

	<b>KARTU RENCANA STUDI SEMESTER GANJIL 2023/2024</b>	Form No. :
		... /... /Prodi-TI/Akad/2023
<b>Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA</b>		<b>Program Studi Teknik Informatika (S1)</b>

NIM (Nomor Induk Mahasiswa) :	.....	Semester :	..... (GANJIL)
Nama Mahasiswa :	.....	Kelas :	.....
Indeks Prestasi Semester/Kumulatif :	..... / .....	Jumlah SKS yang direncanakan :	.....
Nama Dosen PA :	.....	Peminatan :	MM / RPL / Jarkom
		Skema MBKM :	FT/TP/MG/PRO/LIT/WU/ .....

**Cara Pengisian KRS:**

- Lingkarilah SELURUH No. Mata Kuliah dan SKS (bagi mahasiswa semester 1, 3)
- Lingkarilah No. Mata Kuliah, SKS dan Keterangan Pengambilan yang ke ... (bagi mahasiswa semester 6,8)
- Cantumkan peminatan : ( Untuk semester VII – ... dst.)
  - 1) **MM**- Multimedia      2) **RPL**- Rekayasa Perangkat Lunak      3) **JarKom**- Jaringan Komputer
- Lingkarilah Skema MBKM :
  - (FT) Prodi FT      (TP) Pertukaran Pelajar      (MG) Magang Industri      (PRO) Proyek Independen
  - (LIT) Penelitian Riset      (WU) Kewirausahaan      (Lainnya: .....

SEMESTER I (Angk. '2023)					
No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	MK Prasyarat	Keterangan Pengambilan
1	03015001	Pendidikan Agama Islam	2		I / II / III / .....
2	03015003	Pancasila	2		I / II / III / .....
3	03015009	Aljabar Linear dan Matriks	3		I / II / III / .....
4	03015012	Logika Informatika	3		I / II / III / .....
5	03015021	Algoritma dan Dasar Pemrograman	2		I / II / III / .....
6	03015022	Praktikum Algoritma dan Dasar Pemrograman	1		I / II / III / .....
7	03015025	Pengantar Teknologi Informasi	2		I / II / III / .....
8	03015052	Bahasa Indonesia	2		I / II / III / .....
9	03015100	Bahasa Inggris Teknik	3		
		<b>JUMLAH</b>	<b>20</b>		

*\*Kurikulum 2023 - Panduan 2023/2024*

SEMESTER III (Angk. '2022)					
No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	MK Prasyarat	Keterangan Pengambilan
1	03015005	Ibadah / Akhlaq	2		I / II / III / .....
2	03015017	Metode Numerik	3	Kalkulus	I / II / III / .....
3	03015011	Statistika dan Probabilitas	3	Matematika Diskrit	I / II / III / .....
4	03015018	Teori Bahasa Automata dan Kompilasi	3	Matematika Diskrit	I / II / III / .....

SEMESTER III (Angk. '2022)					
No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	MK Prasyarat	Keterangan Pengambilan
5	03015046	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	3	Organisasi dan Arsitektur Komputer	I / II / III / .....
6	03015029	Pemrograman Lanjut	2	Struktur Data	I / II / III / .....
7	03015030	Praktikum Pemrograman Lanjut	1	Struktur Data	I / II / III / .....
8	03015102	Sistem Basis Data	2	Struktur Data	I / II / III / .....
9	03015028	Praktikum Sistem Basis Data	1	Struktur Data	I / II / III / .....
<b>JUMLAH</b>			<b>20</b>		
<i>*Kurikulum 2021 Tinjauan I – Pengayaan - Panduan 2021/2022</i>					

