tenaga pengajar

- Selama 50 menit, acara tatap muka terjadwal dengan mahasiswa
- Selama 60 menit, Acara perencanaan dan evaluasi kegiatan akademik terstruktur.
- Selama 60 menit, pengembangan materi kuliah.

- b. Nilai 1sks untuk seminar dan kapita selekta, sama seperti penyelenggaraan kuliah, yaitu mengandung acara tatap muka 50 menit per minggu.

- c. Nilai 1sks untuk praktikum kuliah praktek kerja dan penelitian
 - 1) Untuk praktikum di laboratorium nilai 1sks adalah beban tugas di laboratorium sebanyak 100 menit (2jam) per minggu selama 1 semester.



- 2) Untuk kuliah kerja lapangan nilai 1sks adalah beban tugas dilapangan sebanyak 240 menit (4jam) per minggu selama 1semester.
- 3) Untuk penelitian dalam penyusunan skripsi dan tesis nilai 1 sks sama dengan beban tugas penelitian sebanyak 3atau 4jam /minggu selama satu semester.

B. Beban Studi Mahasiswa per Semester

1. Beban studi mahasiswa dalam satu semester ditentukan atas dasar kemampuan akademik dan waktu rata-rata yang tersedia dari masing-masing mahasiswa
2. Pada semester pertama setiap mahasiswa baru harus mengambil seluruh sks yang ditawarkan untuk semester tersebut.
3. Bagi mahasiswa yang mempunyai alasan banyak kegiatan non akademik baik di dalam maupun diluar kampus, dapat mengambil total sks kurang dari yang ditawarkan, tetapi tidak boleh kurang dari 12 sks.
4. Beban studi maksimal bagi seorang mahasiswa per semester pada dasarnya ditentukan oleh prestasi akademik mahasiswa yang bersangkutan. Patokan yang digunakan adalah Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) semester sebelumnya dengan ketentuan :

IP	Beban sks Max
$IP \geq 3,00$	24
$2,50 \geq IP \leq 2,99$	22
$2,00 \geq IP \geq 2,49$	20
$IP \leq 2,00$	18

4. Cara menghitung IP dan IPK

Perhitungan IP :

$$IP = \frac{\sum(K \cdot N)}{\sum K}$$

Keterangan:

IP = Indeks Prestasi

K = Jumlah SKS matakuliah yang diambil

N = Nilai matakuliah



BAB III PERATURAN AKADEMIK

Demi terciptanya interaksi positif antara civitas akademika di lingkungan Fakultas Teknologi dan Informatika Universitas Mathla'ul Anwar Banten, serta pedoman pada Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 1990 Pasal 106 dan 107 tentang Ketentuan Hak dan Kewajiban Mahasiswa dan SK Rektor No. I-0236/SK/UNMA/XI/2012 tentang penyelenggaraan pendidikan, maka diatur sebagai berikut :

A. Hak Mahasiswa

1. Mahasiswa adalah mahasiswa Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA yang merupakan unsur dari civitas akademika.
2. Mahasiswa yang memenuhi syarat administratif dan akademik berhak atas :
 - a. Kesempatan mengikuti kuliah, praktikum dan kegiatan akademik lainnya menurut kurikulum dan jadwal yang berlaku.
 - b. Menempuh ujian baik ujian tengah semester maupun akhir semester.
 - c. Merencanakan kegiatan studi setiap semester bersama dengan dosen pembimbing yang ditunjuk.
 - d. Menjadi anggota perpustakaan setelah memenuhi ketentuan khusus tentang keanggotaan perpustakaan.
 - e. Menjadi anggota dan pengurus organisasi kemahasiswaan dan mengikuti kegiatan ekstra kurikuler.
 - f. Mendapatkan pelayanan di bagian administrasi, perpustakaan dan sebagainya.
 - g. Berhak mengambil cuti kuliah.
 - h. Menerima ijazah tepat pada waktunya sesuai ketentuan yang berlaku.

B. Kewajiban Mahasiswa

Disamping hak-hak yang diberikan kepada mahasiswa, maka sebagai konsekuensinya mahasiswa dituntut memenuhi kewajiban-kewajiban antara lain :



1. Menjunjung tinggi dan ikut memajukan mutu serta nama Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA di dalam maupun di luar kampus.
2. Tidak mencemarkan nama pimpinan, dosen, karyawan, dan seluruh civitas akademika.
3. Menyiapkan diri untuk secara terus-menerus mengikuti kegiatan akademik yang diselenggarakan.
4. Menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan dosen tepat pada waktunya.
5. Bertingkah laku, berdisiplin dan bertanggung jawab sehingga suasana belajar mengajar tidak terganggu.
6. Tidak merusak dan menyebabkan kerusakan sarana dan prasarana yang ada di Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA.
7. Memelihara penampilan sesuai dengan statusnya sebagai mahasiswa yang berkepribadian.

Mahasiswa yang nyata-nyata melanggar ketentuan-ketentuan di atas dapat ditegur secara lisan maupun tertulis, dan bisa dikenakan:

1. Sanksi administratif dan/atau keuangan.
2. Skorsing.
3. Dikeluarkan dari Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA.

C. Tata Kesopanan Mahasiswa

Untuk mengembangkan diri ke arah terciptanya suasana kekeluargaan antar civitas akademika, maka diperlukan sikap untuk saling menghargai dan membantu dalam mewujudkan kepentingan bersama dengan menjunjung tinggi nilai-nilai intelektualitas.

1. Sikap mahasiswa terhadap orang lain
 - a) Menghormati dosen dan karyawan
 - b) Menghargai sesama rekan
 - c) Menjunjung tinggi almamater dalam masyarakat luas
2. Penampilan
 - a) Wajib berpakaian pantas dan rapih setiap kali memasuki lingkungan kampus dan bagi perempuan diwajibkan mengenakan kerudung.
 - b) Tidak diperbolehkan mengenakan kaos oblong dan sandal di lingkungan kampus.



D. Pergaulan dan Tingkah Laku

Melakukan pergaulan yang wajar antar mahasiswa dan mahasiswa dengan tetap menghormati nilai-nilai kesopanan dan kesusilaan serta bertanggung jawab atas akibat perilakunya.

Berkembangnya sikap tersebut merupakan salah satu ciri intelektualitas mahasiswa. Ciri utama sikap intelektualitas adalah senantiasa mendahulukan komprehensif dalam menanggapi permasalahan.

Mahasiswa juga harus memiliki tingkah laku:

1. Diwajibkan hadir sekurang-kurangnya 10 menit sebelum jam perkuliahan dimulai.
2. Tidak diperbolehkan merokok atau makan apa saja di ruang kuliah.
3. Tidak menimbulkan gangguan atas kuliah/ujian yang sedang berlangsung.
4. Selama jam kuliah berlangsung tidak diperkenankan meninggalkan ruang kuliah, kecuali dengan alasan tertentu.
5. Menghormati hak milik akademi, serta tidak merusak/mengotori sarana yang ada.

Mahasiswa Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA diwajibkan sepenuhnya memenuhi kewajiban yang tertera dalam peraturan ini, bilamana ternyata dikemudian hari terjadi pelanggaran akan diberikan sanksi sebagaimana mestinya.

E. Peraturan Akademik

1. Batas Masa Studi

Masa studi ditetapkan:

Untuk program Strata 1 (S-1) semua jurusan adalah maksimum 7 (Tujuh) tahun atau 14 (empat belas) semester.

2. Cuti Studi

Cuti studi adalah tidak aktifnya mahasiswa dalam kegiatan perkuliahan dan praktikum dan secara administratif melaporkan dan her-registrasi sesuai dengan ketentuan dan aturan.

Syarat dan ketentuan cuti:

- a) Program Strata 1 (S1) sudah mengumpulkan paling sedikit 45 sks dan IPK $\geq 2,25$.
- b) Program S1 dari D3 (konversi) Sudah mengumpulkan paling sedikit 30 SKS dan IPK $\geq 2,00$



Mahasiswa yang mengambil cuti sesuai ketentuan dan aturan, tidak mengurangi masa studi, sedangkan mahasiswa yang tidak aktif (diluar cuti resmi), masa studi berkurang sesuai masa tidak aktifnya.

3. Mengikuti Ujian Tengah / Akhir Semester

Syarat mengikuti ujian:

- a. Terdaftar secara administrasi pada semester/tahun perkuliahan yang berjalan dan terdaftar untuk mata kuliah yang bersangkutan (dibuktikan dengan Kartu Rencana Studi /KRS)
- b. Tidak terkena sanksi akademis
- c. Tidak sedang cuti kuliah
- d. Memenuhi persyaratan akademis lainnya (kehadiran dll) yang telah ditetapkan.
- e. Telah menyelesaikan semua kewajiban administrasi / keuangan.
- f. Mematuhi tata tertib ujian, yaitu:

Tata Tertib Ujian:

1) Peserta Ujian diwajibkan :

- Mengenakan kemeja putih, celana hitam bukan jeans, dan jaket almamater serta harus memakai sepatu tertutup.
- Harus selalu membawa **kartu ujian dan Kartu Mahasiswa yang berlaku** bila tidak membawa kartu ujian atau KARTU MAHASISWA atau KARTU IDENTITAS DIRI yang lain maka tidak diperkenankan mengikuti ujian yang diselenggarakan pada saat itu.
- Telah hadir dilokasi ujian sekurang-kurangnya 15 menit sebelum ujian dimulai, keterlambatan lebih dari 30 menit tidak diperkenankan mengikuti ujian yang diselenggarakan pada waktu itu.
- Mengisi presensi ujian yang telah disediakan.
- Mengisi identitas diri pada lembar jawaban, antara lain : Nama, NIM, Tanggal Ujian, Nama Dosen, Tanda Tangan.



- Peserta yang telah selesai mengerjakan Soal Ujian **boleh meninggalkan ruang ujian setelah waktu ujian berjalan 30 menit.**
 - Bagi yang sudah selesai, lembar jawaban harap diletakkan di meja/kursi ujian masing-masing atau sesuai petunjuk pengawas Ujian.
 - Menjaga ketertiban dan ketenangan.
- 2) Selama ujian berlangsung peserta ujian tidak diperkenankan :
- Menanyakan jawaban soal kepada siapapun
 - Bekerjasama dengan peserta lain
 - Memberi dan menerima bantuan dalam menjawab soal
 - Memperlihatkan pekerjaan sendiri kepada peserta lain atau melihat pekerjaan peserta lain
 - Pinjam meminjam buku, catatan dan alat tulis termasuk kalkulator.
 - Makan, minum maupun merokok.
 - Membawa barang selain alat tulis, kecuali atas ijin pengawas.
 - Menggeser / memindahkan kursi, kecuali atas ijin pengawas.
 - Memasuki ruangan sebelum diijinkan.
 - Meninggalkan ruangan tanpa seijin pengawas.
 - Membawa / menggunakan alat komunikasi (HP).
- 3) **Pelanggaran terhadap hal tersebut diatas akan langsung dicatat dalam Berita Acara Ujian tanpa pemberitahuan.**
4. Pendaftaran Kuliah Kerja Nyata (KKN)
- KKN merupakan kegiatan akademis yang bersifat kurikuler Mahasiswa Program S1 wajib mengikuti kegiatan KKN dengan persyaratan sebagai berikut :
- Mahasiswa program S1 dari Sekolah Lanjutan tingkat Atas (SLTA) telah mengumpulkan SKS ≥ 110



- Program ekstensi, mahasiswa reguler II dari program diploma III telah mengumpulkan SKS Kumulatif sebanyak ≥ 20 SKS
- Menyerahkan foto Copy KHS dan KRS dengan disertai surat penngantar dari Wakil Dekan I fakultas masing-masing
- Menyerahkan slip pembayaran biaya KKN dari bank yang ditunjuk oleh UNMA Banten

5. Pendaftaran Semester Pendek (SP)

Pendaftaran Semester Pendek adalah Pengambilan kembali Mata Kuliah yang mendapat nilai D. Dengan Ketentuan sebagai berikut :

- Tercatat sebagai mahasiswa aktif dan terregister di semester berjalan
- Mengisi Formulir Pendaftaran di bagian akademik
- Membayar Biaya semester Pendek sebesar 50.000 per SKS

6. Pendaftaran Pengambilan Skripsi (S1)

Pendaftaran Skripsi adalah pengambilan mata kuliah Skripsi pada Kartu Rencana Studi dengan syarat $IPK > 2,00$, dengan ketentuan sebagai berikut :

- Tercatat sebagai mahasiswa aktif dan teregistrasi pada semester berjalan.
- Mengambil mata kuliah Skripsi yang dituangkan dalam KRS
- Telah memperoleh SKS ≥ 136 , tidak ada nilai D dan E dan IP Kumulatif $\geq 2,75$.
- Lulus mata kuliah 4 kompetensi dan matakuliah yang dikomprekan (khusus Prodi Sistem Informasi) dan KKN.
- Lulus mata kuliah Analisa dan Perancangan Sistem dan metodologi penelitian.
- Lulus semua mata kuliah praktikum dan mata kuliah pemrograman.
- Lulus seluruh mata kuliah uji Komprehensif (Khusus Prodi Sistem Informasi).
- Menyerahkan Judul skripsi yang akan diambil
- Syarat-syarat penulisan Skripsi diatur dalam Buku Panduan Penulisan Skripsi.



