

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA PEMBANGKIT ENERGI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A				KELAS TRPE 1B				KELAS TRPE 2A				KELAS TRPE 2B				KELAS TRPE 3A				KELAS TRPE 4A				KELAS TRPE 4B			
			MATA KULIAH		DS	R	MATA KULIAH		DS	R	MATA KULIAH		DS	R	MATA KULIAH		DS	R	MATA KULIAH		DS	R	MATA KULIAH		DS	R	MATA KULIAH		DS	R
S E N I N	1	07.30-08.20	Rangkaian Listrik 2		NZA	R9	Pendidikan Agama		MIQ	R10	Prakt. Mesin-mesin Listrik		RDH	L9				Prakt. PLC dan SCADA		TKH	L24									
	2	08.20-09.10	Rangkaian Listrik 2		NZA	R9	Pendidikan Agama		MIQ	R10	Prakt. Mesin-mesin Listrik		RDH	L9				Prakt. PLC dan SCADA		TKH	L24									
	3	09.10-10.00	Pendidikan Agama		MIQ	R9	Bahasa Inggris 1		HA	R10	Prakt. Mesin-mesin Listrik		RDH	L9				Prakt. PLC dan SCADA		TKH	L24									
	4	10.00-10.20																												
	5	10.20-11.10	Pendidikan Agama		MIQ	R9	Bahasa Inggris 1		HA	R10	Prakt. Mesin-mesin Listrik		FZN	L9	Perencanaan Pembangkit Hydro		TKH	R11	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik		NZA	R29								
	6	11.10-12.00									Prakt. Mesin-mesin Listrik		FZN	L9	Perencanaan Pembangkit Hydro		TKH	R11	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik		NZA	R29								
	7	12.00-12.50									Prakt. Mesin-mesin Listrik		FZN	L9	Prakt. Mesin-mesin Listrik		TKH	L9												
	8	12.50-13.30																												
	9	13.30-14.20									Prakt. Instrumentasi Kendali		SPH	L8	Prakt. Mesin-mesin Listrik		TKH	L9	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit		SAY	R29								
	10	14.20-15.10									Prakt. Instrumentasi Kendali		SPH	L8	Prakt. Mesin-mesin Listrik		TKH	L9	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit		SAY	R29								
S E L A S A	1	15.10-16.00									Prakt. Instrumentasi Kendali		SPH	L8	Prakt. Mesin-mesin Listrik		ZFK	L9												
	2	16.00-16.20																												
	3	16.20-17.10																												
	4	17.10-18.00									Prakt. Mesin-mesin Listrik		ZFK	L9	Prakt. Mesin-mesin Listrik		ZFK	L9												
	1	07.30-08.20	Bahasa Inggris 1		MIQ	R11	Elemen Mesin Konversi		ISC	R20					Manajemen Industri		SBH	R25	Prakt. Sistem Transmisi dan Distribusi		MMN	L4	Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		RDS	L2'	Ekonomi Teknik	ZAM	R18	
	2	08.20-09.10	Bahasa Inggris 1		MIQ	R11	Elemen Mesin Konversi		ISC	R20	Elektronika Daya		YSA	R25	Prakt. Sistem Transmisi dan Distribusi		MMN	L4	Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		RDS	L2'	Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		RDS	L2'	Ekonomi Teknik	ZAM	R18	
	3	09.10-10.00	Matematika 2		SHN	R11	Mekanika Fluida		ZUL	R20	Perencanaan Pembangkit Hydro		ZFK	R24	Elektronika Daya		YSA	R25	Prakt. Sistem Transmisi dan Distribusi		MMN	L4	Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		RDS	L2'	Technopreneurship	SAY	R28	
	4	10.00-10.20																												
	5	10.20-11.10	Matematika 2		SHN	R11	Mekanika Fluida		ZUL	R20	Perencanaan Pembangkit Hydro		ZFK	R24	Sistem Kendali		SPH	R25	Prakt. Pembangkit Energi Baru dan Terbarukan		NEL	L22	Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		RDS	L2'	Technopreneurship	SAY	R28	
	6	11.10-12.00	Mekanika Fluida		ZUL	R11	Matematika 2		SHN	R20	Sistem Transmisi dan Distribusi		SAY	R24	Sistem Kendali		SPH	R25	Prakt. Pembangkit Energi Baru dan Terbarukan		NEL	L22	Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		RDS	L2'	Bahasa Inggris II	MIQ	R28	
R A S A	1	12.00-12.50	Mekanika Fluida		ZUL	R11	Matematika 2		SHN	R20	Sistem Transmisi dan Distribusi		SAY	R24	Sistem Proteksi		YMN	R25	Prakt. Pembangkit Energi Baru dan Terbarukan		NEL	L22	Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		RDS	L2'	Bahasa Inggris II	MIQ	R28	
	2	12.50-13.30																												
	3	13.30-14.20					Mekanika Teknik		ZUL	R20	Prakt. Elektronika Daya		YSA	L9	Sistem Proteksi		YMN	R25												
	4	14.20-15.10					Mekanika Teknik		ZUL	R20	Prakt. Elektronika Daya		YSA	L9																
	5	15.10-16.00									Prakt. Elektronika Daya		YSA	L9																
	6	16.00-16.20																												
	7	16.20-17.10																												
	8	17.10-18.00																												
	9	18.00-18.30																												
	10	18.30-19.00																												
R A B U	1	07.30-08.20	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran		RDS	L5	Rangkaian Listrik 2		RDH	R10	Prakt. Instalasi Listrik Pembangkit		MMN	L3'	Prakt. Elektronika Daya		NEL	L9	Prakt. Sistem Proteksi		YMN	L4	Managemen Energi		FZN	R24	Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		MHL	L2
	2	08.20-09.10	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran		RDS	L5	Rangkaian Listrik 2		RDH	R10	Prakt. Instalasi Listrik Pembangkit		MMN	L3'	Prakt. Elektronika Daya		NEL	L9	Prakt. Sistem Proteksi		YMN	L4	Managemen Energi		FZN	R24	Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		MHL	L2
