

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019**  
**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOSEUMAWE**

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A			KELAS TRPE 1B			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	MATA KULIAH	DS	R				
S E N I N	1	07.30-08.10	Pemograman Komputer	ZAM	L12				Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDS	L9	Sistem Kendali I	NEL	R10	Prakt. PLC dan Sis. SCADA	TKH	L22							
	2	08.10-08.50	Pemograman Komputer	ZAM	L12				Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDS	L9	Sistem Kendali I	NEL	R10	Prakt. PLC dan Sis. SCADA	TKH	L22							
	3	08.50-09.30	Pemograman Komputer	ZAM	L12				Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDS	L9	Sistem Kendali I	NEL	R10	Prakt. PLC dan Sis. SCADA	TKH	L22							
	4	09.30-10.10	Pemograman Komputer	ZAM	L12				Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDS	L9				Prakt. PLC dan Sis. SCADA	TKH	L22							
		10.10-10.30																						
	5	10.30-11.10	Prakt. Alat Ukur	ZFK	L5	Mekanika Teknik	IZA	R11	Peranc. Pemb. Hydro	YMN	R15	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Sistem Transmisi dan Distribusi	SPH	R16	Energi Baru Terbarukan II	NEL	R17				
	6	11.10-11.50	Prakt. Alat Ukur	ZFK	L5	Mekanika Teknik	IZA	R11	Peranc. Pemb. Hydro	YMN	R15	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Sistem Transmisi dan Distribusi	SPH	R16	Energi Baru Terbarukan II	NEL	R17				
	7	11.50-12.30	Prakt. Alat Ukur	ZFK	L5	Mekanika Teknik	IZA	R11	Peranc. Pemb. Hydro	YMN	R15	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Sistem Transmisi dan Distribusi	SPH	R16	Energi Baru Terbarukan II	NEL	R17				
		12.30-13.10																						
	9	13.10-13.50	Prakt. Alat Ukur	ZFK	L5							Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Energi Baru Terbarukan II	NEL	R16							
	10	13.50-14.30				Prakt. Alat Ukur		RDS	L5						Energi Baru Terbarukan II	NEL	R16	Sistem Pendingin Pembangkit	ZFK	R17				
	11	14.30-15.10				Prakt. Alat Ukur		RDS	L5						Energi Baru Terbarukan II	NEL	R16	Sistem Pendingin Pembangkit	ZFK	R17				
	12	15.10-15.50				Prakt. Alat Ukur		RDS	L5									Sistem Pendingin Pembangkit	ZFK	R17				
		15.50-16.10																						
S E L A S A		16.10-16.50				Prakt. Alat Ukur		RDS	L5															
	1	07.30-08.10	Elemen Mesin	AZW	R11	Pemograman Komputer	ZAM	L12				Mesin AC	FZI	R17	Sistem Pendingin Pembangkit	MHA	R18	Prakt. PLC dan Sis. SCADA	YSA	L22				
	2	08.10-08.50	Elemen Mesin	AZW	R11	Pemograman Komputer	ZAM	L12				Mesin AC	FZI	R17	Sistem Pendingin Pembangkit	MHA	R18	Prakt. PLC dan Sis. SCADA	YSA	L22				
	3	08.50-90.30	Elemen Mesin	AZW	R11	Pemograman Komputer	ZAM	L12				Mesin AC	FZI	R17	Sistem Pendingin Pembangkit	MHA	R18	Prakt. PLC dan Sis. SCADA	YSA	L22				
	4	09.30-10.10				Pemograman Komputer	ZAM	L12									Prakt. PLC dan Sis. SCADA	YSA	L22					
		10.10-10.30																						
	5	10.30-11.10	Rangkaian Listrik II	RDH	R11	Rangkaian Listrik II	NZA	R15				Peranc. P. Thermal	SMB	R17	Ekonomi Teknik	ZAM	R18	Pemeliharaan dan keandalan SP	SBH	R19				
