



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 203720320  
Matakuliah : Ilmu Bahan Elektronika  
Kelas : A  
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika  
Dosen Pengampu : Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.  
Jumlah Peserta : 5  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 September 2023	Kontrak Perkuliahan dan Perkenalan materi ilmu bahan elektronika	4	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
2	26 September 2023	Bahan Isolator	5	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
3	09 Oktober 2023	Mengenal komponen penyusun bahan di robotika (Outing Class di Industri)	2	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
4	17 Oktober 2023	Bahan Semi Konduktor	5	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
5	17 Oktober 2023	Bahan Isolator	4	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
6	24 Oktober 2023	Kegagalan penggunaan bahan elektronika	5	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
7	31 Oktober 2023	Pengertian tentang sifat kelistrikan, sifat thermal, konduktivitas, sifat fisis, kimia dan sifat mekanis dari bahan semikonduktor	5	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
8	07 November 2023	UTS	5	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
9	14 November 2023	Mampu memahami sifat kelistrikan, sifat thermal, konduktivitas, sifat fisis, kimia dan sifat mekanis dari bahan semikonduktor.	5	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
10	21 November 2023	Mampu memahami sifat kelistrikan, sifat thermal, konduktivitas, sifat fisis, kimia dan sifat mekanis dari bahan semikonduktor.	5	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
11	28 November 2023	Pengertian tentang sifat kelistrikan, sifat thermal, konduktivitas, sifat fisis, kimia dan sifat mekanis dari bahan semikonduktor.	5	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
12	05 Desember 2023	Pengertian sifat kelistrikan, sifat thermal, konduktivitas, sifat fisis, kimia dan sifat mekanis dari bahan magnetik; Sifat fisis dan optis dari serat optik.	5	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
13	12 Desember 2023	Pengertian sifat kelistrikan, sifat thermal, konduktivitas, sifat fisis, kimia dan sifat mekanis dari bahan magnetik; Sifat fisis dan optis dari serat optik.	3	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
14	19 Desember 2023	Memahami sifat kelistrikan, sifat thermal, konduktivitas, sifat fisis, kimia dan sifat mekanis dari bahan magnetik; Sifat fisis dan optis dari serat optik	3	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
15	26 Desember 2023	Pengertian bahan konversi energi secara langsung (photovoltaic, thermoelectric, elektrokimia, dll); dan mengaplikasikan material ke teknik elektro	4	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.
16	20 Januari 2024	UAS	4	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.

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