

SISTEM KENDALI

Pebri Prihatmoko, M.Eng

Semester
3



TA
2024/2025

PRODI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

VISI PRODI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS

"Pada tahun 2043 Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro-medis menjadi program studi yang unggul, menghasilkan lulusan yang bertaqwa, profesional, inovatif, berkomitmen nasional, berwawasan global, dan memiliki kompetensi di bidang robotika alat medis"

MISI PRODI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS

1. Mengoptimalkan pendayagunaan sumberdaya yang dimiliki untuk mendukung kegiatan tridharma.
2. Menyelenggarakan pendidikan vokasi untuk menghasilkan sarjana terapan yang bertaqwa, profesional, inovatif, berkomitmen nasional, berwawasan global, dan ahli dalam bidang robotika alat medis.
3. Menyelenggarakan kegiatan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang rekayasa Elektro-medis yang selaras dengan perkembangan zaman.
4. Menyelenggarakan kegiatan pengabdian pada masyarakat untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang rekayasa Elektro-medis yang menghasilkan suatu produk atau wacana yang bermanfaat sebagai upaya mewujudkan kesejahteraan masyarakat, bangsa, negara, dan umat manusia.
5. Melakukan kerjasama dengan berbagai pihak untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang rekayasa Elektro-medis.
6. Melakukan peningkatan profesionalisme civitas akademika dalam mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang rekayasa Elektro-medis.



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2024/2025 Sem. GASAL

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
Matakuliah : SISTEM KENDALI [TKM131103]
Bobot : 2 SKS
Dosen : PEBRI PRIHATMOKO [0518028503]

Kelas : 23.A1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : Lab. Elektronika

Table with 6 columns: Pert, Tanggal, Pokok Bahasan, Sub-Pokok Bahasan, Jml Mhs, Paraf. It contains 15 rows of lecture details including topics like 'Konsep sistem kendali', 'Sistem kendali loop terbuka', and 'Pengendalian presisi'.



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI Sorooswu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
 Tahun Akademik : 2024/2025
 Semester : GABAL
 Dosen : PEBRI PRHATMOKO [0518028503]

Kode Matakuliah : TKM131103
 Matakuliah : SISTEM KENDALI
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 23.A1

Semester : 3
 Hari : --
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang : Lab. Ektro-Inf

No	NIP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	23111300001	HAFILZHI FIRDAUS BANGUN	<i>[Signature]</i>	15	100%														
2	23111300002	FRANSISKA MECHILDIS SOKA	<i>[Signature]</i>	13	86,6%														
3	23111300003	KAYNDHIRA PANJI WIRASENA	<i>[Signature]</i>	15	100%														
4	23111300004	MURTAIDZI HARJANI	<i>[Signature]</i>	14	93,3%														
5	23111300005	IKSAN SURYA RAMADHANI	<i>[Signature]</i>	12	80%														
6	23111300007	HANIF BUDI RESPATI	<i>[Signature]</i>	14	93,3%														
7	23111300010	ANGGA ARYO GUSTAMA	<i>[Signature]</i>	10	66,6%														
8	23111300011	WIKI DEVINUR KHASANAH	<i>[Signature]</i>	15	100%														
9	23111300012	RIDA DWI HANIFAH	<i>[Signature]</i>	14	93,3%														
10	23111300014	GINANJAR IRFAN YASIN	<i>[Signature]</i>	15	100%														
11	23111300016	Abulqul Hammiem Ramdhani	<i>[Signature]</i>	15	100%														
12	24111300006	Sandi Bagus Sadewo, A.Md.T	<i>[Signature]</i>	10	66,6%														

Lembar 1 : Untuk Dosen
 Lembar 2 : Untuk Asip Program Studi