

	POLITEKNIK NEGERI MEDAN	
JADWAL KULIAH SEMESTER B TAHUN AKADEMIK 2021/2022 (PAGI)		

JURUSAN
PROGRAM STUDI
SEMESTER

: TEKNIK MESIN
: TEKNIK KONVERSI ENERGI
: B TAHUN AKADEMIK 2021/2022

Hari	Jam ke	Waktu (WIB)	Kelas : EN-2A			Kelas : EN-2B			Kelas : EN-4A				
			Dosen Wali : Aulia Salman, S.T., M.T.			Dosen Wali : Dr. Arridina Susan Silitonga, S.T., M.Eng.			Dosen Wali : Ir. Suprpto, M.T.				
			Mata Kuliah	Dosen	Ruang	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	Mata Kuliah	Dosen	Ruang		
Senin	1	07:30-08:20	Rangkaian Listrik Arus Searah	Ibnu Hajar	203	Rangkaian Elektronika	Darwis	205	Instrumentasi dan Pengukuran II	Suprpto	209		
	2	08:20-09:10	Rangkaian Listrik Arus Searah			Rangkaian Elektronika			Instrumentasi dan Pengukuran II				
	3	09:10-10:00	Kewarganegaraan	Bambang S		Elemen Mesin	Efrata		Mesin Arus Searah & Trafo	Burhanuddin			
	4	10:15-11:05	Kewarganegaraan			Elemen Mesin			Mesin Arus Searah & Trafo				
	5	11:05-11:55	Kewirausahaan	Udur		Matematika Teknik 2	Benar		St. Pembangkit Tenaga Listrik I	Razak			
	6	11:55-12:45	Kewirausahaan			Matematika Teknik 2			St. Pembangkit Tenaga Listrik I				
Selasa	1	07:30-08:20	Rangkaian Elektronika	Aulia Salman	203	Rangkaian Listrik Arus Searah	Burhanuddin	205	Tata Tulis Laporan	Esto	209		
	2	08:20-09:10	Rangkaian Elektronika			Rangkaian Listrik Arus Searah			Tata Tulis Laporan				
	3	09:10-10:00	Elemen Mesin	Isman		Praktik Instalasi Listrik	Aulia Salman		Lab.	Perpindahan Panas		Razak	
	4	10:15-11:05	Elemen Mesin			Praktik Instalasi Listrik				Rihata S			Perpindahan Panas
	5	11:05-11:55	Matematika Teknik 2	Ardianta		Praktik Instalasi Listrik			Energi	Pendidikan Kewarganegaraan		Salamat S	
	6	11:55-12:45	Matematika Teknik 2			Praktik Instalasi Listrik				Pendidikan Kewarganegaraan			
Rabu	1	07:30-08:20	Manajemen Limbah	Rahmawaty	203	Kewarganegaraan	Salamat S	205	Mesin Thermal	Rufinus	209		
	2	08:20-09:10	Manajemen Limbah			Kewarganegaraan			Mesin Thermal				
	3	09:10-10:00	Instrumentasi	Suprpto		Praktik Pengukuran Listrik	Burhanuddin		Lab.	Praktik Peng Fluida Thermal		Husin Ibrahim	
	4	10:15-11:05	Instrumentasi			Praktik Pengukuran Listrik				Masrul			Praktik Peng Fluida Thermal
	5	11:05-11:55	Etika dan Budaya SUMUT	YUSNITA		Praktik Pengukuran Listrik			Energi	Praktik Peng Fluida Thermal		Rufinus	
	6	11:55-12:45	Etika dan Budaya SUMUT			Praktik Pengukuran Listrik				Praktik Peng Fluida Thermal			Rahmawaty
Kamis	1	07:30-08:20	Praktik Pengukuran Listrik	Rihata S	203	Kewirausahaan	Arridina Susan	205	Mesin Fluida	Husin Ibrahim	209		
	2	08:20-09:10	Praktik Pengukuran Listrik	Aulia Salman		Kewirausahaan			Mesin Fluida				
	3	09:10-10:00	Praktik Pengukuran Listrik			Energi	Manajemen Limbah		Abdur Rahman	Elektronika Daya II		Marlon	
	4	10:15-11:05	Praktik Pengukuran Listrik				Manajemen Limbah			Elektronika Daya II			
	5	11:05-11:55					Instrumentasi		Darwis	Sistem Pengaturan I		Suprpto/Marlon	
	6	11:55-12:45					Instrumentasi			Sistem Pengaturan I			
Jumat	1	07:30-08:20	Praktik Instalasi Listrik	Aulia Salman	203	Etika dan Budaya SUMUT	IRMA SURYANI	205	Praktik Elda & Sist. Penggerak	Suprpto	209		
	2	08:20-09:10	Praktik Instalasi Listrik	Marlon		Etika dan Budaya SUMUT			Praktik Elda & Sist. Penggerak			HAKSA	
	3	09:10-10:00	Praktik Instalasi Listrik			Energi						Praktik Elda & Sist. Penggerak	Elda
	4	10:15-11:05	Praktik Instalasi Listrik									Praktik Elda & Sist. Penggerak	

