# E. DAFTAR MATA KULIAH PER SEMESTER

Berikut ini adalah daftar mata kuliah yang diselenggarakan setiap semester:

Sem	9011	-															=									
No.	100.	_	2	ယ	4	5	6	7	œ	9			10				_	2	ယ	4	5	6	7	8	9	10
Kode MK	NOOC PIN	20310118	20310218	20310318	20310418	20310518	20310618	20310718	20310818	20310918	20311018	20311118	20311218	20311318	20311418		20320118	20320218	20320318	20320418	20320518	20320618	20320718	20320818	20320918	20321018
Nama MK	Harid MA	Bahasa Inggris i (Integrated)	Matematika	Algoritma dan Pemrograman	Algoritma dan Pemrograman Praktikum	Pengantar Teknologi Informasi	Aplikasi Teknologi Informasi I	Desain Web	Desain Web Praktikum	Logika informatika	Agama Islam	Agama Katolik	Agama Kristen	Agama Hindu	Agama Budha	Jumlah	Bahasa Inggris II (Comunicative)	Sistem Basis Data	Sistem Basis Data Praktikum	Teknologi Berbasis Objek	Aplikasi Teknologi Informasi II	Statistika	Struktur Data	Struktur Data Praktikum	Sistem Operasi	Sistem Operasi Praktikum
•	SAS	2	2	ω	2	2	2	ω	_	ω			2			22	2	w	_	ω	2	3	ω	-	3	-
	-	G	œ	Œ	Þ	Œ	Þ	39	>	Þ	D				•	4										
	=																									
	=																									
	2																									
Semester	<																									
200	≤																									
	<b>=</b>																									
	1																									
	SA																									

PILHAN 1:  20330118  Japanese For Basic Communication 20330218  English For Presentation 20330518  Pemrograman Web  20330518  Pemrograman Web Praktikum 20330518  Pemrograman Berorientasi Objek 20330718  Pemrograman Berorientasi Objek 20330718  Pemrograman Berorientasi Objek 20330818  Aljabar Linier 20340818  Sistem Basis Oata Lanjut Praktikum 20340818  Sistem Basis Data Lanjut Praktikum 20340818  Sistem Basis Data Lanjut Praktikum 20340818  Sistem Cerdas 20340818  Sistem Cerdas 20340818  Sistem Informasi  Jumlah 20350818  Pengembangan Kepnibadian 20350818  Pengembangan Mobile 20350818  Pemrograman Mobile 20350818  Pemrograman Mobile Praktikum 20350818  Pemrograman Mobile Praktikum 20350818  Pemrograman Mobile Praktikum 20350818  Pemrograman Mobile Praktikum 20350818  Riset Operasi	=										20.5		2						2			<							
Japanese For Basic Communication English For Presentation Arsitektur dan Organisasi Komputer × 2 Pemrograman Web Praktikum × 3 Pemrograman Berorientasi Objek v 3 Pemrograman Komputer v 3 Jaringan Komputer v 3 Jaringan Komputer Praktikum v 1 Jumlah 22 Matematia Diskra 3 Metodologi Pengembangan Aplikasi 3 Sistem Basis Data Lanjut Praktikum 3 Sistem Basis Data Lanjut Praktikum 3 Sistem Basis Data Lanjut Praktikum 3 Sistem Informasi 3 Sistem Informasi 3 Penrograman Mobile Praktikum 2 Penrograman Mobile Praktikum 2 Penrelitian Informatika 2 Penrelitian Informatika 2 Penelitian Informatika 3 Riset Operasi	-		2	2	cu	4	cs	6	7	8	9		_	2	w	4	5	6	7	œ		-	2	ယ	4	S	6	7	00
r Basic Communication Presentation Presentation Presentation I organisasi Komputer	PILIHAN 1:	20330118	20330218	20330318	20330418	20330518	20330618	20330718	20330818	20330918	20331018		20340118	20340218	20340318	20340418	20340518	20340618	20340718	20340818		20350118	20350218	20350318	20350418	20350518	20350618	20350718	MX PILIHAN II
		Japanese For Basic Communication	English For Presentation	Komputer	Pemrograman Web	- 1	8			Jaringan Komputer V		Jumlah	Kewarganegaraan	Matematika Diskrit	Metodologi Pengembangan Aplikasi	Sistem Basis Data Lanjut	Sistem Basis Data Lanjut Praktikum	Sistem Cerdas	Teori Bahasa dan Otomata	Sistem Informasi	Jumlah	Pengembangan Kepribadian	Pemrograman Mobile	Pemrograman Mobile Praktikum	Bahasa Indonesia	Penelitian Informatika	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	Riset Operasi	4
	33	,		2	3	2	3		3	ه د		20	2	ы	ω	ω		ω	Э	3	21	2	23	2	2	2	2	з	3

