

 Uhamka FAKULTAS TEKNIK	KARTU RENCANA STUDI SEMESTER GENAP 2020/2021	Form No. :
		... /... /Prodi-TI/Akad/2021
Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA		Program Studi Teknik Informatika (S1)

Nomor Induk Mahasiswa :	Semester :	(GENAP)
Nama Mahasiswa :	Kelas :
IP Semester / Kumulatif :	Jumlah SKS yang direncanakan :
Nama Dosen PA :	Peminatan :

Cara Pengisian KRS:

- Lingkarkanlah No. Mata Kuliah , SKS dan Keterangan Pengambilan
- Cantumkan peminatan : (Untuk semester VI – ... dst.)
 - 1) MM- Multimedia
 - 2) RPL- Rekayasa Perangkat Lunak
 - 3) JarKom- Jaringan Komputer

SEMESTER II					
No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	MK Prasyarat	Keterangan Pengambilan
1	03015004	Aqidah	2	Tidak Ada	I / II / III /
2	03015003	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2	Tidak Ada	I / II / III /
3	03015015	Sistem Digital dan Gelombang	3	Fisika Listrik Magnet	I / II / III /
4	03015010	Kalkulus	3	Aljabar Linear & Matriks	I / II / III /
5	03015016	Matematika Diskrit	3	Logika informatika	I / II / III /
6	03015026	Sistem Informasi	3	P. Teknologi Informasi	I / II / III /
7	03015019	Struktur Data	2	Algoritm Dasar Pemrog.	I / II / III /
8	03015020	Prakt. Struktur Data	1	Algoritm Dasar Pemrog	I / II / III /
9	03015054	English 2 - Writing	2	English 1- Reading	I / II / III /
JUMLAH			21		

*Kurikulum 2017 Tinjauan I – Panduan 2019/2020 – Sistem Paket 21 SKS

SEMESTER IV					
No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	MK Prasyarat	Keterangan Pengambilan
1	03015006	Muamalah	2	Tidak Ada	I / II / III /
2	03015018	Teori Bahasa Automata dan Kompilasi	3	Matematika Diskrit	I / II / III /
3	03015036	Teknik Perancangan Sistem	3	Sistem Informasi	I / II / III /
4	03015031	Pemrograman Berorientasi Obyek	2	Pemrograman Lanjut	I / II / III /
5	03015032	Praktikum Pemrograman Berorientasi Obyek	1	Pemrograman Lanjut	I / II / III /
6	03015035	Grafik Komputer	3	Metode Numerik	I / II / III /
7	03015045	Sistem Operasi	3	Orkom Arsitektur	I / II / III /
8	03015046	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	3	Orkom Arsitektur	I / II / III /
9	03015046	Pengantar Kriptografi	2	Tidak Ada	I / II / III /
JUMLAH			22		

*Kurikulum 2017 Tinjauan I – Panduan 2019/2020 – Sistem Paket 22 SKS

SEMESTER VI					
No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	MK Prasyarat	Keterangan Pengambilan
1	03015008	Ilmu untuk Dalam Islam	2	Tidak Ada	I / II / III /
2	03015047	Sistem Terdistribusi	3	Sistem Operasi	I / II / III /
3	03015048	Pemrograman Jaringan Komputer	2	Komdat Jarkom	I / II / III /
4	03015049	Praktikum Pemrograman Jaringan Komputer	1	Komdat Jarkom	I / II / III /
5	03015023	Analisis dan Strategi Algoritma	2	Algo. Dasar Pemrog.	I / II / III /
6	03015039	Interaksi Manusia dan Komputer	3	Sistem Informasi	I / II / III /
7	03015024	Riset Teknologi Informasi	2	Tata Tulis Ilmiah	I / II / III /
8	03015059	Praktik Kerja	2	Telah ambil > 100 SKS	I / II / III /
9		Peminatan-1:	3		
	03015061	Pengolahan Citra Digital		MM	I / II / III /
	03015064	Data Mining		RPL	I / II / III /
	03015067	Jaringan Nirkabel		JarKom	I / II / III /
10				**	
11				**	
JUMLAH			20		

*Kurikulum 2017 – Panduan 2018/2019

SEMESTER VIII					
No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	MK Prasyarat	Keterangan Pengambilan
1	03015042	Sistem Pakar	2	Peng. Kecerdasan Tiruan	I / II / III /
2		Peminatan-3:	3	(pilih sesuai peminatan)	
	03015063	Teknik Kompresi & Penyamaran Data		MM	I / II / III /
	03015066	Robotika		RPL	I / II / III /
	03015069	Komputasi Bergerak		JarKom	I / II / III /
3		Pilihan-2	3	(pilih salah satu)**	
	03015073	E-Application			I / II / III /
	03015074	Logika Fuzzy			I / II / III /
	03015075	Audit System & IT Governance			I / II / III /
	03015076	Geographic Information Ssystem			I / II / III /
4		Skripsi	6	-MK diambil telah 90%, -Nilai D hanya 1 MK, -IPK Min. 2,75 , -Telah mengikuti Praktek Kerja	I / II / III /
JUMLAH			14		
5				**	
6				**	
7				**	

* Kurikulum 2017 – Panduan 2017/2018

** MK semester genap tambahan /pilihan yang akan diambil mohon diisi dan kelas akan dibuka sesuai pertimbangan Dekanat-Prodi

Mengetahui Dosen PA

(.....)

Jakarta, 2020

Mahasiswa yang bersangkutan

(.....)

IP Semester	Beban SKS	Lembar KRS	PERHATIAN
3,00 – 4,00	Maksimum 24 sks	<ul style="list-style-type: none"> • Setelah acc dari Pembimbing Akademik (PA) baru kemudian mahasiswa menginput KRS OnLine • Printout KRS online rangkap 3 : lembar-1 untuk PA, lembar-2 untuk sekretariat, lembar-3 untuk mahasiswa 	Dosen Penasehat Akademik (PA) sebelum menandatangani KRS mhs. yang dibimbing mohon memperhatikan cara pengisian KRS yang benar dan mata kuliah yang diprogramkan. Dosen PA.
2,50 – 2,99	Maksimum 21 sks		
2,00 – 2,49	Maksimum 18 sks		
1,50 – 1,99	Maksimum 15 sks		
≤ 1,50	Maksimum 12 sks		
<i>Bagi mahasiswa Semester II & IV berlaku Sistem Paket, seluruhnya mengikuti jumlah sks semester</i>			

Keterangan :

1. Jumlah Mata Kuliah diambil harus sesuai dengan jumlah Mata Kuliah pada KRS.
2. Jumlah SKS pada mata kuliah harus sesuai dengan beban SKS yang telah ditetapkan