Disetujui Oleh:

Ketua Jurusan Teknik Mesin

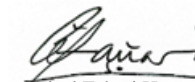


Dr. Abdi Hanra Sebayang, S.T., M.T.

NIP 19680417 199802 1 001

Dipersiapkan Oleh:

KPS T. Konversi Energi



Faisal Fahmi Hasan, ST, MT

NIP. 19740511 200112 1 002



POLITEKNIK NEGERI MEDAN



JADWAL KULIAH SEMESTER B TAHUN AKADEMIK 2021/2022 (PAGI)

JURUSAN
PROGRAM STUDI
SEMESTER

: TEKNIK MESIN
: TEKNIK KONVERSI ENERGI
: B TAHUN AKADEMIK 2021/2022

Hari	Jam ke	Waktu (WIB)	Kelas : EN-4B			Kelas : EN-6A			Kelas : EN-6B		
			Dosen Wali : Ir. Silmi, M.T.			Dosen Wali : Ir. Isman Harianda, M.T.			Dosen Wali : Rahmawaty, S.T., M.T		
			Mata Kuliah	Dosen	Ruang	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	Mata Kuliah	Dosen	Ruang
Senin	1	07:30-08:20	Mesin Thermal	Husin Ibrahim	101	Energi Alternatif II	Isman	103	PKL & Tugas Akhir	Dosen TKE	105
	2	08:20-09:10	Mesin Thermal			Energi Alternatif II			PKL & Tugas Akhir		
	3	09:10-10:00	Praktik Elda&Sist. Penggerak	Suprpto		Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi	Marlon		Praktik Optimasi Sistim Energi	Isman	Lab.
	4	10:15-11:05	Praktik Elda&Sist. Penggerak	Darwis	Lab.	Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi	Aulia Salman	Lab.	Praktik Optimasi Sistim Energi	Husin Ibrahim	Energi
	5	11:05-11:55	Praktik Elda&Sist. Penggerak		Elda	Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi		Energi	Praktik Optimasi Sistim Energi	Rufinus	
	6	11:55-12:45	Praktik Elda&Sist. Penggerak			Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi			Praktik Optimasi Sistim Energi	Rahmawaty	
Selasa	1	07:30-08:20	St. Pembangkit Tenaga Listrik I	Rufinus	101	PKL & Tugas Akhir	Dosen TKE	103	Energi Alternatif II	Isman	105
	2	08:20-09:10	St. Pembangkit Tenaga Listrik I			Energi Alternatif II					
	3	09:10-10:00	Mesin Fluida	Arridina Susan	101	Prakt. Mesin Sinkron & Asinkron	Burhanuddin		Manajemen Limbah Industri	Rahmawaty/Sihar S	105
	4	10:15-11:05	Mesin Fluida			Prakt. Mesin Sinkron & Asinkron	HAKSA Sinambela	Lab.	Manajemen Limbah Industri		
	5	11:05-11:55	Pendidikan Kewarganegaraan	Bambang	101	Prakt. Mesin Sinkron & Asinkron		Energi	PKL & Tugas Akhir	Dosen TKE	105
	6	11:55-12:45	Pendidikan Kewarganegaraan			Prakt. Mesin Sinkron & Asinkron			PKL & Tugas Akhir		
