



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 193510911  
Matakuliah : Praktikum Elektronika Analog dan Digital  
Kelas : A  
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknologi Otomotif  
Dosen Pengampu : Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.  
Jumlah Peserta : 31  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 September 2023	Praktik pertemuan pertama, dasar penggunaan aplikasi tinkercad	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
2	26 September 2023	Praktik Rangkaian RLC Dasar	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
3	03 Oktober 2023	Praktikum Simulasi Gerbang Logika Dasar	31	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
4	10 Oktober 2023	Praktik Rangkaian dengan TinkerCad	29	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
5	17 Oktober 2023	Praktik rangkaian IC Gerbang logika dasar	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
6	24 Oktober 2023	Praktik TInker CAD gerbang AND OR dan NOT	29	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
7	31 Oktober 2023	Praktik Rangkaian Digital	28	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
8	14 November 2023	UTS	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
9	21 November 2023	Praktik NOR	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
10	28 November 2023	Praktik XOR	29	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
11	05 Desember 2023	Praktik Gerbang Logika Gabungan NAND dan NOR	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
12	12 Desember 2023	Praktik Rangkaian OR dengan NOR dan NAND	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
13	19 Desember 2023	membuat rangkaian AND dengan NAND dan NOR	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
14	26 Desember 2023	Membuat rangkaian XOR dan XNOR	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
15	02 Januari 2024	Membuat rangkaian logika gabungan 5 gerbang logika	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
16	16 Januari 2024	UAS	29	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.

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