



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 235720830  
Matakuliah : Smart Grid dan Energi Terbarukan  
Kelas : A  
Program Studi : Teknik Elektro  
Dosen Pengampu : Dr. Ir.Riky Dwi Puriyanto, S.T., M.Eng  
Jumlah Peserta : 7  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	20 April 2024	Prinsip Energi Terbarukan	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
2	15 Maret 2024	Pendahuluan	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
3	22 Maret 2024	Jenis Renewable Energy	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
4	29 Maret 2024	Jenis energi terbarukan: Fotovoltaik	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
5	05 April 2024	Jenis energi terbarukan: Biomassa	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
6	26 April 2024	Jenis energi terbarukan: Tidal	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
7	03 Mei 2024	Geotermal dan Penyimpanan Baterai	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
8	14 Mei 2024	Ujian Tengah Semester	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
9	24 Mei 2024	Arsitektur smart grid	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
10	31 Mei 2024	standard pada smart grid	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
11	07 Juni 2024	Teknologi pada smart grid	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
12	14 Juni 2024	Teknologi pada smart grid	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
13	21 Juni 2024	Penyimpanan pada smart grid	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
14	28 Juni 2024	penyimpanan pada smart grid	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
15	12 Juli 2024	Proteksi pada smart grid	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng
16	24 Juli 2024	Ujian Akhir Semester	7	Riky Dwi Puriyanto, Dr. Ir., S.T., M.Eng

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