

**JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**  
**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	Rangkaian Listrik I	NZI	R1	Matematika I	SHN	R2	Konservasi Energi Listrik	NEL	R3	Praktek Instalasi Listrik Penerangan	SAY	L1"	0	0	0	Prak. Sistem Proteksi Tenaga listrik	YMN	L4	
	2	08.10-08.50	Rangkaian Listrik I	NZI	R1	Matematika I	SHN	R2	Konservasi Energi Listrik	NEL	R3	Praktek Instalasi Listrik Penerangan	SAY	L1"	PKL	RDS	R4	Prak. Sistem Proteksi Tenaga listrik	YMN	L4	
	3	08.50-09.30	Rangkaian Listrik I	NZI	R1	Matematika I	SHN	R2	Konservasi Energi Listrik	NEL	R3	Praktek Instalasi Listrik Penerangan	SAY	L1"	PKL	TFK	R4	Prak. Sistem Proteksi Tenaga listrik	YMN	L4	
	4	09.30-10.10	Ilmu Bahan	SBH	R1	Pendidikan Agama	MIQ	R2	0	0	0	Praktek Instalasi Listrik Penerangan	TFK	L1"	PKL		NZI	R4	Prak. Sistem Proteksi Tenaga listrik	YMN	L4
		10.10-10.30																			
	5	10.30-11.10	Ilmu Bahan	SBH	R1	Pendidikan Agama	MIQ	R2	Mesin-mesin Listrik I	ZFK	R3	Praktek Instalasi Listrik Penerangan	TFK	L1"	PKL		RDH	R4	Prak. Sistem Proteksi Tenaga listrik	YMN	L4
	6	11.10-11.50	Ilmu Bahan	SBH	R1	Pendidikan Agama	MIQ	R2	Mesin-mesin Listrik I	ZFK	R3	Praktek Instalasi Listrik Penerangan	TFK	L1"	Prak. Programmable Logic Cont		TKH	L16	Prak. Gardu Induk dan Tegangan M	SAY	L2"
	7	11.50-12.30	0	0	0	Ilmu Bahan	SBH	R2	Mesin-mesin Listrik I	ZFK	R3	Konservasi Energi Listrik	NEL	R4	Prak. Programmable Logic Cont		TKH	L16	Prak. Gardu Induk dan Tegangan M	SAY	L2"
		12.30-13.10																			
	9	13.10-13.50	Elektronika Analog	FZN	R1	Ilmu Bahan	SBH	R2	Instalasi Listrik Penerangan	SAB	R3	Konservasi Energi Listrik	NEL	R4	Prak. Programmable Logic Cont		TKH	L16	Prak. Gardu Induk dan Tegangan M	PLN	L2"
	10	13.50-14.30	Elektronika Analog	FZN	R1	Ilmu Bahan	SBH	R2	Instalasi Listrik Penerangan	SAB	R3	Konservasi Energi Listrik	NEL	R4	Prak. Programmable Logic Cont		TKH	L16	Prak. Gardu Induk dan Tegangan M	PLN	L2"
	11	14.30-15.10	Elektronika Analog	FZN	R1	0	0	0	Instalasi Listrik Penerangan	SAB	R3	0	0	0	Prak. Programmable Logic Cont		TKH	L16	Prak. Gardu Induk dan Tegangan M	PLN	L2"
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	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	0	0	0	0	
S E L A S A	1	07.30-08.10	Bahasa Inggris I	ISM	R1	Rangkaian Listrik I	NZI	R2	Mikrokontroller	YSA	R3	Instalasi Listrik Penerangan	SAB	R4	Prak. Gardu Induk dan Tegangan Mener	SAY	L2"	Prak. Sistem Distribusi Tenaga Listrik	YMN	L4	
	2	08.10-08.50	Bahasa Inggris I	ISM	R1	Rangkaian Listrik I	NZI	R2	Mikrokontroller	YSA	R3	Instalasi Listrik Penerangan	SAB	R4	Prak. Gardu Induk dan Tegangan Mener	SAY	L2"	Prak. Sistem Distribusi Tenaga Listrik	YMN	L4	
	3	08.50-90.30	Bahasa Inggris I	ISM	R1	Rangkaian Listrik I	NZI	R2	Mikrokontroller	YSA	R3	Instalasi Listrik Penerangan	SAB	R4	Prak. Gardu Induk dan Tegangan Mener	PLN	L2"	Prak. Sistem Distribusi Tenaga Listrik	YMN	L4	
	4	09.30-10.10	PPKN	NQR	R1	Alat Ukur & Pengukuran	SBH	R2	Pembangkit Tenaga Listrik	RDH	R3	0	0	0	Prak. Gardu Induk dan Tegangan Mener	PLN	L2"	Prak. Sistem Distribusi Tenaga Listrik	TJD	L4	
		10.10-10.30																			
	5	10.30-11.10	PPKN	NQR	R1	Alat Ukur & Pengukuran	SBH	R2	Pembangkit Tenaga Listrik	RDH	R3	Mesin-mesin Listrik I	NZI	R4	Prak. Gardu Induk dan Tegangan M	PLN	L2"	Prak. Sistem Distribusi Tenaga Listrik	TJD	L4	
	6	11.10-11.50	PPKN	NQR	R1	Alat Ukur & Pengukuran	SBH	R2	Pembangkit Tenaga Listrik	RDH	R3	Mesin-mesin Listrik I	NZI	R4	Metode Penelitian dan seminar	NEL	R5	0	0	0	
