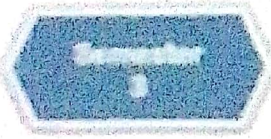


PRAKTIKUM MIKROKONTROLER

Pebri Prihatmoko, M.Eng



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 bertakwa, 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 bertakwa, 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 sarana 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. Meningkatkan 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 : PRAKTIKUM MIKROKONTROLER [TKM13195]
Bobot : 1 SKS
Dosen : PEBRI PRIHATMOKO [0518028503]

Kelas : 23.A1
Hari :
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : LAB. ELEKTROTEKNIK

Table with 5 columns: Pert, Tanggal, Pokok Bahasan, Sub-Pokok Bahasan, Jml Mhs, Paraf. It lists 15 sessions of teaching activities from September to December 2024, including topics like Mikrokontroler, Arduino, Keypad Matrik, ADC, Timer, Counter, Seven Segment, Dot matrik, LCD 16x2, RTC, and three Project sessions.



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

DAFTAR HADIR KULIAH

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BU/UP	Semester											Jumlah Hadir	% Hadir			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13	14
				Kode Matakuliah : TKM13195															
				Matakuliah : PRAKTIKUM MIKROKONTROLER															
				Bobot : 1 SKS															
				Kelass : 23.A1															
				Program Studi : TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS															
				Tahun Akademik : 2024/2025															
				Semester : GASAL															
				Dosen : PEBRI PRIHATMOKO [0518028503]															
1	23111300001	HAFIZH FIRDAUS BANGUN																15	100%
2	23111300002	FRANSISKA MECHILDIS SOKA																14	93,3%
3	23111300003	KAYNDHRA PANJI WIRASENA																15	100%
4	23111300004	NUR FAIDZI HARJANY																13	86,6%
5	23111300005	IKSAN SURYA RAMADHANI																12	80%
6	23111300007	HANIF BUDI RESPATI																13	86,6%
7	23111300010	ANGGA ARYO GUSTAMA																14	93,3%
8	23111300012	RIDA DWI HANIFAH																14	93,3%
9	23111300014	GINANJAR IRFAN YASIN																14	93,3%
10	23111300016	Abdulrah Hamnam Ramdhan																15	100%
11	231130000	Wella Nur Khoesmanella																10	66,6%
12		Zenica Emolly																11	73%

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