

E. DAFTAR MATA KULIAH PER SEMESTER

Berikut ini adalah daftar mata kuliah yang diselenggarakan setiap semester:

Sem	No.	Kode MK	Nama MK	sks	Semester													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	SA					
I	1	20310118	Bahasa Inggris I (Integrated)	2	B													
	2	20310218	Matematika	2	B													
	3	20310318	Algoritma dan Pemrograman	3	B													
	4	20310418	Algoritma dan Pemrograman Praktikum	2	A													
	5	20310518	Pengantar Teknologi Informasi	2	B													
	6	20310618	Aplikasi Teknologi Informasi I	2	A													
	7	20310718	Desain Web	3	B													
	8	20310818	Desain Web Praktikum	1	A													
	9	20310918	Logika Informatika	3	A													
			20311018	Agama Islam		A												
10		20311118	Agama Katolik															
		20311218	Agama Kristen	2														
		20311318	Agama Hindu															
		20311418	Agama Budha															
Jumlah				22														
II	1	20320118	Bahasa Inggris II (Communicative)	2														
	2	20320218	Sistem Basis Data	3														
	3	20320318	Sistem Basis Data Praktikum	1														
	4	20320418	Teknologi Berbasis Objek	3														
	5	20320518	Aplikasi Teknologi Informasi II	2														
	6	20320618	Statistika	3														
	7	20320718	Struktur Data	3														
	8	20320818	Struktur Data Praktikum	1														
	9	20320918	Sistem Operasi	3														
	10	20321018	Sistem Operasi Praktikum	1														

		Jumlah									
III	1	PILIHAN 1:									
		20330118	Japanese For Basic Communication	22							
		20330218	English For Presentation	2							
	2	20330318	Aritektur dan Organisasi Komputer ✓	2							
	3	20330418	Pemrograman Web ✓	3							
	4	20330518	Pemrograman Web Praktikum ✓	2							
	5	20330618	Pemrograman Berorientasi Objek ✓	3							
	6	20330718	Pemrograman Berorientasi Objek Praktikum ✓	1							
	7	20330818	Aljabar Linier	3							
	8	20330918	Jaringan Komputer ✓	3							
IV	9	20331018	Jaringan Komputer Praktikum ✓	1							
		Jumlah									
				20							
	1	20340118	Kewarganegaraan	2							
	2	20340218	Matematika Diskrit	3							
	3	20340318	Metodologi Pengembangan Aplikasi	3							
	4	20340418	Sistem Basis Data Lanjut	3							
	5	20340518	Sistem Basis Data Lanjut Praktikum	1							
	6	20340618	Sistem Cerdas	3							
	7	20340718	Teori Bahasa dan Otomata	3							
V	8	20340818	Sistem Informasi	3							
		Jumlah									
				21							
	1	20350118	Pengembangan Keperibadian	2							
	2	20350218	Pemrograman Mobile	3							
	3	20350318	Pemrograman Mobile Praktikum	2							
	4	20350418	Bahasa Indonesia	2							
	5	20350518	Penelitian Informatika	2							
	6	20350618	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	2							
	7	20350718	Riset Operasi	3							
	8	MK PILIHAN II									
				3							

[illegible]

[illegible]

Beberapa ketentuan yang terkait dengan registrasi dan perencanaan studi adalah sebagai berikut:

1. Ketentuan pengambilan KRS

Dalam sistem kredit semester mahasiswa diberi kebebasan secara terbatas dalam menentukan beban studi yang akan ditempuh dalam setiap semester. Jumlah beban studi pada suatu semester ditentukan dengan memperhatikan prestasi studi atau Indeks Prestasi (IP) semester sebelumnya. Adapun ketentuan pengambilan sks per semester adalah sebagai berikut:

Indeks Prestasi (IP) Semester	Maksimum sks
0,00 – 0,99	15
1,00 – 1,49	18
1,50 – 2,24	20
2,25 – 3,49	22
3,50 – 4,00	24*)

