



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212220420
Matakuliah : Instalasi Listrik
Kelas : A
Program Studi : Teknik Elektro
Dosen Pengampu : Dr.Ir.Riky Dwi Puriyanto, S.T., M.Eng.; Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
Jumlah Peserta : 32
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	07 Maret 2024	Pendahuluan, PUIL, dan memahami konsep keselamatan kerja terkait dengan instalasi listrik dan penggunaan perlengkapan	27	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
2	14 Maret 2024	Pendahuluan, PUIL, dan memahami konsep keselamatan kerja terkait dengan instalasi listrik dan penggunaan perlengkapan	28	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
3	21 Maret 2024	Pendahuluan, PUIL, dan memahami konsep keselamatan kerja terkait dengan instalasi listrik dan penggunaan perlengkapan	28	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
4	28 Maret 2024	Pendahuluan, PUIL, dan memahami konsep keselamatan kerja terkait dengan instalasi listrik dan penggunaan perlengkapan	26	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
5	04 April 2024	Segitiga daya dan perbaikan faktor daya menggunakan kapasitor	20	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
6	18 April 2024	Segitiga daya dan perbaikan faktor daya menggunakan kapasitor	26	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
7	25 April 2024	Segitiga daya dan perbaikan faktor daya menggunakan kapasitor	27	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
8	23 Mei 2024	Mampu memahami perlengkapan tahanan isolasi, mengkonsepkan Perangkat Hubung Bagi (PHB), memahami sistem proteksi dan mengkonsepkan instalasi penyalur kilat dan mengukur tahanan pentanahan	32	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
9	29 Mei 2024	Mampu memahami perlengkapan tahanan isolasi, mengkonsepkan Perangkat Hubung Bagi (PHB), memahami sistem proteksi dan mengkonsepkan instalasi penyalur kilat dan mengukur tahanan pentanahan	28	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
10	13 Juli 2024	Mampu memahami perlengkapan tahanan isolasi, mengkonsepkan Perangkat Hubung Bagi (PHB), memahami sistem proteksi dan mengkonsepkan instalasi penyalur kilat dan mengukur tahanan pentanahan	32	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
11	13 Juni 2024	Menggambarkan desain instalasi mesin listrik, mengetahui standar untuk instalasi khusus dan spesifikasi dan syarat pekerjaan instalasi listrik serta merancang kalkulasi harga	28	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc

12	20 Juni 2024	Menggambarkan desain instalasi mesin listrik, mengetahui standar untuk instalasi khusus dan spesifikasi dan syarat pekerjaan instalasi listrik serta merancang kalkulasi harga	27	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
13	27 Juni 2024	Menggambarkan desain instalasi mesin listrik, mengetahui standar untuk instalasi khusus dan spesifikasi dan syarat pekerjaan instalasi listrik serta merancang kalkulasi harga	26	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
14	11 Juli 2024	Menggambarkan desain instalasi mesin listrik, mengetahui standar untuk instalasi khusus dan spesifikasi dan syarat pekerjaan instalasi listrik serta merancang kalkulasi harga	32	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
15	14 Mei 2024	UTS	29	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
16	26 Juli 2024	UAS	32	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc

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