Rabu	1	07:30-08:20	Elektronika Daya II	Silmi	101	Praktik Teknik Tegangan Tinggi	Marlon		Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi	Rihat S	
	2	08:20-09:10	Elektronika Daya II			Praktik Teknik Tegangan Tinggi	HAKSA Sinambela	Lab.	Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi	Aulia Salman	Lab.
	3	09:10-10:00	Perpindahan Panas	Razak	101	Praktik Teknik Tegangan Tinggi		Energi	Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi		Energi
	4	10:15-11:05	Perpindahan Panas			Praktik Teknik Tegangan Tinggi			Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi		
	5	11:05-11:55	Instrument dan Pengukuran II	Darwis	101	Transmisi dan Distribusi Energi	Rihat S/Marlon	103	Transmisi dan Distribusi Energi	Marlon/Rihat S	105
	6	11:55-12:45	Instrument dan Pengukuran II			Transmisi dan Distribusi Energi					
Kamis	1	07:30-08:20	Mesin Arus Searah & Trafo	Silmi	101	Manajemen Limbah Industri	Sihar S/Rahmawaty	103	Prakt. Mesin Sinkron&Asinkron	Burhanuddin	105
	2	08:20-09:10	Mesin Arus Searah & Trafo			Manajemen Limbah Industri			Prakt. Mesin Sinkron&Asinkron		
	3	09:10-10:00	Tata Tulis Laporan	Esto	101	Praktik Optimasi Sistim Energi	Isman		Prakt. Mesin Sinkron&Asinkron		Energi
	4	10:15-11:05	Tata Tulis Laporan			Praktik Optimasi Sistim Energi	Rufinus	Lab.	Prakt. Mesin Sinkron&Asinkron		
	5	11:05-11:55	Sistem Pengaturan I	Marlon/Suprpto	101	Praktik Optimasi Sistim Energi	Faisal Fahmi H	Energi	PKL & Tugas Akhir	Dosen TKE	105
	6	11:55-12:45	Sistem Pengaturan I			Praktik Optimasi Sistim Energi	Efrata		PKL & Tugas Akhir		
Jumat	1	07:30-08:20	Praktik Peng Fluida Thermal	Isman		PKL & Tugas Akhir	Dosen TKE	103	Praktik Teknik Tegangan Tinggi		
	2	08:20-09:10	Praktik Peng Fluida Thermal	Rufinus	Lab.	PKL & Tugas Akhir			Praktik Teknik Tegangan Tinggi	Rihat S	Lab.
	3	09:10-10:00	Praktik Peng Fluida Thermal	Faisal Fahmi	Energi	PKL & Tugas Akhir			Praktik Teknik Tegangan Tinggi	Cholis	Energi
	4	10:15-11:05	Praktik Peng Fluida Thermal	Sihar		PKL & Tugas Akhir			Praktik Teknik Tegangan Tinggi		

Disetujui Oleh:
Ketua Jurusan Teknik Mesin



Dr. Abdi Hanra Sebayang, S.T., M.T.
NIP 19680417 199802 1 001

Dipersiapkan Oleh:
KPS T. Konversi Energi

Faisal Fahmi Hasan, ST, MT
NIP. 19740511 200112 1 002



POLITEKNIK NEGERI MEDAN



JADWAL KULIAH SEMESTER B TAHUN AKADEMIK 2021/2022 (SORE)

