

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA PEMBANGKIT ENERGI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOEKSEUMAWE

JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A				KELAS TRPE 1B				KELAS TRPE 2A				KELAS TRPE 3A				KELAS TRPE 3B				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	Elemen Mesin Konversi	ISC	R18	Mekanika Teknik	ZUL	R19	Prakt. Mesin-mesin Listrik	RDH	L9	Prakt. PLC dan Sistem SCADA	TKH	L24	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	NEL	L22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	08.20-09.10	Elemen Mesin Konversi	ISC	R18	Mekanika Teknik	ZUL	R19	Prakt. Mesin-mesin Listrik	RDH	L9	Prakt. PLC dan Sistem SCADA	TKH	L24	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	NEL	L22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	09.10-10.00	Mekanika Teknik	ZUL	R18	Elemen Mesin Konversi	ISC	R19	Prakt. Mesin-mesin Listrik	RDH	L9	Prakt. PLC dan Sistem SCADA	TKH	L24	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	NEL	L22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10.00-10.20																												
	4	10.20-11.10	Mekanika Teknik	ZUL	R18	Elemen Mesin Konversi	ISC	R19	Prakt. Mesin-mesin Listrik	RDH	L9	Prakt. PLC dan Sistem SCADA	TKH	L24	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	NEL	L22			Technopreneurship	SBH	R20	0			0	0	0	0	0
	5	11.10-12.00	Rangkaian Listrik 2	NEL	R18	Pendidikan Agama	MIQ	R19	Prakt. Mesin-mesin Listrik	RDH	L9	Prakt. Pembangkit Hydro	TKH	L22	Prakt. PLC dan Sistem SCADA	YSA	L24			Technopreneurship	SBH	R20	0			0	0	0	0	0
	6	12.00-12.50	Rangkaian Listrik 2	NEL	R18	Pendidikan Agama	MIQ	R19	Prakt. Mesin-mesin Listrik	RDH	L9	Prakt. Pembangkit Hydro	TKH	L22	Prakt. PLC dan Sistem SCADA	YSA	L24			Technopreneurship	SBH	R20	0			0	0	0	0	0
		12.50-13.30																												
	7	13.30-14.20	Rangkaian Listrik 2	NEL	R18	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pembangkit Hydro	TKH	L22	Prakt. PLC dan Sistem SCADA	YSA	L24			Bahasa Inggris II	MIQ	R20	0			0	0	0	0	0
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pembangkit Hydro	TKH	L22	Prakt. PLC dan Sistem SCADA	YSA	L24			Bahasa Inggris II	MIQ	R20	0			0	0	0	0	0
9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			Bahasa Inggris II	MIQ	R20	0			0	0	0	0	
	16.00-16.20																													
10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	
11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	
S E L A S A	1	07.30-08.20	Bahasa Inggris 1	HA	R11	Bahasa Inggris 1	MIQ	R10	Perancangan Pembangkit Hydro	TKH	R24	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	ZFK	L22	Prakt. Sistem transmisi dan distribusi	MMN	L4			Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan	RDS	L2'			Ekonomi Teknik	ZAM	R26			
	2	08.20-09.10	Bahasa Inggris 1	HA	R11	Bahasa Inggris 1	MIQ	R10	Perancangan Pembangkit Hydro	TKH	R24	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	ZFK	L22	Prakt. Sistem transmisi dan distribusi	MMN	L4			Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan	RDS	L2'			Ekonomi Teknik	ZAM	R26			
	3	09.10-10.00	0	0	0	0	0	0	Perancangan Pembangkit Hydro	TKH	R24	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	ZFK	L22	Prakt. Sistem transmisi dan distribusi	MMN	L4			Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan	RDS	L2'			Ekonomi Teknik	ZAM	R26			
		10.00-10.20																												
	4	10.20-11.10	Matematika 2	SHN	R11	Mekanika Fluida	ZUL	R10	Mesin-mesin Listrik II	FZI	R24	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	ZFK	L22	Prakt. Sistem transmisi dan distribusi	MMN	L4			Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan	RDS	L2'			Technopreneurship	SAY	R26			
	5	11.10-12.00	Matematika 2	SHN	R11	Mekanika Fluida	ZUL	R10	Mesin-mesin Listrik II	FZI	R24	Metodologi Penelitian	ZFK	R20	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik	NZA	R18			Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan	RDS	L2'			Technopreneurship	SAY	R26			
	6	12.00-12.50	Matematika 2	SHN	R11	0	0	0	Mesin-mesin Listrik II	FZI	R24	Metodologi Penelitian	ZFK	R20	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik	NZA	R18			Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan	RDS	L2'			Technopreneurship	SAY	R26			