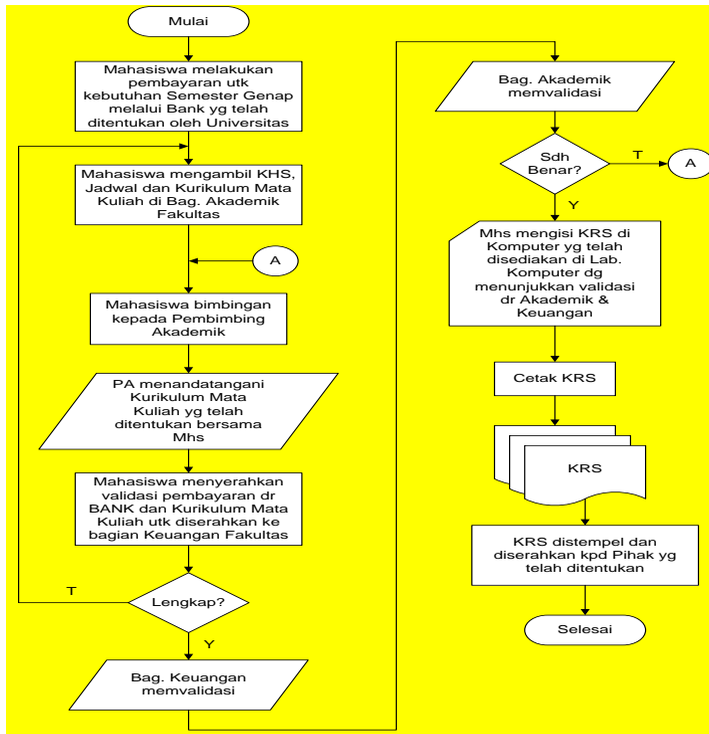
Setelah melakukan pendaftaran skripsi mahasiswa akan mendapatkan:

- Buku Panduan dan Buku Bimbingan Skripsi yang berlaku pada semester yang bersangkutan dan wajib dibawa setiap kali bimbingan.
- Surat Keputusan Pembimbing Skripsi dari Dekan.

F. Administrasi Akademik

1. Pengisian Kartu Rencana Studi (KRS)

- Blanko KRS diambil dibagian Tata Usaha Fakultas dengan terlebih dahulu menunjukkan bukti pembayaran
- Pengisian KRS hanya bisa dilakukan oleh mahasiswa yang telah her-registrasi atau telah memenuhi persyaratan baik secara akademis maupun administrative (telah membayar SPP)
- Pengambilan mata kuliah sesuai dengan yang ditawarkan pada setiap semester yang akan dilaksanakan dan memenuhi prasyarat pengambilan.
- Setelah mengisi KRS, selanjutnya KRS diserahkan kepada pembimbing akademik untuk mendapatkan persetujuan
- Ketentuan lebih lanjut tentang pengisian KRS akan diumumkan kemudian sebelum masa pengisian dilakukan.
- Keterlambatan pengisian KRS akan dikenakan sanksi sesuai dengan ketentuan lembaga



2. Perubahan Kartu Rencana Studi (KRS)

- Perubahan KRS hanya bisa diikuti oleh mahasiswa yang telah melakukan pengisian KRS.
- Mahasiswa menghadap pembimbing akademik dengan membawa KRS perubahan untuk mendapat persetujuan.
- Perubahan KRS dilakukan bila mahasiswa ingin merubah, menambah atau membatalkan mata kuliah yang diambil.
- Ketentuan lebih lanjut tentang pengisian KRS akan diumumkan kemudian sebelum masa perkuliahan dilakukan.
- Perubahan KRS dan pembatalan Mata Kuliah dalam KRS dapat dilakukan selambat-lambatnya dua minggu setelah kegiatan perkuliahan.



3. Kartu Hasil Studi (KHS)
 - Kartu Hasil Studi adalah kartu yang memuat nilai-nilai mata kuliah, indeks prestasi pada semester berjalan dan perolehan seluruh SKS yang telah dikumpulkan serta indeks prestasi kumulatif.
 - Kartu Hasil Studi ini bisa di cetak oleh mahasiswa di SIAKAD.

BAB IV KURIKULUM

KURIKULUM SISTEM INFORMASI - S1

A. Daftar Mata Kuliah Per Kompetensi

Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian (MPK)			
No	Kode MK	Nama MK	SKS
1	U.00.101	Kemathla'ul Anwaran I	2
2	U.00.102	Kemathla'ul Anwaran II	2
3	U.00.103	Kemathla'ul Anwaran III	2
4	U.00.105	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3
5	U.00.106	Bahasa Inggris I	2
6	U.00.107	Bahasa Indonesia	2
7	U.00.118	KKN	4
8	U.00.119	Filsafat Ilmu	2
9		Islam dan Tehnologi	2
Jumlah Sks			21

Mata Kuliah Keilmuan dan Ketrampilan (MKK)			
No	Kode MK	Nama MK	SKS
1	E.11.201	Algorithm dan Pemrograman I	3
2	E.11.202	Bahasa Inggris II	2
3	E.11.203	Akuntansi I	2
4	E.11.205	Logika Matematika	2
5	E.11.206	Manajemen Umum	2
6	E.11.207	Pengantar Teknologi Informasi	3
7	E.11.208	Pengantar Multimedia	2
Jumlah Sks			16

Mata Kuliah Perilaku Berkarya (MPB)			
No	Kode MK	Nama MK	SKS



UNMA

FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER

1	E.11.401	Skripsi	6
Jumlah Sks			6

Mata Kuliah Berkehidupan Bersama (MBB)

No	Kode MK	Nama MK	SKS
1	E.11.501	Metodologi Penelitian	3
Jumlah Sks			3

Mata Kuliah Kepribadian Berkarya (MKB)

No	Kode MK	Nama MK	SKS
1	E.11.301	Akuntansi I	2
2	E.11.302	Analisa dan Perancangan Sistem Informasi	3
3	E.11.303	Desain Grafis	3
4	E.11.304	Matematika dasar I	2
5	E.11.305	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	2
6	E.11.306	Keamanan Komputer	2
7	E.11.307	Konsep Sistem Informasi	2
8	E.11.308	Pemrograman website I	2
9	E.11.309	Manajemen Proyek Sistem Informasi	3
10	E.11.310	Matematika Dasar I	2
11	E.11.311	Algoritma & Pemrograman I	3
12	E.11.312	Kewirausahaan	2
13	E.11.313	Struktur Data	2
14	E.11.314	Network	3
15	E.11.315	Pemrograman Visual I	3
16	E.11.316	Pemrograman Basis Data	2
17	E.11.317	Pengenalan sistem pakar	2
18	E.11.318	Dasar Pemrograman Java	2
19	E.11.319	Pemrograman Java Lanjut	3
20	E.11.320	Pemrograman Terstruktur	3
21	E.11.321	Pemrograman Visual I	3
22	E.11.322	Perangkat Mobile	3
23	E.11.323	Pemrograman Basis data lanjut	3
24	E.11.324	Pengantar Bisnis TI	2
25	E.11.325	Sistem Informasi Geografis	3
26	E.11.326	Organisasi dan Arsitektur Komputer	2
27	E.11.328	Rekayasa Perangkat Lunak	3
28	E.11.329	Sistem Basis Data	2
29	E.11.330	Sistem Berkas	2
30	E.11.331	Sistem Informasi Akuntansi	2



31	E.11.332	Sistem Informasi Manajemen	3
32	E.11.333	Kuliah Kerja Praktek	4
33	E.11.334	Sistem Operasi	3
34	E.11.335	Sistem Pendukung Keputusan	2
35	E.11.336	Statistik	3
36	E.11.337	Teknik Riset Operasional	3
37	E.11.338	Interaksi Manusia dan Komputer	3
38	E.11.339	Manajemen Keamanan Informasi	3
39	E.11.340	Pemrograman Berorientasi Objek	2
40	E.11.341	Pemrograman Website I	2
41	E.11.342	Audit Sistem Informasi (Matkul pilihan)	2
42	E.11.343	Kewirausahaan Lanjut (Matkul Pilihan)	
43	E.11.344	Sistem Basis Data Lanjut (Matkul Pilihan)	
Jumlah			103
Total Jumlah SKS			149

B. Distribusi Mata Kuliah Per Semester

Semester I			
No	Kode MK	Nama MK	Sks
1	U.00.101	Kemathla'ul Anwaran I	2
2	U.00.105	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3
3	U.00.106	Bahasa Inggris I	2
4	U.00.107	Bahasa Indonesia	2
5	E.11.201	Algorithma dan Pemrograman I	3
6	E.11.205	Logika Matematika	2
7	E.11.206	Manajemen Umum	2
8	E.11.208	Pengantar Multimedia	2
9	E.11.207	Pengantar Teknologi Informasi	3
10	E.11.307	Konsep Sistem Informasi	2
Jumlah			23

Semester II			
No	Kode MK	Nama MK	Sks
1	U.00.102	Kemathla'ul Anwaran II	2
2	E.11.202	Bahasa Inggris II	2
3	E.11.203	Akuntansi I	2
4	E.11.204	Matematika dasar I	2
5	E.11.311	Algorithma dan Pemrograman II	3
6	U.00.119	Filsafat Ilmu	2
7	E.11.313	Struktur Data	2
8	E.11.340	Pemrograman Berorientasi Objek (PBO)	2
9	E.11.326	Organisasi dan Arsitektur Komputer	2
10	E.11.324	Pengantar Bisnis TI	2



Jumlah	21
--------	----

Semester III			
No	Kode MK	Nama MK	Sks
1	U.00.103	Kemathla'ul Anwaran III	2
2	E.11.301	Akuntansi II	2
3	E.11.303	Desain Grafis	3
4	E.11.305	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	2
5	E.11.329	Sistem Basis Data	2
6	E.11.337	Teknik Riset Operasional	3
7	E.11.334	Sistem Operasi	3
8	E.11.320	Pemrograman terstruktur	3
9	E.11.321	Matematika dasar II	2
Jumlah			22

Semester IV			
No	Kode MK	Nama MK	Sks
1	E.11.314	Network	3
2	E.11.315	Pemrograman Visual I	3
3	E.11.328	Rekayasa Perangkat Lunak	3
4	E.11.308	Pemrograman website I	2
5	E.11.331	Sistem Informasi Akuntansi	2
6	E.11.336	Statistik	3
7	E.11.316	Pemrograman Basis Data	2
8	E.11.332	Sistem Informasi Manajemen	3
9		Islam dan Tehnologi	2
Jumlah			23

Semester V			
No	Kode MK	Nama MK	Sks
1	E.11.302	Analisa dan Perancangan Sistem Informasi	3
2	E.11.304	Kewirausahaan	2
3	E.11.323	Pemrograman basis data lanjut	3
4	E.11.318	Dasar Pemrograman Java	2
5	E.11.341	Pemrograman website II	2
6	E.11.501	Metodologi Penelitian	3
7	E.11.309	Manajemen Proyek Sistem Informasi	3
8	E.11.321	Pemrograman Visual II	3
Jumlah			21

