



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Jurusan : TEKNIK ELEKTRO
Jenjang : STRATA 1 (S1)
Kode Matakuliah : ELK019
Matakuliah : PENGUKURAN BESARAN LISTRIK
SMT/SKS/Kelas/Kode Kelas : 02/2/ELK019-21/ELK019.42.C.1

Tahun Akademik : Genap 2019/2020
Hari/Tanggal :
Jam :
Ruang :
Dosen Pengasuh : HARIS ISYANTO [0314057106]

No.	PERTEMUAN	BERITA ACARA	TANGGAL AJAR
1	1	Pendahuluan Prinsip dan definisi pengukuran	2020-02-15
2	2	Konsep-konsep pengukuran	2020-02-15
3	3	Kesalahan dalam Pengukuran	2020-03-14
4	4	Ketelitian dalam Pengukuran	2020-03-14
5	5	Jenis-jenis / Macam-macam Alat Ukur	2020-04-04
6	7	Prinsip Kerja Alat Ukur Intrumen Arus Searah (DC)	2020-04-11
7	8	Prinsip Kerja Alat Ukur Intrumen Arus Bolak-Balik (AC)	2020-04-11
8	9	Ujian Tengah Semester Pengukuran Besaran Listrik	2020-04-25
9	10	Cara Kerja Instrumen/Alat Ukur	2020-05-16
10	11	Penggunaan Alat Ukur dan Pengukurannya	2020-05-16
11	12	PENGUKURAN DAYA - ENERGI DAN DAYA LISTRIK - PENGUKURAN DAYA 1 DAN 3 FASA	2020-06-16
12	13	PENGUKURAN DAYA - PENGUKURAN DAYA FASA BANYAK DENGAN TEOREMA BLONDEL	2020-06-16
13	14	DASAR TEORI JEMBATAN WHEATSTONE	2020-06-27
14	15	ALAT UKUR JEMBATAN WHEATSTONE LATIHAN PERHITUNGAN SOAL JEMBATAN WHEATSTONE	2020-06-27
15	16	UJIAN AKHIR SEMESTER	2020-07-19

[Waktu Cetak : 13 Agustus 2020]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
security key : d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e