		12.50-13.30																												
	7	13.30-14.20	Mekanika Fluida	ZUL	R11	Matematika 2	SHN	R10	Sistem Proteksi	MMN	R24	Metodologi Penelitian	ZFK	R20	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik	NZA	R18			0	0	0	0			Bahasa Inggris II	MIQ	R26		
	8	14.20-15.10	Mekanika Fluida	ZUL	R11	Matematika 2	SHN	R10	Sistem Proteksi	MMN	R24	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik	NZA	R20	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit	SBH	R18			0	0	0	0			Bahasa Inggris II	MIQ	R26		
9	15.10-16.00	0	0	0	Matematika 2	SHN	R10	Sistem Proteksi	MMN	R24	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik	NZA	R20	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit	SBH	R18			0	0	0	0			Bahasa Inggris II	MIQ	R26			
	16.00-16.20																													
10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik	NZA	R20	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit	SBH	R18			0	0	0	0			0	0	0	0	0	
11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	
R A B U	1	07.30-08.20	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran	TFK	L5	Rangkaian Listrik 2	RDH	R19	Perancangan Pembangkit Thermal	ZUL	R20	0	0	0	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4			Managemen Energi	FZN	R24			Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2"			
	2	08.20-09.10	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran	TFK	L5	Rangkaian Listrik 2	RDH	R19	Perancangan Pembangkit Thermal	ZUL	R20	0	0	0	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4			Managemen Energi	FZN	R24			Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2"			
	3	09.10-10.00	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran	TFK	L5	Rangkaian Listrik 2	RDH	R19	Perancangan Pembangkit Thermal	ZUL	R20	0	0	0	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4			Managemen Energi	FZN	R24			Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2"			
		10.00-10.20																												
	4	10.20-11.10	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran	TFK	L5	Termodinamika	ZUL	R19	Prakt. Instalasi penerangan	TKH	L1'	0	0	0	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4			Ekonomi Teknik	ZAM	R24			Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2"			
	5	11.10-12.00	Pancasila	NQR	R4	Termodinamika	ZUL	R19	Prakt. Instalasi penerangan	TKH	L1'	0	0	0	0	0	0			Ekonomi Teknik	ZAM	R24			Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2"			
	6	12.00-12.50	Pancasila	NQR	R4	0	0	0	Prakt. Instalasi penerangan	TKH	L1'	0	0	0	0	0	0			Ekonomi Teknik	ZAM	R24			Prakt. Perawatan, Perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2"			
		12.50-13.30																												
	7	13.30-14.20	0	0	0	Pancasila	NQR	R19	Prakt. Instalasi penerangan	TKH	L1'	Teknologi dan Prakt. Pengelasan	SYU	LTM	Prakt. Pembangkit Hydro	ZFK	L22			0	0	0	0			0	0	0	0	0
	8	14.20-15.10	0	0	0	Pancasila	NQR	R19	Prakt. Instalasi penerangan	TKH	L1'	Teknologi dan Prakt. Pengelasan	SYU	LTM	Prakt. Pembangkit Hydro	ZFK	L22			0	0	0	0			0	0	0	0	0
9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	Prakt. Instalasi penerangan	TKH	L1'	Teknologi dan Prakt. Pengelasan	SYU	LTM	Prakt. Pembangkit Hydro	ZFK	L22			0	0	0	0			0	0	0	0	0	
	16.00-16.20																													
10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Teknologi dan Prakt. Pengelasan	SYU	LTM	Prakt. Pembangkit Hydro	ZFK	L22			0	0	0	0			0	0	0	0	0	
11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Teknologi dan Prakt. Pengelasan	SYU	LTM	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A			KELAS TRPE 1B			KELAS TRPE 2A			KELAS TRPE 3A			KELAS TRPE 3B			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
K A M I S	1	07.30-08.20	0	0	0	0	0	0	Instalasi Tenaga Listrik	FZI	R18	Prakt. Sistem transmisi dan distribusi	NZA	L4	0	0	0	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik	MMN	R20	Managemen Energi	FZN	R24
	2	08.20-09.10	0	0	0	0	0	0	Instalasi Tenaga Listrik	FZI	R18	Prakt. Sistem transmisi dan distribusi	NZA	L4	0	0	0	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik	MMN	R20	Managemen Energi	FZN	R24
	3	09.10-10.00	0	0	0	0	0	0	Instalasi Tenaga Listrik	FZI	R18	Prakt. Sistem transmisi dan distribusi	NZA	L4	0	0	0	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik	MMN	R20	Managemen Energi	FZN	R24
