

2. Pada saat dilaboratorium, praktikum harus tenang, tertib, sopan, dan bertanggung jawab. Tas, jaket, buku, dan perlengkapan lainnya yang tidak diperlukan harap disimpan.
3. Praktikan dapat mengikuti praktikum apabila memenuhi syarat-syarat sebagai berikut:
 - a. Membawa kartu praktikum
 - b. Membawa laporan praktikum yang berisi: pendahuluan dan tinjauan pustaka
 - c. Membawa lampiran laporan praktikum
 - d. Mengerjakan tugas pendahuluan
 - e. **Apabila tidak memenuhi syarat a, b, c dan d maka praktikan tidak dapat mengikuti kegiatan praktikum pada hari tersebut.**
4. Praktikan yang gagal diwajibkan mengikuti susulan praktikum.
5. Bagi praktikan yang berhalangan hadir, dapat memberikan surat keterangan resmi yang diserahkan kepada koordinator atau kepala labotarium.
6. Ketidakhadiran dengan alasan apapun (izin, sakit dan alpha) hanya diizinkan maksimal 3 kali. Apabila melebihi **3 kali**, praktikan yang bersangkutan **tidak lulus praktikum**.
7. Selama kegiatan praktikum berlangsung, praktikan harus menjaga kebersihan, ketertiban, dan kenyamanan lingkungan laboratorium. Praktikan juga wajib menjaga keselamatan dirinya. Selama berada di laboratorium, praktikan dilarang mengenakan sandal dan/atau baju kaos, merokok, makan atau mengganggu kelompok lainnya.
8. Praktikan harus mengembalikan meja praktikum kembali ke kondisi awal setelah praktikum selesai. Sisa-sisa kabel, komponen yang terbakar, kertas, dan benda-benda lain yang sudah tidak terpakai dapat dibuang pada tempat yang telah disediakan.
9. Setelah praktikum selesai, Salinan data wajib diserahkan kepada Asisten Laboratorium pada hari itu.
10. Praktikum harus mengganti komponen-komponen yang **hilang atau rusak**.
11. Praktikan harus meminta tanda tangan asisten laboratorium pada kartu praktikum dan Salinan lampiran data pengamatannya.
12. Praktikan dapat diberikan peringatan atau dikeluarkan apabila melanggar tata tertib ini.

PENILAIAN HASIL BELAJAR


No	Uraian	Bobot (%)
1.	Presensi	10%
2.	Tugas Pendahuluan (Pre-test)	20%
3.	Praktikum	30%
4.	Laporan Praktikum	20%
5.	Tugas Akhir Praktikum	10%
6.	Ujian Akhir Praktikum	10%
Total		100%

Yogyakarta, 20 September 2023

Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu,

Ketua Kelas/ Angkatan



(Wahyu Sugianto, M.Si)
NIS. 19950801 202010 1 003



(Amalia Cemara Nur'aidha, M.Si)
NIS. 19930612 201907 2 005



(MUTHIA MUTHMAINNAH)
NPM. 22111500009



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

PRESENSI DOSEN MENGAJAR
Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

Program Studi :Teknik Biomedis
Matakuliah :Praktikum Elektronika Analog [TKM15114]
Bobot :1 SKS
Dosen :AMALIA CEMARA NUR [0512069302]

Kelas :22.A1
Hari :Rabu
Pukul :07.00-10.20
Ruang :Lab Fisika

Pertemuan	Tanggal	Pokok Bahasan	Materi	Jumlah Mahasiswa	Paraf
1	13/09/2023	PENGANTAR	1. Rencana Perkuliahan 2. Kontrak Kuliah 3. Peraturan laboratorium	8	
2	20/09/2023	ALAT DAN BAHAN	1. Pengantar praktikum 2. Pengenalan alat dan bahan praktikum	9	
3	27/09/2023	PENGENALAN PRAKTIKUM	1. Pengenalan resistor 2. Pembacaan resistor 3. Pengukuran resistor menggunakan	9	
4	04/10/2023	LAPORAN PRAKTIKUM	Pedoman penulisan laporan praktikum	9	
5	11/10/2023		Pembahasan penulisan laporan (Tinjauan Pustaka)	6	
6	18/10/2023		1. Pembagian kelompok dan jam praktikum 2. Persiapan praktikum dengan laboran	3	
7	25/10/2023	DIODA	Praktikum Karakteristik Dioda	9	
8	01/11/2023	OP-AMP	Praktikum Op-amp non-Inverting Amplifier	9	
9	08/11/2023	DIODA	Praktikum Penyearah 1/2 Gelombang dan gelombang penuh	9	
10	15/11/2023	OP-AMP	Praktikum Op-amp Buffer dan Inverting Amplifier	9	
11	22/11/2023	TRANSISTOR	Praktikum Transistor CC	8	
12	29/11/2023		Praktikum Transistr CE	8	
13	06/12/2023	WORKSHOP	Workshop Elektronika (Desain Rangkaian)	8	
14	13/12/2023		Workshop Elektronika (Sablon PCB)	8	
15	20/12/2023		Workshop Elektronika (Soldering)	8	
16	03/01/2024		Ujian Akhir Semester Ganjil	9	



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNIK BIOMEDIS
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : AMALIA CEMARA NIUR [0512089302]

Kode Matakuliah : TKM15114
Matakuliah : PRAKTIKUM ELEKTRONIKA ANALOG
Bobot : 1 SKS
Kelas : 22.A1

Semester : 3
Hari :
Pukul : 09:00 s.d. 09:30
Ruangan :

No	MP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BIUIP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20111500022	ELMI RAMLAN BUGIS		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
2	22111500005	BEATRIX VIOLETA		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
3	22111500006	AFRIDA FIRDAUSI		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
4	22111500007	ANTON PIGAI		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
5	22111500008	CIA RENHORAN		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
6	22111500009	MUTHIA MUTHMAINNAH ISMAIL		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
7	22111500010	AJENG AYU PRIYANITI		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
8	22111500011	JULAIKA HASANAH		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
9	22111500014	RINI		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : TEKNIK BIOMEDIS - S1
Matakuliah : PRAKTIKUM ELEKTRONIKA ANALOG
Kode MK : TKM15114
Dosen : AMALIA CEMARA NUR' Aidha, S.Si., M.Si

Kelas : 22.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Rabu, 03-01-2024
Waktu : 08:00 - 09:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 9 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

- 1. Amalia Cemara N., M.Si (Amali)
2.
3.
4.

Yogyakarta, 03-01-2024

Handwritten signature of Amalia Cemara Nur'Aidha

AMALIA CEMARA NUR' Aidha, S.Si., M.Si