

Alur dan Aturan Praktikum Rangkaian Listrik 2025/2026

1. Penilaian

a. Tugas Pendahuluan (TP)

- Nilai Maksimal: 90
- Komponen Penilaian:
 - Teori : 40
 - Hitungan : 25
 - Aplikasi : 25 (dibuktikan dengan tangkapan layar *fullscreen*)
- **Ketentuan:**
 - Tugas Pendahuluan (TP) akan diberikan setiap Kamis pukul **19.00**.
 - Pengumpulan dilakukan mulai **Jumat hingga Minggu**.
 - Pengambilan TP dilakukan oleh asisten pada **Senin shift 1**.
 - Koreksi dilakukan oleh masing”asisten pada shift jaga.
 - Apabila terlambat mengumpulkan TP, nilai otomatis **0**.

b. Tes Awal (TA)

- Nilai Maksimal: 90
- Komponen Penilaian:
 - Teori : 60 (1 soal)
 - Hitungan : 30
 - Nilai dasar (nilai kasihan) : 10 (penulisan diketahui, ditanya, dsb.)
 - Proses perhitungan tetapi hasil salah : 20
- **Alokasi Waktu TA:**
 - Teori : 5 menit
 - Hitungan : 15 menit

2. Tata Tertib Praktikan

1. **Penggunaan Ponsel**
 - Seluruh praktikan wajib memasukkan ponsel ke dalam tas.
 - Tas dikumpulkan di bagian depan ruang laboratorium.
2. **Pas Foto**
 - Setiap praktikan wajib membawa pas foto ukuran 2x3 latar belakang biru/merah.
 - Modul 1 masih diberikan toleransi apabila belum membawa.
 - Apabila hingga Modul 2 masih tidak membawa pas foto, maka nilai TA maksimal hanya **50**.
3. **Kerapian Pakaian**
 - Pakaian wajib rapi dan sopan. Praktikan **dilarang menggunakan kaos**.
 - Jika melanggar, praktikan diminta pulang untuk mengganti pakaian.
 - Celana tidak diperkenankan menggunakan **blue jeans**.
 - Jika melanggar, praktikan tetap diperbolehkan mengikuti praktikum, tetapi diwajibkan menulis **analisis tambahan sebanyak 4 paragraf**.

4. Aturan untuk Asisten

- Asisten laboratorium juga diwajibkan menggunakan pakaian rapi.
- Tidak diperbolehkan memakai kaos dan celana blue jeans.

3. Alur Waktu Pelaksanaan Praktikum

1. Presensi dan Pengumpulan Barang Pribadi

- Praktikan melakukan presensi sesuai jadwal yang telah ditentukan.
- Ponsel dimasukkan ke dalam tas, kemudian tas dikumpulkan di bagian depan.

2. Pengarahan oleh Asisten

- Asisten memberikan penjelasan singkat mengenai tata tertib, tujuan praktikum, serta langkah-langkah percobaan.

3. Pelaksanaan Praktikum

- Praktikan dibagi ke dalam kelompok sesuai ketentuan.
- Peralatan dan komponen disiapkan sesuai instruksi modul.
- Rangkaian listrik dirakit, diuji, dan hasil pengukuran dicatat secara sistematis.

4. Penutupan

- Asisten melakukan pengecekan ulang rangkaian dan hasil percobaan.
- Praktikan mengembalikan peralatan.
- Laporan dan TP dikumpulkan sesuai ketentuan waktu yang berlaku.