Semester VI			
No	Kode MK	Nama MK	Sks
1	E.11.317	Penngenaln Sistem Pakar	2



UNMA

FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER

2	E.11.325	Sistem Informasi Geografis	3
3	E.11.335	Sistem Pendukung Keputusan	2
4	E.11.339	Manajemen Keamanan Informasi	3
5	E.11.330	Sistem Berkas	2
6	E.11.319	Pemrograman Java Lanjut	3
7	U.00.118	KKN	4
8	E.11.333	Perangkat mobile	3
Jumlah			22

Semester VII			
No	Kode MK	Nama MK	Sks
1	E.11.338	Interaksi Manusia dan Komputer	3
2	E.11.306	Keamanan Komputer	2
3	E.11.342	Audit Sistem Informasi (Matkul pilihan)	2
4	E.11.343	Kewirausahaan Lanjut (Matkul Pilihan)	
5	E.11.344	Sistem Basis Data Lanjut (Matkul Pilihan)	
6			
Jumlah			7

Semester VIII			
No	Kode MK	Nama MK	Sks
1	E.11.401	Skripsi	6
Jumlah			6
Total Sks		149 Sks	



BAB V SILABUS DAN SATUAN CARA PERKULIAHAN (SAP)

A. Silabus Mata Kuliah

Mata Kuliah Kemathla'ul Anwaran I

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH :

Agar mahasiswa dapat memahami secara garis besar organisasi Mathla'ul Anwar dan Aliran-aliran dalam islam

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Sejarah dan macam-macam organisasi islam di Indonesia
2. Sejarah Mathla'ul Anwar
3. Khittah Mathla'ul Anwar
4. Organisasi, tujuan dan usaha Mathla'ul Anwar
5. Perkembangan Organisasi dan amal usaha Mathla'ul Anwar
6. Badan Otonom Mathla'ul Anwar
7. Aliran-aliran theologi dalam islam
8. Ahli Assunah waljamaah
9. Syi'ah dan Aqidahnya
10. Mu'tazilah
11. Ahli Assunah waljamaah dalam arti kenegaraan
12. Pandangan ahli assunah waljamaah dan Syi'ah tentang Imam / Khilafah
13. Ahli Assunah wal jamaah dalam fiqh (Ijtihad, Istimbat, Talkid dan Talfik)
14. Sejarah timbulnya mazhab-mazhab
15. Sejarah singkat para Imam besar (Imam Malik bin Annas, Abu Hanifah, Asyafi'l, Ahmad bin Hambal, Buchori, Muslim, Ibnu Taimiyah dan Muhamad ibnu Abdul wahab)
16. Beberapa contoh cara berfikir para ulama Mujtahid;
17. Talafuz bin niyat
18. Tahaah (membasuh muka, tangan, menyapu kepala, membasuh kaki dan tartib)



Mata Kuliah Kemathla'ul Anwaran II

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Agar mahasiswa memahami secara garis besar pembedangan ilmu agama islam terutama Alqur'an dan Assunah

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Agama dan Mengapa Manusia Beragama ?
 - a. Arti Agama dan Dien
 - b. Kebutuhan manusia terhadap Dien
2. Tujuan-tujuan pokok agama Islam
 - a. Pengertian Agama Islam
 - b. Tujuan-tujuan (maqashid) Syari'ah
 - c. Hubungan (nisbah) antara Aqidah Ibadah dan Akhlak
3. Alqur'an bukti kebenaran Islam
 - a. Pengertian Alqur'an
 - b. Otensitas Alqur'an
4. Tema-tema pokok Alqur'an
 - a. Pengertian tema-tema pokok Alqur'an
 - b. Tema tema pokok Alqur'an
5. Alqur'an dan Ilmu Pengetahuan
Pengertian Ilmu pengetahuan
Korelasi antara pernyataan-pernyataan Alqur'an dan Ilmu Pengetahuan
Ilmu-ilmu Alqur'an
6. Posisi Alqur'an dalam Studi Keislaman
Alqur'an sebagai disiplin ilmu ke-islaman
Aliran-aliran dalam islam dan hubungannya dengan Alqur'an
7. Alqur'an sebagai sumber ajaran
Unsur budaya/nalar dalam memahami Alqur'an
Muhkamat, Mutasyabihat, Qothi dan Zanny
Penalaran dalam ijtihad
8. Bagaimana memahami Alqur'an
Konsep Ma'qul dan Ghoir Ma'qul dalam ibadah dan mu'amalah
Pemahaman Kontekstual



- 9 Al Sunnah dan sekelumit tentang pertumbuhannya
Pengertian Al Sunnah
Al Sunnah dan Al hadits
Matan Assunah
Sejarah pertumbuhan dan perkembangan Al sunnah
- 10 Fungsi dan kedudukan Al sunnah terhadap Al sunnah terhadap Alqur'an
Kedudukan I sunnah
Fungsi al sunnah terhadap Alqur'an
Menetapkan dan menentukan suatu hukum yang tidak terdapat didalam Alqur'an
- 11 Jeni Sunnah dan Kutubut Tis'ah
- 12 Para Perawi utama
- 13 Sebab keraguan terhadap Al sunnah
Sebab keraguan terhadap Al sunnah
Sebab keraguan masa penulisannya
- 14 Bagaimana Memahami Al Sunnah
 - a. Pemahaman sahabat mengenai Al Sunnah
 - b. Pembagian Al Sunnah

Mata Kuliah Kemathla'ul Anwaran III

Prodi Sistem Informas

A. TUJUAN MATA KULIAH :

Agar mahasiswa memahami secara garis besar pembedangan ilmu agama Islam meliputi Syari'ah dan Pranata Sosial Islam.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Syari'ah dan Fiqh
 - Pengertian Syari'ah
 - b. Pengertian Fiqh dan Dinamika Pembahasannya
 - c. Antara Syari'ah dan Fiqh
2. Hukum Islam dan Pembagiannya
Kedudukan Hukum Islam
Pembagian dan Pengertian Hukum Islam
Tujuan Hukum Islam
Sumber Hukum Islam dan Methodologi Kajian Hukumnya



Sumber –sumber Hukum Islam (Alqur'an, Assunah, dan Ijma' Sahabat)

3. Metodologi kajian Hukum (Qias, Istihsan, Uruf, Al Istislah Ruang Lingkup Fiqh Islam
 - Fiqh Ibadah
 - Fiqh Muamalah
 - Hwal Asyakhiah
 - Fiqh Jinayah
 - Fiqh Siasyah
 - Hubungan antara Fiqh ibadah dan yang lainnya
 - Fungsi Ibadah
 - Ibadah wajib
 - Hukum islam yang wajib diketahui
 - Hikmah ibadah dan beberapa hukum fiqh
 - Tentang Ilmu Ushul Fiqh
 - Pengertian Ushul Fiqh
 - Fungsi Ushul Fiqh
 - Pembahasan pembahasan Ushul Fiqh
 - Sejarah pembahasan Ushul Fiqh
 - Tentang Ijtihad
 - Pengertian dan Dasar Ijtihad
 - Peranan Ijtihad dalam pengembangan hukum Islam
 - Syarat-syarat seorang Mujtahid
 - Tingkatan-tingkatan Mujtahid (Mujtahid Mutaqil, Mujtahid Mutlak yang tidak Mustaqil, Mujtahid Tahkrij, Mujtahid Tajrih, Mujtahid Fatwa)
 - Sejaah Perkembangan Ijtihad
 - Taqlid, Ittiba, dan Tafliq
 - Rasionalisme dan Tadisionalisme dalam Ijtihad
 - Aliran Rasionalisme
 - Aliran Tadisionalisme
 - Mazhab-mazhab dalam Fiqh Islam
 - Mazhab-mazhab dari golongan Sunny (Mazhab Maliki, Hanafi, Syafi'i Hambali dan Mazhab-mazhab yang tidak berkembang lagi.
 - Mazhab – mazhab Fiqh yang dari kalangan Sya'ih (Mazhab Zaidiyah dan Mazhab Ja'fariyah)



Sebab-sebab perbedaan Mazhab.

Peranan Mazhab dalam pengembangan hukum Islam.

Pranata Sosial

Pengertian Pranata Sosial

Ruang Lingkup Pranata Sosial (Bidang politik dan pemerintahan, peradilan, pertahanan dan keamanan, Ekonomi dan Keuangan, Kesehatan)

Moderenisme dan Hukum Islam

Pengertian Modernisme dan Hukum Islam

Cara- cara melakukan pemikiran baru dalam Fiqh Islam (Sekterianisme, Literalianisme, Thufiisme, Aliran Tabrir/Legitimatianime, Aliran Moderat).

Sejarah Modernisme dan Hukum Islam

Moderenisme dan Pranata Sosial

Pemikiran-pemikiran baru dalam pranata sosial (Aliran Ortodok, Sekuler dan Moderat)

Moderenisme dalam Pranata Sosial

Mata Kuliah Pancasila dan Kewarganegaraan

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Agar mahasiswa dapat memahami Pancasila, menghayati dan mengamalkan nilai-nilainya, menghayati dan mengamalkan sistem kenegaraan RI berdasarkan UUD 1945.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH

1. Pengertian pancasila sebagai pandangan hidup bangsa dan sebagai dasar negara Republik Indonesia;
2. Pedoman Penghayatan dan Pengamalan Pancasila;
3. Undang-Undang dasar 1945;
4. Sejarah Perjuangan bangsa Indonesia;
5. GBHN dan Repelita;
6. Hubungan UUD 1945 dengan GBHN;
7. Tujuan Nasional dan Tujuan Pembangunan Nasional dalam Rangka mewujudkan cita-cita bangsa indonesia;
8. Pola umum Pembangunan Nasional
9. Repelita



Mata Kuliah Bahasa Indonesia

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Diharapkan mahasiswa mampu berbahasa Indonesia dengan baik dan benar

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Mata kuliah ini membahas tentang bagaimana cara menggunakan bahasa Indonesia dengan baik dan benar dalam kehidupan sehari-hari dengan memahami : Ejaan Bahasa Indonesia , Tanda baca dan fungsinya, Ragam bahasa, Tata Kalimat, fungsi bahasa Indonesia sebagai bahasa nasional dan fungsi bahasa Indonesia sebagai bahasa negara/resmi.

Mata Kuliah Bahasa Inggris I

Prodi Sistem Informasi

i.

TUJUAN

MATA KULIAH

:

Agar mahasiswa dapat memahami dan mempelajari kalimat dalam texbook yang berbahasa Inggris dengan lancar, kalimat yang tercantum dalam texbook, memahami kalimat yang lebih kompleks.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Words
2. Pronunciation
3. Tenses
4. Aktive and Passive Voice
5. Argument
6. Verbals (Gerund, Infinitives, Adverbs, conditional)
7. Vocabulary
8. Reading

Mata Kuliah Algoritma dan Pemrograman I

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH :

Memberikan Pengetahuan dasar pemrograman. Menguasai dan mampu memahami teori dasar struktur dan penanganan data, serta



pemanfaatan algoritma dan struktur tersebut, perencanaan algoritma dan penyusunan program.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Model Komputasi

Perancangan Algoritma

Sort

Manipulasi Set

Algoritma Graphs.

Pemrograman Pascal

Struktur data konsep jenis data

struktur array

struktur record

struktur kumpulan struktur file sekuensial

struktur dinamik

data rekursif

pointer, List, Linier, Tree

divide dan Congue, Greedy Technique, Backtracking, Branch and Bouch Techniues.

Mata Kuliah Bahasa Inggris II

Prodi Sistem Informasi

i.

TUJUAN MATA KULIAH

:

Mahasiswa diharapkan mampu untuk menganalisa suatu wacana (teks) dengan menyebutkan gagasan utamanya dan gagasan pendukungnya, dan mampu menulis Lapoan Teknis (report writing) dengan mempergunakan bahasa inggris yang baik dan benar.

ii.

