



<http://www.upy.ac.id>

UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

PETIKAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 026-24/SK/REKTOR-UPY/III/2025

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan: dst.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025
DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai
Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025.

Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan
pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan
sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan
yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya
akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 01 Maret 2025

Rektor,

ttd

Prof. Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom

NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan
3. Para Ketua Program Sarjana
4. Para Ketua Program Magister



Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 026.2.1 /SK/REKTOR-UPY/ III /2025
 Tanggal : 01 Maret 2025

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 261						
262	Gema Kharismajati.,S.Kom.,M.Kom 0514019601	Pemrograman Komputer Praktikum Pemrograman Komputer Artificial Intelligence Praktikum Artificial Intelligence Perancangan Antarmuka Pengguna Praktikum Perancangan Antarmuka Pengguna	TKM13282 TKM13283 TKM132118 TKM132119 1724212 1724213	2 1 2 1 2 1	II / A II / A IV / A IV / A II / A1 II / A1	Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Sistem Informasi Program Sarjana Sistem Informasi
263 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:
 Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
 NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

Prof. Dr. Ir. Paiman, M.P
 NIS. 19650916 199503 1 003

	UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PROGRAM STUDI TEKNOLOI REKAYASA ELEKTROMEDIS				
Identitas Matakuliah	Nama MK	Kode MK	Bobot SKS	Semester	Periode
	Pemrograman Komputer	TKM13282	2	2	2024/2025
Otoritas	Pengembang RPS		Ka Prodi		
	Gema Kharismajati, S.Kom.,M.Kom.		Danang Widyawarman, S.ST.,M.Sc.		
Deskripsi Matakuliah	Mata kuliah ini memberikan pemahaman dasar mengenai konsep dan prinsip pemrograman komputer untuk pengembangan aplikasi berbasis desktop di bidang Teknologi Elektro Medis. Materi mencakup teori algoritma, logika pemrograman, struktur data sederhana, serta teknik perancangan program menggunakan Python. Pembelajaran difokuskan pada perancangan konseptual, mulai dari analisis kebutuhan, pembuatan flowchart, pseudocode, desain database, hingga dokumentasi teknis. Proyek akhir berupa rancangan aplikasi sederhana yang nantinya diimplementasikan dalam Praktikum Pemrograman Komputer.				
Bahan Kajian	Materi kuliah mencakup pengenalan konsep dasar pemrograman, penggunaan tipe data, variabel, operator, serta input dan output data. Selanjutnya, mahasiswa akan mempelajari struktur kontrol seperti percabangan dan perulangan, konsep algoritma, dan pembuatan flowchart. Materi juga meliputi penggunaan fungsi dan modularitas program, manipulasi array/list, serta pengolahan data numerik sederhana. Selain itu, mahasiswa akan diperkenalkan pada penggunaan database SQLite, pembuatan antarmuka grafis menggunakan Tkinter, visualisasi data menggunakan Matplotlib, dan pembuatan dokumen PDF dari aplikasi. Di akhir perkuliahan, mahasiswa akan mengerjakan proyek akhir yang relevan dengan bidang teknologi elektromedis, misalnya aplikasi pemantauan pasien, pengingat obat, atau inventaris alat laboratorium.				
Capaian Pembelajaran	CPL				
	Kode CPL	Deskripsi			
	P3	Menguasai konsep teoritis dan keterampilan TI, matematika, statistik, dan quality assurance peralatan elektromedis			
	U1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, inovatif, mandiri, bermutu, dan terukur			
	U2	Mampu mengkaji dan menyusun kasus penerapan IPTEK dalam bentuk prototype atau spesifikasi desain			
	U4	Mampu melakukan dan mendokumentasikan evaluasi diri terhadap data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi			
	K3	Mampu melakukan analisis teknis, perencanaan, sales engineering, dan kajian ekonomis terhadap peralatan elektromedis			
	CPMK DAN SUB-CPMK				
	CPMK		Keterkaitan CPL	Sub-CPMK	
	1: Memahami konsep dasar pemrograman komputer dan logika algoritma sebagai dasar pengembangan perangkat lunak pada bidang teknologi elektromedis.		P3, U1	1. Menjelaskan konsep dasar pemrograman komputer, tipe data, dan struktur kontrol.2. Menyusun algoritma logis menggunakan pseudocode dan flowchart.3. Mengidentifikasi kebutuhan logika dan algoritma pada pengembangan aplikasi dasar elektromedis.	

