



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

Revisi 3

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

			KELAS : EL - 1 A			KELAS : EL - 1 B			KELAS : EL - 3 A			KELAS : EL - 3 B			KELAS : EL - 5 A			KELAS : EL - 5 B			
			Dosen Wali : Ir. Gunoro, M.T			Dosen Wali : Rischia Devita, S.Si., M.Si.			Dosen Wali : Drs. Ibnu Hajar, M.T.			Dosen Wali : Sutan Pardede, S.T, M.T			Dosen Wali : Drs. Bahtera Tarigan, MT			Dosen Wali : M. Syahrudin, MT			
HARI	KE	WAKTU	MATA KULIAH	STAF	RUANG	MATA KULIAH	STAF	RUANG	MATA KULIAH	STAF	RUANG	MATA KULIAH	STAF	RUANG	MATA KULIAH	STAF	RUANG	MATA KULIAH	STAF	RUANG	
SENIN	1	07.30-08.20	Kewarganegaraan	MHZ	RC 103	Kewarganegaraan	PND	RC 106	Rangkaian Listrik 3	NBS	RC 110	Alat Ukur dan Pengukuran 2	STP/	RC 107	Praktik Perawatan dan Perbaikan	MTN / ABD	Bengkel Perawatan dan Perbaikan	Sistem Kendali 1	CLS/ JAS	Bengkel 201	
	2	08.20-09.10	Kewarganegaraan			Kewarganegaraan			Rangkaian Listrik 3			Alat Ukur dan Pengukuran 2	GNR		Praktik Perawatan dan Perbaikan			Sistem Kendali 1			
	3	09.10-10.00	Elektronika Analog			Matematika	RIS		Perancangan Pengaturan Motor Listrik			Instalasi Tenaga Listrik	JLI		Praktik Perawatan dan Perbaikan			Sistem Kendali 1			
		10.00-10.15	ISTIRAHAT	DWT		ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			
	4	10.15-11.05	Elektronika Analog			Matematika			Perancangan Pengaturan Motor Listrik	TRH		Instalasi Tenaga Listrik			Praktik Perawatan dan Perbaikan			Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri			
	5	11.05-11.55	Elektronika Analog			Rangkaian Listrik 1	SPM		Perancangan Pengaturan Motor Listrik			Sistem Kendali	CLS/ GNR					Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri			
6	11.55-12.45			Rangkaian Listrik 1		Perancangan Pengaturan Motor Listrik		Sistem Kendali			Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri										
SELASA	1	07.30-08.20	Rangkaian Listrik 1	SPM	RC 103	Pancasila	PND/ AGT	RC 106	Transmisi Daya Listrik	PUT	RC 107	Rangkaian Listrik 3	NBS	RC 110	Manpro Kelistrikan Gedung	MSD	Bengkel 201	Praktikum Sistem Pengaturan & ELD	SUP	Lab. Terpadu	
	2	08.20-09.10	Rangkaian Listrik 1			Pancasila			Transmisi Daya Listrik			Rangkaian Listrik 3			Manpro Kelistrikan Gedung			Praktikum Sistem Pengaturan & ELD			
	3	09.10-10.00	Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB			Dasar-Dasar Instalasi Listrik	MTN		Praktikum Analog dan Digital			Perancangan Pengaturan Motor Listrik			Manpro Kelistrikan Gedung			Praktikum Sistem Pengaturan & ELD			
		10.00-10.15	ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			
	4	10.15-11.05	Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB	HKS/ STP		Dasar-Dasar Instalasi Listrik			Praktikum Analog dan Digital	MRL / IBN		Perancangan Pengaturan Motor Listrik	SPM		Instalasi Pengaman Kelistrikan			TRH			Praktikum Sistem Pengaturan & ELD
	5	11.05-11.55	Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB			Dasar-Dasar Instalasi Listrik			Praktikum Analog dan Digital			Perancangan Pengaturan Motor Listrik			Elektronika Daya 1						Distribusi Tenaga Listrik
6	11.55-12.45	Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB		Dasar-Dasar Instalasi Listrik		Praktikum Analog dan Digital		Perancangan Pengaturan Motor Listrik		Elektronika Daya 1	CLS/ GNR	Distribusi Tenaga Listrik									
RABU	1	07.30-08.20	Perancangan Inst. Listrik 1	NST	RC 103	Fisika Teknik	SMS	RC 106	Instalasi Tenaga Listrik	JLI	RC 110	Mesin-mesin Listrik 1	NBS	RC 107	Praktikum Mesin-mesin Listrik	IBN/ DW T	Laboratorium Mesin-Mesin Listrik	Elektronika Daya 1	BTR	RC 107	
	2	08.20-09.10	Perancangan Inst. Listrik 1			Fisika Teknik			Instalasi Tenaga Listrik			Mesin-mesin Listrik 1			Praktikum Mesin-mesin Listrik			Elektronika Daya 1			
	3	09.10-10.00	Perancangan Inst. Listrik 1			Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB			Alat Ukur dan Pengukuran 2			Pemrograman Komputer			Praktikum Mesin-mesin Listrik			Manpro Kelistrikan Gedung			
		10.00-10.15	ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT	ABD		ISTIRAHAT	SUP		ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			
	4	10.15-11.05	Dasar-Dasar Instalasi Listrik			Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB	STP/ HKS		Alat Ukur dan Pengukuran 2			Alat Ukur dan Pengukuran 2			Praktikum Mesin-mesin Listrik			Manpro Kelistrikan Gedung			
