



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212221120
Matakuliah : Rangkaian Listrik I
Kelas : A
Program Studi : Teknik Elektro
Dosen Pengampu : Pof.Ir.Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D.; Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 31
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	08 Maret 2024	Memiliki Pemahaman tentang energi dan arus, tegangan, power dan energi, hukum law, node, cabang dan loop	28	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
2	15 Maret 2024	Memiliki Pemahaman tentang energi dan arus, tegangan, power dan energi, hukum law, node, cabang dan loop	29	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
3	22 Maret 2024	Memiliki Pemahaman tentang energi dan arus, tegangan, power dan energi, hukum law, node, cabang dan loop	21	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
4	29 Maret 2024	Memiliki Pemahaman tentang energi dan arus, tegangan, power dan energi, hukum law, node, cabang dan loop	21	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
5	26 April 2024	Memiliki Pemahaman tentang hukum KCL dan KVL, pembagian tegangan dan hambatan seri dan paralel, serta memiliki kemampuan menganalisis rangkaian listrik menggunakan analisis node	31	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
6	26 April 2024	Memiliki Pemahaman tentang hukum KCL dan KVL, pembagian tegangan dan hambatan seri dan paralel, serta memiliki kemampuan menganalisis rangkaian listrik menggunakan analisis node	28	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
7	03 Mei 2024	Memiliki Pemahaman tentang hukum KCL dan KVL, pembagian tegangan dan hambatan seri dan paralel, serta memiliki kemampuan menganalisis rangkaian listrik menggunakan analisis node	26	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
8	17 Mei 2024	Memiliki Pemahaman tentang hukum KCL dan KVL, pembagian tegangan dan hambatan seri dan paralel, serta memiliki kemampuan menganalisis rangkaian listrik menggunakan analisis node	31	Tole Sutikno, Pof.Ir., S.T., M.T., Ph.D.
9	24 Mei 2024	Memiliki kemampuan analisis rangkaian dengan analisis node, mesh, dan PSpice	24	Tole Sutikno, Pof.Ir., S.T., M.T., Ph.D.
10	31 Mei 2024	Memiliki kemampuan analisis rangkaian dengan analisis node, mesh, dan PSpice	23	Tole Sutikno, Pof.Ir., S.T., M.T., Ph.D.
11	07 Juni 2024	Memiliki kemampuan analisis rangkaian dengan analisis node, mesh, dan PSpice	24	Tole Sutikno, Pof.Ir., S.T., M.T., Ph.D.
12	21 Juni 2024		31	Tole Sutikno, Pof.Ir., S.T., M.T., Ph.D.
13	21 Juni 2024		31	Tole Sutikno, Pof.Ir., S.T., M.T., Ph.D.
14	28 Juni 2024		31	Tole Sutikno, Pof.Ir., S.T., M.T., Ph.D.

15	05 Juli 2024		31	Tole Sutikno, Pof.Ir., S.T., M.T., Ph.D.
16	17 Juli 2024	UAS	31	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.

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