	dalam pengembangan aplikasi kecil.		rancangan program terstruktur.3. Menyusun rancangan pengolahan data sederhana untuk aplikasi medis.
	4: Mampu menganalisis dan mendokumentasikan rancangan program sesuai standar dokumentasi teknis.	P3, U1, U2, U4, K3	1. Melakukan analisis kesalahan logika dalam rancangan.2. Menyusun dokumentasi teknis (flowchart, diagram, deskripsi fungsi).3. Melakukan evaluasi diri terkait relevansi rancangan dengan kebutuhan medis.
	5: Mampu membuat blueprint aplikasi sederhana di bidang elektromedis.	P3, U1, U2, U4, K3	1. Menganalisis kebutuhan sistem perangkat lunak sederhana.2. Mendesain prototype (mockup GUI, diagram database).3. Mempresentasikan rancangan aplikasi.

RINCIAN AKTIVITAS PEMBELAJARAN							
Minggu ke-	CPMK	Indikator Ketercapaian	Bentuk Penilaian	Materi Lengkap + Pustaka	Metode Pembelajaran	Media	Jenis Perkuliahan
1	CPMK 1	Mahasiswa memahami konsep dasar komputer, pemrograman, dan algoritma	-	Pengantar pemrograman, konsep komputer, software & hardware, algoritma dasar. Pustaka: Downey (2015), Lutz (2021)	Ceramah interaktif, tanya jawab	PPT, papan tulis	Luring
2	CPMK 1	Mahasiswa mampu menjelaskan tipe data & variabel	-	Tipe data dasar (int, float, str, bool), variabel, operator	Ceramah, diskusi	PyChar m, PPT	Luring
3	CPMK 1	Mahasiswa mampu membuat struktur kontrol (if, loop)	-	Percabangan (if-else), perulangan (for, while)	Ceramah, contoh kode	PyChar m	Luring
4	CPMK 1.2	Mahasiswa mampu membuat algoritma dengan flowchart & pseudocode	Tugas 1	Algoritma, pseudocode, flowchart. Tugas 1: Buat flowchart & pseudocode untuk sistem input data pasien (nama, umur, ID)	Diskusi kelompok, latihan	Lucidchart, PPT	Luring
5	CPMK 2	Mahasiswa mampu menulis program sederhana	-	Dasar penulisan kode Python, input-output, debugging dasar	Ceramah, demo kode	PyChar m	Luring
6	CPMK 1 & 2	Mahasiswa menguasai tipe data, struktur kontrol	Kuis 1	Kuis 1: Pilihan ganda & uraian singkat: tipe data, operator, percabangan, perulangan	Tes tertulis	Kertas, PPT	Luring
7	CPMK 2	Mahasiswa mengolah data numerik sederhana	-	Operasi aritmatika, format output, kasus data medis sederhana	Latihan soal	PyChar m	Luring
8	CPMK 2.3	Mahasiswa mampu membuat program pengolahan data medis sederhana	Tugas 2	Tugas 2: Buat program Python menghitung rata-rata denyut jantung dari 5 pasien	Penugasan individu	PyChar m	Luring
9	CPMK 3	Mahasiswa memahami konsep array/list	-	List, tuple, dictionary, akses data	Ceramah, latihan	PyChar m	Luring
10	CPMK 3	Mahasiswa memahami fungsi & modularitas	Kuis 2	Kuis 2: Tulis fungsi Python menghitung BMI pasien &	Tes coding singkat	PyChar m	Luring

