

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019/2020
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LISTRIK JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TL 1A			KELAS TL 1B			KELAS TL 2A			KELAS TL 2B			KELAS TL 3A			KELAS TL 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	Pendidikan Agama I	MIQ	R1	Ilmu Bahan	SBH	R2	Rangkaian Listrik III	NZI	R3	Praktek Inst. List. Pen. II	RDS	L1"	PHB	SAY	R4	Lab. PLC	TKH	L16	
	2	08.10-08.50	Pendidikan Agama I	MIQ	R1	Ilmu Bahan	SBH	R2	Rangkaian Listrik III	NZI	R3	Praktek Inst. List. Pen. II	RDS	L1"	PHB	SAY	R4	Lab. PLC	TKH	L16	
	3	08.50-09.30	Pendidikan Agama I	MIQ	R1	Ilmu Bahan	SBH	R2	Rangkaian Listrik III	NZI	R3	Praktek Inst. List. Pen. II	RDS	L1"	PHB	SAY	R4	Lab. PLC	TKH	L16	
	4	09.30-10.10										Praktek Inst. List. Pen. II	MHA	L1"	PHB	SAY	R4	Lab. PLC	TKH	L16	
		10.10-10.30																			
	5	10.30-11.10	Ilmu Bahan	SBH	R1	Pendidikan Agama I	MIQ	R2	Perancangan Listrik II	TFK	L2""	Praktek Inst. List. Pen. II	MHA	L1"	Lab. PLC	YMN	L16	Sistim Kendali	SPH	R4	
	6	11.10-11.50	Ilmu Bahan	SBH	R1	Pendidikan Agama I	MIQ	R2	Perancangan Listrik II	TFK	L2""	Praktek Inst. List. Pen. II	MHA	L1"	Lab. PLC	YMN	L16	Sistim Kendali	SPH	R4	
	7	11.50-12.30	Ilmu Bahan	SBH	R1	Pendidikan Agama I	MIQ	R2	Perancangan Listrik II	TFK	L2""				Lab. PLC	YMN	L16	Sistim Kendali	SPH	R4	
		12.30-13.10																			
	9	13.10-13.50	Rangkaian Listrik I	NZI	R1	PPKN	NQR	R2	Mesin-mesin Listrik I	ZFK	R3				Lab. PLC	YMN	L16	Sistim Kendali	SPH	R4	
	10	13.50-14.30	Rangkaian Listrik I	NZI	R1	PPKN	NQR	R2	Mesin-mesin Listrik I	ZFK	R3										
	11	14.30-15.10	Rangkaian Listrik I	NZI	R1	PPKN	NQR	R2	Mesin-mesin Listrik I	ZFK	R3										
	12	15.10-15.50																			
		15.50-16.10																			
13	16.10-16.50																				
S E L A S A	1	07.30-08.10				Bahasa Inggris I	ISM	R2	Praktek Elektronika Daya	TKH	L9	Mesin-mesin Listrik I	NZI	R1	Gardu Induk	SAY	R4	PHB	MHA	R5	
	2	08.10-08.50				Bahasa Inggris I	ISM	R2	Praktek Elektronika Daya	TKH	L9	Mesin-mesin Listrik I	NZI	R1	Gardu Induk	SAY	R4	PHB	MHA	R5	
	3	08.50-90.30				Bahasa Inggris I	ISM	R2	Praktek Elektronika Daya	TKH	L9	Mesin-mesin Listrik I	NZI	R1	Gardu Induk	SAY	R4	PHB	MHA	R5	
	4	09.30-10.10							Praktek Elektronika Daya	RDH	L9				Gardu Induk	SAY	R4	PHB	MHA	R5	
		10.10-10.30																			
	5	10.30-11.10	Alat Ukur & Pengu	SBH	R1	Elektronika Analog	MMN	R2	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9	Perancangan Listrik II	TFK	L2""	Manage Proyek Kelist	SAB	R4	Gardu Induk	SAY	R5	
	6	11.10-11.50	Alat Ukur & Pengu	SBH	R1	Elektronika Analog	MMN	R2	Konservasi EL	NEL	R3	Perancangan Listrik II	TFK	L2""	Manage Proyek Kelist	SAB	R4	Gardu Induk	SAY	R5	
	7	11.50-12.30	Alat Ukur & Pengu	SBH	R1	Elektronika Analog	MMN	R2	Konservasi EL	NEL	R3	Perancangan Listrik II	TFK	L2""	Manage Proyek Kelist	SAB	R4	Gardu Induk	SAY	R5	
		12.30-13.10																			
	9	13.10-13.50	Praktek Tek. Mekanik	MHA	L1'	Rangkaian Listrik I	NZI	R2	Konservasi EL	NEL	R3	Instalasi Listrik Pener	SAB	R1				Gardu Induk	SAY	R5	
	10	13.50-14.30	Praktek Tek. Mekanik	MHA	L1'	Rangkaian Listrik I	NZI	R2				Instalasi Listrik Pener	SAB	R1							