	6	11.10-11.50	Rangkaian Listrik II	RDH	R11	Rangkaian Listrik II	NZA	R15	Elektronika Daya II	YSA	R16	Peranc. P. Thermal	SMB	R17	Ekonomi Teknik	ZAM	R18	Pemeliharaan dan keandalan SP	SBH	R19				
	7	11.50-12.30	Rangkaian Listrik II	RDH	R11	Rangkaian Listrik II	NZA	R15	Elektronika Daya II	YSA	R16	Peranc. P. Thermal	SMB	R17	Ekonomi Teknik	ZAM	R18	Pemeliharaan dan keandalan SP	SBH	R19				
		12.30-13.10																						
	9	13.10-13.50				Pendidikan Agama	SAB	R15	Teknologi dan Prak. Pengelasan	SYU	LTM	Elektronika Daya II	RDH	R17				Ekonomi Teknik	ZAM	R19				
	10	13.50-14.30				Pendidikan Agama	SAB	R15	Teknologi dan Prak. Pengelasan	SYU	LTM	Elektronika Daya II	RDH	R17				Ekonomi Teknik	ZAM	R19				
	11	14.30-15.10				Pendidikan Agama	SAB	R15	Teknologi dan Prak. Pengelasan	SYU	LTM							Ekonomi Teknik	ZAM	R19				
	12	15.10-15.50							Teknologi dan Prak. Pengelasan	SYU	LTM													
	15.50-16.10																							
R A B U	13	16.10-16.50							Teknologi dan Prak. Pengelasan	SYU	LTM													
	14	16.50-17.30																						
	1	07.30-08.10	Pendidikan Agama	MIQ	R15	Elektronika Analog	FZN	R16	Prakt. Instalasi Listrik	RDS	L1	Teknologi dan Prak. Pengelasan	AZR	LTM	Prakt. Transmisi dan Distribusi	SAY	L4	Managemen Energi	TFK	R18				
	2	08.10-08.50	Pendidikan Agama	MIQ	R15	Elektronika Analog	FZN	R16	Prakt. Instalasi Listrik	RDS	L1	Teknologi dan Prak. Pengelasan	AZR	LTM	Prakt. Transmisi dan Distribusi	SAY	L4	Managemen Energi	TFK	R18				
	3	08.50-90.30	Pendidikan Agama	MIQ	R15	Elektronika Analog	FZN	R16	Prakt. Instalasi Listrik	RDS	L1	Teknologi dan Prak. Pengelasan	AZR	LTM	Prakt. Transmisi dan Distribusi	MMN	L4	Managemen Energi	TFK	R18				
	4	09.30-10.10							Prakt. Instalasi Listrik	RDS	L1	Teknologi dan Prak. Pengelasan	AZR	LTM	Prakt. Transmisi dan Distribusi	MMN	L4							
		10.10-10.30																						
	5	10.30-11.10	Mekanika Fluida	TUR	R15	Thermodinamika	JRD	R16	Prakt. Instalasi Listrik	RDS	L1	Teknologi dan Prak. Pengelasan	AZR	LTM	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4	Sistem Transmisi dan Distribusi	NZA	R18				
	6	11.10-11.50	Mekanika Fluida	TUR	R15	Thermodinamika	JRD	R16	Mesin AC	FZN	R17	Peranc. Pemb. Hydro	TKH	R11	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4	Sistem Transmisi dan Distribusi	NZA	R18				
	7	11.50-12.30	Mekanika Fluida	TUR	R15	Thermodinamika	JRD	R16	Mesin AC	FZN	R17	Peranc. Pemb. Hydro	TKH	R11	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4	Sistem Transmisi dan Distribusi	NZA	R18				
		12.30-13.10																						
	9	13.10-13.50	Thermodinamika	JRD	R15				Mesin AC	FZN	R17	Peranc. Pemb. Hydro	TKH	R11	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4							
	10	13.50-14.30	Thermodinamika	JRD	R15				Tata Tulis Laporan	NZA	R17													
	11	14.30-15.10	Thermodinamika	JRD	R15				Tata Tulis Laporan	NZA	R17													
12	15.10-15.50																							
	15.50-16.10																							
13	16.10-16.50																							
14	16.50-17.30																							