POKOK-POKOK

SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Reading Strategies, basic writing techniques, latihan yang berupa developing an affectie style, planning an organizing essay, outlining and diagramming, paragraph analysis and referencing skills.





Mata Kuliah Akuntansi I

Prodi Sistem Informasi

- A. TUJUAN MATA KULIAH :**
- Memberikan gambaran tentang permasalahan yang ada dalam masing-masing pos dalam Laporan Keuangan.
- B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :**
- Kas: Sistem Pengawasan Intern Kas, Rekonsiliasi Bank, Petty Cash
 - Piutang Dagang
 - Surat-surat Berharga
 - Persediaan
 - Aktiva Tetap
 - Hutang Jangka Panjang
 - Mdal Saham
 - Laba yang ditahan dan dividen

Mata Kuliah Algoritma dan Pemrograman II

Prodi Sistem Informasi

- A. TUJUAN MATA KULIAH :**
- Mahasiswadapat memahami Pengetahuan lanjut tentang pemrograman. Menguasai dan mampu memeahami teori struktur dan penanganan data, serta pemanfaatan algorithma dan struktur tersebut, perencanaan algorithma dan penyusunan program.
- POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :**
1. Konsep Dasar Bahasa Pascal
 2. Jenis-Jenis Data Sederhana Dan Input / Output Data
 3. Manipulasi String
 4. Struktur Perulangan
 5. Statemen Penyeleksian Kondisi Dan GOTO
 6. PROCEDURE
 7. Fungsi
 8. Array
 9. Record, File
 10. Set, Pointer dan list



Mata Kuliah Logika Matematika

Prodi Sistem Informasi

- A. TUJUAN MATA KULIAH :**
Agar mahasiswa menguasai prinsip-prinsip dan metode matematika dengan cukup untuk dapat menganalisis gejala fisik serta merumuskan dan memecahkan masalah-masalah yang timbul dalam bidang teknik.
- B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :**
Pengertian Logika
Perangkai “Dan”, “Atau” “Negasi” dan Tabel kebenaran
Implikasi dan Biimplikasi
Tautologi
Argumen
Kuantifier
Himpunan
Himpunan kebenaran
Relasi
Fungsi
Pengertian Induksi matematika
Prinsip Induksi Matematika
Bentuk Ikuvalen dan Prinsip Induksi Matematika

Mata Kuliah Manajemen Umum

Prodi Sistem Informasi

- A. TUJUAN MATA KULIAH :**
Memberikan pengetahuan dan pengertian tentang fungsi-fungsi dan prinsip-prinsip manajemen yang dapat digunakan sebagai dasar penyusunan dari kebijaksanaan manajemen secara umum.
- B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :**
Pendahuluan
Fungsi Manajemen
Planning
Organizing
Stafing
Directing
Controlling
-



Mata Kuliah Pengantar Teknologi Informasi

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH :

Memberikan gambaran keseluruhan mengenai proses pengolahan data.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Sejarah perkembangan komputer
2. Komponen sistem komputer
3. Instruksi, data dan perkembangan software
4. Pengenalan bahasa mesin sederhana dan sistem bilangan
5. Beberapa aplikasi komputer
6. Proses komputerisasi
7. Hardware (Perangkat Keras)
8. Software (Perangkat Lunak)
9. Brainware (Pelaksana or Operator)
10. Sikap (etika dan moral) dan kesehatan serta keselamatan kerja (K3) dalam penggunaan perangkat TI
11. Jaringan komputer dan komunikasi data dan perangkat kerasnya
12. Sistem Operasi (Operating System) untuk manajemen File dan periferal.

Mata Kuliah Statistik

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH :

Memahami arti dan ruang lingkup serta penggunaan statistika
Agar mahasiswa mampu melakukan komputasi, penaksiran, teknik pengambilan sampel dalam suatu penelitian serta analisis data.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Pengertian Statistika Deskriptif & Statistika Inferensia
2. Populasi dan contoh
3. Parameter dan Statistik
4. Ukuran dan Pemusatan
5. Ukuran keragaman
6. Ruang Contoh
7. Kejadian
8. Pengolahan terhadap kejadian



9. Kaidah Penjumlahan
10. Peluang Bersyarat
11. Kaidah Penggandaan
12. Kaidah Bayes
13. Pengertian Peubah Acak
14. Sebaran Peluang Deskret
15. Sebaran Peluang Kontinu
16. Sebaran Peluang Bersama

Mata Kuliah Akuntansi II

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Diharapkan mahasiswa dapat memahami Akuntansi lanjutan

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Firma
2. Perseroan terbatas
3. Hak pemegang saham, Laba dan Deviden
4. Investasi dan hutang jangka panjang
5. Departemen dan cabang
6. Perusahaan industri dan Sistem akuntansibiaya menurut proses
7. Sistemakuntansi biaya menurut pesanan.

Mata Kuliah Analisa dan Perancangan Sistem Informasi

Prodi Sistem Informas

A. TUJUAN MATA KULIAH

Agar mahasiswa dapat menganalisa dan merancang sebuah sistem informasi yang baik, dan juga sebagai bekal dalam melakukan proses penyusunan proyek akhir bagi mahasiswa D3 dan skripsi bagi mahasiswa S1.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Perkuliahannya ini membahas secara mendalam aspek dan tehnik yang diperlukan dalam menganalisis dan merancang sebuah sistem informasi. Materi yang akan diberikan meliputi dasar-dasar analisis dan perancangan sistem: bentuk sebuah sistem informasi modern, peran seorang analis sistem, perencanaan strategis sistem informasi; menyusun model fungsi pada organisasi, analisis sasaran dan masalah



organisasi, analisis critical success factor, analisis dampak teknologi informasi; analisis sistem informasi; kegiatan analisis, kemampuan analisis dalam berkomunikasi, fact-finding techniques, menyusun model sistem proses & data, merumuskan spesifikasi sistem; perancangan sistem informasi dan prototip; jint application development (JAD), sistem berkas dan berbasis data, masukan dan keluaran sistem, antar muka pemakai dan dialog, metoda prosedur dan kendali sistem, implementasi rancangan & evaluasi.

Mata Kuliah Desain Grafis

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Agar mahasiswa mampu meng aplikasikan lingkungan kerja Pemrograman Corel Draw 12

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Mengenal Lingkungan kerja Corel Draw 12

Mengenal istilah dan Objek

Menggambar dasar objek grafis

Mengolah desain objek grafis

Memanipulasi Objek grafis

Memodifikasi objek grafis

Bekerja dengan objek teks

mencetak desain grafis

Mata Kuliah Kewirausahaan (KWU)

Prodi Sistem Informas

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa dapat memahami cara-cara berwirausaha, peluang usaha, manajemen di dalam berwirausaha.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Kewirausahaan
 2. Identifikasi Peluang Usaha Baru
 3. Pembiayaan Usaha yang Berkembang
 4. Hak Guna Paten (Franchising) dan Pemasaran Langsung dan Bentuk-bentuk Kepemilikan
 5. Rencana-rencana Pemasaran
-



6. Berakhirnya Usaha & Sumber Daya Manusia Bagi Organisasi Kewirausahaan
7. Perencanaan Organisasi Kewirausahaan
8. Dasar-dasar Pengorganisasian
9. Kepemimpinan Dalam Kewirausahaan
10. Pengorganisasian Aktivitas Individu
11. Motivasi
12. Pembiayaan Usaha Yang Berkembang & Pengembangan Organisasi
13. Pembuat Keputusan
14. Pengawasan

Mata Kuliah Jaringan Komputer dan Komunikasi Data

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa dapat merancang suatu jaringan komputer serta prinsip-prinsip dari komunikasi data

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Jaringan Komputer & Layanannya: Overview Jaringan Komputer dan Telekomunikasi, Teknik-teknik Switching dan Routing, Aplikasi-aplikasi Internet, Tipe-tipe Layanan; Dasar-dasar Sistem Komunikasi: Analog & Digital, Sistem Transmisi, Pengkodean Sumber & Kanal; Arsitektur & Protokol: Model Referensi OSI, Standar LAN, Peer-to-Peer, Internetworking (TCP/IP), Security; Arsitektur Jaringan Lanjut: LANE, IP over ATM, MPLS, RSVP, VPN, B-ISDN; Dasar-dasar Manajemen Jaringan & QoS: SNMP, RMON, Manajemen Trafik (**Heru Sukoco**).

Mata Kuliah Konsep Sistem Informasi

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Agar mahasiswa memahami konsep dasar Sistem Informasi dan sejauh mana bisa mengaplikasikannya dalam bidang Teknologi Informasi

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Konsep Dasar Sistem
 - a. Pengertian Sistem



- b. Karakteristik Sistem
- c. Jenis Sistem
- d. Pentingnya suatu pandangan sistem
2. Konsep Dasar Informasi
Pengertian Informasi
Nilai Informasi
Kualitas Informasi
3. Pengertian Sistem Informasi
4. Posisi Sistem Informasi dalam manajemen perusahaan
5. Ketersediaan Infra struktur teknologi informasi
6. Dukungan Database dalam pembangunan Sistem Informasi
7. Pembangunan Sistem
8. Jenjang implementasi system

Mata Kuliah Pemograman basis data lanjut

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa dapat memahami tentang pemrograman basis data menggunakan Visual Basic.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

perancangan database, mesin jet, implementasi rancangan database, manipulasi data , Transaksi, Query dengan SQL, Laporan, Menu Dialog, Program Multiuser, Utilitas, Help, Intalasi, akses database eksternal.

Mata Kuliah Teknik Riset Operasional

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Agar mahasiswa lebih jauh memahami mengenai Riset Operasional dan dapat menyelesaikan persoalan-persoalan dengan menggunakan komponen utama pengambilan keputusan; Objektif dan Variabel

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Pengertian Riset Operasional

Mempelajari komponen – komponen utama dalam persoalan keputusan

Mempelajari cara membuat keputusan dari suatu permasalahan dengan



menggunakan model
Tehnik pemecahan masalah menggunakan Pemrograman Linier
Mempelajari Teori Dualitas
Mempelajari persoalan menggunakan Model Tansportasi
Mempelajari masalah dengan menggunakan teori Penugasan
Mempelajari teori Permainan

Mata Kuliah Pemrograman Visual I

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa dapat memahami antarmuka dari program Ms. Visual Basic serta dapat membuat program sederhana

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Materi yang akan dibahas dimata kuliah ini meliputi : Konsep Visual Basic (VB), Pengenalan VB, Mendesain FORM, Memahami Proyek-proyek VB dan dasar-dasar VB code, Mengenal Variabel, konstanta tipe data dan operator dalam VB, Struktur Kontrol, Dialog BOX, Menu, Database, Mengelola File, Pembuatan aplikasi database

Mata Kuliah Sistem Basis Data

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Memahami dan mempelajari konsep-konsep database secara umum dengan penalaran pada database relational

Mahasiswa memahami konsep basis data dan mengaplikasikannya dengan merancang basis data sederhana secara benar.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Pengenalan Basis Data dan Sistem Basis Data: Pengenalan Basis Data, Sistem basis Data, Hirarki Data
2. Model Data: Definisi Model Data, Macam-macam model data, Perangkat Lunak yang tersedia
3. Ketergantungan Fungsional
4. Beberapa bentuk modifikasi algoritma
5. Pola pendekatan yang berbeda
6. Pengembangan relasi-relasi dari diagram tipe ER
7. Tambahan Konstruksi metode ER



Pelaksanaan landasan data sekretaris bowling menggunakan Dbase III
Proteksi Data

- Recovery
- Consurency
- Security
- Integrity
- Konsep Dasar Sistem Orientasi Objek
- Definisi Data
- Sistem Berorientasi Objek
- Manipulasi Data

Mata Kuliah Network

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa memahami konsep dasar jaringan pada lingkungan sistem operasi Windows & Linux

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Konsep dasar jaringan komputer, aplikasi TCP/IP di lingkungan Windows & Linux, failitas yang dimiliki Windows & Linux;

Mata Kuliah Sistem Basis data Lanjut

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa dapat memahami konsep sistem basis data

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Sistem basis data terdistribusi.
2. Konsep dan rancangan datawarehousing.
3. Data Maining
4. Olap
5. Basis data Multimedia
6. Basis data Spasial
7. Sistem manajemen basis data web
8. Interoperabilitas dan Resource Description Framework (RDF)



Mata Kuliah Sistem Informasi Manajemen

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Di harapkan mahasiswa mengerti bagaimana sistem informasi berbasis komputer (CBIS), dan subsistem-subsistem yang mengenali kebutuhan informasi yang khusus dari kelompok manajer dan subsistem CBIS di terapkan oleh organisasi bisnis dalam menggunakan komputer sebagai peralatan pemecahan masalah dan mengenal dari isi manajemen data.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Pengantar sistem informasi berbasis komputer

Menggunakan teknologi informasi untuk keunggulan kompetitif

Menggunakan teknologi informasi untuk ikut serta dalam perdagangan melalui jaringan elektronik

Fokus mutakhir dalam penggunaan sistem informasi

Implikasi etis dari teknologi informasi

Model sistem umum suatu perusahaan

Pendekatan sistem

Metodologi siklus

Dasar-dasar pemrosesan komputer

Database dan sistem manajemen database

komunikasi data

Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Informasi Manajemen, Sistem

Pendukung Keputusan, Otomatisasi Kantor, Sistem Pakar, Sistem

Informasi Eksekutif, Sistem Informasi Pemasaran, Sistem Informasi

Manufactur, Sistem Informasi Keuangan, Sistem Informasi Sumber Daya

Manusia, Mengelola Sumber Daya Informasi.