	5	11.05-11.55	Dasar-Dasar Instalasi Listrik			Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB			Mesin-mesin Listrik 1			Pemrograman Komputer			Sistem Kendali 1			Manpro Kelistrikan Gedung			
6	11.55-12.45	Dasar-Dasar Instalasi Listrik		Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB		Mesin-mesin Listrik 1	IBN	Perancangan Pengaturan Motor Listrik	SPM	Sistem Kendali 1	Pengaman Sist. Tenaga Listrik 1	PUT									
KAMIS	1	07.30-08.20	Fisika Teknik	SMS	RC 103	Elektronika Analog		RC 106	Pemrograman Komputer		RC 110	Transmisi Daya Listrik	HKS	RC 107	Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri	ABD	RC 107	Praktikum Mesin-mesin Listrik	IBN/ SUP	Laboratorium Mesin-Mesin Listrik	
	2	08.20-09.10	Fisika Teknik			Elektronika Analog	DWT		Pemrograman Komputer			Transmisi Daya Listrik			Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri			Praktikum Mesin-mesin Listrik			
	3	09.10-10.00	Pancasila			Elektronika Analog			Pemrograman Komputer	STP		Praktik Panel Kontrol Motor Listrik			Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri			Praktikum Mesin-mesin Listrik			
		10.00-10.15	ISTIRAHAT	BTR		ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			
	4	10.15-11.05	Pancasila			Perancangan Inst. Listrik 1			Pemrograman Komputer			Praktik Panel Kontrol Motor Listrik	TRH/ SPM		Pengaman Sist. Tenaga Listrik 1			MTN			Praktikum Mesin-mesin Listrik
	5	11.05-11.55	Matematika	RIS		Perancangan Inst. Listrik 1	NST		Sistem Kendali	SUP / GNR		Praktik Panel Kontrol Motor Listrik			Distribusi Tenaga Listrik			PUT			Instalasi Pengaman Kelistrikan
6	11.55-12.45	Matematika		Perancangan Inst. Listrik 1		Sistem Kendali		Praktik Panel Kontrol Motor Listrik		Distribusi Tenaga Listrik											
JUMAT	1	07.30-08.20	Agama	PT	RC 103	Agama	PT	RC 103	Praktik Panel Kontrol Motor Listrik		RC 110	Praktikum Analog dan Digital	JLI/ DWT	RC 107	Praktikum Sistem Pengaturan & ELDA	BTR	Lab. Sistem Peng. & EK. Daya	Praktik Perawatan dan Perbaikan	NST/ CLS	Bengkel Perawatan dan Perbaikan	
	2	08.20-09.10	Agama			Agama			Praktik Panel Kontrol Motor Listrik	TRH		Praktikum Analog dan Digital			Praktikum Sistem Pengaturan & ELDA			Praktik Perawatan dan Perbaikan			
		09.10-10.00				Praktik Panel Kontrol Motor Listrik			Praktikum Analog dan Digital			Praktikum Sistem Pengaturan & ELDA			Praktik Perawatan dan Perbaikan						
	3	10.00-10.15	ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			ISTIRAHAT			
	4	10.15-11.05				Praktik Panel Kontrol Motor Listrik			Praktikum Analog dan Digital			Praktikum Sistem Pengaturan & ELDA			Praktik Perawatan dan Perbaikan						
5	11.05-11.55			Perancangan Pengaturan Motor Listrik	TRH	Pemrograman Komputer	R.Ran canga	Pemrograman Komputer	SUP	Sistem Kendali 1	ABD										

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



Disetujui Oleh
Ketua Jurusan Teknik Elektro
Sinta Marito Siagian, S.Si., MSi.
NIP. 19790423 200212 2 002

Dipersiapkan Oleh
KPS Teknik Listrik,
Cholish, S.T., M.T.
NIP. 19870601 201903 1 009



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	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			Praktik Perawatan dan Perbaikan	Otomatisasi Kelist.Gedung & Industri					
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	Pancasila		Transmisi Daya Listrik			Rangkaian Listrik 3			Elektronika Daya 1									
	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									
	4	15.35-15.50	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									
	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									
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						
	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						
	4	15.35-15.50	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						
	6	16.40-17.30	Perancangan Inst. Listrik 1			Praktik Dasar Teknologi Mekanik & PHB			Mesin-mesin Listrik 1			Sistem Kendali			Sistem Kendali 1						
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						
	6	16.40-17.30	Fisika Teknik			Fisika Teknik			Sistem Kendali			Praktik Panel Kontrol Motor Listrik			Distribusi Tenaga Listrik						
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			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						

- | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| 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