

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

# KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen

: Dena Anugrah, M.Pd.

Mata Kuliah

: Internet of Things

Program Studi

: Teknologi Rekayasa Elektro-medis

Kelas / Angkatan

: 22.A1 / 2022

Semester

: 5 (Lima)

Tahun Akademik

: 2024 / 2025

#### CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

- 1. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian teknologi informasi secara mandiri (S4)
- 2. Memahami konsep teoritis pengetahuan di bidang keahlian teknologi informasi (P3)
- 3. Mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang keahlian teknologi informasi dalam bentuk spesifikasi desain (KU2)
- 4. Menganalisis hal-hal teknis terhadap alat elektromedik teknologi sederhana, menengah, dan tinggi sesuai standar (KK3)

# SOFTSKILL

Mampu berprilaku disiplin, jujur, berpikir kritis, dan berkolaborasi untuk memecahkan masalah internet of things dalam bidang teknologi rekayasa elektro-medis

#### **BAHAN KAJIAN**

- 1. Konsep dasar IoT
- 2. Sejarah IoT
- 3. Arsitektur IoT
- 4. Perangkat IoT
- 5. Jaringan IoT
- 6. Data IoT
- 7. Aplikasi IoT dalam bidang medis

#### 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

Dosen Pengampu,

Yogyakarta, 9 September 2024

Ketua Kelas / Angkatan

Ketua Program Studi,

(Danang Widyawarman, M.Sc.)

NIS. 198703312019071007

(Dena Anugrah, M.Pd.)

(Karolus ADBR) NPM. 22111300005 NIS. 199303032020031001