



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 203710320
Matakuliah : Elektronika Analog
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika
Dosen Pengampu : DR.MUCHLAS, M.T.; Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd.
Jumlah Peserta : 15
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	18 September 2024	Bahan Semikonduktor Sistem DC. Membaca Al Baqorah ayat: 216	15	Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd.
2	25 September 2024	Bahan Semikonduktor Sistem DC Al Baqorah 286	15	Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd.
3	02 Oktober 2024	Bahan Semikonduktor Sistem DC, QS Ali Imron 20	15	Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd.
4	09 Oktober 2024	Bahan Semikonduktor Sistem DC QS. A;i Imron : 200	15	MUCHLAS, DR., M.T.
5	16 Oktober 2024	Karakteristik Field Effect Transistor	15	MUCHLAS, DR., M.T.
6	23 Oktober 2024	Bahan Semikonduktor Sistem DC Al Insyirah: 5-6	15	Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd.
7	30 Oktober 2024	Bahan Semikonduktor Sistem DC (Thyristor) Surat Yusuf : 87	15	MUCHLAS, DR., M.T.
8	08 November 2024	UTS	15	MUCHLAS, DR., M.T.
9	29 November 2024	Thyristilor (SCR) Q.S. Al Insyiroh 5-6	15	Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd.
10	04 Desember 2024	Tyristor	15	MUCHLAS, DR., M.T.
11	11 Desember 2024	Bahan Semikonduktor Sistem AC	15	MUCHLAS, DR., M.T.
12	18 Desember 2024	Bahan Semikonduktor Sistem AC An Nahl 97	14	Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd.
13	02 Januari 2025	Perkembangan Semikonduktor Terbaru	15	MUCHLAS, DR., M.T.
14	03 Januari 2025	Perkembangan Semikonduktor Terbaru	15	MUCHLAS, DR., M.T.
15	04 Januari 2025	Perkembangan Semikonduktor Terbaru, Al Hujarat ayat 1	10	Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd.
16	17 Januari 2025	UAS	15	Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd.

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