	3	09.10-10.00	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran		RDS	L5	Termodinamika		ZUL	R10	Prakt. Instalasi Listrik Pembangkit		MMN	L3'	Prakt. Elektronika Daya		NEL	L9	Prakt. Sistem Proteksi		YMN	L4					Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		MHL	L2
	4	10.00-10.20																												
	5	10.20-11.10	Pancasila		NQR	R9	Termodinamika		ZUL	R10	Prakt. Instalasi Listrik Pembangkit		TKH	L3'	Perencanaan Pembangkit Thermal		SAY	R11					Ekonomi Teknik		ZAM	R24	Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		MHL	L2
	6	11.10-12.00	Pancasila		NQR	R9					Prakt. Instalasi Listrik Pembangkit		TKH	L3'	Perencanaan Pembangkit Thermal		SAY	R11					Ekonomi Teknik		ZAM	R24	Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		MHL	L2
	7	12.00-12.50					Pancasila		NQR	R10	Prakt. Instalasi Listrik Pembangkit		TKH	L3'													Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan		MHL	L2
	8	12.50-13.30																												
	9	13.30-14.20					Pancasila		NQR	R10	Perencanaan Pembangkit Thermal		ZUL	R9	Sistem Transmisi dan Distribusi		MMN	R11									Managemen Energi		FZN	R24
	10	14.20-15.10									Perencanaan Pembangkit Thermal		ZUL	R9	Sistem Transmisi dan Distribusi		MMN	R11									Managemen Energi		FZN	R24
K A M I S	1	15.10-16.00																												
	2	16.00-16.20																												
	3	16.20-17.10																												
	4	17.10-18.00																												
	1	07.30-08.20	Mekanika Teknik		ZUL	R9					Sistem Kendali		SPH	R10	Prakt. Instalasi Listrik Pembangkit		RDS	L3'	Metodelogi Penelitian		ZFK	R11	Bahasa Inggris II		HA	R19	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik		YSA	R20
	2	08.20-09.10	Mekanika Teknik		ZUL	R9					Sistem Kendali		SPH	R10	Prakt. Instalasi Listrik Pembangkit		RDS	L3'	Metodelogi Penelitian		ZFK	R11	Bahasa Inggris II		HA	R19	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik		YSA	R20
	3	09.10-10.00									Manajemen Industri		ZFK	R10	Prakt. Instalasi Listrik Pembangkit		RDS	L3'					Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik		YSA	R19				
	4	10.00-10.20																												
	5	10.20-11.10	Prak. Elektronika Dasar		FZN	L6	Prak. Elektronika Dasar		MMN	L7	Elektronika Daya		NZA	R10	Prakt. Instalasi Listrik Pembangkit		MHA	L3'	Teknologi dan Prakt. Pengelasan		AZN	LTM	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik		YSA	R19				
	6	11.10-12.00	Prak. Elektronika Dasar		FZN	L6	Prak. Elektronika Dasar		MMN	L7	Elektronika Daya		NZA	R10	Prakt. Instalasi Listrik Pembangkit		MHA	L3'	Teknologi dan Prakt. Pengelasan		AZN	LTM	Technopreneurship		SBH	R19				
J U M A T	1	12.00-12.50	Prak. Elektronika Dasar		FZN	L6	Prak. Elektronika Dasar		MMN	L7	Elektronika Daya		NZA	R10	Prakt. Instalasi Listrik Pembangkit		MHA	L3'	Teknologi dan Prakt. Pengelasan		AZN	LTM	Technopreneurship		SBH	R19				
	2	12.50-13.30																												
	3	13.30-14.20																												
	4	14.20-15.10																												
	5	15.10-16.00																												
	6	16.00-16.20																												
	7	16.20-17.10																												
	8	17.10-18.00																												
	9	18.00-18.30																												
	10	18.30-19.00																												
J U M A T	1	07.30-08.20	Elemen Mesin Konversi		ISC	R8	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran		TFK	L5	Sistem Proteksi		MMN	R9	Prakt. Instrumentasi Kendali		SPH	L8	Prakt. Pembangkit Thermal		TKH	R22								
	2	08.20-09.10	Elemen Mesin Konversi		ISC	R8	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran		TFK	L5	Sistem Proteksi		MMN	R9	Prakt. Instrumentasi Kendali		SPH	L8	Prakt. Pembangkit Thermal		TKH	R22								
	3	09.10-10.00	Termodinamika		SAF	R8	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran		TFK	L5	Prakt. Instrumentasi Kendali		SPH	L8	Prakt. Instrumentasi Kendali		SPH	L8	Prakt. Pembangkit Thermal		TKH	R22								
	4	10.00-10.20																												
	5	10.20-11.10	Termodinamika		SAF	R8													Prakt. Pembangkit Hydro		ZFK	R22								
	6	11.10-12.00																	Prakt. Pembangkit Hydro		ZFK	R22								
	7	12.00-12.50																												
	8	12.50-13.30																												
	9	13.30-14.20																												
	10	14.20-15.10																	Prakt. Pembangkit Hydro		ZFK	R22								
J U M A T	1	15.10-16.00																												
	2	16.00-16.20																												
	3	16.20-17.10																												
	4	17.10-18.00																												
	5	18.00-18.30																												
	6	18.30-19.00																												