	7	11.50-12.30	0	0	0	0	0	0	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9	Mesin-mesin Listrik I	NZI	R4	Metode Penelitian dan seminar	NEL	R5	Sistim Kendali	SPH	R1	
		12.30-13.10																			
	9	13.10-13.50	0	0	0	Praktek Tek. Mekanik	SBH	L1'	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9	Mikrokontroller	YMN	R4	Metode Penelitian dan seminar	NEL	R5	Sistim Kendali	SPH	R1	
	10	13.50-14.30	0	0	0	Praktek Tek. Mekanik	SBH	L1'	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9	Mikrokontroller	YMN	R4	0	0	0	Sistim Kendali	SPH	R1	
	11	14.30-15.10	0	0	0	Praktek Tek. Mekanik	SBH	L1'	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9	Mikrokontroller	YMN	R4	0	0	0	0	0	0	
	12	15.10-15.50	0	0	0	Praktek Tek. Mekanik	SAY	L1'	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15.50-16.10																				
13	16.10-16.50	0	0	0	Praktek Tek. Mekanik	SAY	L1'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14	16.50-17.30	0	0	0	Praktek Tek. Mekanik	SAY	L1'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
R A B U	1	07.30-08.10	Alat Ukur & Pengukuran	SBH	R1	Sistem Komputer	ZAM	L12	Praktek Instalasi Listrik Penerangan	MHA	L1"	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	Sistim Kendali	SPH	R3	Metode Penelitian dan seminar	NEL	R4	
	2	08.10-08.50	Alat Ukur & Pengukuran	SBH	R1	Sistem Komputer	ZAM	L12	Praktek Instalasi Listrik Penerangan	MHA	L1"	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	Sistim Kendali	SPH	R3	Metode Penelitian dan seminar	NEL	R4	
	3	08.50-90.30	Alat Ukur & Pengukuran	SBH	R1	Sistem Komputer	ZAM	L12	Praktek Instalasi Listrik Penerangan	MHA	L1"	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	Sistim Kendali	SPH	R3	Metode Penelitian dan seminar	NEL	R4	
	4	09.30-10.10	0	0	0	Sistem Komputer	ZAM	L12	Praktek Instalasi Listrik Penerangan	FZN	L1"	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	0	0	0	PKL	SAB	R4	
		10.10-10.30																			
	5	10.30-11.10	Matematika I	SHN	R1	PPKN	NQR	R2	Praktek Instalasi Listrik Penerangan	FZN	L1"	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	Prak. Sistem Distribusi Tenaga	MMN	L4	PKL	SPH	R4	
	6	11.10-11.50	Matematika I	SHN	R1	PPKN	NQR	R2	Praktek Instalasi Listrik Penerangan	FZN	L1"	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	Prak. Sistem Distribusi Tenaga	MMN	L4	PKL	ZAM	R4	
	7	11.50-12.30	Matematika I	SHN	R1	PPKN	NQR	R2	0	0	0	0	0	0	Prak. Sistem Distribusi Tenaga	MMN	L4	Prak. Mesin-mesin Listrik II	RDH	L9	
		12.30-13.10																			
	9	13.10-13.50	Sistem Komputer	NEL	L12	0	0	0	0	0	0	Pembangkit Tenaga Listrik	FZI	R2	Prak. Sistem Distribusi Tena	TJD	L4	Prak. Mesin-mesin Listrik II	RDH	L9	
	10	13.50-14.30	Sistem Komputer	NEL	L12	0	0	0	0	0	0	Pembangkit Tenaga Listrik	FZI	R2	Prak. Sistem Distribusi Tena	TJD	L4	Prak. Mesin-mesin Listrik II	RDS	L9	
	11	14.30-15.10	Sistem Komputer	NEL	L12	0	0	0	0	0	0	Pembangkit Tenaga Listrik	FZI	R2	0	0	0	Prak. Mesin-mesin Listrik II	RDS	L9	
	12	15.10-15.50	Sistem Komputer	NEL	L12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prak. Mesin-mesin Listrik II	RDS	L9	
	15.50-16.10																				
13	16.10-16.50	0	0	0	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	0	0	0		

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	SIP	L12	Elektronika Analog	MMN	R2	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	0	0	0	Prak. Mesin-mesin Listrik II	RDS	L9	Prak. Programmable Logic Cont	YMN	L16
