

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRONIKA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOSEUMAWE**

S E N I N	1	07.30-08.20	Rangkaian Listrik	SYA	R7	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R8	Elektronika Analog II	AKY	R9	Praktek Teknik Interface I	RHM	L15	Paktek Perancangan Sistem Elektronika	BAK	L21
	2	08.20-09.10	Rangkaian Listrik	SYA	R7	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R8	Elektronika Analog II	AKY	R9	Praktek Teknik Interface I	RHM	L15	Paktek Perancangan Sistem Elektronika	BAK	L21
	3	09.10-10.00	Rangkaian Listrik	SYA	R7	Sistem Kendali II	ARM	R8	Elektronika Analog II	AKY	R9	Praktek Teknik Interface I	RHM	L15	Paktek Perancangan Sistem Elektronika	BAK	L21
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	0	0	0	Sistem Kendali II	ARM	R8	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R9	Praktek Teknik Interface I	RHM	L15	Paktek Perancangan Sistem Elektronika	BAK	L21
	5	11.10-12.00	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	Sistem Kendali II	ARM	R8	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R9	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L16	PLC dan SCADA	SYA	L24
	6	12.00-12.50	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	0	0	0	Sistem Kendali II	ARM	R9	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L16	PLC dan SCADA	SYA	L24
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	PLC	BAK	R8	Sistem Kendali II	ARM	R9	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L16	PLC dan SCADA	ELI	L24
	8	14.20-15.10	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	PLC	BAK	R8	Sistem Kendali II	ARM	R9	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L16	PLC dan SCADA	ELI	L24
	9	15.10-16.00	0	0	0	PLC	BAK	R8	0	0	0	0	0	0	PLC dan SCADA	ELI	L24
	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	
S E L A S A	1	07.30-08.20	Pendidikan Pancasila	NQR	R7	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	PLC	SAL	R8	Paktek Perancangan Sistem Elektronika	BAK	L21	Praktek Elektronika Industri	STA	L6
	2	08.20-09.10	Pendidikan Pancasila	NQR	R7	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	PLC	SAL	R8	Paktek Perancangan Sistem Elektronika	BAK	L21	Praktek Elektronika Industri	STA	L6
	3	09.10-10.00	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	PLC	SAL	R8	Paktek Perancangan Sistem Elektronika	BAK	L21	Praktek Elektronika Industri	STA	L6
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	0	0	0	Paktek Perancangan Sistem Elektronika	BAK	L21	Praktek Elektronika Industri	STA	L6
	5	11.10-12.00	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Praktikum Elektronika Digital	SYA	L7	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6	Praktek Teknik Interface I	RHM	L15
	6	12.00-12.50	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Praktikum Elektronika Digital	SYA	L7	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6	Praktek Teknik Interface I	RHM	L15
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Praktikum Elektronika Digital	SYA	L7	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6	Praktek Teknik Interface I	RHM	L15
	8	14.20-15.10	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Praktikum Elektronika Digital	SYA	L7	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6	Praktek Teknik Interface I	RHM	L15
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	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	
R A B U	1	07.30-08.20	Praktikum Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Sistem Mikroprosesor	RHM	R1	PLC dan SCADA	SYA	L24	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R8
	2	08.20-09.10	Praktikum Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Sistem Mikroprosesor	RHM	R1	PLC dan SCADA	SYA	L24	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R8
	3	09.10-10.00	Praktikum Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Pendidikan Agama	MIQ	R1	PLC dan SCADA	SYA	L24	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R8
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Praktikum Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Pendidikan Agama	MIQ	R1	PLC dan SCADA	SYA	L24	Praktek Sistem kendali Kontinyu II	RHM	L8
	5	11.10-12.00	Praktikum Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	0	0	0	PLC dan SCADA	SYA	L24	Praktek Sistem kendali Kontinyu II	RHM	L8
	6	12.00-12.50	Praktikum Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Praktikum Elektronika Digital	SYA	L7	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R8	Praktek Sistem kendali Kontinyu II	RHM	L8
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	0	0	0	DCS dan SCADA	ARM	R7	Praktikum Elektronika Digital	SYA	L7	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R8	Praktek Sistem kendali Kontinyu II	RHM	L8
	8	14.20-15.10	0	0	0	DCS dan SCADA	ARM	R7	Praktikum Elektronika Digital	ELI	L7	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R8	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	DCS dan SCADA	ARM	R7	Praktikum Elektronika Digital	ELI	L7	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	