R1 - R11	Gedung I T. Elektro Lt. 2
R15 - R20	Gedung III T. Elektro Lt. 2
R24 - R329	Gedung IV T. Elektro Lt. 2
L1'	Lab. Tekn. MekaniK/Lab. Tekn. Listrik I
L12	Lab. Pemr. Dasar & Pemo. Simulasi
L22	Lab. Pembangkit Energi Listrik
L4	Lab. Proteksi & Distribusi
L5	Lab. Pengukuran Listrik
L7	Lab. Elektronika Digital
L9	Lab. Mesin-Mesin Listrik & Elda

IA/M	Armiya Marzuki (Industri)
MQI	Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.
SBH	Sabwan, S.T., M.T.
AZN	Azzuhur, S.T., M.T.
ISU	Syukuran, S.T., M.T.
SC	Dr. Irwin Syahri Cebro, S.T., M.T.
MZK	Marzuki, S.T., M.Eng
HA	Dr. Hasyimi Abdullah, M.S.
NWJ	Ir. Nawawi Juhan, MT
NOQ	Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.
SHN	Suherman, S.Si., M.Si
SPH	Supri Hardi, S.T., M.T.
YF	Ir. Ilyas Yusuf, MT
TFK	Taufik, S.T., M.T.
SAY	Said Aiyub, S.T., M.T.
ZAM	Zamzami, S.T., M.Eng
FZI	Fauzi, S.T., M.T.
SAB	Ir. Said Abubakar, M.Eng.Sc.
MHA	Mahalla, S.T., M.Eng.
JRD	Ir. Jufriadi, M.T.
RDH	Radhiyah, S.T., M.T.

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan

Yassir, S.T., M.Eng.
NIP. 19730106 200312 1 008

Buketrata, Pebruari 2024

Ketua Program Stud

Fauzan, S.T., M.Eng.
NIP. 19740412 200312 1 001