

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen

: Dena Anugrah, M.Pd.

Mata Kuliah

: Peralatan Diagnostik II

Program Studi

: Teknologi Rekayasa Elektro-medis

Kelas / Angkatan

: 23.A1 / 2023

Semester

: 4 (Empat)

Tahun Akademik

: 2024 / 2025

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

- 1. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian biomedical engineering secara mandiri (S4)
- 2. Memahami konsep teoritis pengetahuan di bidang keahlian biomedical engineering (P2)
- 3. Mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang keahlian biomedical engineering dalam bentuk spesifikasi desain (KU2)
- 4. Menempatkan, memasang, mengoperasikan, dan memelihara alat elektromedik teknologi menengah dan tinggi sesuai standar yang ditetapkan (KK1)
- 5. Memperbaiki alat elektromedik teknologi menengah dan tinggi sesuai standar yang ditetapkan (KK2)

SOFTSKILL

Mampu berprilaku disiplin, jujur, berpikir kritis, dan berkolaborasi untuk memecahkan masalah peralatan diagnostik dalam bidang teknologi rekayasa elektro-medis

BAHAN KAJIAN

- 1. Konsep dasar peralatan diagnostik teknologi menengah dan tinggi
- 2. Fungsi peralatan diagnostik teknologi menengah dan tinggi
- 3. Bagian-bagian peralatan diagnostik teknologi menengah dan tinggi
- 4. Prinsip kerja peralatan diagnostik teknologi menengah dan tinggi

KETENTUAN / KESEPAKATAN

- 1. Kehadiran mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan minimal 80% dari total tatap muka.
- 2. Toleransi keterlambatan untuk mengikuti perkuliahan maksimal 15 menit.
- 3. Mahasiswa yang terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan mengikuti perkuliahan (kecuali ada alasan yang dapat diterima oleh dosen).
- 4. Jika tidak ada satu orang pun mahasiswa di dalam kelas/laboratorium selama 30 menit, maka perkuliahan ditiadakan dan tidak ada jadwal pengganti.

- 5. Mahasiswa yang sakit atau izin diharapkan untuk memberi kabar kepada dosen pengampu mata kuliah dengan melampirkan surat keterangan dari pihak yang berwenang.
- 6. Jika jadwal perkuliahan bertepatan dengan hari libur nasional, maka perkuliahan akan diganti pada hari lain atau dilaksanakan di minggu tenang.
- 7. Mahasiswa wajib menaati seluruh tata tertib yang ada di lingkungan kampus UPY.

PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Kriteria Penilain	Bobot
1	Kehadiran	30%
2	Tugas	50%
3	UAS	20%
Total		100%
4	Keaktifan mahasiswa	Max 5 poin

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Yogyakarta, 3 Maret 2025 Ketua Kelas / Angkatan

(Danang Widyawarman, M.Sc.) NIS. 198703312019071007

(Dena Anugrah, M.Pd.) NIS. 199303032020031001 (Ginanjar Irfan Yasin) NPM. 23111300014