

**JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRONIKA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE**

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TE 1A			KELAS TE 1B			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	MATA KULIAH	DS	R
S E N I N	1	07.30-08.20	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R3	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R7	0	0	0	Praktek Teknik Interface I	WDM	L15	0	0	0
	2	08.20-09.10	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R3	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R7	0	0	0	Praktek Teknik Interface I	WDM	L15	0	0	0
	3	09.10-10.00	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R3	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R7	0	0	0	Praktek Teknik Interface I	WDM	L15	0	0	0
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Pendidikan Pancasila	NQR	R3	0	0	0	0	0	0	Praktek Teknik Interface I	WDM	L15	0	0	0
	5	11.10-12.00	0	0	0	Pendidikan Pancasila	NQR	R3	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Sistem Dasar Telekomunikasi	IDY	L11	0	0	0	Praktek Teknik Interface I	WDM	L15
	6	12.00-12.50	0	0	0	0	0	0	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Sistem Dasar Telekomunikasi	IDY	L11	0	0	0	Praktek Teknik Interface I	WDM	L15
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	Gambar Teknik Elektro	ELI	L12	Pengawatan dan Teknologi PCB	AKY	L14	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Sistem Dasar Telekomunikasi	IDY	L11	ktek Perancangan Sistem Elektro	BAK	L21	Praktek Teknik Interface I	WDM	L15
	8	14.20-15.10	Gambar Teknik Elektro	ELI	L12	Pengawatan dan Teknologi PCB	AKY	L14	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Elektronka Analog II	SYA	R7	ktek Perancangan Sistem Elektro	BAK	L21	Praktek Teknik Interface I	WDM	L15
	9	15.10-16.00	Gambar Teknik Elektro	ELI	L12	Pengawatan dan Teknologi PCB	AKY	L14	0	0	0	Elektronka Analog II	SYA	R7	ktek Perancangan Sistem Elektro	R7	L21	Manajemen Indusri	GUN	R5
	16.00-16.20																			
10	16.20-17.10	Gambar Teknik Elektro	ELI	L12	Pengawatan dan Teknologi PCB	AKY	L14	0	0	0	Elektronka Analog II	SYA	R7	ktek Perancangan Sistem Elektro	BAK	L21	Manajemen Indusri	GUN	R5	
11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Elektronka Analog II	SYA	R7	0	0	0	Manajemen Indusri	GUN	R5	
S E L A S A	1	07.30-08.20	Matematika Terapan I	SHN	R7	Rangkaian Listrik I	ARM	R9	Sistem Mikroprosesor	WDM	R10	Praktek Elektronika Analog I	YUS	L6	PLC dan SCADA	SAL	L24	ek Perancangan Sistem Elekt	BAK	L21
	2	08.20-09.10	Matematika Terapan I	SHN	R7	Rangkaian Listrik I	ARM	R9	Sistem Mikroprosesor	WDM	R10	Praktek Elektronika Analog I	YUS	L6	PLC dan SCADA	SAL	L24	ek Perancangan Sistem Elekt	BAK	L21
	3	09.10-10.00	Matematika Terapan I	SHN	R7	Rangkaian Listrik I	ARM	R9	Sistem Mikroprosesor	WDM	R10	Praktek Elektronika Analog I	YUS	L6	PLC dan SCADA	SAL	L24	ek Perancangan Sistem Elekt	BAK	L21
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	Pendidikan Pancasila	NQR	R7	0	0	0	Dasar Teknik Listrik	ARM	R10	Praktek Elektronika Analog I	YUS	L6	PLC dan SCADA	SAL	L24	ek Perancangan Sistem Elekt	BAK	L21
	5	11.10-12.00	Pendidikan Pancasila	NQR	R7	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	Dasar Teknik Listrik	ARM	R10	0	0	0	PLC dan SCADA	SAL	L24	0	0	0
	6	12.00-12.50	Rangkaian Listrik I	NEL	R7	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	Dasar Teknik Listrik	ARM	R10	Sistem Mikroprosesor	SAL	R9	0	0	0	0	0	0
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	Rangkaian Listrik I	NEL	R7	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	Perancangan Sistem Digital	RHM	R10	Sistem Mikroprosesor	SAL	R9	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R11	0	0	0
	8	14.20-15.10	Rangkaian Listrik I	NEL	R7	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	Perancangan Sistem Digital	RHM	R10	Sistem Mikroprosesor	SAL	R9	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R11	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	Perancangan Sistem Digital	RHM	R10	0	0	0	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R11	0	0	0
	16.00-16.20																			
10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	Perancangan Sistem Digital	RHM	R10	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	0	0	0	
R A B U	1	07.30-08.20	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R7	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Perancangan Sistem Digital	RHM	R8	0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	WDM	L16
	2	08.20-09.10	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R7	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Perancangan Sistem Digital	RHM	R8	0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	WDM	L16
	3	09.10-10.00	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R7	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Perancangan Sistem Digital	RHM	R8	0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	WDM	L16
