



JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER **GANJIL** TAHUN AKADEMIK **2022-2023**

Program Studi Teknik **Listrik** Politeknik Negeri Medan **(Kelas Reguler Sore)**

Revisi 3

		KELAS : EL - 1 C		KELAS : EL - 1 D		KELAS : EL - 3 C		KELAS : EL - 3 D		KELAS : EL - 5 C		KELAS : EL - 5 D															
		Dosen Wali : Darwis Tampubolon, S.T.,M.T.		Dosen Wali : Drs. Masrul, M.T.		Dosen Wali : Ir. N. Banu Saputro, MT		Dosen Wali : Suparmono, S.T., M.T.		Dosen Wali : Ir. Trahman, MT		Dosen Wali : Ir. Martin Sembiring, MT															
HARI	KE	WAKTU	MATA KULIAH	STAF	RUANG	MATA KULIAH	STAF	RUANG	MATA KULIAH	STAF	RUANG	MATA KULIAH	STAF	RUANG													
SENIN	1	13.05-13.55	Kewarganegaraan	MHZ	RC 103	Kewarganegaraan	PND/AGT	RC 106	Rangkaian Listrik 3	NBS	RC 110	Praktik Perawatan dan Perbaikan	MTN / SPM	Bengkel Perawatan dan Perbaikan	Sistem Kendali 1												
	2	13.55-14.45	Kewarganegaraan	DWT		Kewarganegaraan	RIS		Rangkaian Listrik 3	TRH		Alat Ukur dan Pengukuran 2			STP	Praktik Perawatan dan Perbaikan	Sistem Kendali 1										
	3	14.45-15.35	Elektronika Analog			Matematika			Perancangan Pengaturan Motor Listrik			Pemrograman Komputer				Praktik Perawatan dan Perbaikan	Sistem Kendali 1										
	4	15.35-15.50	ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT				ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT					
	5	15.50-16.40	Elektronika Analog			Matematika			Perancangan Pengaturan Motor Listrik			Pemrograman Komputer				Praktik Perawatan dan Perbaikan	Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri										
	6	16.40-17.30	Elektronika Analog			Rangkaian Listrik 1			Perancangan Pengaturan Motor Listrik			Pemrograman Komputer				Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri	MRL										
6	17.30-18.20		Rangkaian Listrik 1		Perancangan Pengaturan Motor Listrik	Pemrograman Komputer		Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri																			
SELASA	1	13.05-13.55	Rangkaian Listrik 1	SPM	RC 103	Pancasila	MTN	RC 106	Transmisi Daya Listrik	PUT	Bengkel 201	Rangkaian Listrik 3	NBS	RC 107	Elektronika Daya 1												
	2	13.55-14.45	Rangkaian Listrik 1	GNR / STP		Pancasila			MTN			Transmisi Daya Listrik			MRL / IBN	Rangkaian Listrik 3	Laboratorium Elektronika	RC 107	Elektronika Daya 1	SUP / GNR	RC 109	Distribusi Tenaga Listrik					
	3	14.45-15.35	Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB			Dasar-Dasar Instalasi Listrik						Praktikum Analog dan Digital				Perancangan Pengaturan Motor Listrik			Instalasi Pengaman Kelistrikan			TRH	Praktik Perawatan dan Perbaikan				
	4	15.35-15.50	ISTIRAHAT			ISTIRAHAT						ISTIRAHAT				ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	5	15.50-16.40	Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB			Dasar-Dasar Instalasi Listrik						Praktikum Analog dan Digital				Perancangan Pengaturan Motor Listrik			Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri			BTR	Praktik Perawatan dan Perbaikan				
	6	16.40-17.30	Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB			Dasar-Dasar Instalasi Listrik						Praktikum Analog dan Digital				Perancangan Pengaturan Motor Listrik			Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri				Praktik Perawatan dan Perbaikan				
6	17.30-18.20	Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB	Dasar-Dasar Instalasi Listrik		Praktikum Analog dan Digital	Perancangan Pengaturan Motor Listrik	Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri	Praktik Perawatan dan Perbaikan																			
RABU	1	13.05-13.55	Dasar-Dasar Instalasi Listrik	CLM / PUT	Bengkel 201	Fisika Teknik	SMS	RC 103	Instalasi Tenaga Listrik	JLI	RC 106	Mesin-mesin Listrik 1	NBS	RC 107	Praktikum Mesin-mesin Listrik												
	2	13.55-14.45	Dasar-Dasar Instalasi Listrik			Fisika Teknik			Instalasi Tenaga Listrik			Mesin-mesin Listrik 1			Praktikum Mesin-mesin Listrik	Elektronika Daya 1											
	3	14.45-15.35	Dasar-Dasar Instalasi Listrik			Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB			Alat Ukur dan Pengukuran 2			Instalasi Tenaga Listrik			Praktikum Mesin-mesin Listrik	Manpro Kelistrikan Gedung											
	4	15.35-15.50	ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT						
	5	15.50-16.40	Perancangan Inst. Listrik 1			Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB			Alat Ukur dan Pengukuran 2			Instalasi Tenaga Listrik			Praktikum Mesin-mesin Listrik	Manpro Kelistrikan Gedung											
	6	16.40-17.30	Perancangan Inst. Listrik 1			Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB			Mesin-mesin Listrik 1			Sistem Kendali			Sistem Kendali 1	Manpro Kelistrikan Gedung											
KAMIS	1	13.05-13.55	Matematika	RIS	RC 103	Perancangan Inst. Listrik 1	NST	RC 106	Pemrograman Komputer	STP	RC 110	Transmisi Daya Listrik	HKS	RC 107	Manpro Kelistrikan Gedung												
	2	13.55-14.45	Matematika			Perancangan Inst. Listrik 1			Pemrograman Komputer			Transmisi Daya Listrik			Manpro Kelistrikan Gedung												
	3	14.45-15.35	Pancasila			Perancangan Inst. Listrik 1			Pemrograman Komputer			Praktik Panel Kontrol Motor Listrik			Manpro Kelistrikan Gedung												
	4	15.35-15.50	ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT	ISTIRAHAT											
	5	15.50-16.40	Pancasila			Elektronika Analog			Pemrograman Komputer			Praktik Panel Kontrol Motor Listrik			Pengaman Sist. Tenaga Listrik 1	MTN											
	6	16.40-17.30	Fisika Teknik			Fisika Teknik			Sistem Kendali			Praktik Panel Kontrol Motor Listrik			Distribusi Tenaga Listrik	PUT											
JUMAT	1	13.50-14.40	Agama	PT	RC 103	Agama	PT	RC 103	Praktik Panel Kontrol Motor Listrik	TRH / NST	Bengkel Listrik	Perancangan Pengaturan Motor Listrik	SPM	R.Ran cangan	Praktikum Sistem Pengaturan & ELDA												
	2	14.40-15.30	Agama			Praktik Panel Kontrol Motor Listrik			Praktikum Analog dan Digital			Praktikum Sistem Pengaturan & ELDA															
	3	15.30-16.20				Praktik Panel Kontrol Motor Listrik			Praktikum Analog dan Digital			Praktikum Sistem Pengaturan & ELDA															
	4	15.35-15.50	ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT	ISTIRAHAT											
	5	15.50-16.40				Praktik Panel Kontrol Motor Listrik			Praktikum Analog dan Digital			Praktikum Sistem Pengaturan & ELDA															
	6	16.40-17.30				Perancangan Pengaturan Motor Listrik			Praktikum Analog dan Digital			Sistem Kendali 1			ABD	RC 103											