	11	14.30-15.10	Praktek Tek. Mekanik	MHA	L1'	Rangkaian Listrik I	NZI	R2				Instalasi Listrik Pener	SAB	R1							
	12	15.10-15.50	Praktek Tek. Mekanik	SAY	L1'																
		15.50-16.10																			
13	16.10-16.50	Praktek Tek. Mekanik	SAY	L1'																	
14	16.50-17.30	Praktek Tek. Mekanik	SAY	L1'																	
R A B U	1	07.30-08.10				Gambar Teknik	YMN	L12	Praktek Inst. List. Pen. II	FZI	L1"	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	Sistim Kendali	SPH	R1	Lab. Elektronika Daya	TKH	L9	
	2	08.10-08.50				Gambar Teknik	YMN	L12	Praktek Inst. List. Pen. II	FZI	L1"	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	Sistim Kendali	SPH	R1	Lab. Elektronika Daya	TKH	L9	
	3	08.50-90.30				Gambar Teknik	YMN	L12	Praktek Inst. List. Pen. II	FZI	L1"	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	Sistim Kendali	SPH	R1	Lab. Elektronika Daya	RDH	L9	
	4	09.30-10.10				Gambar Teknik	YMN	L12	Praktek Inst. List. Pen. II	SAY	L1"	Praktek Rangkaian Listrik	NEL	L5	Sistim Kendali	SPH	R1	Lab. Elektronika Daya	RDH	L9	
		10.10-10.30																			
	5	10.30-11.10	Matematika I	SHN	R1	Alat Ukur & Pengu	SBH	R2	Praktek Inst. List. Pen. II	SAY	L1"	Praktek Rangkaian Listrik	NEL	L5	Lab. Sistem Proteksi TL	YMN	L4	Lab. Elektronika Daya	RDH	L9	
	6	11.10-11.50	Matematika I	SHN	R1	Alat Ukur & Pengu	SBH	R2	Praktek Inst. List. Pen. II	SAY	L1"	Praktek Rangkaian Listrik	NEL	L5	Lab. Sistem Proteksi TL	YMN	L4				
	7	11.50-12.30	Matematika I	SHN	R1	Alat Ukur & Pengu	SBH	R2							Lab. Sistem Proteksi TL	MMN	L4				
		12.30-13.10																			
	9	13.10-13.50	Sistem Komputer	ZAM	L12								Konservasi EL	NEL	R2	Lab. Sistem Proteksi TL	MMN	L4			
	10	13.50-14.30	Sistem Komputer	ZAM	L12								Konservasi EL	NEL	R2						
	11	14.30-15.10	Sistem Komputer	ZAM	L12								Konservasi EL	NEL	R2						
	12	15.10-15.50	Sistem Komputer	ZAM	L12																
		15.50-16.10																			
13	16.10-16.50																				
14	16.50-17.30																				

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TL 1A			KELAS TL 1B			KELAS TL 2A			KELAS TL 2B			KELAS TL 3A			KELAS TL 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
K A M I S	1	07.30-08.10	Gambar Teknik	YMN	L12				Instalasi Listrik Pener	SAB	R3	Pembangkit TL	RDH	R1	Lab. Elektronika Daya	RDS	L9	Lab. Sistem Proteksi TL	NZA	L4
	2	08.10-08.50	Gambar Teknik	YMN	L12				Instalasi Listrik Pener	SAB	R3	Pembangkit TL	RDH	R1	Lab. Elektronika Daya	RDS	L9	Lab. Sistem Proteksi TL	NZA	L4
	3	08.50-90.30	Gambar Teknik	YMN	L12				Instalasi Listrik Pener	SAB	R3	Pembangkit TL	RDH	R1	Lab. Elektronika Daya	RDS	L9	Lab. Sistem Proteksi TL	MMN	L4
	4	09.30-10.10	Gambar Teknik	YMN	L12										Lab. Elektronika Daya	RDH	L9	Lab. Sistem Proteksi TL	MMN	L4
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	PPKN	NQR	R1	Matematika I	SHN	R2	Mikrokontroller	YSA	R3				Lab. Elektronika Daya	RDH	L9			
	6	11.10-11.50	PPKN	NQR	R1	Matematika I	SHN	R2	Mikrokontroller	YSA	R3	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9						
	7	11.50-12.30	PPKN	NQR	R1	Matematika I	SHN	R2	Mikrokontroller	YSA	R3	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9						
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13..50				Sistem Komputer	NZA	L12	Pembangkit TL	FZI	R3	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9						