		10.00-10.20																					
	4	10.20-11.10	0	0	0	0	0	0	Transformator dan Gardu Induk	SAY	R18	Prakt. Sistem transmisi dan distribusi	NZA	L4	Metodelogi Penelitian	ZFK	R19	0	0	0	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik	MMN	R24
	5	11.10-12.00	Prak. Elektronika Dasar	FZN	L6	Prak. Elektronika Dasar	YSA	L7	Transformator dan Gardu Induk	SAY	R18	0	0	0	Metodelogi Penelitian	ZFK	R19	0	0	0	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik	MMN	R24
	6	12.00-12.50	Prak. Elektronika Dasar	FZN	L6	Prak. Elektronika Dasar	YSA	L7	Transformator dan Gardu Induk	SAY	R18	0	0	0	Metodelogi Penelitian	ZFK	R19	0	0	0	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik	MMN	R24
		12.50-13.30																					
	7	13.30-14.20	Prak. Elektronika Dasar	FZN	L6	Prak. Elektronika Dasar	YSA	L7	Sistem Kendali	SPH	R18	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit	SAY	R15	Teknologi dan Prakt. Pengelasan	AZN	LTM	0	0	0	0	0	
	8	14.20-15.10	Prak. Elektronika Dasar	FZN	L6	Prak. Elektronika Dasar	YSA	L7	Sistem Kendali	SPH	R18	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit	SAY	R15	Teknologi dan Prakt. Pengelasan	AZN	LTM	0	0	0	0	0	
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	Sistem Kendali	SPH	R18	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit	SAY	R15	Teknologi dan Prakt. Pengelasan	AZN	LTM	0	0	0	0	0	
		16.00-16.20																					
	10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Teknologi dan Prakt. Pengelasan	AZN	LTM	0	0	0	0	0	
	11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Teknologi dan Prakt. Pengelasan	AZN	LTM	0	0	0	0	0	
J U M A T	1	07.30-08.20	Pendidikan Agama	MIQ	R16	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	L5	Prak. Elektronika Digital	FZN	L7	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4	Prakt. Pembangkit Thermal	TKH	L22	0	0	0	0	0	
	2	08.20-09.10	Pendidikan Agama	MIQ	R16	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	L5	Prak. Elektronika Digital	FZN	L7	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4	Prakt. Pembangkit Thermal	TKH	L22	0	0	0	0	0	
	3	09.10-10.00	0	0	0	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	L5	Prak. Elektronika Digital	FZN	L7	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4	Prakt. Pembangkit Thermal	TKH	L22	0	0	0	0	0	
		10.00-10.20																					
	4	10.20-11.10	Termodinamika	SAF	R16	Prakt. Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	L5	Prak. Elektronika Digital	FZN	L7	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4	Prakt. Pembangkit Thermal	TKH	L22	0	0	0	0	0	
	5	11.10-12.00	Termodinamika	SAF	R16	0	0	0	Prak. Elektronika Digital	FZN	L7	Prakt. Pembangkit Thermal	ZFK	L22	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6	12.00-12.50																					
		12.50-13.30																					
	7	13.30-14.20																					
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pembangkit Thermal	ZFK	L22	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pembangkit Thermal	ZFK	L22	0	0	0	0	0	0	0	0	
		16.00-16.20																					
	10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pembangkit Thermal	ZFK	L22	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

IAM Armiya Marzuki (industri)
MIQ Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.
SBH Subhan, S.T., M.T.
AZN Azwinur, S.T., M.T.
SYU Syukran, S.T., M.T.
ISC Dr. Irwin Syahri Cebro, S.T., M.T.
MZK Marzuki, ST, M.Eng
HA Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.
NWJ Ir. Nawawi Juhan, MT
NQR Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.
SHN Suherman, S.Si., M.Si.
SPH Supri Hardi, S.T., M.T.
IY 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 Radhiah, S.T., M.T.

RDS Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.
YMN Yaman, S.T., M.Eng.
MMN Maimun, S.T., M.Eng.
NEL Dr. Nelly Safitri, S.T., M.Eng.Sc.
YSA Yassir, S.T., M.Eng.
FZN Fauzan, S.T., M.Eng.
TKH Teuku Hasannuddin, S.T., M.Eng.
NZA Nazaruddin, S.T., M.T.
ZFK Zulfikar, S.T., M.T.
ZUL T. Zulfadhli, ST, MT

Buketrata, Januari 2023

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan

Ketua Program Studi

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

**Teuku Hasannuddin, S.T., M.Eng.
NIP. 19741010 200212 1 008**