



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212220620  
Matakuliah : Pengukuran Besaran Listrik  
Kelas : A  
Program Studi : Teknik Elektro  
Dosen Pengampu : Dr.Ir.Riky Dwi Puriyanto, S.T., M.Eng.; Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc  
Jumlah Peserta : 33  
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	14 Maret 2024	Mahasiswa mampu memiliki pemahaman konsep dasar pengukuran, mampu menjelaskan metode yang digunakan dalam pengukuran, mampu menjelaskan teknik analisis validitas pengukuran.	31	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
2	07 Maret 2024	Mahasiswa mampu memiliki pemahaman konsep dasar pengukuran, mampu menjelaskan metode yang digunakan dalam pengukuran, mampu menjelaskan teknik analisis validitas pengukuran.	10	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
3	21 Maret 2024	Mahasiswa mampu memiliki pemahaman konsep dasar pengukuran, mampu menjelaskan metode yang digunakan dalam pengukuran, mampu menjelaskan teknik analisis validitas pengukuran.	29	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
4	28 Maret 2024	Mahasiswa mampu mengoperasikan dan menjelaskan penggunaan alat besaran listrik	31	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
5	04 April 2024	Mahasiswa mampu mengoperasikan dan menjelaskan penggunaan alat besaran listrik	33	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
6	18 April 2024	Mahasiswa mampu mengoperasikan dan menjelaskan penggunaan alat besaran listrik	31	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
7	25 April 2024	Mahasiswa mampu mengoperasikan dan menjelaskan penggunaan alat besaran listrik	28	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
8	30 Mei 2024	Mahasiswa mampu merancang alat ukur yang menggunakan prinsip kerja galvanometer dengan metode shunt ayrtton dan multirange	23	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
9	06 Juni 2024	Mahasiswa mampu merancang alat ukur yang menggunakan prinsip kerja galvanometer dengan metode shunt ayrtton dan multirange	30	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
10	18 Juni 2024	Mahasiswa mampu merancang alat ukur yang menggunakan prinsip kerja galvanometer dengan metode shunt ayrtton dan multirange	29	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
11	20 Juni 2024	Mahasiswa mampu merancang alat ukur yang menggunakan prinsip kerja galvanometer dengan metode shunt ayrtton dan multirange	28	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
12	01 Juli 2024	Mahasiswa mampu memahami konsep perhitungan rangkaian jembatan Wheatstone	30	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
13	04 Juli 2024	Mahasiswa mampu memahami konsep perhitungan rangkaian jembatan Wheatstone	30	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng.
14	05 Juli 2024	Mahasiswa mampu memahami konsep perhitungan rangkaian jembatan Wheatstone	22	Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir.,S.T.,M.Eng.

15	22 Juli 2024	UAS	28	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.