

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 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 II	AKY	L14	Praktek Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	SAL	L5	Sistem Kendali Diskrit	ARM	R8	Teknik Interface II	WDM	R9	Perawatan dan Perbaikan	BAK	L21	Bahasa Inggris Teknik II	ISM	R11
	2	08.20-09.10	Pengawatan dan Teknologi PCB II	AKY	L14	Praktek Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	SAL	L5	Sistem Kendali Diskrit	ARM	R8	Teknik Interface II	WDM	R9	Perawatan dan Perbaikan	BAK	L21	Bahasa Inggris Teknik II	ISM	R11
	3	09.10-10.00	Pengawatan dan Teknologi PCB II	ELI	L14	Praktek Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	SAL	L5	Sistem Kendali Diskrit	ARM	R8	Teknik Interface II	WDM	R9	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	Bahasa Inggris Teknik II	ISM	R11
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	Pengawatan dan Teknologi PCB II	ELI	L14	Praktek Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	SAL	L5	Teknik Interface II	WDM	R8	Sistem Kendali Diskrit	ARM	R9	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	Pemograman Bergerak	BAK	L12
	5	11.10-12.00	Pengawatan dan Teknologi PCB II	ELI	L14	Elektronika Analog I	SYA	R7	Teknik Interface II	WDM	R8	Sistem Kendali Diskrit	ARM	R9	Teknik Interface II	RHM	R10	Pemograman Bergerak	BAK	L12
	6	12.00-12.50	Pengawatan dan Teknologi PCB II	ELI	L14	Elektronika Analog I	SYA	R7	Teknik Interface II	WDM	R8	Sistem Kendali Diskrit	ARM	R9	Teknik Interface II	RHM	R10	Pemograman Bergerak	BAK	L12
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	0	0	0	Elektronika Analog I	SYA	R7	Metodologi Penelitian	ELI	R8	Metodologi Penelitian	SAL	R9	Teknik Interface II	RHM	R10	0	0	0
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	Metodologi Penelitian	ELI	R8	Metodologi Penelitian	SAL	R9	Teknik Interface II	RHM	R10	0	0	0
	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	
S E L A S A	1	07.30-08.20	Sensor dan Transducer	YUS	R7	Matematika Terapan II	SHN	R8	Praktek Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	L8	Praktek Elektronika Analog II	STA	L6	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15	Teknik Interface II	RHM	R9
	2	08.20-09.10	Sensor dan Transducer	YUS	R7	Matematika Terapan II	SHN	R8	Praktek Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	L8	Praktek Elektronika Analog II	STA	L6	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15	Teknik Interface II	RHM	R9
	3	09.10-10.00	Sensor dan Transducer	YUS	R7	Matematika Terapan II	SHN	R8	Praktek Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	L8	Praktek Elektronika Analog II	STA	L6	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15	Teknik Interface II	RHM	R9
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	Bahasa Indonesia	DNA	R7	0	0	0	Praktek Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	L8	Praktek Elektronika Analog II	STA	L6	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15	Teknik Interface II	RHM	R9
	5	11.10-12.00	Bahasa Indonesia	DNA	R7	Rangkaian Listrik II	ARM	R8	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	Elektronika Industri	STA	R9	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13	0	0	0
	6	12.00-12.50	Matematika Terapan II	UH	R7	Rangkaian Listrik II	ARM	R8	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	Elektronika Industri	STA	R9	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13	0	0	0
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	Matematika Terapan II	UH	R7	Rangkaian Listrik II	ARM	R8	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	Elektronika Industri	STA	R9	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13	0	0	0
	8	14.20-15.10	Matematika Terapan II	UH	R7	K3	STA	R8	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	Instrumentasi Industri	AKY	R9	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	K3	STA	R8	0	0	0	Instrumentasi Industri	AKY	R9	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13	0	0	0
	16.00-16.20																			
10	16.20-17.10	0	0	0	K3	STA	R8	0	0	0	Instrumentasi Industri	AKY	R9	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	Rangkaian Listrik II	ARM	R4	Pengawatan dan Teknologi PCB II	ELI	L14	Praktek Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	Robotika	BAK	L19	Perawatan dan Perbaikan	SYA	L21
	2	08.20-09.10	Rangkaian Listrik II	ARM	R4	Pengawatan dan Teknologi PCB II	ELI	L14	Praktek Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	Robotika	BAK	L19	Perawatan dan Perbaikan	SYA	L21
