

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

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A			KELAS TRPE 1B			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	07.30-08.20	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	0	0	0	0	0	0	Praktek Instalasi Tenaga	RDS	L1"	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Hydro	SAY	R9
	2	08.20-09.10	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	0	0	0	0	0	0	Praktek Instalasi Tenaga	RDS	L1"	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Hydro	SAY	R9
	3	09.10-10.00	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	0	0	0	0	0	0	Praktek Instalasi Tenaga	RDS	L1"	Etika Profesi	MWN	R9
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	Sumber & Konversi Energi	RDS	R4	Mesin-Mesin Listrik I	MHA	R8	Praktek Instalasi Tenaga	FZN	L1"	Etika Profesi	MWN	R9
	5	11.10-12.00	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R7	Sumber & Konversi Energi	RDS	R4	Mesin-Mesin Listrik I	MHA	R8	Praktek Instalasi Tenaga	FZN	L1"	0	0	0
	6	12.00-12.50	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R7	Bengkel Mekanik	DSM	BTM	Mesin-Mesin Listrik I	MHA	R8	Praktek Instalasi Tenaga	FZN	L1"	Teknik Tegangan Tinggi	TKH	R9
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	0	0	0	Bengkel Mekanik	DSM	BTM	Elektronika Digital	YMN	R8	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9	Teknik Tegangan Tinggi	TKH	R9
	8	14.20-15.10	Elektronika Dasar	MMN	R6	Bengkel Mekanik	DSM	BTM	Elektronika Digital	YMN	R8	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9	Sistem Transmisi dan Distribusi	FZI	R9
	9	15.10-16.00	Elektronika Dasar	MMN	R6	Bengkel Mekanik	DSM	BTM	Elektronika Digital	YMN	R8	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9	Sistem Transmisi dan Distribusi	FZI	R9
	16.00-16.20																
	10	16.20-17.10	0	0	0	Bengkel Mekanik	DSM	BTM	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11	17.10-18.00	0	0	0	Bengkel Mekanik	DSM	BTM	0	0	0	0	0	0	0	0	
S E L A S A	1	07.30-08.20	0	0	0	Pemograman Komputer	NZA	L12	Turbin	ZUL	R15	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L 8	Praktek Instalasi Tenaga	TKH	L 1"
	2	08.20-09.10	0	0	0	Pemograman Komputer	NZA	L12	Turbin	ZUL	R15	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L 8	Praktek Instalasi Tenaga	TKH	L 1"
	3	09.10-10.00	0	0	0	Pemograman Komputer	NZA	L12	Turbin	ZUL	R15	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L 8	Praktek Instalasi Tenaga	TKH	L 1"
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	0	0	0	Pemograman Komputer	NZA	L12	Elektronika Daya	RDH	R15	Energi Baru dan Terbarukan	MMN	R20	Praktek Instalasi Tenaga	TKH	L 1"
	5	11.10-12.00	0	0	0	Elektronika Dasar	MHA	R11	Elektronika Daya	RDH	R15	Energi Baru dan Terbarukan	MMN	R20	Praktek Instalasi Tenaga	TKH	L 1"
	6	12.00-12.50	Bengkel Mekanik	DSM	LTM	Elektronika Dasar	MHA	R11	Elektronika Daya	RDH	R15	Energi Baru dan Terbarukan	MMN	R20	Praktek Instalasi Tenaga	TKH	L 1"
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	Bengkel Mekanik	DSM	LTM	0	0	0	Instalasi Penerangan listrik	TKH	R15	0	0	0	0	0	0
	8	14.20-15.10	Bengkel Mekanik	DSM	LTM	0	0	0	Instalasi Penerangan listrik	TKH	R15	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	Bengkel Mekanik	DSM	LTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	16.00-16.20																
	10	16.20-17.10	Bengkel Mekanik	DSM	LTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11	17.10-18.00	Bengkel Mekanik	DSM	LTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R A B U	1	07.30-08.20	Sumber & Konversi Energi	ZUL	R9	Ilmu Bahan	MHA	R10	Prakt. Instrumentasi Pembangkit	FZN	L20	Teknik Tegangan Tinggi	ZFK	R11	PLC dan Sistem SCADA	YSA	L24
	2	08.20-09.10	Sumber & Konversi Energi	ZUL	R9	Ilmu Bahan	MHA	R10	Prakt. Instrumentasi Pembangkit	FZN	L20	Teknik Tegangan Tinggi	ZFK	R11	PLC dan Sistem SCADA	YSA	L24
	3	09.10-10.00	Ilmu Bahan	SBH	R9	0	0	0	Prakt. Instrumentasi Pembangkit	FZN	L20	PLC dan Sistem SCADA	TKH	L 24	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Thermal dan Gas	MMD	R11
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Ilmu Bahan	SBH	R9	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	RDS	R10	Prak. Elektronika Analog	YMN	L 6	PLC dan Sistem SCADA	TKH	L 24	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Thermal dan Gas	NEL	R11
	5	11.10-12.00	Pemograman Komputer	ZAM	L12	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	RDS	R10	Prak. Elektronika Analog	YMN	L 6	Prakt. Transformator	ZFK	L 4	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Thermal dan Gas	NEL	R11
	6	12.00-12.50	Pemograman Komputer	ZAM	L12	0	0	0	Prak. Elektronika Analog	YMN	L 6	Prakt. Transformator	ZFK	L 4	0	0	0