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TE 1A			KELAS TE 2A			KELAS TE 2B			KELAS TE 3A			KELAS TE 3B		
			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	07.30-08.20	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R4	Elektronika Analog II	SYA	R3	Praktek Elektronika Analog I	YUS	L6	0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	GUN	L16
	2	08.20-09.10	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R4	Elektronika Analog II	SYA	R3	Praktek Elektronika Analog I	YUS	L6	0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	GUN	L16
	3	09.10-10.00	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R4	Elektronika Analog II	SYA	R3	Praktek Elektronika Analog I	YUS	L6	0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	GUN	L16
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Komponen Elektronika	ELI	R4	0	0	0	Praktek Elektronika Analog I	YUS	L6	Praktek Sistem kendali Kontinyu II	RHM	L8	Praktek Sistim Kendali Diskrit	GUN	L16
	5	11.10-12.00	Komponen Elektronika	ELI	R4	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Elektronika Analog I	YUS	L6	Praktek Sistem kendali Kontinyu II	RHM	L8	Manajemen Indusri	STA	R11
	6	12.00-12.50	Komponen Elektronika	ELI	R4	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Elektronika Analog I	YUS	L6	Praktek Sistem kendali Kontinyu II	RHM	L8	Manajemen Indusri	STA	R11
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	Matematika Terapan I	SHN	R4	Pemrograman Komputer	SAL	L12	DCS dan SCADA	ARM	R2	Praktek Sistem kendali Kontinyu II	RHM	L8	Manajemen Indusri	STA	R11
	8	14.20-15.10	Matematika Terapan I	SHN	R4	Pemrograman Komputer	SAL	L12	DCS dan SCADA	ARM	R2	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	Matematika Terapan I	SHN	R4	0	0	0	DCS dan SCADA	ARM	R2	0	0	0	0	0	0
		16.00-16.20															
J U M A T	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	Bahasa Inggris	ISM	R7	Sistem Mikroproseessor	RHM	R8	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Manajemen Indusri	GUN	R9	0	0	0
	2	08.20-09.10	Bahasa Inggris	ISM	R7	Sistem Mikroproseessor	RHM	R8	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Manajemen Indusri	GUN	R9	0	0	0
	3	09.10-10.00	Bahasa Inggris	ISM	R7	Pendidikan Agama	MIQ	R8	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Manajemen Indusri	IDY	R9	0	0	0
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	0	0	0	Pendidikan Agama	MIQ	R8	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	0	0	0	0	0	0
	5	11.10-12.00	0	0	0	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															
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	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  
R15 - R20 Gedung III T. Elektro Lt. 2  
R24 - R29 Gedung IV T. Elektro Lt. 2  
L8 Lab. Sistem Kendali  
L7 Lab. Elektronika Digital  
L6 Lab. Elektronika Analog  
L5 Lab. Pengukuran Listrik  
L21 Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika  
L20 Lab. Pembelajaran Multimedia  
L19 Lab. Sistem Robotik  
L16 Lab. Sinyal & Sistem  
L15 Lab. Mikroproseessor & Interface  
L14 Lab. Teknologi Elektronika  
L13 Lab. Jar. Komputer  
L12 Lab. Pemr. Dasar & Pemo. Simulasi

AKY Akhyar, S.T., M.T.  
ARM Arief Mardiyanto, S.ST., M.T.  
BAK Bakhtiar, S.T., M.T.  
IDY Dedy Haryadi Hasan, S.T., M.S.M. (Industri)  
GUN Dr. Gunawan, S.T., M.Kes  
RHM Dr. Rahmawati, S.ST., M.T.  
HA Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.  
ELI Eliyani, S.T., M.T.  
ISM Ismaniar Isa, S.Pd., M.Ed.  
MWN Milawarni, S.Si., M.Si.  
SAL Salahuddin, S.ST., M.T.  
STA Siti Amra, S.ST., M.T.  
DNA Sri Dinanta Beru Ginting, S.Pd., M.Pd.  
SHN Suherman, S.Si., M.Si.  
SYI Suryati, S.Si., M.Si.  
SYA Syahrul Azmi, S.T., M.T.  
USD Usmardi, S.ST., M.T.  
WDM Widdha Mellyssa, S.T., M.T.  
YUS Yusman, S.T., M.T.

Mengetahui/ menyetujui  
Ketua Jurusan

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

Buketrata, Agustus 2023  
  
Ketua Program Studi

**Eliyani, S.T., M.T.**  
**NIP. 19740120 200212 2 002**