



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 212220711  
Matakuliah : Praktikum Dasar Elektronika  
Kelas : A  
Program Studi : Teknik Elektro  
Dosen Pengampu : Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng.; Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.  
Jumlah Peserta : 48  
Jumlah Pertemuan : 16

| No. | Tanggal       | Topik atau Materi                                | Jumlah Mahasiswa Hadir | Dosen Hadir                               |
|-----|---------------|--|------------------------|---|
| 1   | 04 April 2023 | Membuat Papan PCB                                | 42                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 2   | 11 April 2023 | Catu Daya  | 42                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 3   | 18 April 2023 | IC Regulator                                     | 42                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 4   | 25 April 2023 | Untai Pembentuk Gelombang                        | 38                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 5   | 02 Mei 2023   | Transistor sebagai Switch                        | 38                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 6   | 09 Mei 2023   | Transistor sebagai Penguat Arus                  | 39                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 7   | 16 Mei 2023   | Transistor sebagai Penguat Tegangan              | 39                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 8   | 23 Mei 2023   | Karakteristik Penguat BJT Common Emitter         | 38                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 9   | 30 Mei 2023   | Karakteristik Penguat BJT Common Base            | 37                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 10  | 06 Juni 2023  | Penguat Common Emitter 1 Tingkat                 | 37                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 11  | 13 Juni 2023  | Penguat Common Emitter 2 Tingkat                 | 37                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 12  | 20 Juni 2023  | OMP-AMP sebagai Rangkaian Penjumlah              | 36                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 13  | 27 Juni 2023  | OMP-AMP sebagai Pembanding Tegangan (Komparator) | 37                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 14  | 04 Juli 2023  | OP-AMP sebagai Pengubah Tegangan ke Arus         | 37                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 15  | 11 Juli 2023  | OP-AMP sebagai Pengubah Arus ke Tegangan         | 37                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |
| 16  | 18 Juli 2023  | Responsi Praktikum                               | 42                     | Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng. |

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.