

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TL 1.A			KELAS TL 1.B			KELAS TL 2.A			KELAS TL 2.B			KELAS TL 3.A			KELAS TL 3.B		
			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	Pendidikan Agama I	SAB	R2				Lab. Peng. Berb. Multi.	YSA	L20	Gardu Induk	SAY	R4	Sistem Kendali	SPH	R5
	2	08.10-08.50	Pendidikan Agama I	MIQ	R1	Pendidikan Agama I	SAB	R2				Lab. Peng. Berb. Multi.	YSA	L20	Gardu Induk	SAY	R4	Sistem Kendali	SPH	R5
	3	08.50-09.30	Pendidikan Agama I	MIQ	R1	Pendidikan Agama I	SAB	R2	Sistem Distribusi TL	NZA	R3	Lab. Peng. Berb. Multi.	YSA	L20	Gardu Induk	SAY	R4	Sistem Kendali	SPH	R5
	4	09.30-10.10							Sistem Distribusi TL	NZA	R3	Lab. Peng. Berb. Multi.	YSA	L20	Gardu Induk	SAY	R4	Sistem Kendali	SPH	R5
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Bahasa Inggris I	LTF	R1	Rangkaian Listrik I	SPH	R2	Sistem Distribusi TL	NZA	R3	Lab. Peng. Berb. Multi.	YSA	L20	Manag. Pro. Kelistrikan	SAB	R4	Kewirausahaan	SBH	R5
	6	11.10-11.50	Bahasa Inggris I	LTF	R1	Rangkaian Listrik I	SPH	R2	Lab. Peng. Berb. Multi.	NZA	L20	Mikroprosesor	YSA	R3	Manag. Pro. Kelistrikan	SAB	R4	Kewirausahaan	SBH	R5
	7	11.50-12.30	Bahasa Inggris I	LTF	R1	Rangkaian Listrik I	SPH	R2	Lab. Peng. Berb. Multi.	NZA	L20	Mikroprosesor	YSA	R3	Manag. Pro. Kelistrikan	SAB	R4	Kewirausahaan	SBH	R5
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	Elektronika Analog	FZN	R1	Ilmu Bahan	SBH	R2	Lab. Peng. Berb. Multi.	NZA	L20	Mikroprosesor	YSA	R3						
	10	13.50-14.30	Elektronika Analog	FZN	R1	Ilmu Bahan	SBH	R2	Lab. Peng. Berb. Multi.	NZA	L20									
	11	14.30-15.10	Elektronika Analog	FZN	R1	Ilmu Bahan	SBH	R2	Lab. Peng. Berb. Multi.	NZA	L20									
	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							Mikroprosesor	YMN	R3	Mesin-Mesin Listrik I	ZFK	R1	PHB	SAY	R4	PHB	MHA	R5
	2	08.10-08.50							Mikroprosesor	YMN	R3	Mesin-Mesin Listrik I	ZFK	R1	PHB	SAY	R4	PHB	MHA	R5
	3	08.50-90.30							Mikroprosesor	YMN	R3	Mesin-Mesin Listrik I	ZFK	R1	PHB	SAY	R4	PHB	MHA	R5
	4	09.30-10.10													PHB	SAY	R4	PHB	MHA	R5
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Alat Ukur & Pengukuran	SBH	R1	Elektronika Analog	MMN	R2	Manag. Energi Listrik	NEL	R3	Perancangan Listrik II	TFK	L2	Kewirausahaan	ZFK	R4	Gardu Induk	SAY	R5
	6	11.10-11.50	Alat Ukur & Pengukuran	SBH	R1	Elektronika Analog	MMN	R2	Manag. Energi Listrik	NEL	R3	Perancangan Listrik II	TFK	L2	Kewirausahaan	ZFK	R4	Gardu Induk	SAY	R5
	7	11.50-12.30	Alat Ukur & Pengukuran	SBH	R1	Elektronika Analog	MMN	R2	Manag. Energi Listrik	NEL	R3	Perancangan Listrik II	TFK	L2	Kewirausahaan	ZFK	R4	Gardu Induk	SAY	R5
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	Gambar Teknik	YMN	L12	Lab. Tek. Mekanik	FZI	L1	Pembangkit TL	SPH	R3	Perancangan Listrik II	TFK	L2				Gardu Induk	SAY	R5
	10	13.50-14.30	Gambar Teknik	YMN	L12	Lab. Tek. Mekanik	FZI	L1	Pembangkit TL	SPH	R3									
	11	14.30-15.10	Gambar Teknik	YMN	L12	Lab. Tek. Mekanik	FZI	L1	Pembangkit TL	SPH	R3									
	12	15.10-15.50	Gambar Teknik	YMN	L12	Lab. Tek. Mekanik	SBH	L1												
		15.50-16.10																		
13	16.10-16.50				Lab. Tek. Mekanik															