K A M I S	1	07.30-08.10	Elektronika Analog	MMN	R15	Matematika II	SHN	R16	Prakt. Instrumentasi	SPH	L8	Prakt. Instalasi Listrik	SAY	L1	Managemen Energi	ZFK	R17	Prakt. Transmisi dan Distribusi	NZA	L4
	2	08.10-08.50	Elektronika Analog	MMN	R15	Matematika II	SHN	R16	Prakt. Instrumentasi	SPH	L8	Prakt. Instalasi Listrik	SAY	L1	Managemen Energi	ZFK	R17	Prakt. Transmisi dan Distribusi	NZA	L4
	3	08.50-90.30	Elektronika Analog	MMN	R15	Matematika II	SHN	R16	Prakt. Instrumentasi	SPH	L8	Prakt. Instalasi Listrik	SAY	L1	Managemen Energi	ZFK	R17	Prakt. Transmisi dan Distribusi	SBH	L4
	4	09.30-10.10							Prakt. Instrumentasi	SPH	L8	Prakt. Instalasi Listrik	FZI	L1				Prakt. Transmisi dan Distribusi	SBH	L4
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	PPKN	NQR	R15	Elemen Mesin	JRD	R16	Prakt. Sistem Boiler	SAF	LTK	Prakt. Instalasi Listrik	FZI	L1	Pemeliharaan dan keandalan SP	MMN	R17	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4
	6	11.10-11.50	PPKN	NQR	R15	Elemen Mesin	JRD	R16	Prakt. Sistem Boiler	SAF	LTK	Prakt. Instrumentasi	SPH	L8	Pemeliharaan dan keandalan SP	MMN	R17	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4
	7	11.50-12.30	PPKN	NQR	R15	Elemen Mesin	JRD	R16	Prakt. Sistem Boiler	SAF	LTK	Prakt. Instrumentasi	SPH	L8	Pemeliharaan dan keandalan SP	MMN	R17	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13..50	Matematika II	SHN	R15	PPKN	NQR	R16	Prakt. Sistem Boiler	SAF	LTK	Prakt. Instrumentasi	SPH	L8				Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4
	10	13.50-14.30	Matematika II	SHN	R15	PPKN	NQR	R16				Prakt. Instrumentasi	SPH	L8						
	11	14.30-15.10	Matematika II	SHN	R15	PPKN	NQR	R16												
	12	15.10-15..50																		
		15.50-16.10																		
J U M A T	13	16.10-16.50																		
	14	16.50-17.30																		
	1	07.30-08.10	Gambar Teknik II & CAD	BKH	L12	Mekanika Fluida	TUR	R26	Sistem Kendali I	SPH	R27				Praktek Pembangkit Hidro	ZFK	LPG	Praktek Pembangkit Thermal & Ga	TKH	LPG
	2	08.10-08.50	Gambar Teknik II & CAD	BKH	L12	Mekanika Fluida	TUR	R26	Sistem Kendali I	SPH	R27				Praktek Pembangkit Hidro	ZFK	LPG	Praktek Pembangkit Thermal & Ga	TKH	LPG
	3	08.50-90.30	Gambar Teknik II & CAD	BKH	L12	Mekanika Fluida	TUR	R26	Sistem Kendali I	SPH	R27				Praktek Pembangkit Hidro	TKH	LPG	Praktek Pembangkit Thermal & Ga	ZFK	LPG
	4	09.30-10.10	Mekanika Teknik	IZA	R26	Gambar Teknik II & CAD	BKH	L12	Peranc. P. Thermal	SMB	R27				Praktek Pembangkit Hidro	TKH	LPG	Praktek Pembangkit Thermal & Ga	ZFK	LPG
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Mekanika Teknik	IZA	R26	Gambar Teknik II & CAD	BKH	L12	Peranc. P. Thermal	SMB	R27	Tata Tulis Laporan	NZA	R28	Praktek Pembangkit Thermal & Ga	TKH	LPG	Praktek Pembangkit Hidro	ZFK	LPG
	6	11.10-11.50	Mekanika Teknik	IZA	R26	Gambar Teknik II & CAD	BKH	L12	Peranc. P. Thermal	SMB	R27	Tata Tulis Laporan	NZA	R28	Praktek Pembangkit Thermal & Ga	TKH	LPG	Praktek Pembangkit Hidro	ZFK	LPG
		11.50-12.30																		
		12.30-13.10																		
		13.10-13..50																		
	10	13.50-14.30										Prakt. Sistem Boiler	SAF	LTK	Praktek Pembangkit Thermal & Ga	ZFK		Praktek Pembangkit Hidro	TKH	LPG
	11	14.30-15.10										Prakt. Sistem Boiler	SAF	LTK	Praktek Pembangkit Thermal & Ga	ZFK		Praktek Pembangkit Hidro	TKH	LPG
	12	15.10-15..50										Prakt. Sistem Boiler	SAF	LTK						
		15.50-16.10																		
	13	16.10-16.50										Prakt. Sistem Boiler	SAF	LTK						
	14	16.50-17.30																		