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	Komponen Elektronika	BAK	R7	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Perancangan Sistem Digital	RHM	R8	0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	WDM	L16
	5	11.10-12.00	Komponen Elektronika	BAK	R7	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Elektronka Analog II	STA	R8	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Praktek Sistim Kendali Diskrit	GUN	L16	ktek Sistem Kendali Kontiny	RHM	L8
	6	12.00-12.50	Komponen Elektronika	BAK	R7	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Elektronka Analog II	STA	R8	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Praktek Sistim Kendali Diskrit	GUN	L16	ktek Sistem Kendali Kontiny	RHM	L8
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	0	0	0	0	0	0	Elektronka Analog II	STA	R8	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Praktek Sistim Kendali Diskrit	GUN	L16	ktek Sistem Kendali Kontiny	RHM	L8
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	Elektronka Analog II	STA	R8	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Praktek Sistim Kendali Diskrit	GUN	L16	ktek Sistem Kendali Kontiny	RHM	L8
	9	15.10-16.00	0	0	0	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	0	0	0	
11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TE 1A			KELAS TE 1B			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	MATA KULIAH	DS	R
K A M I S	1	07.30-08.20	Alat Ukur dan Pengukuran	BAK	R8	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R9	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R10	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R11	Praktek Elektronika Industri	YUS	L6	PLC dan SCADA	SYA	L24
	2	08.20-09.10	Alat Ukur dan Pengukuran	BAK	R8	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R9	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R10	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R11	Praktek Elektronika Industri	YUS	L6	PLC dan SCADA	SYA	L24
	3	09.10-10.00	Alat Ukur dan Pengukuran	BAK	R8	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R9	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R10	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R11	Praktek Elektronika Industri	YUS	L6	PLC dan SCADA	SYA	L24
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	0	0	0	Komponen Elektronika	ELI	R9	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R11	Praktek Elektronika Industri	YUS	L6	PLC dan SCADA	SYA	L24
	5	11.10-12.00	0	0	0	Komponen Elektronika	ELI	R9	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R11	raktek Sistem Kendali Kontinyu	RHM	L8	PLC dan SCADA	SYA	L24
	6	12.00-12.50	0	0	0	Komponen Elektronika	ELI	R9	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R11	raktek Sistem Kendali Kontinyu	RHM	L8	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R10
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	0	0	0	0	0	0	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	0	0	0	raktek Sistem Kendali Kontinyu	RHM	L8	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R10
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	raktek Sistem Kendali Kontinyu	RHM	L8	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R10
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pemrograman Komputer	SAL	L12	0	0	0	0	0	0
J U M A T		16.00-16.20																		
	10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pemrograman Komputer	SAL	L12	0	0	0	0	0	0
	11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pemrograman Komputer	SAL	L12	0	0	0	0	0	0
	1	07.30-08.20	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	Matematika Terapan I	SHN	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Manajemen Indusri	STA	R9	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6
	2	08.20-09.10	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	Matematika Terapan I	SHN	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Manajemen Indusri	STA	R9	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6
	3	09.10-10.00	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	Matematika Terapan I	SHN	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Manajemen Indusri	STA	R9	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	0	0	0	0	0	0	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	0	0	0	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6
	5	11.10-12.00	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	0	0	0	Sistem Dasar Telekomunikasi	SYA	L11	Dasar Teknik Listrik	ARM	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	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	0	0	0	Sistem Dasar Telekomunikasi	SYA	L11	Dasar Teknik Listrik	ARM	0	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	Sistem Dasar Telekomunikasi	SYA	L11	Dasar Teknik Listrik	ARM	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	0	0	0
	11	17.10-18.00	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

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. Mikroprosesor & 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 2022

Ketua Program Studi

Eliyani, S.T., M.T.

NIP. 19740120 200212 2 002