

**JADWAL PRAKTIKUM / RESPONSI SEMESTER GENAP T.A 2020 / 2021**

Fakultas : Teknik  
 Program Studi : ELEKTRO  
 Kelas : Pagi

No.	MATA KULIAH PRAKTIKUM / RESPONSI	TINGKAT/ SEMESTER	TEMPAT PRAKTIKUM / RESPONSI	MODUL PRAKTIKUM / RESPONSI	JADWAL (tgl/bulan/tahun/jam)	KETERANGAN (KELOMPOK)
1.	Distribusi Transmisi & Tegangan Tinggi	III / VI	Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi (T3) U S U	1. Pembangkitan dan Pengukuran Tegangan Tinggi AC	Rabu, 6 Mei 2020 ( 09.00 – 16.00 WIB)	KELOMPOK 1
				2. Pembangkitan dan Pengukuran Tegangan Tinggi DC		
				3. Pembangkitan dan Pengukuran Tegangan Tinggi Impuls	Rabu, 13 Mei 2020 ( 09.00 – 16.00 WIB)	
				4. Tegangan Tembus AC Dielektrik Udara		
				5. Tegangan Tembus AC Dielektrik Cair		
				6. Distribusi Tegangan Isolator Rantai	Rabu, 20 Mei 2020 ( 09.00 – 16.00 WIB)	
				7. Pengujian Ketahanan AC Peralatan		

Medan, 28 Februari 2020

Mengetahui:  
 Ka. Lab. Teknik Elektro

Pelaksana Praktikum

(Ir. Zulkifli Bahri, MT)

(Moranain Mungkin, ST, M.Si)

**JADWAL PRAKTIKUM / RESPONSI SEMESTER GENAP T.A 2020 / 2021**

Fakultas : Teknik  
 Program Studi : ELEKTRO  
 Kelas : Pagi

No.	MATA KULIAH PRAKTIKUM / RESPONSI	TINGKAT/ SEMESTER	TEMPAT PRAKTIKUM / RESPONSI	MODUL PRAKTIKUM / RESPONSI	JADWAL (tgl/bulan/tahun/jam)	KETERANGAN (KELOMPOK)
1.	Distribusi Transmisi & Tegangan Tinggi	III / VI	Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi (T3) U S U	1. Pembangkitan dan Pengukuran Tegangan Tinggi AC	Rabu, 6 Mei 2020 ( 09.00 – 16.00 WIB)	KELOMPOK 2
				2. Pembangkitan dan Pengukuran Tegangan Tinggi DC		
				3. Pembangkitan dan Pengukuran Tegangan Tinggi Impuls	Rabu, 13 Mei 2020 ( 09.00 – 16.00 WIB)	
				4. Tegangan Tembus AC Dielektrik Udara		
				5. Tegangan Tembus AC Dielektrik Cair		
				6. Distribusi Tegangan Isolator Rantai	Rabu, 20 Mei 2020 ( 09.00 – 16.00 WIB)	
				7. Pengujian Ketahanan AC Peralatan		

Medan, 28 Februari 2020

Mengetahui:  
 Ka. Lab. Teknik Elektro

Pelaksana Praktikum

(Ir. Zulkifli Bahri, MT)

(Moranain Mungkin, ST, M.Si)

**JADWAL PRAKTIKUM / RESPONSI SEMESTER GENAP T.A 2020 / 2021**

Fakultas : Teknik  
 Program Studi : ELEKTRO  
 Kelas : Malam

No.	MATA KULIAH PRAKTIKUM / RESPONSI	TINGKAT/ SEMESTER	TEMPAT PRAKTIKUM / RESPONSI	MODUL PRAKTIKUM / RESPONSI	JADWAL (tgl/bulan/tahun/jam)	KETERANGAN (KELOMPOK)
1.	Distribusi Transmisi & Tegangan Tinggi	III / VI	Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi (T3) U S U	1. Pembangkitan dan Pengukuran Tegangan Tinggi AC	Sabtu, 2 Mei 2020 ( 09.00 – 16.00 WIB)	KELOMPOK 3
				2. Pembangkitan dan Pengukuran Tegangan Tinggi DC		
				3. Pembangkitan dan Pengukuran Tegangan Tinggi Impuls	Sabtu, 9 Mei 2020 ( 09.00 – 16.00 WIB)	
				4. Tegangan Tembus AC Dielektrik Udara		
				5. Tegangan Tembus AC Dielektrik Cair		
				6. Distribusi Tegangan Isolator Rantai	Sabtu, 16 Mei 2020 ( 09.00 – 16.00 WIB)	
				7. Pengujian Ketahanan AC Peralatan		

Medan, 28 Februari 2020

Mengetahui:  
 Ka. Lab. Teknik Elektro

Pelaksana Praktikum

(Ir. Zulkifli Bahri, MT)

(Moranain Mungkin, ST, M.Si)