



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 : 16

| 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   | 15 Mei 2024   | UTS   | 28                     | Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc       |
| 9   | 30 Mei 2024   | Mahasiswa mampu merancang alat ukur yang menggunakan prinsip kerja galvanometer dengan metode shunt ayrtan dan multirange   | 23                     | Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng. |
| 10  | 06 Juni 2024  | Mahasiswa mampu merancang alat ukur yang menggunakan prinsip kerja galvanometer dengan metode shunt ayrtan dan multirange   | 30                     | Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng. |
| 11  | 18 Juni 2024  | Mahasiswa mampu merancang alat ukur yang menggunakan prinsip kerja galvanometer dengan metode shunt ayrtan dan multirange   | 29                     | Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng. |
| 12  | 20 Juni 2024  | Mahasiswa mampu merancang alat ukur yang menggunakan prinsip kerja galvanometer dengan metode shunt ayrtan dan multirange   | 28                     | Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng. |
| 13  | 01 Juli 2024  | Mahasiswa mampu memahami konsep perhitungan rangkaian jembatan Wheatstone   | 30                     | Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng. |
| 14  | 04 Juli 2024  | Mahasiswa mampu memahami konsep perhitungan rangkaian jembatan Wheatstone   | 30                     | Riky Dwi Puriyanto, Dr.Ir., S.T., M.Eng. |

|    |              |   |    |  |
|----|--------------|---|----|--|
| 15 | 05 Juli 2024 | Mahasiswa mampu memahami konsep perhitungan rangkaian jembatan Wheatstone | 22 | Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc       |
| 16 | 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.