

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

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A			KELAS TRPE 2A			KELAS TRPE 2B			KELAS TRPE 3A			KELAS TRPE 3B		
			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	07.30-08.10	Bahasa Inggris I	HA	R11	0	0	0	Instalasi Penerangan Listrik	SAY	R20	Operasi UPT hydro	TKH	R24	Prakt. Elektronika Day	RDH	L9
	2	08.10-08.50	Bahasa Inggris I	HA	R11	0	0	0	Instalasi Penerangan Listrik	SAY	R20	Operasi UPT hydro	TKH	R24	Prakt. Elektronika Day	RDH	L9
	3	08.50-09.30	Bahasa Inggris I	HA	R11	0	0	0	Instalasi Penerangan Listrik	SAY	R20	Operasi UPT hydro	TKH	R24	Prakt. Elektronika Day	RDH	L9
	4	09.30-10.10	Rangkaian Listrik I	ZFK	R11	0	0	0	0	0	0	n Transmisi dan Dist	NZA	R24	Prakt. Elektronika Day	RDH	L9
		10.10-10.30															
	5	10.30-11.10	Rangkaian Listrik I	ZFK	R11	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LTK	Elektronika Daya	RDH	R20	n Transmisi dan Dist	NZA	R24	n Transmisi Dan Dist	SPH	R25
	6	11.10-11.50	Rangkaian Listrik I	ZFK	R11	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LTK	Elektronika Daya	RDH	R20	n Transmisi dan Dist	NZA	R24	n Transmisi Dan Dist	SPH	R25
	7	11.50-12.30	0	0	0	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LTK	Elektronika Daya	RDH	R20	Prakt. Transformator	ZFK	L4	n Transmisi Dan Dist	SPH	R25
		12.30-13.10															
	9	13.10-13.50	Alat ukur Dan Pengukuran	TFK	R11	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LTK	Instrumentasi Pembangkit	NZA	R20	Prakt. Transformator	ZFK	L4	eknik Tegangan Ting	TKH	R25
	10	13.50-14.30	Alat ukur Dan Pengukuran	TFK	R11	0	0	0	Instrumentasi Pembangkit	NZA	R20	Prakt. Transformator	ZFK	L4	eknik Tegangan Ting	TKH	R25
	11	14.30-15.10	Alat ukur Dan Pengukuran	TFK	R11	0	0	0	Instrumentasi Pembangkit	NZA	R20	Prakt. Transformator	ZFK	L4	eknik Tegangan Ting	TKH	R25
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15.50-16.10															
13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
S E L A S A	1	07.30-08.10	Gambar Teknik I	YSA	L12	Instalasi Penerangan Listrik	TKH	R9	Sistem Turbin	ZUL	R10	0	0	0	kt. Instalasi Tenaga Li	RDS	L1"
	2	08.10-08.50	Gambar Teknik I	YSA	L12	Instalasi Penerangan Listrik	TKH	R9	Sistem Turbin	ZUL	R10	0	0	0	kt. Instalasi Tenaga Li	RDS	L1"
	3	08.50-90.30	Gambar Teknik I	YSA	L12	Instalasi Penerangan Listrik	TKH	R9	Sistem Turbin	ZUL	R10	0	0	0	kt. Instalasi Tenaga Li	RDS	L1"
	4	09.30-10.10	Sumber Dan Konversi Energi	MMN	R10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	kt. Instalasi Tenaga Li	RDS	L1"
		10.10-10.30															
	5	10.30-11.10	Sumber Dan Konversi Energi	MMN	R10	Sistem Turbin	ZUL	R9	Prakt. Sistem Boyler	ZK	LTK	0	0	0	kt. Instalasi Tenaga Li	RDS	L1"
	6	11.10-11.50	Sumber Dan Konversi Energi	MMN	R10	Sistem Turbin	ZUL	R9	Prakt. Sistem Boyler	ZK	LTK	0	0	0	kt. Instalasi Tenaga Li	RDS	L1"
	7	11.50-12.30	0	0	0	Sistem Turbin	ZUL	R9	Prakt. Sistem Boyler	ZK	LTK	Etika Propesi	SAB	R10	Prakt. Transformator	MMN	L4
		12.30-13.10															
	9	13.10-13..50	0	0	0	Mesin- mesin Listrik I	FZN	R9	Prakt. Sistem Boyler	ZK	LTK	Etika Propesi	SAB	R10	Prakt. Transformator	MMN	L4
	10	13.50-14.30	0	0	0	Mesin- mesin Listrik I	FZN	R9	0	0	0	0	0	0	Prakt. Transformator	MMN	L4
	11	14.30-15.10	0	0	0	Mesin- mesin Listrik I	FZN	R9	0	0	0	Prakt. Sistem Kendal	SPH	L8	Prakt. Transformator	MMN	L4
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Sistem Kendal	SPH	L8	0	0	0
		15.50-16.10															
13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Sistem Kendal	SPH	L8	0	0	0	
14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Sistem Kendal	SPH	L8	0	0	0	
R A B U	1	07.30-08.10	Bengkel Mekanik	FZI	L1'	Sistem Boiler	SAF	R10	Motor Bakar	ZUL	R11	rgi Baru Dan Terbaru	NEL	R15	Operasi UPT Hydro	RDS	R24
	2	08.10-08.50	Bengkel Mekanik	FZI	L1'	Sistem Boiler	SAF	R10	Motor Bakar	ZUL	R11	rgi Baru Dan Terbaru	NEL	R15	Operasi UPT Hydro	RDS	R24
	3	08.50-90.30	Bengkel Mekanik	FZI	L1'	Sistem Boiler	SAF	R10	Motor Bakar	ZUL	R11	rgi Baru Dan Terbaru	NEL	R15	Operasi UPT Hydro	RDS	R24
	4	09.30-10.10	Bengkel Mekanik	FZI	L1'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10.10-10.30															
	5	10.30-11.10	Bengkel Mekanik	SAY	L1'	Motor Bakar	ZUL	R10	Sistem Boiler	ZK	R11	eknik Tegangan Ting	ZFK	R15	PLC Dan Scada	YSA	R24
	6	11.10-11.50	Bengkel Mekanik	SAY	L1'	Motor Bakar	ZUL	R10	Sistem Boiler	ZK	R11	eknik Tegangan Ting	ZFK	R15	PLC Dan Scada	YSA	R24
	7	11.50-12.30	Bengkel Mekanik	SAY	L1'	Motor Bakar	ZUL	R10	Sistem Boiler	ZK	R11	eknik Tegangan Ting	ZFK	R15	PLC Dan Scada	YSA	R24
		12.30-13.10															
	9	13.10-13..50	Bengkel Mekanik	SAY	L1'	Instrumentasi Pembangkit	MHA	R10	Elektronika Digital	YMN	R11	0	0	0	0	0	0
	10	13.50-14.30	0	0	0	Instrumentasi Pembangkit	MHA	R10	Elektronika Digital	YMN	R11	Operasi UPT Thermo	SAY	R15	0	0	0
	11	14.30-15.10	0	0	0	Instrumentasi Pembangkit	MHA	R10	Elektronika Digital	YMN	R11	Operasi UPT Thermo	SAY	R15	0	0	0
	12	15.10-15..50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Operasi UPT Thermo	SAY	R15	0	0	0
		15.50-16.10															
13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