	*******	OCI COMPUNING (SCH)		
	20350918	Kriptografi dan Steganografi (KKO)		
	20351018	Rekayasa Web (WEM)		
9	MK PILIHAN III		ω	
_	20351118	Pengolahan Citra Digital (SCR)		
	20351218	Manajemen Keamanan Komputer (KKO)		
	20351318	Pemrograman Jaringan (WEM)		
		Jumlah	22	
VI 1	20360118	Sistem Pendukung Keputusan	ω	
2	20360218	Big Data dan Data Mining	ω.	
(L)	MK PILIHAN IV		w	
	20360318	Pengenalan Pola (SCR)		
_	20360418	Teknologi Keamanan Komputer (KKO)		
	20360518	Pemrograman Mobile Lanjut (WEM)		
4	MK PILIHAN V		ω	
	20360618	Fuzzy Logic (SCR)		
	20360718	Administrasi Web Server (KKO)		
	20360818	Web Responsive (WEM)		
5	MK PILIHAN VI		ω	
_	20360918	Deep Learning (SCR)		
	20361018	Sistem Tersebar (KKO)		
	20361118	Internet of Things (WEM)		
6	20361218	Kerja Praklik	ω	
		Jumlah	18	
≦ 1	20370118	Seminar Tematik	2	
2		Kewirausahaan	2	
ω		Etika Profesi	2	
4		Desain Interface	ω	
5		Trend IT	2	
6	20370618	Pancasila	2	
		Jumlah	13	

	1	2038011	
TOTAL SKS	Jumlah	Tugas Akhir	
144	6	6	
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		

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

### 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*)

 <sup>)</sup> Dapat diambil mulai tahun kedua atau semester tiga

- 2. Pengisian KRS mahasiswa setelah Cuti Akademik/Aktif kuliah kembali.
  - a. Menyelesaikan urusan aktif kuliah kembali di Bagian Operasional fakultas.
  - b. Melunasi semua kewajiban keuangan yang telah ditetapkan.
  - c. Membawa kartu Yudisium atau Kartu Hasil Studi (KHS) terakhir.
  - d. Melakukan pengisian KRS sesuai jadwal yang telah ditentukan.
  - e. 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	≤ 3,00	0 sks
2	3,01 - 3,50	3 sks
3	≥ 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:

- Penilaian terjadwal meliputi Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS). Persyaratan Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS):
  - Jumlah kehadiran minimum 75% dari seluruh jumlah tatap muka.
  - Menyelesaikan kewajiban administrasi dan keuangan sesuai aturan yang ditetapkan.
  - Membawa Kartu Ujian yang telah disahkan oleh Bagian Operasional.
- 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 betuk huruf dari A sampai E yang masing-masing mempunyai arti dan bobot sebagai berikut:

Nilai	Bobot
A	4
В	3
С	2
D	1
E	0

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

Nilai UTS diinformasikan oleh Bagian Operasional dalam bentuk angka.