		program		menampilkan kategori berat badan			
11	CPMK 3	Mahasiswa mampu menggunakan array 2D	-	List 2D, nested loop	Latihan coding	PyCharm	Luring
12	CPMK 3	Mahasiswa mampu membuat program modular & efisien	Tugas 3	Tugas 3: Buat program modular untuk mencatat suhu tubuh pasien harian selama 1 minggu	Penugasan	PyCharm	Luring
13	CPMK 4	Mahasiswa mampu menganalisis dan mendokumentasikan program	-	Debugging, dokumentasi kode	Latihan	PyCharm, Word	Luring
14	CPMK 4	Mahasiswa mampu membuat dokumentasi teknis	-	Format dokumentasi, standar teknis	Latihan dokumentasi	Word, PPT	Luring
15	CPMK 5	Mahasiswa mampu mengintegrasikan konsep pemrograman untuk prototype aplikasi medis	-	Studi kasus aplikasi medis sederhana	Diskusi, studi kasus	PyCharm, PPT	Luring
16	Semua CPMK	Mahasiswa mampu menganalisis & merancang aplikasi medis sederhana	UAS	UAS: Analisis kebutuhan, flowchart, pseudocode, dan rancangan interface aplikasi pemantauan pasien	Ujian tertulis & presentasi	PPT, kertas	Luring

PENILAIAN TEORI PEMROGRAMAN KOMPUTER				
Kode	Bentuk Penilaian	Soal	CPMK	Bobot
T1	Tugas 1	1) Buat flowchart dan pseudocode untuk sistem input data pasien (nama, umur, ID, jenis kelamin) yang disimpan sementara di variabel. 2) Sertakan <u>penjelasan singkat</u> alur program.	CPMK 1.2	10%
T2	Tugas 2	1) Buat program Python untuk menghitung rata-rata denyut jantung dari 5 pasien yang diinput manual. 2) Program menampilkan nilai rata-rata dan status ("Normal", "Tinggi", "Rendah").	CPMK 2.3	10%
T3	Tugas 3	1) Buat program modular (menggunakan fungsi) untuk mencatat suhu tubuh pasien setiap hari selama seminggu. 2) Tampilkan data dalam format tabel di terminal.	CPMK 3	10%
K1	Kuis 1	1) Sebutkan 4 tipe data dasar di Python dan berikan contohnya. 2) Tulis struktur if-else untuk memeriksa apakah suhu tubuh $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$. 3) Tulis <u>perulangan for</u> untuk menampilkan angka 1–10.	CPMK 1 & 2	10%
K2	Kuis 2	1) Tulis fungsi Python untuk menghitung BMI pasien berdasarkan input berat (kg) dan tinggi (m). 2) Tampilkan kategori BMI sesuai WHO.	CPMK 3	10%
UAS	Ujian Akhir Semester	Studi Kasus: Rancang aplikasi pemantauan pasien sederhana. 1) Buat analisis kebutuhan. 2) Gambarkan flowchart utama aplikasi. 3) Tulis pseudocode proses input dan penyimpanan data pasien. 4) Desain antarmuka form input.	Semua CPMK	50%



Kontrak Kuliah
Fakultas Sains & Teknologi
Universitas PGRI Yogyakarta

Nama Dosen : Gema Kharismajati, S.Kom.,M.Kom.
Mata Kuliah : Pemrograman Komputer
Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro-Medis
Kelas/Angkatan : 24.A1/2024
Semester : 2
Tahun Akademik : 2024/2025

Capaian Pembelajaran/Learning Outcome:

Mata kuliah ini dirancang untuk membekali mahasiswa dengan pengetahuan dasar dan keterampilan awal dalam pemrograman komputer, khususnya menggunakan bahasa Python, yang relevan dengan pengembangan aplikasi sederhana di bidang teknologi elektromedis. Setelah mengikuti mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami konsep dasar algoritma, logika pemrograman, dan struktur data sederhana. Mahasiswa juga diharapkan mampu merancang flowchart, pseudocode, dan struktur program yang efektif; menulis kode dengan penerapan struktur kontrol, fungsi, array, serta modularitas program; mengintegrasikan kebutuhan teknologi elektromedis dalam desain aplikasi; serta melakukan debugging, pengujian, dan dokumentasi teknis sesuai dengan standar yang berlaku di bidangnya.