JURUSAN : TEKNIK MESIN
PROGRAM STUDI : TEKNIK KONVERSI ENERGI
SEMESTER : B TAHUN AKADEMIK 2021/2022

Hari	Jam ke	Waktu (WIB)	Kelas : EN-2C			Kelas : EN-2D			Kelas : EN-4C				
			Dosen Wali : Rihat Sebayang, S.T., M.T.			Dosen Wali : Ir. Burhanuddin Tarigan, M.T.			Dosen Wali : Dra. Esto Tumanggor, M.Hum.				
			Mata Kuliah	Dosen	Ruang	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	Mata Kuliah	Dosen	Ruang		
Senin	1	13.05-13.55	Rangkaian Listrik Arus Searah	Silmi	203	Rangkaian Elektronika	Darwis	205	Instrument dan Pengukuran II	Suprpto	209		
	2	13.55-14.45	Rangkaian Listrik Arus Searah			Rangkaian Elektronika			Instrument dan Pengukuran II				
	3	14.45-15.35	Kewarganegaraan	Bambang S		Elemen Mesin	Faisal Fahmi		Mesin Arus Searah & Trafo	Burhanuddin			
	4	15.50-16.40	Kewarganegaraan			Elemen Mesin			Mesin Arus Searah & Trafo				
	5	16.40-17.30	Kewirausahaan	Udur		Matematika Teknik 2	Benar		St. Pembangkit Tenaga Listrik I	Razak			
	6	17.30-18.20	Kewirausahaan			Matematika Teknik 2			St. Pembangkit Tenaga Listrik I				
Selasa	1	13.05-13.55	Rangkaian Elektronika	Aulia Salman	203	Rangkaian Listrik Arus Searah	Burhanuddin	205	Tata Tulis Laporan	Esto	209		
	2	13.55-14.45	Rangkaian Elektronika			Rangkaian Listrik Arus Searah			Tata Tulis Laporan				
	3	14.45-15.35	Elemen Mesin	Sihar S		Praktik Instalasi Listrik	Rihat S		Lab.	Perpindahan Panas		Faisal Fahmi H	
	4	15.50-16.40	Elemen Mesin			Praktik Instalasi Listrik			Perpindahan Panas				
	5	16.40-17.30	Matematika Teknik 2	Ardianta		Praktik Instalasi Listrik			Energi	Pendidikan Kewarganegaraan		Salamat S	
	6	17.30-18.20	Matematika Teknik 2			Praktik Instalasi Listrik			Pendidikan Kewarganegaraan				
Rabu	1	13.05-13.55	Manajemen Limbah	Rahmawaty	203	Kewarganegaraan	Salamat S	205	Mesin Thermal	Efrata	209		
	2	13.55-14.45	Manajemen Limbah			Kewarganegaraan			Mesin Thermal				
	3	14.45-15.35	Instrumentasi	Suprpto		Praktik Pengukuran Listrik	Burhanuddin		Lab.	Praktik Peng Fluida Thermal		Isman	
	4	15.50-16.40	Instrumentasi			Praktik Pengukuran Listrik			Masrul	Praktik Peng Fluida Thermal			Rufinus
	5	16.40-17.30	Etika dan Budaya SUMUT	YUSNITA		Praktik Pengukuran Listrik			Energi	Praktik Peng Fluida Thermal		Rahmawaty	Energi
	6	17.30-18.20	Etika dan Budaya SUMUT			Praktik Pengukuran Listrik			Praktik Peng Fluida Thermal	Faisal Fahmi H			
Kamis	1	13.05-13.55	Praktik Pengukuran Listrik	Rihat S	205	Kewirausahaan	Arridina Susan	205	Mesin Fluida	Faisal Fahmi H	209		
	2	13.55-14.45	Praktik Pengukuran Listrik	Aulia Salman		Lab.			Kewirausahaan			Mesin Fluida	
	3	14.45-15.35	Praktik Pengukuran Listrik			Energi	Manajemen Limbah		Sihar Siahaan	Elektronika Daya II		Marlon	
	4	15.50-16.40	Praktik Pengukuran Listrik			Manajemen Limbah	Elektronika Daya II						
	5	16.40-17.30					Instrumentasi		Darwis	Sistem Pengaturan I		Suprpto	
	6	17.30-18.20					Instrumentasi			Sistem Pengaturan I			
Jumat	1	13.55-14.45	Praktik Instalasi Listrik	Aulia Salman	205	Etika dan Budaya SUMUT	IRMA SURYANI	205	Praktik Elda & Sist. Penggerak	Suprpto	209		
	2	14.45-15.35	Praktik Instalasi Listrik	Marlon		Lab.			Etika dan Budaya SUMUT			Praktik Elda & Sist. Penggerak	HAKSA
	3	15.50-16.40	Praktik Instalasi Listrik			Energi						Praktik Elda & Sist. Penggerak	Elda
	4	16.40-17.30	Praktik Instalasi Listrik									Praktik Elda & Sist. Penggerak	