	10	13.50-14.30				Sistem Komputer	NZA	L12	Pembangkit TL	FZI	R3	Praktek Elektronika Daya	RDS	L9						
	11	14.30-15.10				Sistem Komputer	NZA	L12	Pembangkit TL	FZI	R3	Praktek Elektronika Daya	RDS	L9						
	12	15.10-15..50				Sistem Komputer	NZA	L12												
		15.50-16.10																		
	13	16.10-16.50																		
	14	16.50-17.30																		
J U M A T	1	07.30-08.10	Elektronika Analog	FZN	R1	Praktek Tek. Mekanik	FZI	L1'	Praktek Rangkaian Listrik	NZI	L5	Mikrokontroller	YMN	R2	Kewirausahaan	SBH	R3	Manage Proyek Kelist	SAB	R4
	2	08.10-08.50	Elektronika Analog	FZN	R1	Praktek Tek. Mekanik	FZI	L1'	Praktek Rangkaian Listrik	NZI	L5	Mikrokontroller	YMN	R2	Kewirausahaan	SBH	R3	Manage Proyek Kelist	SAB	R4
	3	08.50-90.30	Elektronika Analog	FZN	R1	Praktek Tek. Mekanik	FZI	L1'	Praktek Rangkaian Listrik	NZI	L5	Mikrokontroller	YMN	R2	Kewirausahaan	SBH	R3	Manage Proyek Kelist	SAB	R4
	4	09.30-10.10	Bahasa Inggris I	ISM	R1	Praktek Tek. Mekanik	SBH	L1'	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	Rangkaian Listrik III	NZI	R2				Kewirausahaan	ZFK	R4
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Bahasa Inggris I	ISM	R1	Praktek Tek. Mekanik	SBH	L1'	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	Rangkaian Listrik III	NZI	R2				Kewirausahaan	ZFK	R4
	6	11.10-11.50	Bahasa Inggris I	ISM	R1	Praktek Tek. Mekanik	SBH	L1'	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	Rangkaian Listrik III	NZI	R2				Kewirausahaan	ZFK	R4
		11.50-12.30																		
		12.30-13.10																		
		13.10-13..50																		
	10	13.50-14.30																		
	11	14.30-15.10																		
	12	15.10-15..50																		
		15.50-16.10																		
	13	16.10-16.50																		
	14	16.50-17.30																		

R1 - R11	Gedung I T. Elektro Lt. 2	Dr. Nelly Safitri, SST., M.Eng.Sc.	NEL		
R15 - R20	Gedung III T. Elektro Lt. 2	Fauzan, S.T., M.Eng.	FZN		Buketrata, 26 Agustus 2019
R24 - R29	Gedung IV T. Elektro Lt. 2	Fauzi, S.T., M.T.	FZI	Mengetahui/ menyetujui	
L1'	Lab. Tekn. Mekanik/Lab. Tekn. Listrik I	Ir. Naziruddin., M.T.	NZI	Ketua Jurusan	Ketua Program Studi
L1"	Lab. Tekn. Listrik II/Lab. Tekn. Listrik III	Ir. Said Abubakar, M.Eng.Sc.	SAB		
L2'''	Lab. Perancangan	Ismaniar Isa, S.Pd., M.Ed.	ISM		
L3'	Lab. Tekn. Listrik IV/Lab. Tekn. Listrik V	Mahalla, S.T., M.Eng.	MHA		
L4	Lab. Proteksi & Distribusi	Maimun, S.T., M.Eng.	MMN		
L5	Lab. Pengukuran Listrik	Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.	MIQ	Zamzami, S.T., M.Eng.	Suprihardi, S.T., M.T.
L9	Lab. Mesin-Mesin Listrik & Elda	Nazaruddin, S.T., M.T.	NZA	NIP. 19791112 200312 1 003	NIP. 19690723 199903 1 001
L12	Lab. Pembr. Dasar & Pemo. Simulasi	Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.	NQR		
L16	Lab. Sinyal & Sistem	Radhiah, S.T., M.T.	RDH		
		Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.	RDS		
		Said Aiyub, S.T., M.T.	SAY		
		Subhan, S.T., M.T.	SBH		
		Suherman, S.Si., M.Si.	SHN		
		Supri Hardi, S.T., M.T.	SPH		
		Taufik, S.T., M.T.	TFK		
		Teuku Hasannuddin, S.T., M.Eng.	TKH		
		Yaman, S.T., M.Eng.	YMN		
		Yassir, S.T., M.Eng.	YSA		
		Zamzami, S.T., M.Eng.	ZAM		
		Zulfikar, S.T., M.T.	ZFK		