IBH: Drs. Ibnu Hajar, MT.	MSD: M. Syahrudin, ST., MT.	SUP: Suprianto, ST., MT.	MHZ: M. Zainul Haq, S.Pd, M.Pd.
BTR: Drs. Bahtera Tarigan, MT.	ADR: Drs. Andi Refli, MT.	STP: Sutan Pardede, ST., MT.	SMS: Sinta Marito Siagian, S.Si., MSI.
TRH: Ir. Trahman Sitepu, MT.	NST: Nobert Sitorus, ST., MT.	MTN: Ir. Martin Sembiring, MT.	RIS: Rischda Devita, S.Si, M.Si.
NBS: Ir. N. Banu Saputro, MT.	SPM: Suparmono, ST., MT.	CLS: Cholish, S.T., M.T.	HKS: Haksa Sinambela, S.Pd., M.T.
GNR: Ir. Gunoro, MT.	JLI: Ir. Julli Iriani, MT.	PUT: Maharani Putri, ST., MT.	PND: Dra. Pinondang, MM.
DWT: Darwis Tampubolon, ST., MT.	MRL: Drs. Masrul, MT.	ABD: Abdullah, S.Si, M.T.	AGT: Agustina Ginting, S.Hum., M.Hum
			JAS: Joko Anif Setiawan

Ditetapkan Oleh
Ketua Jurusan Teknik Elektro

NIP. 19790423 200212 2 002

Dipersiapkan Oleh
KPS Teknik Listrik,

Cholish, S.T., M.T.
NIP. 19807601 201903 1 009