	2	08.10-08.50	Gambar Teknik	SIP	L12	Elektronika Analog	MMN	R2	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	0	0	0	Prak. Mesin-mesin Listrik II	RDS	L9	Prak. Programmable Logic Cont	YMN	L16
	3	08.50-90.30	Gambar Teknik	SIP	L12	Elektronika Analog	MMN	R2	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	0	0	0	Prak. Mesin-mesin Listrik II	RDS	L9	Prak. Programmable Logic Cont	YMN	L16
	4	09.30-10.10	Gambar Teknik	SIP	L12	Bahasa Inggris I	HA	R2	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	0	0	0	Prak. Mesin-mesin Listrik II	RDS	L9	Prak. Programmable Logic Cont	YMN	L16
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Pendidikan Agama	MIQ	R1	Bahasa Inggris I	HA	R2	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	0	0	0	Prak. Mesin-mesin Listrik II	RDS	L9	Prak. Programmable Logic Cont	YMN	L16
	6	11.10-11.50	Pendidikan Agama	MIQ	R1	Bahasa Inggris I	HA	R2	Praktek Rangkaian Listrik	NZA	L5	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9	Prak. Sistem Proteksi Tenaga	YMN	L4	0	0	0
	7	11.50-12.30	Pendidikan Agama	MIQ	R1	0	0	0	0	0	0	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9	Prak. Sistem Proteksi Tenaga	YMN	L4	PKL	ZFK	R2
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9	Prak. Sistem Proteksi Tenaga	YMN	L4	PKL	YSA	R2
	10	13.50-14.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9	Prak. Sistem Proteksi Tenaga	YMN	L4	0	0	0
	11	14.30-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktek Elektronika Daya	RDH	L9	Prak. Sistem Proteksi Tenaga	YMN	L4	0	0	0
	12	15.10-15.50	0	0	0	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	0	0	0
	14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J U M A T	1	07.30-08.10	Praktek Tek. Mekanik	FZI	L1'	Gambar Teknik	SIP	L12	Perancangan Listrik II	TFK	L2'''	Rangkaian Listrik III	NZI	R2	PKL	SAY	R1	0	0	0
	2	08.10-08.50	Praktek Tek. Mekanik	FZI	L1'	Gambar Teknik	SIP	L12	Perancangan Listrik II	TFK	L2'''	Rangkaian Listrik III	NZI	R2	PKL	TKH	R1	0	0	0
	3	08.50-90.30	Praktek Tek. Mekanik	FZI	L1'	Gambar Teknik	SIP	L12	Perancangan Listrik II	TFK	L2'''	Rangkaian Listrik III	NZI	R2	PKL	MHA	R1	PKL	SAB	R20
	4	09.30-10.10	Praktek Tek. Mekanik	MHA	L1'	Gambar Teknik	SIP	L12	Rangkaian Listrik III	NZI	R1	Perancangan Listrik II	TFK	L2'''	0	0	0	PKL	FZI	R20
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Praktek Tek. Mekanik	MHA	L1'	0	0	0	Rangkaian Listrik III	NZI	R1	Perancangan Listrik II	TFK	L2'''	0	0	0	0	0	0
	6	11.10-11.50	Praktek Tek. Mekanik	MHA	L1'	0	0	0	Rangkaian Listrik III	NZI	R1	Perancangan Listrik II	TFK	L2'''	0	0	0	0	0	0
		11.50-12.30																		
		12.30-13.10																		
		13.10-13.50																		
	10	13.50-14.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	14.30-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	15.10-15.50	0	0	0	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	0	0	0
	14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 2020
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
L1"	Lab. Tekn. Listrik II/Lab. Tekn. Listrik III	Ir. Said Abubakar, M.Eng.Sc.	SAB	Ketua Program Studi
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	M. Basyir, S.ST., M.T.
L9	Lab. Mesin-Mesin Listrik & Elda	Nazaruddin, S.T., M.T.	NZA	NIP. 19741006 200012 1001
L12	Lab. Pembr. Dasar & Pemo. Simulasi	Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.	NQR	Supri Hardi, S.T., M.T.
L16	Lab. Sinyal & Sistem	Radhiah, S.T., M.T.	RDH	NIP. 19690723 199903 1 001
		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	