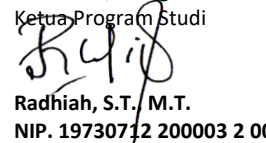
HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A			KELAS TRPE 2A			KELAS TRPE 2B			KELAS TRPE 3A			KELAS TRPE 3B		
			MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R
K A M I S	1	07.30-08.10	Hukum Ketenagakerjaan & K3	SAB	R9	Elektronika Digital	ZFK	R10	Mesin-Mesin Listrik	FZI	R11	tt. Instalasi Tenaga Li	MHA	L1"	Prakt. Sistem Kendal	SPH	L8
	2	08.10-08.50	Hukum Ketenagakerjaan & K3	SAB	R9	Elektronika Digital	ZFK	R10	Mesin-Mesin Listrik	FZI	R11	tt. Instalasi Tenaga Li	MHA	L1"	Prakt. Sistem Kendal	SPH	L8
	3	08.50-09.30	Hukum Ketenagakerjaan & K3	SAB	R9	Elektronika Digital	ZFK	R10	Mesin-Mesin Listrik	FZI	R11	tt. Instalasi Tenaga Li	MHA	L1"	Prakt. Sistem Kendal	SPH	L8
	4	09.30-10.10	0	0	0	Elektronika Daya	RDH	R10	0	0	0	tt. Instalasi Tenaga Li	MHA	L1"	Prakt. Sistem Kendal	SPH	L8
		10.10-10.30															
	5	10.30-11.10	Matematika	SHN	R9	Elektronika Daya	RDH	R10	Prakt. Elektronika Analog	MMN	L6	tt. Instalasi Tenaga Li	MHA	L1"	Operasi UPT Therma	NEL	R11
	6	11.10-11.50	Matematika	SHN	R9	Elektronika Daya	RDH	R10	Prakt. Elektronika Analog	MMN	L6	tt. Instalasi Tenaga Li	MHA	L1"	Operasi UPT Therma	NEL	R11
	7	11.50-12.30	Matematika	SHN	R9	0	0	0	Prakt. Elektronika Analog	MMN	L6	0	0	0	Operasi UPT Therma	NEL	R11
		12.30-13.10															
	9	13.10-13.50	Ilmu Bahan	SBH	R9	0	0	0	Prakt. Elektronika Analog	MMN	L6	PLC dan Sistem Scad	TKH	R11	0	0	0
	10	13.50-14.30	Ilmu Bahan	SBH	R9	0	0	0	Prakt. Elektronika Analog	MMN	L6	PLC dan Sistem Scad	TKH	R11	0	0	0
	11	14.30-15.10	Ilmu Bahan	SBH	R9	0	0	0	0	0	0	PLC dan Sistem Scad	TKH	R11	0	0	0
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15.50-16.10															
J U M A T	13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	07.30-08.10	Bahasa Indonesia	DNA	R10	Prakt. Elektronika Analog	FZN	L6	Prakt. Instrumentasi pembangkit	SPH	L8	rakt. Elektronika Day	YSA	L9	rgi Baru dan Terbaru	NEL	R11
	2	08.10-08.50	Bahasa Indonesia	DNA	R10	Prakt. Elektronika Analog	FZN	L6	Prakt. Instrumentasi pembangkit	SPH	L8	rakt. Elektronika Day	YSA	L9	rgi Baru dan Terbaru	NEL	R11
	3	08.50-09.30	Bahasa Indonesia	DNA	R10	Prakt. Elektronika Analog	FZN	L6	Prakt. Instrumentasi pembangkit	SPH	L8	rakt. Elektronika Day	YSA	L9	rgi Baru dan Terbaru	NEL	R11
	4	09.30-10.10	Fisika Terapan	MWN	R10	Prakt. Elektronika Analog	FZN	L6	Prakt. Instrumentasi pembangkit	ZUL	L8	rakt. Elektronika Day	YSA	L9	0	0	0
		10.10-10.30															
	5	10.30-11.10	Fisika Terapan	MWN	R10	Prakt. Elektronika Analog	FZN	L6	Prakt. Instrumentasi pembangkit	ZUL	L8	0	0	0	Etika Propesi	SAB	R11
	6	11.10-11.50	Fisika Terapan	MWN	R10	Prakt. Instrumentasi pembangkit	FZN	L8	0	0	0	0	0	0	Etika Propesi	SAB	R11
		11.50-12.30															
		12.30-13.10															
		13.10-13.50															
	10	13.50-14.30	0	0	0	Prakt. Instrumentasi pembangkit	FZN	L8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	14.30-15.10	0	0	0	Prakt. Instrumentasi pembangkit	ZUL	L8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	15.10-15.50	0	0	0	Prakt. Instrumentasi pembangkit	ZUL	L8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15.50-16.10															
	13	16.10-16.50	0	0	0	Prakt. Instrumentasi pembangkit	ZUL	L8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