SEMESTER V (Angk. '2021)					
No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	MK Prasyarat	Keterangan Pengambilan
1	03015007	Kemuhammadiyah	2		I / II / III / .....
2	03015047	Sistem Terdistribusi	3	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	I / II / III / .....
3	03015048	Pemrograman Jaringan Komputer	2	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	I / II / III / .....
4	03015049	Praktikum Pemrograman Jaringan Komputer	1	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	I / II / III / .....
5	03015043	Pemodelan dan Simulasi	3		I / II / III / .....
6	03015104	Pengantar Kecerdasan Tiruan	2	Matematika Diskrit	I / II / III / .....
7	03015055	Manajemen Proyek	2		I / II / III / .....
8		<b>MK – Pengayaan</b> <i>(mahasiswa hanya diperbolehkan memilih 2 matakuliah /5 sks saja dari sebanyak 21 varian matakuliah pengayaan yang ditawarkan)</i>			
	03015100	Berpikir Kritis dan Kreatif	2		I / II / III / .....
	03015101	Empati dan Kecerdasan Sosial	2		I / II / III / .....
	03015102	Etika Profesional	2		I / II / III / .....
	03015103	Inovasi dan Pemikiran Desain	3		I / II / III / .....
	03015104	Keberagaman dan Multibudaya	2		I / II / III / .....
	03015105	Kepemimpinan Inklusif	3		I / II / III / .....
	03015106	Ketrampilan Komunikasi	2		I / II / III / .....
	03015107	Kewirausahaan	2		I / II / III / .....
	03015108	Kewirausahaan Sosial	2		I / II / III / .....
	03015109	Kewirausahaan Terstruktur	2		I / II / III / .....
	03015110	Pemecahan Masalah	2		I / II / III / .....
	03015111	Penelitian 1	2		I / II / III / .....
	03015112	Penelitian 2	3		I / II / III / .....
	03015113	Pengembangan Kompetensi	3		I / II / III / .....
	03015114	Pengembangan Profesi	2		I / II / III / .....
	03015115	Pengembangan Talenta	3		I / II / III / .....
	03015116	Publikasi 1	2		I / II / III / .....
	03015117	Publikasi 2	3		I / II / III / .....
	03015118	Publikasi 3	3		I / II / III / .....
	03015119	Strategi Negosiasi	2		I / II / III / .....
	03015120	Summer Course	3		I / II / III / .....
<b>JUMLAH</b>			<b>20</b>		
<i>*Kurikulum 2021 Tinjauan I – Pengayaan - Panduan 2021/2022</i>					

SEMESTER VII (Angk. '2020)					
No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	MK Prasyarat	Keterangan Pengambilan
1	03015057	Kewirausahaan	2		I / II / III / .....
2	03015043	Pemodelan dan Simulasi	3		I / II / III / .....
3	03015041	Pengantar Kecerdasan Tiruan	2	Kalkulus	I / II / III / .....
4	03015058	Seminar	2	Riset Teknologi Informasi	I / II / III / .....
5		Peminatan:	3	(pilih sesuai peminatan)	
	03015062	Animasi dan Pemodelan 3D		MM	I / II / III / .....
	03015065	Sistem Pendukung Keputusan		RPL	I / II / III / .....
	03015068	Komputasi Awan		JarKom	I / II / III / .....
6		Pilihan-1	3	(pilih salah satu)**	
	03015070	Computer Vision			I / II / III / .....
	03015071	Machine Learning			I / II / III / .....
	03015072	IoT (Internet of Things)			I / II / III / .....
	03015054	Implementasi Proyek TI			I / II / III / .....
		<b>JUMLAH</b>	<b>15</b>		
7	03015059	Praktik Kerja	2	Telah ambil > 100 SKS	I / II / III / .....
8	03015060	Skripsi	6	MK diambil telah 75%, Nilai D hanya 1 MK, IPK Min. 2,75, Telah mengikuti PK dan lulus Ujian Proposal	I / II / III / .....
*Kurikulum 2017 – Tinjauan II - Panduan 2019/2020					
** MK semester ganjil tambahan /pilihan yang akan diambil mohon diisi dan kelas akan dibuka sesuai pertimbangan Dekanat-Prodi					

Mengetahui Dosen PA

Jakarta, ..... 2023  
Mahasiswa yang bersangkutan

(.....)

(.....)

IP Semester	Beban SKS	Lembar KRS	PERHATIAN
3,00 – 4,00	Maksimum 24 sks	<ul style="list-style-type: none"> <li>Setelah acc dari Pembimbing Akademik (PA) baru kemudian mahasiswa meng input KRS OnLine</li> <li>Printout KRS online rangkap 3 : lembar-1 untuk PA, lembar-2 untuk sekretariat, lembar-3 untuk mahasiswa</li> </ul>	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		
Bagi mahasiswa Semester II & IV berlaku Sistem Paket, seluruhnya mengikuti jumlah sks semester			

**Keterangan :**

- Jumlah Mata Kuliah diambil / diinput online harus sesuai dengan jumlah Mata Kuliah pada KRS yang disetujui dosen PA
- Jumlah SKS pada mata kuliah harus sesuai dengan beban SKS yang telah ditetapkan