R1 - R11 Gedung I T. Elektro Lt. 2  
R15 - R20 Gedung III T. Elektro Lt. 2  
R24 - R29 Gedung IV T. Elektro Lt. 2  
L4 Lab. Proteksi & Distribusi  
L12 Lab. Pemr. Dasar & Pem. Simulasi  
L1 Lab. Tekn. Mekanik  
LTM Lab. Teknik Mesin  
L9 Lab. Mesin-mesin Listrik & Elda  
L22 Lab. Pembangkit Energi Listrik  
L5 Lab. Pengukuran Listrik  
L8 Lab. Sistem Kendali  
LTK Lab. Teknik Kimia

TKH Teuku Hasannuddin, S.T., M.Eng.  
ZFK Zulfikar, S.T., M.T.  
RDS Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.  
NZA Nazaruddin, S.T., M.T.  
SPH Supri Hardi, S.T., M.T.  
YMN Yaman, S.T., M.Eng.  
NEL Dr. Nelly Safitri, SST., M.Eng.Sc.  
JRD Ir. Jufriadi, M.T.  
RDH Radhiah, S.T., M.T.  
FZI Fauzi, S.T., M.T.  
SAF Ir. Safruddin, M.T.  
MMN Maimun, S.T., M.Eng.  
SAY Said Aiyub, S.T., M.T.  
SBH Subhan, S.T., M.T.  
ZAM Zamzami, S.T., M.Eng.  
BKH Bukhari, S.T., MCSE.  
SMB Dr. Samsul Bahri, S.T., M.Si.  
IZA Fakhriza, S.T., M.T.  
FZN Fauzan, S.T., M.Eng.  
MHA Mahalla, S.T., M.Eng.  
NQR Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.  
SHN Suherman, S.Si., M.Si.  
TUR Turmizi, S.T., M.T.  
YSA Yassir, S.T., M.Eng.  
AZR Azwinur, S.T., M.T.  
SYU Syukran, S.T., M.T.  
AZW Azwar, S.T., M.Sc.  
SAB Ir. Said Abubakar, M.Eng.Sc.  
MIQ Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.  
TFK Taufik, S.T., M.T.

Mengetahui/ menyetujui  
Ketua Jurusan Teknik Elektro

**Zamzami, S.T., M.Eng.**  
NIP. 19791112 200312 1 003

Buketrata, 08 Februari 2019

Ketua Program Studi TRPE

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