Mata Kuliah Sistem Operasi

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Memberikan pengetahuan tentang konsep sistem operasi dan

memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk mengetahui:

- Dasar-dasar dan peancangn suatu sistem operasi
- Fungsi-fungsi penting dri suatu sistem operasi



- Keterbatasan dan keuntungan dari masing-masing sistem operasi
- Karakteristik penting yang dimiliki oleh suatu sistem operasi
- Mahasiswa bisa mengetahui apa yang dilakukan terhadap mesin komputer dan macam-macam sistem operasi

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Definisi dan fungsi dari Sistem Operasi

- Sekema dasar sistem computer
- Perangkat masukan/ keluaran
- Fungsi dan Sasaran sistem operasi
- Sejarah perkembangan sistem operasi
- Struktur dasar sistem operasi

Proses model, Proses Control Block, Proses Scheduling, Multiprogramming, Virtual memory, page table.

Pengelolaan Memory

- Monoprogramming dan multiprogramming dengan dan tanpa swapping
- Strategi alokasi memory
- Sistem paging
- Segmentasi dan kombinasi paging segmentasi

Manajemen I/O

- Manajemen Perangkat Lunak I/O
- Mekanisme Perangkat Lunak I/O

Manajemen File

- Sistem Manajemen File
- Implementasi Sistem Manajemen File

Keamanan Sistem

Mata Kuliah Statistik

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Secara Umum : Mahasiswa dapat memahami statistik sebagai sebuah disiplin ilmu
Secara Khusus :

1. Mahasiswa dapat mengimplementasikan statistia dalam lingkup program studinya
2. Mahasiswa dapat membandingkan analisa statistika manual dengan media komputer Statistik (SPSS dan Mikrosoft Excel).



B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Pendahuluan
 - a. Elemen-elemen Statistik
 - b. Populasi dan Sampel
2. Ukuran/ Gejala Pemusatan
 - a. Mean
 - b. Modus
 - c. Median
- d. Simpangan Baku
3. Normalitas Data
4. Analisis Regresi dan Koelasi sederhana
5. Analisis Statistika melalui penggunaan Media Ms. Excel
6. Analisis Statistika melalui penggunaan media SPSS

Mata Kuliah Pemrograman Basis Data

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

- a. Tujuan Instruksional Umum
Mempelajari dan memahami konsep-konsep perancangan database secara umum dan perancangan database untuk berbagai model.
- b. Tujuan Instruksional Khusus
Mahasiswa mampu merancang basisdata majemuk dalam beberapa studi kasus terhadap berbagai permasalahan sistem.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

- a. DataSharing dan Database
- b. Strategi perencanaan Database
- c. Database dan Manajemen Control, resiko dan biaya.
- d. Data Logikal dan Fisikal
- e. Database Development
- f. Prinsip Perancangn Database Konseptual
- g. Transformasi Model Konseptual ke Relational Database
- h. Transformasi Model Konseptual ke Object Oriented Database
- i. Pengaturan Storage dan Mekanisme Akses
- j. Perancangan Database terdistribusi



k. Hypertexts, Datawarehouse, Operational Data Store

Mata Kuliah Pemrograman Visual II

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa diharapkan bisa membuat suatu aplikasi sistem informasi dengan bahasa pemrograman

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Menenal Visual Foxpro
2. Mulai bekerja dengan Pemrograman Visual Foxpro
3. Project, Database
4. Menjelaja Record pada tabel
5. Pengguna Index
6. Form dan Form Control toolbar
7. Struktur Logika If dan Do Cash
8. Menenal GRID
9. Kerangka Halaman
10. Query
11. Report
12. Menu
13. Proyek
14. Pemrograman Berorientasi Objek (PBO)

Mata Kuliah Metodologi Penelitian

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Untuk memperkenalkan konsep-konsep dalam melakukan penelitian, terutama pada penelitian sosial.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Mata Kuliah ini memperkenalkan konsep-konsep dalam melakukan penelitian, terutama pada penelitian sosial, yang mencakup pembuatan rancangan penelitian, perumusan masalah, jenis data, metode pengukuran, teknik penggalian, informasi/elisitasi, cara melakukan sampling, teknik uji coba, teknik pembuatan kuisioner, probabilitas, tehnik-tehnik penelitin kualitatif & kuantitatif yang mencakup survei, polling, focus group discussion, metode delphi, wawancara mendalam,



juga aneka tehnik pengolahan data, etika dalam penelitian, dsb. Penekanan akan diberikan pada pentingnya teori dan metodologi dalam penelitian sistem informasi, misalnya dalam bidang interaksi manusia komputer, e-commerce, ekonomi informasi, manajemen/ perencanaan informasi, audit sistem informasi, proses requirement dalam software engineering, dsb.

Mata Kuliah Pemrograman Website I

Prodi Sistem Informas

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa menguasai teknologi pemrograman website

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Pengenalan pemrograman website, pengenalan bahasa HTML, berkenalan dengan bahasa pembentuk sebuah halaman web: PHP, ASP, servlet, MySQL; berkenalan dengan tools pembentuk halaman web : notepad, frontpage, dreamweaver.

Mata Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak

Prodi Sistem Informas

A. TUJUAN MATA KULIAH

Agar mahasiswa dapat mengetahui / menganalisa dalam proses rekayasa perangkat lunak

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Faktor perangkat lunak, perangkat keras, pelaksana, basis data dan analisa sistem. Perancangan perangkat lunak, sumber daya, ukuran, estimasi proyek, tehnik dekomposisi. Dasar analisa kebutuhan, pembentukan prototype, spesifikasi perangkat lunak. Model analisa kebutuhan, alur data, struktur data, DSSD, sistem Jakson, perangkat pembantu. Prosedur perancangan, penghalusan sistem, perancangan data, arsitektur dan prosedur. Bahasa pemrograman, kualitas perangkat lunak dan uji coba sistem. Perawatan sistem perangkat lunak



Mata Kuliah Organisasi dan Arsitektur Komputer

Prodi Sistem Informas

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa memahami konsep tentang hardware dan dapat mempraktekannya

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Komponen-komponen CPU
2. Teknologi penyimpanan data
3. Teknologi Input Output Device
4. Jaringan Komputer (Kabel dan Nirkabel)

Mata Kuliah Manajemen Proyek Sistem Informasi

Prodi Sistem Informas

A. TUJUAN MATA KULIAH

Agar mahasiswa mampu memahami manajemen dengan pengembangan produk dengan menentukan lokasi fasilitas produksi

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Pengertian Manajemen produksi dan operasi
2. Perancangan dan pengembangn produk
3. Penentuan lokasi fasilitas –fasilitas produksi
4. Desain fasilitas dan layout
5. Perancngan proses produksi
6. Pemeliharaan fasilitas dan bahan
7. Perancangan dan pengelolaan tenaga kerja
8. Perencanaan dan pengawasan produksi dan persediaan
9. Manajemen Persediaan dan peramalan permintaan produk dan jasa
10. Penjadwalan dan perencanaan kapasitas dengan programasi linier
11. Penjadwalan dan pengawasan proyek dengan PERT

Mata Kuliah Sistem Berkas

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Agar mahasiswa memahami konsep pengarsipan file serta manajemen file



B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Peranan file dalam pengolahan data, media penyimpanan sekunder, transaksi terhadap file jenis-jenis file dasar, file berindeks, file hashed dan file ring, metode penggabungan file, organisasi penyimpanan, file terdistribusi, kompresi data, kriptografi, keamanan file, pemrosesan file pada jaringan komputer.

Mata Kuliah Sistem Informasi Geografis

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Kuliah ini bertujuan untuk memberikan bekal kepada mahasiswa mengenai konsep-konsep sistem informasi secara geografis.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Pengenalan Awal Mengenai SIG
2. Konsep Dasar SIG
3. Bidang-bidang Aplikasi SIG (1)
4. Bidang-bidang Aplikasi SIG (2)
5. Presentasi & Demo Tugas Aplikasi SIG
6. Komponen Dasar pada SIG
7. Teknik Pengambilan Data Spasial
8. Model Data Spasial
9. Manajemen Basis Data dalam SIG
10. Perancangan SIG
11. Implementasi SIG dan Alat Bantu yang digunakan
12. Proyek dan Presentasi Proyek

Mata Kuliah Sistem Informasi Akuntansi

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Tujuan diberikannya pengetahuan dasar ini adalah untuk melengkapi mahasiswa dengan pengetahuan finansial dan akuntansi manajerial dengan penekanan akuntansi sebagai sebuah sistem informasi.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Pada kuliah ini akan dibahas siklus akuntansi, bagaimana membaca dan menginterpretasikan financial statements, serta cara menentukan pendapatan bersih yang diterima. Dengan memahami aliran catatan



finansial; diharapkan mahasiswa bisa lebih memahami information flow dalam sebuah perusahaan.

Mata Kuliah Manajemen Keamanan Informasi

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa dapat menjelaskan konsep keamanan jaringan

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Kuliah ini membahas tentang keamanan komputer. Topik yang dibahas mencakup antara lain; manajemen keamana, aset informasi, kebijakan, prosedur, manajemen resiko; model dan tingkat keamanan pada; peralatan, aplikasi, sistemopeasi; kontrol akses, keamanan dan pengembangan aplikasi, keamanan operasional; keamanan fisik; keamanan internet, jaringan dan telekomunikasi; disaster recovery plan dan buisness continuity plan; kejahatan komputer, investigasi kejahatan komputer

Mata Kuliah Filsafat Ilmu

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Kuliah ini berjuan untuk memberikan landasan pemahaman dan kemampuan pengelolaan materi Filsafat ilmu dengan baik dan menerapkannya dalam ilmu kebahasaan dan kesusasteraan dengan lancar.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Materi yang akan dibahas didalam matakuliah ini adalah :

1. Definisi, hakikat, tujuan, dan syarat-syarat Filsafat ilmu
2. Filsafat ilmu sebagai dasar pemahaman bahasa Jawa
3. Metode Filsafat ilmu
4. kriteria dan jenis Filsafat ilmu

Mata Kuliah Audit Sistem Informasi

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Memahami proses pelaksanaan, perencanaan audit,penerapan prosedur pemeriksaan di lapangan & penyusunan audit report.



