

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022
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 I	AKY	L14	Matematika Terapan II	SHN	R8	Instrumentasi Industri	YUS	R9	Praktek Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Perawatan Perbaikan	SYA	L21	mograman Perangkat Bergerak	BAK	L12
	2	08.20-09.10	Pengawatan dan Teknologi PCB I	AKY	L14	Matematika Terapan II	SHN	R8	Instrumentasi Industri	YUS	R9	Praktek Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Perawatan Perbaikan	SYA	L21	mograman Perangkat Bergerak	BAK	L12
	3	09.10-10.00	Pengawatan dan Teknologi PCB I	AKY	L14	Matematika Terapan II	SHN	R8	Instrumentasi Industri	YUS	R9	Praktek Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Perawatan Perbaikan	USD	L21	Teknik Interface II	RHM	R11
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	Pengawatan dan Teknologi PCB I	AKY	L14	Matematika Terapan II	SHN	R8	Sistem Kendali Diskrit	ARM	R9	Praktek Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Perawatan Perbaikan	USD	L21	Teknik Interface II	RHM	R11
	5	11.10-12.00	Elektronika Digital	ELI	R7	Elektronika Analog I	AKY	R8	Sistem Kendali Diskrit	ARM	R9	Teknik Interface	SAL	R10	Pemograman Perangkat Bergerak	WDM	L12	Teknik Interface II	RHM	R11
	6	12.00-12.50	Elektronika Digital	ELI	R7	Elektronika Analog I	AKY	R8	Sistem Kendali Diskrit	ARM	R9	Teknik Interface	SAL	R10	Pemograman Perangkat Bergerak	WDM	L12	Teknik Interface II	RHM	R11
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	Elektronika Digital	ELI	R7	Elektronika Analog I	AKY	R8	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	Teknik Interface	SAL	R10	0	0	0	0	0	0
	8	14.20-15.10	Elektronika Digital	ELI	R7	Elektronika Analog I	AKY	R8	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	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 Pengolahan Sinyal	WDM	L16	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 dn Tranduser	YUS	R6	Bahasa Indonesia	DNA	R8	Praktek Sistem Kendali Kontinyu	ARM	L8	Elektronika Industri	STA	R9	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15	Bahasa Inggris II	ISM	R10
	2	08.20-09.10	Sensor dn Tranduser	YUS	R6	Bahasa Indonesia	DNA	R8	Praktek Sistem Kendali Kontinyu	ARM	L8	Elektronika Industri	STA	R9	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15	Bahasa Inggris II	ISM	R10
	3	09.10-10.00	Sensor dn Tranduser	YUS	R6	0	0	0	Praktek Sistem Kendali Kontinyu	ARM	L8	Elektronika Industri	STA	R9	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15	Bahasa Inggris II	ISM	R10
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	Sensor dn Tranduser	YUS	R6	Fisika	MWN	R8	Praktek Sistem Kendali Kontinyu	ARM	L8	0	0	0	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15	0	0	0
	5	11.10-12.00	Matematika Terapan II	SHN	R6	Fisika	MWN	R8	Praktek Elektronika Analog II	USD	L6	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	hunikasi Data dan Jaringan Komp	SYA	L13	0	0	0
	6	12.00-12.50	Matematika Terapan II	SHN	R6	Fisika	MWN	R8	Praktek Elektronika Analog II	USD	L6	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	hunikasi Data dan Jaringan Komp	SYA	L13	0	0	0
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	Matematika Terapan II	SHN	R6	0	0	0	Praktek Elektronika Analog II	AKY	L6	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	hunikasi Data dan Jaringan Komp	SYA	L13	0	0	0
	8	14.20-15.10	Matematika Terapan II	SHN	R6	0	0	0	Praktek Elektronika Analog II	AKY	L6	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16	hunikasi Data dan Jaringan Komp	SYA	L13	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#REF!	SYA	L13	0	0	0
	16.00-16.20																			
R A B U	1	07.30-08.20	Praktek Alat Ukur dan Pengukur	STA	L5	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	Praktek Sistem Kendali Kontinyu	ARM	L8	Robotika	BAK	L19	Perawatan Perbaikan	AKY	L21
	2	08.20-09.10	Praktek Alat Ukur dan Pengukur	STA	L5	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	Praktek Sistem Kendali Kontinyu	ARM	L8	Robotika	BAK	L19	Perawatan Perbaikan	AKY	L21
	3	09.10-10.00	Praktek Alat Ukur dan Pengukur	STA	L5	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	Praktek Sistem Kendali Kontinyu	ARM	L8	Robotika	BAK	L19	Perawatan Perbaikan	USD	L21