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	Pemograman Komputer	ZAM	L12	0	0	0	0	0	0	Prakt. Transformator	ZFK	L 4	0	0	0
	8	14.20-15.10	Pemograman Komputer	ZAM	L12	0	0	0	0	0	0	Sistem Transmisi dan Distribusi	RDS	R10	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sistem Transmisi dan Distribusi	RDS	R10	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	
	11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A			KELAS TRPE 1B			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	1	07.30-08.20	Rangkaian Listrik I	ZFK	R15	Rangkaian Listrik I	RDH	R16	Motor Bakar	ZUL	R24	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Thermal dan Gas	SAY	R25	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L 8
	2	08.20-09.10	Rangkaian Listrik I	ZFK	R15	Rangkaian Listrik I	RDH	R16	Motor Bakar	ZUL	R24	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Thermal dan Gas	SAY	R25	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L 8
	3	09.10-10.00	Rangkaian Listrik I	ZFK	R15	Rangkaian Listrik I	RDH	R16	Motor Bakar	ZUL	R24	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Thermal dan Gas	MMD	R25	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L 8
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Hukum Ketenagakerjaan dan K3	GUN	R15	0	0	0	Instrumentasi Pembangkit	FZN	R24	0	0	0	Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R25
	5	11.10-12.00	Hukum Ketenagakerjaan dan K3	GUN	R15	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	Instrumentasi Pembangkit	FZN	R24	0	0	0	Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R25
	6	12.00-12.50	0	0	0	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	0	0	0	0	0	0	Praktek Transformator	MMN	L 4
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	0	0	0	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	Sistem Boyler	SAF	R24	0	0	0	Praktek Transformator	MMN	L 4
	8	14.20-15.10	0	0	0	Gambar Teknik & CAD	ZUL	L12	Sistem Boyler	SAF	R24	0	0	0	Praktek Transformator	MMN	L 4
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J		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
	1	07.30-08.20	0	0	0	Hukum Ketenagakerjaan dan K3	SAY	R11	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LK	Etika Profesi	MWN	R20	Prakt. Elektronika Daya	RDH	L 9
	2	08.20-09.10	0	0	0	Hukum Ketenagakerjaan dan K3	SAY	R11	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LK	Etika Profesi	MWN	R20	Prakt. Elektronika Daya	RDH	L 9
	3	09.10-10.00	0	0	0	Fisika Terapan	MWN	R11	Prakt. Sistem Boyler	SAF	LK	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Hydro	ZFK	R20	Prakt. Elektronika Daya	RDH	L 9
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Matematika I	SHN	R10	Fisika Terapan	MWN	R11	0	0	0	Operasi Unit Pembangkit Tenaga Hydro	ZFK	R20	0	0	0
	5	11.10-12.00	Matematika I	SHN	R10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	12.00-12.50															
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20															
U	8	14.20-15.10	Fisika Terapan	MWN	R10	Matematika I	SHN	R11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	Fisika Terapan	MWN	R10	Matematika I	SHN	R11	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	IAM	Armiya Marzuki (industri)			
R15 - R20	Gedung III T. Elektro Lt. 2	MIQ	Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.			Buketrata, Agustus 2022
R24 - R329	Gedung IV T. Elektro Lt. 2	SBH	Subhan, S.T., M.T.	Mengetahui/	menyetujui	
L1'	Lab. Tekn. Mekanik/Lab. Tekn. Listrik I	AZN	Azwinur, S.T., M.T.	Ketua Jurusan		Ketua Program Studi
L12	Lab. Pemr. Dasar & Pemo. Simulasi	SYU	Syukran, S.T., M.T.			
L22	Lab. Pembangkit Energi Listrik	ISC	Dr. Irwin Syahri Cebro, S.T., M.T.			
L4	Lab. Proteksi & Distribusi	MZK	Marzuki, ST, M.Eng			
L5	Lab. Pengukuran Listrik	HA	Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.			
L7	Lab. Elektronika Digital	NWJ	Ir. Nawawi Juhan, MT	Yassir, S.T., M.Eng.		Teuku Hasannuddin, S.T., M.Eng.
L9	Lab. Mesin-Mesin Listrik & Elda	NQR	Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.	NIP. 19730106 200312 1 008		NIP. 19741010 200212 1 008
		SHN	Suherman, S.Si., M.Si.			
		SPH	Supri Hardi, S.T., M.T.			
		IY	Ir. Ilyas Yusuf, MT	RDS	Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.	
		TFK	Taufik, S.T., M.T.	YMN	Yaman, S.T., M.Eng.	
		SAY	Said Aiyub, S.T., M.T.	MMN	Maimun, S.T., M.Eng.	
		ZAM	Zamzami, S.T., M.Eng.	NEL	Dr. Nelly Safitri, S.ST., M.Eng.Sc.	
		FZI	Fauzi, S.T., M.T.	YSA	Yassir, S.T., M.Eng.	
		SAB	Ir. Said Abubakar, M.Eng.Sc.	FZN	Fauzan, S.T., M.Eng.	
		MHA	Mahalla, S.T., M.Eng.	TKH	Teuku Hasannuddin, S.T., M.Eng.	
		JRD	Ir. Jufriadi, M.T.	NZA	Nazaruddin, S.T., M.T.	
		RDH	Radhiah, S.T., M.T.	ZFK	Zulfikar, S.T., M.T.	
				ZUL	T. Zulfadhli, ST, MT	