Disetujui Oleh:
Ketua Jurusan Teknik Mesin



Dr. Abdi Hanra Sebayang, S.T., M.T.
NIP 19680417 199802 1 001

Dipersiapkan Oleh:
KPS T. Konversi Energi

Faisal Fahmi Hasan, ST, MT
NIP. 19740511 200112 1 002



POLITEKNIK NEGERI MEDAN



JADWAL KULIAH SEMESTER B TAHUN AKADEMIK 2021/2022 (SORE)

JURUSAN : TEKNIK MESIN
PROGRAM STUDI : TEKNIK KONVERSI ENERGI
SEMESTER : B TAHUN AKADEMIK 2021/2022

Hari	Jam ke	Waktu (WIB)	Kelas : EN-4D			Kelas : EN-6C			Kelas : EN-6D		
			Dosen Wali : Ir. Rufinus Nainggolan, M.T.			Dosen Wali : Marlon Tua Sibarani, S.T., M.T.			Dosen Wali : Ir. Husin Ibrahim, M.T.		
			Mata Kuliah	Dosen	Ruang	Mata Kuliah	Dosen	Ruang	Mata Kuliah	Dosen	Ruang
Senin	1	13.05-13.55	Mesin Thermal	Husin Ibrahim	101	Energi Alternatif II	Arridina Susan	103	PKL & Tugas Akhir	Dosen TKE	105
	2	13.55-14.45	Mesin Thermal			Energi Alternatif II			PKL & Tugas Akhir		
	3	14.45-15.35	Praktik Elda&Sist. Penggerak	Suprpto		Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi	Marlon		Praktik Optimasi Sistim Energi	Isman	Lab.
	4	15.50-16.40	Praktik Elda&Sist. Penggerak	Darwis	Lab.	Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi	Aulia Salman	Lab.	Praktik Optimasi Sistim Energi	Rufinus	Energi
	5	16.40-17.30	Praktik Elda&Sist. Penggerak		Elda	Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi		Energi	Praktik Optimasi Sistim Energi	Rahmawaty	
	6	17.30-18.20	Praktik Elda&Sist. Penggerak			Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi			Praktik Optimasi Sistim Energi	Efrata	
Selasa	1	13.05-13.55	St. PembangkitTenagaListrik I	Rufinus	101	PKL & Tugas Akhir	DOSEn TKE	103	Energi Alternatif II	Husin Ibrahim	105
	2	13.55-14.45	St. PembangkitTenagaListrik I			PKL & Tugas Akhir			Energi Alternatif II		
	3	14.45-15.35	Mesin Fluida	Efrata		Prakt. Mesin Sinkron&Asinkron	Burhanuddin		Manajemen Limbah Industri	Rahmawaty	
	4	15.50-16.40	Mesin Fluida		Prakt. Mesin Sinkron&Asinkron	HAKSA	Lab.	Manajemen Limbah Industri			
	5	16.40-17.30	Pendidikan Kewarganegaraan	Bambang S		Prakt. Mesin Sinkron&Asinkron		Energi	PKL & Tugas Akhir	Dosen TKE	
	6	17.30-18.20	Pendidikan Kewarganegaraan		Prakt. Mesin Sinkron&Asinkron		PKL & Tugas Akhir				
