

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA PEMBANGKIT ENERGI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A			KELAS TRPE 1B			KELAS TRPE 2A			KELAS TRPE 2B			KELAS TRPE 3A		
			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	Pemograman Komputer	NEL	L12	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	RDS	R11	Bengkel Rekayasa CNC	ZUL	L22	Mesin-Mesin Listrik	MHA	R15	Praktek Instalasi Tenaga Listrik	TKH	L3''
	2	08.20-09.10	Pemograman Komputer	NEL	L12	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	RDS	R11	Bengkel Rekayasa CNC	ZUL	L22	Mesin-Mesin Listrik	MHA	R15	Praktek Instalasi Tenaga Listrik	TKH	L3''
	3	09.10-10.00	Pemograman Komputer	NEL	L12	0	0	0	Bengkel Rekayasa CNC	ZUL	L22	0	0	0	Praktek Instalasi Tenaga Listrik	TKH	L3''
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Pemograman Komputer	NEL	L12	Rangkaian Listrik I	ZFK	R11	Bengkel Rekayasa CNC	YSA	L22	Boiler	SAF	R15	Praktek Instalasi Tenaga Listrik	TKH	L3''
	5	11.10-12.00	Sumber & Konversi Energi	NEL	R10	Rangkaian Listrik I	ZFK	R11	Bengkel Rekayasa CNC	YSA	L22	Boiler	SAF	R15	Praktek Instalasi Tenaga Listrik	TKH	L3''
	6	12.00-12.50	Sumber & Konversi Energi	NEL	R10	0	0	0	Bengkel Rekayasa CNC	YSA	L22	Motor Bakar	ZUL	R15	Praktek Instalasi Tenaga Listrik	TKH	L3''
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	Ilmu Bahan	ZFK	R10	Ilmu Bahan	SAY	R11	0	0	0	Motor Bakar	ZUL	R15	0	0	0
	8	14.20-15.10	Ilmu Bahan	ZFK	R10	Ilmu Bahan	SAY	R11	0	0	0	Motor Bakar	ZUL	R15	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	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	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	
S E L A S A	1	07.30-08.20	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R16	Pemograman Komputer	ZAM	L12	Instrumentasi Pembangkit	GUN	R17	Bengkel Rekayasa CNC	ZUL	L22	Etika Profesi	SBH	R18
	2	08.20-09.10	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R16	Pemograman Komputer	ZAM	L12	Instrumentasi Pembangkit	GUN	R17	Bengkel Rekayasa CNC	ZUL	L22	Etika Profesi	SBH	R18
	3	09.10-10.00	0	0	0	Pemograman Komputer	ZAM	L12	0	0	0	Bengkel Rekayasa CNC	ZUL	L22	Sistem Transmisi dan Distribusi	NZA	R18
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Rangkaian Listrik I	RDH	R16	Pemograman Komputer	ZAM	L12	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LTK	Bengkel Rekayasa CNC	YSA	L22	Sistem Transmisi dan Distribusi	NZA	R18
	5	11.10-12.00	Rangkaian Listrik I	RDH	R16	Hukum Ketenagakerjaan dan K3	SAY	R17	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LTK	Bengkel Rekayasa CNC	YSA	L22	Praktek Transformator	MMN	L4
	6	12.00-12.50	0	0	0	Hukum Ketenagakerjaan dan K3	SAY	R17	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LTK	Bengkel Rekayasa CNC	YSA	L22	Praktek Transformator	MMN	L4
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	0	0	0	0	0	0	Turbin	ZUL	R17	0	0	0	Praktek Transformator	MMN	L4
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	Turbin	ZUL	R17	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
	16.00-16.20																
10	16.20-17.10	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	
R A B U	1	07.30-08.20	Hukum Ketenagakerjaan dan K3	GUN	R10	Sumber & Konversi Energi	ZFK	R11	Boiler	ZUL	R29	Prakt. Instrumentasi Pembangkit	FZN	L8	PLC dan Sistem SCADA	TKH	R17
	2	08.20-09.10	Hukum Ketenagakerjaan dan K3	GUN	R10	Sumber & Konversi Energi	ZFK	R11	Boiler	ZUL	R29	Prakt. Instrumentasi Pembangkit	FZN	L8	PLC dan Sistem SCADA	TKH	R17
	3	09.10-10.00	Matematika I	SHN	R10	0	0	0	0	0	0	Prakt. Instrumentasi Pembangkit	FZN	L8	0	0	0
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Matematika I	SHN	R10	Elektronika Dasar	MHA	R11	Instalasi Listrik Unit Pembangkit	TKH	R29	Bahasa Indonesia	DNA	R16	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Hydro	ZFK	R17