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TL 1.A			KELAS TL 1.B			KELAS TL 2.A			KELAS TL 2.B			KELAS TL 3.A			KELAS TL 3.B		
			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 P U S	1	07.30-08.10	PPKN	NQR	R1				Instalasi Listrik Tenaga	TKH	R2	Sistem Distribusi TL	RDH	R3	Lab. Elektronika Daya	FZN	L9	Lab. PLC	YMN	L16
	2	08.10-08.50	PPKN	NQR	R1				Instalasi Listrik Tenaga	TKH	R2	Sistem Distribusi TL	RDH	R3	Lab. Elektronika Daya	FZN	L9	Lab. PLC	YMN	L16
	3	08.50-09.30	PPKN	NQR	R1				Instalasi Listrik Tenaga	TKH	R2	Sistem Distribusi TL	RDH	R3	Lab. Elektronika Daya	FZN	L9	Lab. PLC	YMN	L16
	4	09.30-10.10													Lab. Elektronika Daya	FZN	L9	Lab. PLC	YMN	L16
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Sistem Komputer	ZAM	L12	Alat Ukur & Pengukuran	NZA	R1	Perancangan Listrik II	TFK	L2	Instrumentasi	NEL	R3	Lab. Elektronika Daya	RDS	L9	Lab. PLC	YMN	L16
	6	11.10-11.50	Sistem Komputer	ZAM	L12	Alat Ukur & Pengukuran	NZA	R1	Perancangan Listrik II	TFK	L2	Instrumentasi	NEL	R3	Lab. Elektronika Daya	RDS	L9	Lab. PLC	YMN	L16
	7	11.50-12.30	Sistem Komputer	ZAM	L12	Alat Ukur & Pengukuran	NZA	R1	Perancangan Listrik II	TFK	L2	Instrumentasi	NEL	R3	Lab. Elektronika Daya	RDS	L9			
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13..50	Sistem Komputer	ZAM	L12				Perancangan Listrik II	TFK	L2	Statitika Terapan	FHM	R3	Lab. Elektronika Daya	RDS	L9	Manag. Pro. Kelistrikan	SAB	R2
	10	13.50-14.30				Gambar Teknik	YMN	L12				Statitika Terapan	FHM	R3				Manag. Pro. Kelistrikan	SAB	R2
	11	14.30-15.10				Gambar Teknik	YMN	L12										Manag. Pro. Kelistrikan	SAB	R2
	12	15.10-15..50				Gambar Teknik	YMN	L12												
		15.50-16.10																		
	13	16.10-16.50				Gambar Teknik	YMN	L12												
	14	16.50-17.30																		
J U M A T	1	07.30-08.10	Matematika I	SHN	R1	Bahasa Inggris I	LTF	R2	Instrumentasi	FZN	R3	Lab. Tek. Listrik II	RDH	L1	Lab. PLC	TKH	L16	Lab. Sist. Proteksi TL	YMN	L4
	2	08.10-08.50	Matematika I	SHN	R1	Bahasa Inggris I	LTF	R2	Instrumentasi	FZN	R3	Lab. Tek. Listrik II	RDH	L1	Lab. PLC	TKH	L16	Lab. Sist. Proteksi TL	YMN	L4
	3	08.50-09.30	Matematika I	SHN	R1	Bahasa Inggris I	LTF	R2	Instrumentasi	FZN	R3	Lab. Tek. Listrik II	RDH	L1	Lab. PLC	TKH	L16	Lab. Sist. Proteksi TL	YMN	L4
	4	09.30-10.10	Ilmu Bahan	SBH	R1	PPKN	NQR	R2	Mesin-Mesin Listrik I	NZI	R3	Lab. Tek. Listrik II	MHA	L1	Lab. PLC	TKH	L16	Lab. Sist. Proteksi TL	MMN	L4
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Ilmu Bahan	SBH	R1	PPKN	NQR	R2	Mesin-Mesin Listrik I	NZI	R3	Lab. Tek. Listrik II	MHA	L1	Lab. PLC	TKH	L16	Lab. Sist. Proteksi TL	MMN	L4
	6	11.10-11.50	Ilmu Bahan	SBH	R1	PPKN	NQR	R2	Mesin-Mesin Listrik I	NZI	R3	Lab. Tek. Listrik II	MHA	L1	Lab. PLC	TKH	L16	Lab. Sist. Proteksi TL	MMN	L4
		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	NEL	Dr. Nelly Safitri, SST., M.Eng.Sc.		
R15 - R20	Gedung III T. Elektro Lt. 2	FHM	Fahmi, S.Si., M.Si.		Buketrata, 27 Agustus 2018
R24 - R29	Gedung IV T. Elektro Lt. 2	FZN	Fauzan, S.T., M.Eng.	Mengetahui/ menyetujui	
L1	Lab. Teknologi Mekanik & Instalasi Listrik Rumah	FZI	Fauzi, S.T., M.T.	Ketua Jurusan	Ketua Program Studi
L12	Lab. Pemrograman Dasar & Pemodelan Simulasi	NZI	Ir. Naziruddin., M.T.		
L16	Lab. Sinyal & Sistem	SAB	Ir. Said Abubakar, M.Eng.Sc.		
L2	Lab. Teknologi Perawatan & Tegangan Menengah	LTF	Lathifatuddini, S.Pd.I., M.Pd.		
L20	Lab. Pembelajaran Multimedia	MHA	Mahalla, S.T., M.Eng.		
L4	Lab. Proteksi & Distribusi	MMN	Maimun, S.T., M.Eng.	<b>Zamzami, S.T., M.Eng.</b>	<b>Supri Hardi, S.T. M.T</b>
L9	Lab. Mesin-mesin Listrik & Elda	MIQ	Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.	NIP. 19791112 200312 1 003	NIP. 1969 0723 199903 1 001

BLOK PKL TANGGAL 3
S.D. 21 SEPTEMBER 2018

KELAS 3.A DAN 3.B

NQR	Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.
RDH	Radhiah, S.T., M.T.
RDS	Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.
SAY	Said Aiyub, S.T., M.T.
SBH	Subhan, S.T., M.T.
SHN	Suherman, S.Si. M.Si.
SPH	Supri Hardi, S.T., M.T.
TFK	Taufik, S.T., M.T.
TKH	Teuku Hasannuddin, S.T., M.Eng.
YMN	Yaman, S.T., M.Eng.
YSA	Yassir, S.T., M.Eng.
ZAM	Zamzami, S.T., M.Eng.
ZFK	Zulfikar, S.T., M.T.