Soft Skills

Selain keterampilan teknis, mata kuliah ini juga mengasah kemampuan berpikir logis dan sistematis dalam memecahkan masalah, kreativitas dalam merancang solusi program, serta kerja sama tim dalam mengembangkan proyek akhir. Mahasiswa akan dilatih untuk mengatur waktu secara efektif agar dapat menyelesaikan tugas sesuai tenggat waktu yang diberikan. Kemampuan komunikasi teknis juga menjadi fokus, terutama dalam penyusunan laporan dan presentasi hasil proyek. Etika akademik, termasuk menghindari plagiasi dan menghargai karya orang lain, menjadi salah satu nilai penting yang ditekankan selama perkuliahan berlangsung.

Bahan Kajian

Materi kuliah mencakup pengenalan konsep dasar pemrograman, penggunaan tipe data, variabel, operator, serta input dan output data. Selanjutnya, mahasiswa akan mempelajari struktur kontrol seperti percabangan dan perulangan, konsep algoritma, dan pembuatan flowchart. Materi juga meliputi penggunaan fungsi dan modularitas program, manipulasi array/list, serta pengolahan data numerik sederhana. Selain itu, mahasiswa akan diperkenalkan pada penggunaan database SQLite, pembuatan antarmuka grafis menggunakan Tkinter, visualisasi data menggunakan Matplotlib, dan pembuatan dokumen PDF dari aplikasi. Di akhir perkuliahan, mahasiswa akan mengerjakan proyek akhir yang relevan dengan bidang teknologi elektromedis, misalnya aplikasi pemantauan pasien, pengingat obat, atau inventaris alat laboratorium.

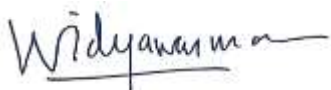
Ketentuan

1. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75%.
2. Toleransi keterlambatan perkuliahan tatap muka 15 menit.
3. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan menghargai.
4. Menggunakan Pakaian Rapi, Sopan, Berkerah
5. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.

Penilaian

No	Uraian	Bobot (%)
1	Tugas	45%
2	Kuis	20%
3	UAS	35%

Kaprodi
Teknologi Rekayasa Elektro-Medis


Danang Widyawarman, S.ST.,M.Sc.
NIS. 198703312019071007

Dosen Pengampu


Gema Kharismajati, S.Kom.,M.Kom.
NIS. 199601142024011006

Yogyakarta, 03 Maret 2024
Ketua Kelas


Astri Era Hamijaya
NPM. 24111330017



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA.2024/2025 Sem. GENAP

Program Studi

Mata Kuliah

Bobot

Dosen

:

:

:

:

TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS

PEMROGRAMAN KOMPUTER [TKM13282]

2 SKS

GEMA KHARISMAJATI,S.Kom.,M.Kom.

Kelas

Hari

Pukul

Ruang

:

:

:

:

24.A1

SENIN

07.00-08.40

LM

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	03-03-2025	Pengantar Pemrograman	Pengenalan Python, IDE, tujuan aplikasi medis	35	
II	10-03-2025	Algoritma & Flowchart	Logika dasar, notasi alir, contoh flowchart	33	
III	17-03-2025	Pseudocode & Struktur Kontrol	Penulisan pseudocode; if-else, loop	34	
IV	24-03-2025	Tipe Data & Operator	int, float, str, bool, operasi aritmatika	34	
V	07-04-2025	Percabangan & Perulangan	Nested if, for, while, break/continue	34	
VI	08-04-2025 (Online)	Array & List	List, tuple, index, slicing, looping	32	
VII	14-04-2025	Fungsi & Modularitas	Def, return, parameter, scope	31	
VIII	21-04-2025	Struktur Data Sederhana	Dictionary, set, penggunaan dalam kasus medis	33	
IX	28-04-2025	Analisis Kebutuhan Aplikasi	Use case, user stories, kebutuhan fungsional	32	
X	05-05-2025	Perancangan Program	Flowchart lengkap, struktur program, mockup GUI	33	
XI	17-05-2025	Dokumentasi Teknis	Komentar, manual, README, diagram alir program	33	
XII	19-05-2025	Studi Kasus Aplikasi Medis	Kasus pemantauan pasien, pengingat obat, dll.	31	
XIII	26-05-2025	Review Materi & Diskusi	Review CPMK, diskusi, tanya jawab	32	
XIV	02-06-2025	Kuis & Diskusi	Evaluasi penguasaan materi & diskusi hasil kuis	33	
XV	09-06-2025	Persiapan UAS	Penyusunan template proposal dan latihan soal	35	



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS

Tahun Akademik : 2024/2025

Semester : GENAP

Dosen : GEMA KHARISMAJATI,S.Kom.,M.Kom.

Kode Matakuliah : TKM13282

Matakuliah : PEMROGRAMAN KOMPUTER

Bobot : 2 SKS

Kelas : 24.A1

Semester : 2

Hari : SENIN

Pukul : 07.00-08.40

Ruang : LM

No	NP Mahasiswa	Nama mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	%
				03/03/2025	10/03/2025	17/03/2025	24/03/2025	07/04/2025	08/04/2025 (Online)	14/04/2025	21/04/2025	28/04/2025	05/05/2025	17/05/2025	19/05/2025	26/05/2025	02/06/2025	09/06/2025		
1	21111300003	AMIRUL FICKRI	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2	21111300006	DAVID CHRISTIAN PEKEI	U	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	13	87
3	21111300008	MUHAMADRINALDI	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
4	24111300001	CHACHA AFRILIA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
5	24111300002	HENNY CRISTIN EMMANUELA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	✓	✓	S	✓	✓	13	87
6	24111300003	DION ARMANDA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
7	24111300005	ARDANA MAHESWARA	B	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	80
8	24111300007	AGUS FAJAR	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93
9	24111300008	MARTILO SOA BAO	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93
10	24111300009	MARIANUS ROBINSON NAHAK	B	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93
11	24111300010	ANA SETIANINGRUM	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
12	24111300011	SUKIRMAN	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
13	24111300012	ANDIKA JUANDA PRATAMA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	14	93
14	24111300014	DEDY BUGIS	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
15	24111300016	YOSEF GERARD RAYA KAMBOKO	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	14	93
16	24111300018	AJI PANGESTU	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
17	24111300019	BAGAS PRADANA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
18	24111300020	SUKARDI	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	12	80
19	24111300021	SUNU AGUNG NUGROHO	B	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93
20	24111300023	MUHAMMAD SALMAN AL F.	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
21	24111300024	ARIEF DARMAWAN	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	13	87
22	24111300025	ALFREDO STEVEN SABRIANSYAH	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
23	24111300026	MELI ARIYANI	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
24	24111300027	NATASYA PRADITANINGRUM	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
25	24111300028	DESTA ZAHRA CLARANITA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
26	24111300029	PUTRI APRILIA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
27	24111300032	DESANTA BENEDIKTUS R.	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
28	24111300033	RAHMAT HIDAYAT	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93
29	24111300034	MAULVI NASIR AHMADIYAH	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
30	24111330004	H. MUHAMMAD REFQIE ADAM	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93
31	24111330017	ASTRI ERA HAMIJAYA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100
32	24111330019	NUR RAHMA ISMAIL	B	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93
33	24111330020	HAFIDZ ADI BUDIMAN	B	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	93
34	24111330021	FIRDAUS FERDIANSYAH	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	13	87
35	24111330025	MUHAMMAD HILAL ZADA	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	13	87
36	24111330027	SYUKUR Yaqub	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	13	87
37	24111330028	KHALID RIZAL AKHSYAM	B	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	87



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP

TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTROMEDIS-D4
Mata Kuliah : PEMROGRAMAN KOMPUTER
Kode MK : TKM13282
Dosen : GEMA KHARISMAJATI, S.Kom.,M.Kom.