B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Pengertian audit
2. Internal Control (koordinasi dengan desain sistem)
3. Good Corporate Governance (GCG)
4. Overview Aktivitas Audit Internal Auditing
5. The Planning Phase
6. Audit Program
7. Fieldwork Phase
8. Kertas kerja audit
9. Development of Review Findings
10. Reporting & Following Up
11. Psikologi Audit

Mata Kuliah Pengenalan Sistem pakar

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Menjelaskan konsep dan teknik rekayasa sistem pakar dan aplikasinya.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Materi yang diajarkan didalam mata kuliah ini adalah :

1. Sistem dan Posisi Sistem Pakar
2. Konsep dan Struktur Sistem Pakar
3. Akuisisi Pengetahuan
4. Metodologi Pengembangan Sistem Pakar
5. Penerapan Sistem Pakar Dalam Teknologi Manajerial
6. Pemanfaatan Sistem Fuzzy Dalam Sistem Pakar.

Mata Kuliah Pemograman Web II

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Membuat aplikasi web ecommerce.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Materi yang diajarkan didalam mata kuliah ini adalah :

1. Dasar-dasar Web dan HTML.
 2. HTML Lanjutan
 3. Cascading Style Sheet (CSS)
 4. Pengantar Perl dan CGI.
-



5. JavaScript.
6. Java Applets
7. PHP
8. Konsep Basis Data di Web
9. XML
10. ASP.NET
11. Pengantar Semantic Web
12. Content Management System (CMS).

Mata Kuliah Kewirausahaan Lanjut

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa memahami dan menjelaskan konsep, pengertian kewirausahaan dan pengembangan kewirausahaan

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Materi yang diajarkan didalam mata kuliah ini adalah :

1. Konsep, pengertian kewirausahaan dan pengembangan kewirausahaan.
2. Konsep, pengertian impian diri, kepribadian sukses, karakter wirausaha dan wirausahawan.
3. Pengertian dan pengenalan contoh nyata wirausaha (sebagai kegiatan) dan wirausahawan (sebagai pelaku wirausaha)
4. Konsep, pengertian pengembangan kewirausahaan dalam contoh kasus di kehidupan sehari-hari.
5. Konsep, pengertian dan ctual aspek teknis dalam kewirausahaan, untuk usaha individu.
6. Konsep, pengertian dan ctual aspek teknis dalam kewirausahaan, untuk usaha kelompok.
7. Konsep, pengertian motivasi dan peluang kewirausahaan
8. Konsep, pengertian gagasan (ide) kewirausahaan dan pengembangan kewirausahaannya, teknik menumbuhkan gagasan usaha, dan teknik pembuatan proposal usaha.
9. Konsep identifikasi kinerja usaha bisnis dan karakter usaha bisnis dalam praktek.
10. Konsep penilaian kinerja bisnis dari aspek-aspek teknisnya.
11. Konsep, pengertian kewirausahaan dan pengembangan usaha.
12. Mengenal secara utuh wirausaha dan kegiatan wirausaha.



Mata Kuliah Struktur Data

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Memahami data dan struktur data

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Materi yang dibahas didalam Mata kuliah ini meliputi : Jenis-Jenis Data, Array dan Record, Stack atau Tumpukan, Queue atau Antrian, Linked List, Graph, Tree, Sorting, dan Searching.

C. Daftar Referensi :

1. D. Suryadi H.S., Pengantar Struktur data, Gunadarma, 199
 2. Lipschutz, Seymour, Schaum's Outline Series, Data Structures, MC Graw-Hill, 1986.
 3. Loomis, Mary E.S., Data Management and File Structures, Prentice Hall International Inc, 1989.
 4. Wirth, Niklaus, Algorithms and Data Structures, Prentice Hall, 1986
 5. Reynolds, W. Charles, Program Design and Data Structures in Pascal, Wadsworth Pub. Co., 1986.
 6. Stubbs, T. Daniel & Neil W. Webre, Data Structures with Abstracts Data Types and Pascal, Brook/Cole Publishing Company, 1984.
-

Mata Kuliah Matematika dasar I

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa dapat memahami konsep himpunan bilangan, kompleks dalam matematika.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Himpunan Bilangan
 2. Permutasidan Kombinasi
 3. Bilangan Kompleks
 4. Fungsi
 5. Limit barisan
 6. Imit fungsi dan komtinuitas.
 7. Turunan.
-



Mata Kuliah Matematika Dasar II

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa dapat memahami matematika Integral beserta fungsi dan penggunaannya.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Integral.
 2. Integral fungsi trigonometri dan Integral fungsi rasional.
 3. Integral tertentu dan Integral tak sebenarnya
 4. Penggunaan integral untuk menghitung luas bidang.
 5. Integral untuk menghitung isi benda putar, Metode piringan, Metode kulit berlapis.
 6. Penggunaan integral untuk menghitung panjang busur dan Penggunaan integral untuk menghitung luas permukaan putar.
 7. Penggunaan integral untuk menentukan pusat massa dan momen inersia.
-

Mata Kuliah Interaksi Manusia dan Komputer

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Matakuliah ini memberikan pengantar mengenai bagaimana merancang suatu sistem komputer yang interaktif.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Manusia dan teknologi
 2. Atensi dan memori
 3. Knowledge dan mental model
 4. Aspek sosial dan organisasi
 5. Macam-macam gaya interaksi
 6. Merancang sistem windows
 7. Metode dan teknik perancangan
 8. Penunjang dan panduan perancangan
-

Mata Kuliah Sistem Pendukung Keputusan

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa mengerti dan mampu menerapkan konsep pengambilan



keputusan dalam organisasi memanfaatkan sistem berbasis komputer untuk mendukung pengambilan keputusan.

A. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Mengetahui dan memahami definisi, dasar-dasar, konsep, dan ruang lingkup sistem pendukung keputusan (SPK).
2. Mampu mengenal proses pengambilan keputusan.
3. Mampu mengenal faktor-faktor yang mempengaruhi pengambilan keputusan.
4. Mampu mengenal karakteristik & komponen-komponen SPK
5. Mengetahui dan memahami konsep dasar manajemen pendukung keputusan (MSS)
6. Mampu mengenal dan mengimplementasi-kan model-model analisis keputusan
7. Mampu mengenal dan mengimplementasi-kan multi-attribute decision making (MADM)
8. Mengetahui dan memahami konsep dasar group support system (GSS)

Mata Kuliah Pemrograman Java

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Mahasiswa memiliki kemampuan memecahkan problem dengan mengungkapkannya dalam bentuk program imperatif (prosedural).

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Mata kuliah ini akan membahas: Lingkungan pemrograman Java, Tipe data primitive, Variabel dan Operator, Percabangan, Pengulangan, Metode, Array, Pengenalan pemrograman berorientasi obyek, Klas dan obyek.

Mata Kuliah Java Lanjut

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Tujuan kuliah ini agar mahasiswa memahami bahasa pemrograman JAVA

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Pemrograman kecil (Names and things, control), pemrograman besar



(Subroutines, Objects and Classes, Applets, HTML, GUI's, Pemrograman GUI lanjutan, Arrays, Correctness dan Robustness, Advanced Input/Output, Linked Data Structures dan Recursion, Pemrograman Generic dan Collection Classes, dll.

Mata Kuliah Keamanan Komputer

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Tujuan kuliah ini agar mahasiswa memahami berbagai strategi untuk keamanan komputer atau jaringan komputer

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Serangan terhadap IP, tipe-tipe ancaman terhadap jaringan, manajemen bahaya, firewalls, alat-alat jaringan yang aman, secure modems; dial-back systems, crypto-capable routers, virtual private networks, dll.

Mata Kuliah Skripsi

Prodi Sistem Informasi

A. TUJUAN MATA KULIAH

Tujuan kuliah ini agar mahasiswa memahami berbagai strategi untuk keamanan komputer atau jaringan komputer

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Serangan terhadap IP, tipe-tipe ancaman terhadap jaringan, manajemen bahaya, firewalls, alat-alat jaringan yang aman, secure modems; dial-back systems, crypto-capable routers, virtual private networks, dll.



Kurikulum Teknik Mesin S-I

No	KODE		MATA KULIAH	SKS
	MT KULIAH			
1	MKDU	101	Keislaman dan Ke MA an I	2
2	MKDU	107	Pendidikan Pancasila	2
3	MKDK	213	Matematika Teknik I	3
4	MKDU	203	Fisika Dasar I + Prak Fisika I	3
5	MKDU	105	Bahasa Indonesia	2
6	MKDU	108	Bahasa Inggris I	2
7	MKDU	201	Kimia Dasar	2
8	MKDK	301	Menggambar Teknik + Tugas	2
Jumlah SKS				18

No	KODE		MATA KULIAH	SKS
	MT KULIAH			
1	MKDU	103	Keislaman dan Ke MA an III	2
2	MKDK	202	Kalkulus 1	3
3	MKTM	310	Pengukuran Teknik	2
4	MKTM	209	Termodinamika Dasar	3
5	MKTM	303	Proses Produksi 1	3
6	MKDK	306	Metalurgi Fisik + Prak	2
7	MKTM	309	Mekanikal Kekuatan Material	3
8	MKDK	321	Statistika Industri	2
Jumlah SKS				20



No	KODE		MATA KULIAH	SKS
	MT KULIAH			
1	MKDK	312	Teknik Tenaga Listrik	2
2	MKTM	211	Kinematika Teknik	2
3	MKTM	311	Elemen Mesin II + Tugas	3
4	MKTM	324	Getaran Mekanik	3
5	MKTM	316	Perpindahan Panas Dasar	3
6	MKTM	317	Pemilihan Bahan & Proses	3
7	MKTM	216	Teknologi Motor Bakar	2
8	MKTM	217	Konsep Desain	3
Jumlah SKS				21

No	KODE		MATA KULIAH	SKS
	MT KULIAH			
1	MKTM	325	Mesin Konversi Energi	3
2	MKP	349	Teknik Pembentukan	3
3	MKDK	354	Etika Profesi	2
4	MKP	334	Pengemb. Produk & Komp. Otomotif	3
5	MKP	336	Dinamika Kendaraan	3
6	MKDK	402	Seminar	2
7	MKDK	403	Praktek Kerja	2
Jumlah SKS				18

No	KODE		MATA KULIAH	SKS
	MT KULIAH			
1	MKDU	102	Keislaman dan Ke MA an II	2
2	MKDK	214	Matematika Teknik 2	3
3	MKDU	206	Fisika Dasar 2	3
4	MKDU	109	B. Inggris 2	2
5	MKTM	305	Statika Struktur	3
6	MKTM	304	Gambar Mesin + Praktek	2
7	MKTM	302	Material Teknik	2
8	MKDK	347	Metrologi Industri	2



Jumlah SKS			19
------------	--	--	----

No		MATA KULIAH SEMESTER IV	SKS
1	MKDU 104	Keislaman dan Ke MA an IV	2
2	MKDK 205	Kalkulus 2	3
3	MKTM 308	Proses Produksi 2	3
4	MKTM 307	Elemen Mesin I	3
5	MKTM 315	Mekanika Fluida	3
6	MKDK 215	Analisa Numerik	2
7	MKTM 332	Teknik Alat Angkat & Angkut	2
8	MKDK 401	Managemen Industri	2
Jumlah SKS			20

No		MATA KULIAH SEMESTER VI	SKS
1	MKTM 326	Dinamika Teknik	2
2	MKDK 318	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	3
3	MKDK 319	Mekatronika	3
4	MKTM 331	Teknik Pengaturan	2
5	MKTM 320	Perawatan Mesin	2
6	MKTM 340	Teknik Kendaraan	3
7	MKDK 351	Metodologi Penelitian	2
8	MKDU 404	Kuliah Kerja Nyata	2
Jumlah SKS			19

No		MATA KULIAH SEMESTER VIII	SKS
1	MKP 350	Teknik Permesinan	3
2	MKP 353	Proses Manufaktur Kendaraan	3
3	MKP 337	Sistem Mekatronika Kendaraan	3
4	MKTM 405	Tugas Akhir/Skripsi	6
Jumlah SKS			15
Total SKS			150



C. Silabus Mata Kuliah

Mata Kuliah Kemathla'ul Anwaran I

Prodi Teknik Mesin

A.

