

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRONIKA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE**

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
S E N I N	1	07.30-08.20	Praktikum Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	STA	L5	Pengolahan Sinyal	ARM	L16	Praktikum Sistem Mikroprosesor	RHM	L15	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	Robotika	BAK	L19
	2	08.20-09.10	Praktikum Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	STA	L5	Pengolahan Sinyal	ARM	L16	Praktikum Sistem Mikroprosesor	RHM	L15	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	Robotika	BAK	L19
	3	09.10-10.00	Praktikum Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	STA	L5	Pengolahan Sinyal	ARM	L16	Praktikum Sistem Mikroprosesor	RHM	L15	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	Robotika	BAK	L19
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Bahasa Indonesia	DNA	R8	Pengolahan Sinyal	ARM	L16	Praktikum PLC	SYA	L24				Robotika	AKY	L19
	5	11.10-12.00	Bahasa Indonesia	DNA	R8				Praktikum PLC	SYA	L24						
	6	12.00-12.50		D					Praktikum PLC	SYA	L24						
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20				Praktikum PLC	SYA	L24									
	8	14.20-15.10				Praktikum PLC	SYA	L24									
	9	15.10-16.00				Praktikum PLC	ELI	L24									
	16.00-16.20																
	16.20-17.10																
	17.10-18.00																
S E L A S A	1	07.30-08.20	Matematika Terapan II	SHN	R7	Praktikum Sistem Kendali	ARM	L8	Praktikum Elektronika Industri	STA	L6	Bahasa Inggris Teknik II	ISM	R10	Praktek Teknik Interface II	RHM	L15
	2	08.20-09.10	Matematika Terapan II	SHN	R7	Praktikum Sistem Kendali	ARM	L8	Praktikum Elektronika Industri	STA	L6	Bahasa Inggris Teknik II	ISM	R10	Praktek Teknik Interface II	RHM	L15
	3	09.10-10.00	Sensor dan Transduser	YUS	R7	Praktikum Sistem Kendali	ARM	L8	Praktikum Elektronika Industri	STA	L6				Praktek Teknik Interface II	RHM	L15
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Sensor dan Transduser	YUS	R7	Metodelogi Penelitian	ELI	R8	Manajemen Industri	STA	R9	Teknik Interface II	GUN	R10	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13
	5	11.10-12.00				Metodelogi Penelitian	ELI	R8	Manajemen Industri	STA	R9	Teknik Interface II	GUN	R10	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13
	6	12.00-12.50							Metodelogi Penelitian	ELI	R9	Teknik Interface II	GUN	R10	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20							Metodelogi Penelitian	ELI	R9				Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13
	8	14.20-15.10															
	9	15.10-16.00															
	16.00-16.20																
	16.20-17.10																
	17.10-18.00																
R A B U	1	07.30-08.20	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	GUN	R4	Praktikum Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Teknik Interface	RHM	R5	Robotika	BAK	L19	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21
	2	08.20-09.10	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	GUN	R4	Praktikum Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Teknik Interface	RHM	R5	Robotika	BAK	L19	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21
	3	09.10-10.00	Pengawatan dan Teknologi PCB II	ELI	L14	Praktikum Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Elektronika Industri	ARM	R5	Robotika	BAK	L19	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Pengawatan dan Teknologi PCB II	ELI	L14	Praktikum Teknik Interface	RHM	L15	Elektronika Industri	ARM	R5	Robotika	AKY	L19			
	5	11.10-12.00	Pengawatan dan Teknologi PCB II	AKY	L14	Praktikum Teknik Interface	RHM	L15	Instrumentasi Industri	SYA	R5						
	6	12.00-12.50	Pengawatan dan Teknologi PCB II	AKY	L14	Praktikum Teknik Interface	RHM	L15	Instrumentasi Industri	SYA	R5						
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	Pengawatan dan Teknologi PCB II	ELI	L14												
	8	14.20-15.10	Pengawatan dan Teknologi PCB II	ELI	L14												
	9	15.10-16.00															
	16.00-16.20																
	16.20-17.10																
	17.10-18.00																

K A M I S	1	07.30-08.20	Elektronika Analog I	AKY	R6	Instrumentasi Industri	SYA	R7	Praktikum Sistem Kendali	ARM	L8	Pemograman Bergerak	BAK	L12	Teknik Interface II	RHM	R8
	2	08.20-09.10	Elektronika Analog I	AKY	R6	Instrumentasi Industri	SYA	R7	Praktikum Sistem Kendali	ARM	L8	Pemograman Bergerak	BAK	L12	Teknik Interface II	RHM	R8
	3	09.10-10.00	Fisika Terapan	SYI	R6	Manajemen Industri	STA	R7	Praktikum Sistem Kendali	ARM	L8	Pemograman Bergerak	BAK	L12	Teknik Interface II	RHM	R8
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Fisika Terapan	SYI	R6	Manajemen Industri	STA	R7	Praktikum Teknik Interface	RHM	L15	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13			
	5	11.10-12.00	Sistem Kendali I	ARM	R6	Elektronika Industri	STA	R7	Praktikum Teknik Interface	RHM	L15	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13			
	6	12.00-12.50	Sistem Kendali I	ARM	R6	Elektronika Industri	STA	R7	Praktikum Teknik Interface	RHM	L15	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	ELI	L13			
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20										Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	ELI	L13			
	8	14.20-15.10															
	9	15.10-16.00															
J U M A T		16.00-16.20															
	10	16.20-17.10															
	11	17.10-18.00															
	1	07.30-08.20	Elektronika Digital	ELI	R6	Praktikum Elektronika Industri	STA	L6	Pengolahan Sinyal	ARM	L16	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15	Bahasa Inggris Teknik II	ISM	R7
	2	08.20-09.10	Elektronika Digital	ELI	R6	Praktikum Elektronika Industri	STA	L6	Pengolahan Sinyal	ARM	L16	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15	Bahasa Inggris Teknik II	ISM	R7
	3	09.10-10.00				Praktikum Elektronika Industri	STA	L6	Pengolahan Sinyal	ARM	L16	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15			
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10				Teknik Interface	RHM	R6	Pengolahan Sinyal	ARM	L16				Pemograman Bergerak	BAK	L12
	5	11.10-12.00				Teknik Interface	RHM	R6							Pemograman Bergerak	BAK	L12
	6	12.00-12.50															
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20															
	8	14.20-15.10													Pemograman Bergerak	BAK	L12
	9	15.10-16.00															
		16.00-16.20															
	10	16.20-17.10															
	11	17.10-18.00															

- 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. Mikroprosessor & Interface
- L14           Lab. Teknologi Elektronika
- L13           Lab. Jar. Komputer
- L12           Lab. Pembr. 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

Buketrata, Pebruari 2024

Ketua Program Studi

Yassir, S.T., M.Eng.

NIP. 19730106 200312 1 008

Eliyani, S.T., M.T.

NIP. 19740120 200212 2 002