R1 - R11 Gedung I T. Elektro Lt. 2 SAF
 R15 - R20 Gedung III T. Elektro Lt. 2 MIQ
 R24 - R329 Gedung IV T. Elektro Lt. 2 SBH
 L1' Lab. Tekn. Mekanik/Lab. T ZUL
 L12 Lab. Pemr. Dasar & Pemo. HA
 L22 Lab. Pembangkit Energi Lis ZFK
 L4 Lab. Proteksi & Distribusi NQR
 L5 Lab. Pengukuran Listrik SHN
 L7 Lab. Elektronika Digital SPH
 L9 Lab. Mesin-Mesin Listrik & NZA
 TFK
 SAY
 ZAM
 FZI
 SAB
 MHA
 TKH

Ir. Safruddin, M.Si
 Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.
 Subhan, S.T., M.T.
 Teuku Zulfadhli, ST, MT
 Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.
 Zulfikar, S.T., M.T.
 Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.
 Suherman, S.Si., M.Si.
 Supri Hardi, S.T., M.T.
 Nazaruddin, S.T., M.T. ZK
 Taufik, S.T., M.T. FZN
 Said Aiyub, S.T., M.T. RDH
 Zamzami, S.T., M.Eng. RDS
 Fauzi, S.T., M.T. YMN
 Ir. Said Abubakar, M.Eng.Sc. MMN
 Mahalla, S.T., M.Eng. NEL
 Teuku Hasanuddin, S.T., N YSA

Mengetahui/ menyetujui
 Ketua Jurusan

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

Buketrata, 27 Agustus 2021
 Ketua Program Studi

 Radhiah, S.T., M.T.
 NIP. 19730712 200003 2 003