MATA KULIAH

Agar mahasiswa dapat memahami secara garis besar organisasi Mathla'ul Anwar
Aliran-aliran dalam islam

C. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Sejarah dan macam-macam organisasi islam Indonesia
2. Sejarah Mathla'ul Anwar
3. Khittah Mathla'ul Anwar
4. Organisasi, tujuan dan usaha Mathla'ul Anwar
5. Perkembangan Organisasi dan amal usaha Math Anwar
6. Badan Otonom Mathla'ul Anwar
7. Aliran-aliran theologi dalam islam
8. Ahli Assunah waljamaah
9. Syi'ah dan Aqidahnya
10. Mu'tazilah
11. Ahli Assunah waljamaah dalam arti kenegaraan
12. Pandangan ahli assunah waljamaah dan Syi'ah ten Imam / Khilafah
13. Ahli Assunah wal jamaah dalam fiqh (Ijtihad,Istim Talkid dan Talfik)
14. Sejarah timbulnya mazhab-mazhab
15. Sejarah singkat para Imam besar (Imam Malik Annas, Abu Hanifah, Asyafi'l, Ahmad bin Hambal, Buchori, Muslim, Taimiyah dan Muhamad ibnu Abdul wahab)
16. Beberapa contoh cara berfikir para ulama Mujtahid
17. Talafuz bin niyat
18. Tahaah (membasuh muka, tangan, menyapu ke membasuh kaki dan tartib)



Mata Kuliah Kemathla'ul Anwaran II

Prodi Teknik Mesin

D. TUJUAN MATA KULIAH

Agar mahasiswa memahami secara garis besar pembedangan ilmu agama islam terutama Alqur'an dan Assunah

E. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Agama dan Mengapa Manusia Beragama ?
 - a. Arti Agama dan Dien
 - b. Kebutuhan manusia terhadap Dien
- a. Tujuan-tujuan pokok agama Islam
 - b. Pengertian Agama Islam
 - c. Tujuan-tujuan (maqashid) Syari'ah
 - d. Hubungan (nisbah) antara Aqidah Ibadah dan Akhlak
- e. Alqur'an bukti kebenaran Islam
 - a. Pengertian Alqur'an
 - b. Otensitas Alqur'an
- f. Tema-tema pokok Alqur'an
 - c. Pengertian tema-tema pokok Alqur'an
 - d. Tema tema pokok Alqur'an
- g. Alqur'an dan Ilmu Pengetahuan
Pengertian Ilmu pengetahuan
Korelasi antara pernyataan-pernyataan Alqur'an dan Ilmu Pengetahuan
Ilmu-ilmu Alqur'an
- h. Posisi Alqur'an dalam Studi Keislaman
Alqur'an sebagai disiplin ilmu ke-islaman
Aliran-aliran dalam islam dan hubungannya dengan Alqur'an
- i. Alqur'an sebagai sumber ajaran
Unsur budaya/nalar dalam memahami Alqur'an
Muhkamat, Mutasyabihat, Qothi dan Zanny
Penalaran dalam ijtihad
- j. Bagaimana memahami Alqur'an
Konsep Ma'qul dan Ghair Ma'qul dalam ibadah dan mu'amalah
Pemahaman Kontekstual



- k. Al Sunnah dan sekelumit tentang pertumbuhannya
Pengertian Al Sunnah
Al Sunnah dan Al hadits
Matan Assunah
Sejarah pertumbuhan dan perkembangan Al sunnah
- l. Fungsi dan kedudukan Al sunnah terhadap Al sunnah terhadap Alqur'an
Kedudukan l sunnah
Fungsi al sunnah terhadap Alqur'an
Menetapkan dan menentukan suatu hukum yang tidak terdapat didalam Alqur'an
- m. Jeni Sunnah dan Kutubut Tis'ah
- n. Para Perawi utama
- o. Sebab keraguan terhadap Al sunnah
Sebab keraguan terhadap Al sunnah
Sebab keraguan masa penulisannya
- p. Bagaimana Memahami Al Sunnah
 - c. Pemahaman sahabat mengenai Al Sunnah
 - d. Pembagian Al Sunnah

Mata Kuliah Kemathla'ul Anwaran III

Prodi Teknik Mesin

C. TUJUAN MATA KULIAH :

Agar mahasiswa memahami secara garis besar pembedangan ilmu agama Islam meliputi Syari'ah dan Pranata Sosial Islam.

D. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Syari'ah dan Fiqh
 - a. Pengertian Syari'ah
 - b. Pengertian Fiqh dan Dinamika Pembahasannya
 - c. Antara Syari'ah dan Fiqh
2. Hukum Islam dan Pembagiannya
 - a. Kedudukan Hukum Islam
 - b. Pembagian dan Pengertian Hukum Islam



Tujuan Hukum Islam

Sumber Hukum Islam dan Methodologi Kajian Hukumnya



- Sumber – sumber Hukum Islam (Alqur'an, Assunah, dan Ijma' Sahabat)
4. Metodologi kajian Hukum (Qias, Istihsan, Uruf, Al Istislah Ruang Lingkup Fiqh Islam
Fiqh Ibadah
Fiqh Muamalah
Hwal Asyakhiah
Fiqh Jinayah
Fiqh Siasyah
Hubungan antara Fiqh ibadah dan yang lainnya
Fungsi Ibadah
Ibadah wajib
Hukum islam yang wajib diketahui
Hikmah ibadah dan beberapa hukum fiqh
Tentang Ilmu Ushul Fiqh
Pengertian Ushul Fiqh
Fungsi Ushul Fiqh
Pembahasan pembahasan Ushul Fiqh
Sejarah pembahasan Ushul Fiqh
Tentang Ijtihad
Pengertian dan Dasar Ijtihad
Peranan Ijtihad dalam pengembangan hukum Islam
Syarat-syarat seorang Mujtahid
Tingkatan-tingkatan Mujtahid (Mujtahid Mutaqil, Mujtahid Mutlak yang tidak Mustaqil, Mujtahid Tahkrij, Mujtahid Tajrih, Mujtahid Fatwa)
Sejaah Perkembangan Ijtihad
Taqlid, Ittiba, dan Tafliq
Rasionalisme dan Tadisionalisme dalam Ijtihad
Aliran Rasionalisme
Aliran Tadisionalisme
Mazhab-mazhab dalam Fiqh Islam
Mazhab-mazhab dari golongan Sunny (Mazhab Maliki, Hanafi, Syafi'i Hambali dan Mazhab-mazhab yang tidak berkembang lagi.
Mazhab – mazhab Fiqh yang dari kalangan Syia'h (Mazhab Zaidiyah dan Mazhab Ja'fariyah)



Sebab-sebab perbedaan Mazhab.

Peranan Mazhab dalam pengembangan hukum Islam.

Pranata Sosial

Pengertian Pranata Sosial

Ruang Lingkup Pranata Sosial (Bidang politik dan pemerintahan, peradilan, pertahanan dan keamanan, Ekonomi dan Keuangan, Kesehatan)

Moderenisme dan Hukum Islam

Pengertian Modernisme dan Hukum Islam

Cara- cara melakukan pemikiran baru dalam Fiqh Islam (Sekterianisme, Literalisme, Thufiisme, Aliran Tabrir/Legitimatianime, Aliran Moderat).

Sejarah Modernisme dan Hukum Islam

Moderenisme dan Pranata Sosial

Pemikiran-pemikiran baru dalam pranata sosial (Aliran Ortodok, Sekuler dan Moderat)

Moderenisme dalam Pranata Sosial

Mata Kuliah Pancasila dan Kewarganegaraan

Prodi Teknik Mesin

C. TUJUAN MATA KULIAH

Agar mahasiswa dapat memahami Pancasila, menghayati dan mengamalkan nilai-nilainya, menghayati dan mengamalkan sistem kenegaraan RI berdasarkan UUD 1945.

D. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH

10. Pengertian pancasila sebagai pandangan hidup bangsa dan sebagai dasar negara Republik Indonesia;
11. Pedoman Penghayatan dan Pengamalan Pancasila;
12. Undang-Undang dasar 1945;
13. Sejarah Perjuangan bangsa Indonesia;
14. GBHN dan Repelita;
15. Hubungan UUD 1945 dengan GBHN;
16. Tujuan Nasional dan Tujuan Pembangunan Nasional dalam Rangka mewujudkan cita-cita bangsa indonesia;
17. Pola umum Pembangunan Nasional
18. Repelita



Mata Kuliah Bahasa Indonesia

Prodi Teknik Mesin

C. TUJUAN MATA KULIAH

Diharapkan mahasiswa mampu berbahasa Indonesia dengan baik dan benar

D. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

Mata kuliah ini membahas tentang bagaimana cara menggunakan bahasa Indonesia dengan baik dan benar dalam kehidupan sehari-hari dengan pemahaman : Ejaan Bahasa Indonesia , Tanda baca dan fungsinya, Ragam bahasa, Tata Kalimat, fungsi bahasa Indonesia sebagai bahasa nasional dan fungsi bahasa Indonesia sebagai bahasa negara/resmi.

Mata Kuliah Bahasa Inggris I

Prodi Teknik Mesin

i.

MATA KULIAH

Agar mahasiswa dapat memahami dan mempelajari kalimat dalam textbook berbahasa Inggris dengan lancar, kalimat yang tercantum dalam textbook memahami kalimat yang lebih kompleks.

B. POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN MATA KULIAH :

1. Words
2. Pronunciation
3. Tenses
4. Aktive and Passive Voice
5. Argument
6. Verbals (Gerund, Infinitives, Adverbs, conditional)
7. Vocabulary
8. Reading

Mata Kuliah Bahasa Inggris II

Prodi Sistem Informasi

i.

TUJUAN MATA KULIAH :

Mahasiswa diharapkan mampu untuk menganalisa suatu wacana (teks) dengan menyebutkan gagasan utamanya dan gagasan pendukungnya, dan mampu menulis Laporan Teknis (report writing) dengan mempergunakan bahasa Inggris yang baik dan benar.

ii.

POKOK-POKOK SUBSTANSI KAJIAN



MATA KULIAH :

Reading Strategies, basic writing techniques, latihan yang berupa developing an affectie style, planning an organizing essay, outlining and diagramming, paragraph analysis and referencing skills.



Kurikulum Teknologi Pangan S-I Semester I

KODE MATA KULIAH	MATA KULIAH	SKS
H.16.115	Pengantar Matematika	3
H.16.114	Biologi	3
U.00.105	PKN	3
U.00.107	Bahasa Inggris	3
H.16.112	Kimia Dasar 1	2
H.16.111	Pengantar Ilmu Pertanian dan Agroindustri*	2
U.00.101	Dirosah Islami 1	2
Total SKS		18

Semester II

KODE MATA KULIAH	MATA KULIAH	SKS
H.16.123	Sosiologi Umum	3
H.16.122	Pengetahuan Bahan Pangan	3
H.16.121	Kimia Pangan 1	2
H.16.116	Kimia Dasar 2*	3
H.16.243	Pengenalan Industri Pangan	3
H.16.236	Teknologi pascapanen (Pilihan)*	3
H.16.124	Fisika	3
U.00.102	Dirosah Islami 2	2
U.00.108	Bahasa Indonesia	2
Total SKS		23

Semester III

KODE MATA KULIAH	MATA KULIAH	SKS
H.16.233	Biokimia Pangan*	3
H.16.241	Mikrobiologi Pangan 1*	2
U.00.103	Dirosah Islami 3 : Tek.Pangan Halal	2
H.16.244	Satuan Operasi	2
H.16.352	Metabolisme Zat Gizi	2
H.16.235	Kimia Pangan 2*	3



H.16.238	Kimia Organik*	3
H.16.237	Kalkulus	3
H.16.239	Tek. Pangan Halal	2
Total SKS		22

Semester IV

KODE MATA KULIAH	MATA KULIAH	SKS
H.16.474	Evaluasi Zat Gizi	3
H.16.351	Statistik	3
H.16.242	Penerapan Komputer*	3
H.16.358	Teknologi Pengolahan Hasil Perkebunan (Pilihan)*	3
H.16.363	Kimia Analitik*	3
H.16.368	Teknologi Pengolahan Hasil Peternakan (Pilihan)*	3
H.16.357	Mikrobiologi Pangan 2*	3
H.16.371	Dirosah Islami 4 : Sistem Jaminan Pangan Halal	2
Total SKS		23