	5	11.10-12.00	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	Elektronika Dasar	MHA	R11	Instalasi Listrik Unit Pembangkit	TKH	R29	Bahasa Indonesia	DNA	R16	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Hydro	ZFK	R17
	6	12.00-12.50	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	0	0	0	Bahasa Indonesia	DNA	R29	Turbin	YMN	R16	Teknik Tegangan Tinggi	TKH	R17
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	Bengkel Mekanik	RDH	L1'	Bahasa Indonesia	DNA	R29	Turbin	YMN	R16	Teknik Tegangan Tinggi	TKH	R17
	8	14.20-15.10	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	Bengkel Mekanik	RDH	L1'	0	0	0	Instalasi Listrik Unit Pembangkit	SAY	R16	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L8
	9	15.10-16.00	0	0	0	Bengkel Mekanik	RDH	L1'	0	0	0	Instalasi Listrik Unit Pembangkit	SAY	R16	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L8
	16.00-16.20																
10	16.20-17.10	0	0	0	Bengkel Mekanik	ZFK	L1'	0	0	0	0	0	0	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L8	
11	17.10-18.00	0	0	0	Bengkel Mekanik	ZFK	L1'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A			KELAS TRPE 1B			KELAS TRPE 2A			KELAS TRPE 2B			KELAS TRPE 3A		
			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	Bengkel Mekanik	ZFK	L1'	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	Prakt. Instrumentasi Pembangkit	FZN	L8	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R18	0	0	0
	2	08.20-09.10	Bengkel Mekanik	ZFK	L1'	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	Prakt. Instrumentasi Pembangkit	FZN	L8	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R18	0	0	0
	3	09.10-10.00	Bengkel Mekanik	ZFK	L1'	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	Prakt. Instrumentasi Pembangkit	FZN	L8	0	0	0	0	0	0
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Bengkel Mekanik	YSA	L1'	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	0	0	0	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LTK	Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R16
	5	11.10-12.00	Bengkel Mekanik	YSA	L1'	Matematika I	SHN	R18	Motor Bakar	ZUL	R19	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LTK	Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R16
	6	12.00-12.50	Bengkel Mekanik	YSA	L1'	Matematika I	SHN	R18	Motor Bakar	ZUL	R19	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LTK	0	0	0
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
		16.00-16.20															
J U M A T	10	16.20-17.10	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
	1	07.30-08.20	Fisika Terapan	MWN	R10	Fisika Terapan	SYI	R11	Mesin-Mesin Listrik	MMN	R15	Instrumentasi Pembangkit	FZN	R16	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9
	2	08.20-09.10	Fisika Terapan	MWN	R10	Fisika Terapan	SYI	R11	Mesin-Mesin Listrik	MMN	R15	Instrumentasi Pembangkit	FZN	R16	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9
	3	09.10-10.00	Elektronika Dasar	MMN	R10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Elektronika Dasar	MMN	R10	0	0	0	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R15	0	0	0	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Thermal dan Gas	ZFK	R16
	5	11.10-12.00	0	0	0	0	0	0	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R15	0	0	0	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Thermal dan Gas	ZFK	R16
	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	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	Bengkel Mekanik	ZFK	L1'	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	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

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.

Mengetahui/
menyetujui

Ketua Jurusan

Yassir, S.T., M.Eng.

NIP. 19730106 200312 1 008

RDS
Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.

YMN
Yaman, S.T., M.Eng.

MMN
Maimun, S.T., M.Eng.

NEL
Dr. Nelly Safitri, S.ST., 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, Agustus 2023

Ketua Program Studi

Teuku Hasannuddin, S.T., M.Eng.

NIP. 19741010 200212 1 008