Kelas : 24.A1
Ruang : LM
Hari/Tanggal : Senin
Waktu : 07:00 – 08:40

No	NPM	Nama Mahasiswa	KUIS (20%)	TUGAS (45%)	UAS (35%)	TOTAL NILAI	KRITERIA (A/A-/B+/B/B- /C+/C/C-)
1	21111300003	AMIRUL FICKRI	0	0	0	0	D
2	21111300006	DAVID CHRISTIAN PEKEI	17,6	41,625	32,55	92	A-
3	21111300008	MUHAMADRINALDI	0	0	0	0	D
4	24111300001	CHACHA AFRILIA	18,53	44,1	35	98	A
5	24111300002	HENNY CRISTIN EMMANUELA	19,53	43,875	35	98	A
6	24111300003	DION ARMANDA	19,6	41,85	35	96	A
7	24111300005	ARDANA MAHESWARA	17,6	39,375	33,6	91	A-
8	24111300007	AGUS FAJAR	19,73	41,625	35	96	A
9	24111300008	MARTILO SOA BAO	18,6	44,1	35	98	A
10	24111300009	MARIANUS ROBINSON NAHAK	18,6	44,325	35	98	A
11	24111300010	ANA SETIANINGRUM	19,53	43,65	35	98	A
12	24111300011	SUKIRMAN	19,47	44,1	35	99	A
13	24111300012	ANDIKA JUANDA PRATAMA	19,07	42,525	35	97	A
14	24111300014	DEDY BUGIS	19,67	44,325	35	99	A
15	24111300016	YOSEF GERARD RAYA KAMBOKO	17,73	42,525	35	95	A
16	24111300018	AJI PANGESTU	19,73	44,325	35	99	A
17	24111300019	BAGAS PRADANA	18,13	43,875	35	97	A
18	24111300020	SUKARDI	19,47	38,925	35	93	A-
19	24111300021	SUNU AGUNG NUGROHO	19,67	44,55	35	99	A
20	24111300023	MUHAMMAD SALMAN AL FARISI	18,93	41,4	35	95	A
21	24111300024	ARIEF DARMAWAN	19,07	43,875	35	98	A
22	24111300025	ALFREDO STEVEN SABRIANSYAH	19,53	43,875	33,25	97	A
23	24111300026	MELI ARIYANI	19,53	43,875	35	98	A
24	24111300027	NATASYA PRADITANINGRUM	19,67	44,1	35	99	A
25	24111300028	DESTA ZAHRA CLARANITA	18,4	42,075	35	95	A
26	24111300029	PUTRI APRILIA	18,47	44,325	35	98	A
27	24111300032	DESANTA BENEDIKTUS RUDENTA	18,93	41,85	35	96	A
28	24111300033	RAHMAT HIDAYAT	19,4	44,1	35	99	A
29	24111300034	MAULVI NASIR AHMADIYAH	19,6	43,875	35	98	A
30	24111330004	H. MUHAMMAD REFQIE ADAM	19,47	43,875	35	98	A
31	24111330017	ASTRI ERA HAMIJAYA	18,93	42,3	35	96	A
32	24111330019	NUR RAHMA ISMAIL	19,8	44,55	35	99	A
33	24111330020	HAFIDZ ADI BUDIMAN	18,87	42,3	35	96	A
34	24111330021	FIRDAUS FERDIANSYAH	19,67	44,325	35	99	A
35	24111330025	MUHAMMAD HILAL ZADA	19,73	44,325	35	99	A
36	24111330027	SYUKUR YAQUB	19,4	43,875	35	98	A
37	24111330028	KHALID RIZAL AKHSYAM	19,73	44,55	35	99	A