Semester V

KODE MATA KULIAH	MATA KULIAH	SKS
H.16.356	Desain dan Model Industri Pangan	3
H.16.361	Prinsip Teknik Pangan	4
H.16.476	Teknologi Fermentasi*	3
H.16.355	Manajemen Industri dan Pengendalian Mutu Pangan	3
H.16.367	Kewirausahaan (Pilihan)	2
H.16.475	Analisis Pangan*	4
H.16.369	Pangan Fungsional (Pilihan)	2
H.16.113	Ekonomi Teknik	3
Total SKS		24

Semester VI

KODE MATA KULIAH	MATA KULIAH	SKS
H.16.354	Rancangan Percobaan	2
H.16.472	Teknologi Pengemasan Pangan*	3



UNMA

FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER

H.16.365	Bahan Tambahan Pangan (Pilihan)	3
H.16.364	Teknologi Penyimpanan Pangan*	3
H.16.362	Prinsip Sanitasi Pangan	3
H.16.477	Pengendalian dan Pengawasan Mutu*	3
H.16.478	Teknologi Minyak Lemak Pangan*	3
U.00.112	KKN	4
Total SKS		24

Semester VII

KODE MATA KULIAH	MATA KULIAH	SKS
H.16.471	Teknologi Pengolahan Pangan*	3
H.16.234	Metode Penulisan dan Penyajian Ilmiah	2
H.16.480	Kolokium	1
H.16.473	Penilaian dengan Indera*	3
H.16.360	K3 (Pilihan)	2
H.16.359	Manajemen Pemasaran (Pilihan)	2
H.16.370	PKL Tematik	3
H.16.479	Pati dan Pati termodifikasi (Pilihan)*	3
Total SKS		19

Semester VIII

KODE MATA KULIAH	MATA KULIAH	SKS
H.16.481	Seminar	1
U.00.113	Skripsi	6
Total SKS		7

TOTAL SKS SEMESTER GANJIL 83

SKS WAJIB 72

SKS PILIHAN 11

TOTAL SKS SEMESTER GENAP 77

SKS WAJIB 65

SKS PILIHAN 12

Ket : * Mata kuliah berpraktikum



BAB VI PENUTUP

Demikianlah informasi yang dapat kami sajikan sekitar Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA Banten, semoga bisa digunakan sebagai pedoman/acuan bagi seluruh civitas akademika khususnya para mahasiswa selama menempuh studi di Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA Banten.

Tentu kita sadari bahwa tidak semua yang ada dan terjadi di lapangan bisa tertuang dalam buku ini, dan bisa juga sebaliknya bahwa tidak semua yang tertuang dalam buku ini akan sesuai dengan kenyataan di lapangan. Hal ini karena semata-mata perkembangan Fakultas Teknologi dan Informatika UNMA Banten yang selalu dinamis sesuai dengan tuntutan dan kebutuhan mahasiswa.

Oleh karena itu apabila dalam hal-hal yang kurang jelas bisa ditanyakan kepada bagian-bagian yang terkait.

Terima kasih dan semoga bermanfaat.Amiin.



Kurikulum Teknik Sipil S-I

No	KODE MT KULIAH	MATA KULIAH SEMESTER I	SKS
1	MKDU0006	Bahasa Inggris	2
2	MKDU0007	Kimia Dasar	2
3	MKDU0008	Fisika I	3
4	FTS10001	Analisis Struktur I	2
5	MKDU0001	Agama Islam dan Ke Ma-an I	2
6	FTS10002	Gambar Teknik	2
7	FTS10003	Pemetaan	2
8	MKDU0005	Pancasila dan Kewarganegaraan	2
9	MKDK1001	Matematika Rekayasa I	3
Jumlah SKS			20

No	KODE MT KULIAH	MATA KULIAH SEMESTER II	SKS
1	MKDU0009	Fisika II	2
2	FTS20003	Hidroulika I	2
3	MKDU0002	Agama Islam dan Ke Ma-an II	2
4	MKDK1002	Matematika Rekayasa II	3
5	FTS20002	Analisis Struktur II	3
6	FTS20001	Teknologi Bahan	3
7	MKDK1004	Statistika	2
8	MKDU0010	Bahasa Indonesia	2
Jumlah SKS			19



UNMA

FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER

No	KODE MT KULIAH	MATA KULIAH SEMESTER III	SKS
1	FTS30004	Aspek Hukum Kontruksi	2
2	FTS30002	Analisis Struktur III	3
3	FTS30003	Hidrologi	2
4	MKDU0003	Agama Islam dan Ke Ma-an III	2
5	FTS30006	Konsep Teknologi	2
6	FTS30005	Matematika Rekayasa III	2
7	FTS30001	Hidrolika II	2
8	FTS30005	Dasar - Dasar Rekayasa Lalu Lintas	2
Jumlah SKS			17

No	KODE MT KULIAH	MATA KULIAH SEMESTER IV	SKS
1	MKDU0004	Agama Islam dan Ke Ma-an IV	2
2	FTS40006	Irigasi Bangunan Air	3
3	FTS40005	Mekanika Tanah I	3
4	FTS40004	Pemrograman Komputer	2
5	FTS40003	Manajemen Kontruksi	2
6	FTS40001	Analisis Struktur IV	3
7	FTS40002	Bahan Perkerasan	2
8	FTS40007	Drainase Perkotaan	2
Jumlah SKS			19

No		MATA KULIAH SEMESTER V	SKS
1	FTS50007	Mekanika Tanah II	3
2	FTS50006	Struktur Perkerasan Jalan	3
3	FTS50001	Analisis Struktur V	3



UNMA

FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER

4	FTS50003	Rek. Perc. & Penjadwalan Proyek	3
5	FTS50004	Struktur Beton I	3
6	FTS50005	Struktur Kayu	2
7	FTS50002	Geometri Jalan	3
Jumlah SKS			20

No		MATA KULIAH SEMESTER VI	SKS
1	FTS60003	Perancangan Jalan	3
2	511070286	Kuliah Kerja Nyata	2
3	FTS60007	Perpindahan Tanah Mekanis	2
4	FTS60006	Pelabuhan	2
5	FTS60001	Struktur Beton II	3
6	FTS60002	Struktur Baja	3
7	FTS60005	Teknik Pondasi	3
8	FTS60004	Ekonomi Teknik	2
Jumlah SKS			20

No		MATA KULIAH SEMESTER VII	SKS
1	FTS70005	Struktur Komposit	2
2	MKK10001	Pengenalan Dasar K3	2
3	FTS70004	Pengenalan Teknik Transportasi	2
4	FTS70002	Perencanaan Bangunan Gedung	4
5	FTS70003	Teknik Lingkungan	2
6	MKDK1005	Metodologi Penelitian	2
7	FTS70001	Metode Kontruksi	2
8	FTS70006	Stabilisasi Tanah	2
Jumlah SKS			18



UNMA

FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER

No		MATA KULIAH SEMESTER VIII	SKS
	FTS80001	Struktur Jembatan	2
	FTS80003	Skripsi	4
	FTS80002	Teknik Gempa	2
Jumlah SKS			8

KODE MT KULIAH	MATA KULIAH DASAR UMUM	SKS
MKDU0001	AGAMA ISLAM DAN KE MA-AN I	2
MKDU0002	AGAMA ISLAM DAN KE MA AN II	2
MKDU0003	AGAMA ISLAM DAN KE MA-AN III	2
MKDU0004	AGAMA ISLAM DA KE MA AN IV	2
MKDU0005	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	2
MKDU0006	BAHASA INGGRIS	2
MKDU0007	KIMIA DASAR	2
MKDU0008	FISIKA I	3
MKDU0009	FISIKA II	3
MKDU0010	BAHASA INDONESIA	2
JUMLAH SKS		22

KODE MT KULIAH	MATA KULIAH DASAR KHUSUS	SKS
MKK10001	PENGENALAN DASAR K3	2
MKDK1001	Matematika Rekayasa I	3
MKDK1002	MATEMATIKA REKAYASA II	3
MKDK1004	STATISTIKA	3
JUMLAH SKS		11



UNMA

FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER

KODE MT KULIAH	MATA KULIAH PILIHAN	SKS
PRTS0004	PRAK. ILMU BAHAN DAN BETON	3
	JUMLAH SKS	3

No	KODE MT KULIAH	MATA KULIAH TEKNIK MESIN	SKS
1	FTS10001	ANALISIS STRUKTUR	3
2	FTS10002	GAMBAR TEKNIK	2
3	FTS10003	PEMETAAN	2
4	FTS30001	HIDROLIKA II	2
5	FTS30002	ANALISIS STRUKTUR III	3
6	FTS30003	HIDROLOGI	2
7	FTS30004	ASPEK HUKUM KONSTRUKSI	2
8	FTS30005	MATEMATIKA REKAYASA III	2
9	FTS30006	KONSEP TEKNOLOGI	2
10	FTS30007	DASAR-DASAR REKAYASA LALU LINTAS	2
11	FTS50001	ANALISIS STRUKTUR V	3
12	FTS50002	GEOMETRI JALAN	3
13	FTS50003	REK. PERC. & PENJADWALAN PRYK	3
14	FTS50004	STRUKTUR BETON I	2
15	FTS50005	STRUKTUR KAYU	2
16	FTS50006	STRUKTUR PERKERASAN JALAN	3
17	FTS50007	MEKANIKA TANAH II	3
18	FTS70001	METODE KONTRUKSI	2
19	FTS70002	PERENC. BANGUNAN GEDUNG	3
20	FTS70003	TEKNIK LINGKUNGAN	2
21	FTS70004	PENGENALAN TEKNIK TRANSPORTASI	2
22	FTS70005	STRUKTUR KOMPOSIT	2



UNMA

FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER

23	FTS70006	STABILISASI TANAH	2
24	FTS20001	TEKNOLOGI BAHAN	3
25	FTS20002	ANALISIS STRUKTUR II	3
26	FTS20003	HIDRAULIKA I	2
27	FTS40001	ANALISIS STRUKTUR IV	3
28	FTS40002	BAHAN PERKERASAN	2
29	FTS40003	MANAJEMEN KONSTRUKSI	2
30	FTS40004	PEMROGRAMAN KOMPUTER	2
31	FTS40005	MEKANIKA TANAH I	3
32	FTS40006	IRIGASI DAN BANGUNAN AIR	3
33	FTS40007	DRAINASE PERKOTAAN	2
34	FTS60001	STRUKTUR BETON II	3
35	FTS60002	STRUKTUR BAJA	3
36	FTS60003	PERANCANGAN JALAN	3
37	FTS60004	EKONOMI TEKNIK	2
38	FTS60005	TEKNIK PONDASI	3
39	FTS60006	PELABUHAN	3
40	FTS60007	PERPINDAHAN TANAH MEKANIS	2
41	FTS80001	STRUKTUR JEMBATAN	2
42	FTS80002	TEKNIK GEMPA	2
43	FTS80003	SKRIPSI	4
		JUMLAH SKS	106



BAB VII DAFTAR PUSTAKA

1. Kemendiknas No. 045/U/2002 tentang Kurikulum Inti Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Pemerintah RI No. 17 Tahun 2010 Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan
3. SK Mendiknas RI No. 232/U/2000 tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa
4. SK Rektor No. I-100/SK/UNMA/III/2004 tentang Sistem Administrasi Terpadu Universitas Mathla'ul Anwar
5. SK Rektor No. I-146/SK/UNMA/X/2004 tentang Tugas dan Tanggung Jawab Pembimbingan Akademik.
6. SK Rektor No. I-250/SK/UNMA/VII/2005 tentang Penyelenggaraan Pendidikan
7. Statuta Universitas Mathla'ul Anwar
8. Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional



JL. Raya labuan KM. 23, cikaliung
saketi - pandeglang - banten 42273