	3	09.10-10.00	Rangkaian Listrik II	ARM	R4	Pengawatan dan Teknologi PCB II	AKY	L14	Praktek Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	Robotika	BAK	L19	Perawatan dan Perbaikan	SYA	L21
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	0	0	0	Pengawatan dan Teknologi PCB II	AKY	L14	Praktek Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	Robotika	BAK	L19	Perawatan dan Perbaikan	SYA	L21
	5	11.10-12.00	Praktek Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	STA	L5	Pengawatan dan Teknologi PCB II	AKY	L14	Instrumentasi Industri	YUS	R5	Praktek Perancangan Sistem Digital	RHM	L7	Robotika	BAK	L19	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13
	6	12.00-12.50	Praktek Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	STA	L5	Pengawatan dan Teknologi PCB II	AKY	L14	Instrumentasi Industri	YUS	R5	Praktek Perancangan Sistem Digital	RHM	L7	0	0	0	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	Praktek Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	STA	L5	Elektronika Digital	ELI	R4	Instrumentasi Industri	YUS	R5	Praktek Perancangan Sistem Digital	RHM	L7	0	0	0	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13
	8	14.20-15.10	Praktek Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	STA	L5	Elektronika Digital	ELI	R4	0	0	0	Praktek Perancangan Sistem Digital	RHM	L7	0	0	0	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13
	9	15.10-16.00	0	0	0	Elektronika Digital	ELI	R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	SYA	L13
	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	Elektronika Analog I	AKY	R9	Sensor dan Transducer	YUS	R10	Praktek Perancangan Sistem Digital	RHM	L7	Praktek Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	L8	Pemograman Bergerak	WDM	L12	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15
	2	08.20-09.10	Elektronika Analog I	AKY	R9	Sensor dan Transducer	YUS	R10	Praktek Perancangan Sistem Digital	RHM	L7	Praktek Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	L8	Pemograman Bergerak	WDM	L12	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15
	3	09.10-10.00	Elektronika Analog I	AKY	R9	Sensor dan Transducer	YUS	R10	Praktek Perancangan Sistem Digital	RHM	L7	Praktek Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	L8	Pemograman Bergerak	WDM	L12	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	Elektronika Digital	ELI	R9	Bahasa Indonesia	DNA	R10	Praktek Perancangan Sistem Digital	RHM	L7	Praktek Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	L8	Bahasa Inggris Teknik II	ISM	R3	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15
	5	11.10-12.00	Elektronika Digital	ELI	R9	Bahasa Indonesia	DNA	R10	Elektronika Industri	STA	R11	Praktek Sistem Mikroproseessor	SAL	L15	Bahasa Inggris Teknik II	ISM	R3	0	0	0
	6	12.00-12.50	Elektronika Digital	ELI	R9	0	0	0	Elektronika Industri	STA	R11	Praktek Sistem Mikroproseessor	SAL	L15	Bahasa Inggris Teknik II	ISM	R3	0	0	0
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	K3	GUN	R9	0	0	0	Elektronika Industri	STA	R11	Praktek Sistem Mikroproseessor	SAL	L15	0	0	0	0	0	0
	8	14.20-15.10	K3	GUN	R9	0	0	0	0	0	0	Praktek Sistem Mikroproseessor	SAL	L15	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	K3	GUN	R9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
	1	07.30-08.20	Fisika Terapan	SYI	R5	Fisika Terapan	MWN	R6	Praktek Elektronika Analog II	AKY	L6	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	0	0	0	Robotika	BAK	L19
	2	08.20-09.10	Fisika Terapan	SYI	R5	Fisika Terapan	MWN	R6	Praktek Elektronika Analog II	AKY	L6	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	0	0	0	Robotika	BAK	L19
	3	09.10-10.00	Fisika Terapan	SYI	R5	Fisika Terapan	MWN	R6	Praktek Elektronika Analog II	AKY	L6	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	0	0	0	Robotika	BAK	L19
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	0	0	0	0	0	0	Praktek Elektronika Analog II	AKY	L6	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	0	0	0	Robotika	BAK	L19
	5	11.10-12.00	0	0	0	0	0	0	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	0	0	0	0	0	0	Robotika	BAK	L19
	6	12.00-12.50																		
		12.50-13.30																		
J U M A T	7	13.30-14.20																		
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16.00-16.20																		
	10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	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. 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, Januari 2023

Ketua Program Studi

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