



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 203741110
Matakuliah : Programmable Logic Controller
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika
Dosen Pengampu : Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
Jumlah Peserta : 5
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	04 Maret 2024	menjelaskan sistem kerja dari PLC	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
2	11 Maret 2024	menjelaskan sistem kerja dari PLC	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
3	18 Maret 2024	menjelaskan sistem kerja dari PLC	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
4	25 Maret 2024	menjelaskan sistem kerja dari PLC	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
5	01 April 2024	menjelaskan penerapan PLC dalam kehidupan sehari-hari	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
6	22 April 2024	menjelaskan penerapan PLC dalam kehidupan sehari-hari	4	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
7	29 April 2024	menjelaskan penerapan PLC dalam kehidupan sehari-hari	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
8	13 Mei 2024	UTS	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
9	20 Mei 2024	menjelaskan jenis-jenis PLC dan bahasa yang digunakan dalam pemrogramannya	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
10	27 Mei 2024	menjelaskan jenis-jenis PLC dan bahasa yang digunakan dalam pemrogramannya	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
11	03 Juni 2024	menjelaskan jenis-jenis PLC dan bahasa yang digunakan dalam pemrogramannya	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
12	10 Juni 2024	menjelaskan jenis-jenis PLC dan bahasa yang digunakan dalam pemrogramannya	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
13	17 Juni 2024	menganalisis penggunaan PLC yang cocok di industri	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
14	24 Juni 2024	menganalisis penggunaan PLC yang cocok di industri	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
15	01 Juli 2024	menganalisis penggunaan PLC yang cocok di industri	5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.
16	18 Juli 2024	UAS	5	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.