

DAFTAR MATA KULIAH
SEMESTER GANJIL (PTA) 2025/2026
FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS GUNADARMA

Jenjang / Jurusan : S1 / SISTEM KOMPUTER
KELAS : 1KB01 s/d 1KB03 Pagi – Depok
1KB04 Pagi – Kalimalang
1KB05 Pagi – Karawaci

MATA KULIAH		KODE	SKS	KETERANGAN	
1	Algoritma dan Pemrograman 1 *	IT012301	3	UU	
2	Bahasa Indonesia	PB012201	2	W	
3	Fisika Dasar 1	IT012208	2	W	
4	Ilmu Sosial Dasar	HM012202	2	W	
5	Kimia Dasar	IT012278	2	W	
6	Matematika Dasar 1	IT012315	3	W	
7	Pendidikan Pancasila *	PP000206	2	UU	
8	Praktikum Algoritma dan Pemrograman 1	IT012130	1	W	
9	Praktikum Fisika Dasar	IT012132	1	W	
			18		

KELAS : 1KB06 SARMAG Pagi - Simatupang

MATA KULIAH		KODE	SKS	KETERANGAN	
1	Algoritma dan Pemrograman 1 *	IT012301	3	UU	
2	Bahasa Indonesia	PB012201	2	W	
3	Bahasa Inggris	IT012204	2	W	
4	Fisika Dasar 1	IT012208	2	W	
5	Ilmu Sosial Dasar	HM012202	2	W	
6	Kimia Dasar	IT012278	2	W	
7	Matematika Dasar 1	IT012315	3	W	
8	Pendidikan Pancasila *	PP000206	2	UU	
9	Praktikum Algoritma dan Pemrograman 1	IT012130	1	W	
10	Praktikum Fisika Dasar	IT012132	1	W	
			18		

* : Mata Kuliah Ujian Utama

** : Mata Kuliah Praktikum Penunjang (Mata Kuliah ini **wajib** diikuti dengan praktikumnya)

*** : PP000201 Agama Islam, PP000202 Agama Kristen, PP000203 Agama Katholik,
 PP000204 Agama Hindu, PP000205 Agama Budha, PP000208 Agama Konghucu

KELAS : 2KB01 s/d 2KB03 Pagi – Depok
 2KB04 Pagi – Kalimalang
 2KB05 Pagi – Karawaci

MATA KULIAH		KODE	SKS	KETERANGAN
1	Algoritma dan Pemrograman 3 **	IT012245	2	W
2	Elektronika Dasar	IT012346	3	W
3	Fisika Panas dan Gelombang *	IT012211	2	UU
4	Komputasi Big Data	IT000203	2	W Team Teaching
5	Komunikasi Data *	IT012255	2	U
6	Matematika Diskrit 1	IT012217	2	W
7	Matematika Lanjut 1	IT012219	2	W
8	Praktikum Komputasi Big Data	IT000104	1	W Team Teaching
9	Sistem Basis Data	IT012248	2	W
10	Sistem Operasi *	IT012236	2	UU
		20		

KELAS : 3KB01 s/d 3KB02 Pagi – Depok
 3KB03 Pagi – Kalimalang
 3KB04 Pagi – Karawaci

MATA KULIAH		KODE	SKS	KETERANGAN
1	Jaringan Komputer Dasar *	IT012259	2	UU
2	Keamanan Komputer	AK012209	2	W
3	Mikrokomputer *	AK012212	2	UU
4	Pemrograman Devais FPGA	IT012254	2	W
5	Pemrograman Web *	IT012280	2	UU
6	Pengantar Sistem Cerdas	AK012229	2	W
7	Praktikum Jaringan Komputer Dasar	IT012163	1	W
8	Praktikum Mikrokomputer	IT012158	1	W
9	Praktikum Pemrograman Devais FPGA	IT012157	1	W
10	Teknik Kendali	AK012225	2	W
11	Teknologi Sensor	AK012232	2	W
		19		

* : Mata Kuliah Ujian Utama

** : Mata Kuliah Praktikum Penunjang (Mata Kuliah ini **wajib** diikuti dengan praktikumnya)

*** : PP000201 Agama Islam, PP000202 Agama Kristen, PP000203 Agama Katholik,
 PP000204 Agama Hindu, PP000205 Agama Budha, PP000208 Agama Konghucu

KELAS : 3KB05 SARMAG Pagi – Simatupang

MATA KULIAH		KODE	SKS	KETERANGAN
1	Jaringan Komputer Dasar *	IT012259	2	UU
2	Keamanan Komputer	AK012209	2	W
3	Mikrokomputer *	AK012212	2	UU
4	Pemrograman Devais FPGA	IT012254	2	W
5	Pemrograman Web *	IT012280	2	UU
6	Pengantar Sistem Cerdas	AK012229	2	W
7	Praktikum Jaringan Komputer Dasar	IT012163	1	W
8	Praktikum Mikrokomputer	IT012158	1	W
9	Praktikum Pemrograman Devais FPGA	IT012157	1	W
10	Sistem Multimedia	IT012230	2	P
11	Teknik Kendali	AK012225	2	W
12	Teknologi Sensor	AK012232	2	W
			21	

**KELAS : 4KB01 s/d 4KB03 Pagi – Depok
4KB04 Pagi – Kalimalang
4KB05 Pagi – Karawaci**

MATA KULIAH		KODE	SKS	KETERANGAN
1	Aplikasi Internet Of Things (IoT)	AK012234	2	W
2	Etika Profesi	PB012203	2	W
3	Praktikum Interface	AK012133	1	W
4	Praktikum Robotika	IT012119	1	W
5	Praktikum Robotika Cerdas	IT000108	1	W Team Teaching
6	Praktikum Sistem Komputasi Bergerak	IT012169	1	W
7	Proyek Sistem Komputer	AK012437	4	W UAS Presentasi
8	Robotika Cerdas	IT000207	2	W Team Teaching
9	Robotika Lanjut	IT012276	2	W
10	Sistem Komputasi Bergerak	IT012268	2	W
11	Sistem Terdistribusi *	AK012219	2	UU
			20	

* : Mata Kuliah Ujian Utama

** : Mata Kuliah Praktikum Penunjang (Mata Kuliah ini **wajib** diikuti dengan praktikumnya)

*** : PP000201 Agama Islam, PP000202 Agama Kristen, PP000203 Agama Katholik,
PP000204 Agama Hindu, PP000205 Agama Budha, PP000208 Agama Konghucu