



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 193510310
Matakuliah : 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	Pertemuan pertama Pengenalan Elektronika analog dan digital	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
2	26 September 2023	Rangkaian Dasar RLC dan satuan Rangkaian	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
3	03 Oktober 2023	Penjelasan 3 logika dasar	31	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
4	10 Oktober 2023	Rangkaian Gerbang logika	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
5	17 Oktober 2023	Dasar sistem bilangan	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
6	24 Oktober 2023	Penjelasan Konversi bilangan	29	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
7	31 Oktober 2023	Kuis Sistem bilangan	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	Penjelasan XOR XNOR NOR NAND	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
10	28 November 2023	Pendalaman XOR NOR dan NAND	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
11	05 Desember 2023	Penjelasan Gerbang XOR	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
12	12 Desember 2023	Penjelasan Gerbang XNOR	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
13	19 Desember 2023	Penggunaan Gerbang Rangkaian Gabungan XOR dan XNOR	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
14	26 Desember 2023	Pembuatan rangkaian Logika FlipFlop	30	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
15	02 Januari 2024	Penjelasan rangkaian Adder dan Encoder serta Decoder	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.