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	ktek Alat Ukur dan Pengukuran Li	STA	L5	Pengawatan dan Teknologi PCB I	ELI	L14	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	Praktek Sistem Kendali Kontinyu	ARM	L8	Robotika	BAK	L19	Perawatan Perbaikan	USD	L21
	5	11.10-12.00	Fisika	SYI	R5	ktek Alat Ukur dan Pengukuran Li	SAL	L5	Metodologi Penelitian	ELI	R8	Sistem Kendali Diskrit	ARM	R9	Robotika	BAK	L19	nikasi Data dan Jaringan Kon	SYA	L13
	6	12.00-12.50	Fisika	SYI	R5	ktek Alat Ukur dan Pengukuran Li	SAL	L5	Metodologi Penelitian	ELI	R8	Sistem Kendali Diskrit	ARM	R9	Teknik Interface II	RHM	R10	nikasi Data dan Jaringan Kon	SYA	L13
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	Fisika	SYI	R5	ktek Alat Ukur dan Pengukuran Li	SAL	L5	0	0	0	Sistem Kendali Diskrit	ARM	R9	Teknik Interface II	RHM	R10	nikasi Data dan Jaringan Kon	SYA	L13
	8	14.20-15.10	0	0	0	ktek Alat Ukur dan Pengukuran Li	SAL	L5	Elektronika Industri	STA	R8	Metodologi Penelitian	ELI	R9	Teknik Interface II	RHM	R10	nikasi Data dan Jaringan Kon	SYA	L13
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	Elektronika Industri	STA	R8	Metodologi Penelitian	ELI	R9	Teknik Interface II	RHM	R10	nikasi Data dan Jaringan Kon	SYA	L13
	16.00-16.20																			
10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	Elektronika Industri	STA	R8	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	SYA	R6	Sensor dn Tranduser	YUS	R7	raktek Perancangan Sistem Digit	RHM	L7	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	Bahasa Inggris II	ISM	R8	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15
	2	08.20-09.10	Elektronika Analog I	SYA	R6	Sensor dn Tranduser	YUS	R7	raktek Perancangan Sistem Digit	RHM	L7	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	Bahasa Inggris II	ISM	R8	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15
	3	09.10-10.00	Elektronika Analog I	USD	R6	Sensor dn Tranduser	YUS	R7	raktek Perancangan Sistem Digit	RHM	L7	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	Bahasa Inggris II	ISM	R8	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	Elektronika Analog I	USD	R6	Sensor dn Tranduser	YUS	R7	raktek Perancangan Sistem Digit	RHM	L7	Praktek Instrumentasi Industri	GUN	L20	0	0	0	Praktek Teknik Interface II	BAK	L15
	5	11.10-12.00	Bahasa Indonesia	DNA	R6	Elektronika Digital	ELI	R7	Teknik Interface	BAK	R8	raktek Perancangan Sistem Digit	RHM	L7	0	0	0	0	0	0
	6	12.00-12.50	Bahasa Indonesia	DNA	R6	Elektronika Digital	ELI	R7	Teknik Interface	BAK	R8	raktek Perancangan Sistem Digit	RHM	L7	0	0	0	0	0	0
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	0	0	0	Elektronika Digital	ELI	R7	Teknik Interface	BAK	R8	raktek Perancangan Sistem Digit	RHM	L7	0	0	0	0	0	0
	8	14.20-15.10	0	0	0	Elektronika Digital	ELI	R7	0	0	0	raktek Perancangan Sistem Digit	RHM	L7	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	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	Rangkaian Listrik II	ARM	R4	Rangkaian Listrik II	USD	R5	Praktek Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Praktek Elektronika Analog II	STA	L6	0	0	0	Robotika	BAK	L19
	2	08.20-09.10	Rangkaian Listrik II	ARM	R4	Rangkaian Listrik II	USD	R5	Praktek Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Praktek Elektronika Analog II	STA	L6	0	0	0	Robotika	BAK	L19
	3	09.10-10.00	Rangkaian Listrik II	ARM	R4	Rangkaian Listrik II	USD	R5	Praktek Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Praktek Elektronika Analog II	STA	L6	0	0	0	Robotika	BAK	L19
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	Rangkaian Listrik II	ARM	R4	Rangkaian Listrik II	USD	R5	Praktek Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Praktek Elektronika Analog II	STA	L6	0	0	0	Robotika	BAK	L19
	5	11.10-12.00	0	0	0	K3	STA	R5	0	0	0	Instrumentasi Industri	AKY	R6	0	0	0	Robotika	BAK	L19
	6	12.00-12.50																		
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20																		
	8	14.20-15.10	K3	GUN	R4	K3	STA	R5	0	0	0	Instrumentasi Industri	AKY	R6	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	K3	GUN	R4	K3	STA	R5	0	0	0	Instrumentasi Industri	AKY	R6	0	0	0	0	0	0
		16.00-16.20																		
	10	16.20-17.10	K3	GUN	R4	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, 08 Februari 2021

Ketua Program Studi

Eliyani, S.T., M.T.

NIP. 19740120 200212 2 002