*) Dapat diambil mulai tahun kedua atau semester tiga

2. Pengisian KRS mahasiswa setelah Cuti Akademik/Aktif kuliah kembali.

- Menyelesaikan urusan aktif kuliah kembali di Bagian Operasional fakultas.
- Melunasi semua kewajiban keuangan yang telah ditetapkan.
- Membawa kartu Yudisium atau Kartu Hasil Studi (KHS) terakhir.
- Melakukan pengisian KRS sesuai jadwal yang telah ditentukan.
- Meminta persetujuan KRS kepada dosen pembimbing akademik

3. Ketentuan tentang keterlambatan KRS

Bagi mahasiswa tidak melakukan KRS hingga batas akhir periode maka masih diberi kesempatan melakukan pengisian KRS dengan ketentuan pengambilan sks sebagai berikut:

No	Keterlambatan sampai dengan	Jumlah Pengurangan sks dari yang Seharusnya Dapat Diambil
1	2 hari kerja	2 sks
2	4 hari kerja	4 sks
3	6 hari kerja	6 sks

E. Semester Antara

Semester Antara diselenggarakan dengan tujuan untuk memperpendek masa studi mahasiswa maupun memperbaiki nilai dalam rangka meningkatkan IPK. Semester Antara diselenggarakan di antara 2 tahun akademik yaitu diantara Semester Genap dan Semester Ganjil. Adapun ketetapan jumlah pengambilan sks maksimal di Semester Antara adalah sebagai berikut:

No.	IPK	Maksimal sks MK baru
1	$\leq 3,00$	0 sks
2	3,01 – 3,50	3 sks
3	$\geq 3,51$	6 sks

Jumlah pengambilan sks MK baru ditambah jumlah pengambilan sks MK mengulang dan atau tertinggal untuk Semester Antara dibatasi maksimal 9 sks.

F. Tugas Akhir

Tugas Akhir merupakan karya ilmiah yang disusun secara mandiri oleh mahasiswa dalam jangka waktu satu semester di bawah bimbingan dosen pembimbing. Tugas akhir dipertanggungjawabkan dan dituangkan dalam bentuk Laporan Tugas Akhir dengan mengikuti tata tulis karya ilmiah yang telah ditentukan. Mahasiswa yang dapat mengambil mata kuliah Tugas Akhir yaitu mahasiswa yang sudah lulus pada semua mata kuliah dengan ketentuan lebih rinci ditetapkan oleh masing-masing program studi.

G. Penilaian Hasil Belajar

Penilaian hasil belajar (ujian) mahasiswa dilakukan secara berkala dan komprehensif untuk menilai proses dan hasil akhir pembelajaran, meliputi:

1. Penilaian terjadwal meliputi Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS). Persyaratan Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS):
 - a. Jumlah kehadiran minimum 75% dari seluruh jumlah tatap muka.
 - b. Menyelesaikan kewajiban administrasi dan keuangan sesuai aturan yang ditetapkan.
 - c. Membawa Kartu Ujian yang telah disahkan oleh Bagian Operasional.
2. Penilaian tambahan, dapat berupa ujian praktikum, ujian lisan, tugas-tugas khusus dalam bentuk seminar dan penulisan karya ilmiah, penyelesaian soal-soal, laporan dan tugas-tugas lain yang dilaksanakan selama masa perkuliahan.
3. Penilaian hasil belajar ditentukan berdasarkan kecakapan perorangan dan diwujudkan dalam bentuk nilai akhir. Nilai akhir merupakan gabungan antara nilai UTS, UAS serta nilai tugas-tugas lain berdasarkan bobot yang ditentukan oleh dosen. Nilai akhir dinyatakan dalam bentuk huruf dari A sampai E yang masing-masing mempunyai arti dan bobot sebagai berikut:

Nilai	Bobot
A	4
B	3
C	2
D	1
E	0

Nilai hasil belajar setiap mata kuliah diinformasikan kepada mahasiswa dengan ketentuan sebagai berikut:

- a. Nilai UTS diinformasikan oleh Bagian Operasional dalam bentuk angka.

D. Alur MK