Rabu	1	13.05-13.55	Perpindahan Panas	Husin Ibrahim	101	Praktik Teknik Tegangan Tinggi	Marlon		Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi	Rihat S	
	2	13.55-14.45	Perpindahan Panas			Praktik Teknik Tegangan Tinggi	HAKSA	Lab.	Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi	Aulia Salman	Lab.
	3	14.45-15.35	Elektronika Daya II	Silmi		Praktik Teknik Tegangan Tinggi		Energi	Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi		Energi
	4	15.50-16.40	Elektronika Daya II		Praktik Teknik Tegangan Tinggi		Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi				
	5	16.40-17.30	InstrumentdanPengukuranII	Darwis		Transmisi dan Distribusi Energi	Rihat S/Marlon	103	Transmisi dan Distribusi Energi	Marlon/Rihat S	105
	6	17.30-18.20	InstrumentdanPengukuranII		Transmisi dan Distribusi Energi	Prakt.Distr Energi&Sist Proteksi					
Kamis	1	13.05-13.55	Tata Tulis Laporan	Esto	101	Manajemen Limbah Industri	Sihar Siahaan	103	Prakt. Mesin Sinkron&Asinkron	Burhanuddin	
	2	13.55-14.45	Tata Tulis Laporan			Manajemen Limbah Industri			Prakt. Mesin Sinkron&Asinkron		Suprpto
	3	14.45-15.35	Mesin Arus Searah & Trafo	Silmi		Praktik Optimasi Sistim Energi	Isman		Prakt. Mesin Sinkron&Asinkron		Energi
	4	15.50-16.40	Mesin Arus Searah & Trafo		Praktik Optimasi Sistim Energi	Rufinus	Lab.	Prakt. Mesin Sinkron&Asinkron			
	5	16.40-17.30	Sistem Pengaturan I	Marlon		Praktik Optimasi Sistim Energi	Faisal Fahmi	Energi	PKL & Tugas Akhir	Dosen TKE	105
	6	17.30-18.20	Sistem Pengaturan I		Praktik Optimasi Sistim Energi	Efrata	PKL & Tugas Akhir				
Jum'at	1	13.55-14.45	Praktik Peng Fluida Thermal	Isman		PKL & Tugas Akhir	Dosen TKE	103	Praktik Teknik Tegangan Tinggi		
	2	14.45-15.35	Praktik Peng Fluida Thermal	Rufinus	Lab.	PKL & Tugas Akhir			Praktik Teknik Tegangan Tinggi	Rihat S	Lab.
	3	15.50-16.40	Praktik Peng Fluida Thermal	Faisal Fahmi	Energi	PKL & Tugas Akhir			Praktik Teknik Tegangan Tinggi	Cholis	Energi
	4	16.40-17.30	Praktik Peng Fluida Thermal	Sihar		PKL & Tugas Akhir			Praktik Teknik Tegangan Tinggi		

Disetujui Oleh:

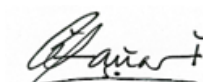
Ketua Jurusan Teknik Mesin



Dr. Abdi Hanra Sebayang, S.T., M.T.
NIP 19680417 199802 1 001

Dipersiapkan Oleh:

KPS T. Konversi Energi



Faisal Fahmi Hasan, ST, MT
NIP. 19740511 200112 1 002