

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA JARINGAN TELEKOMUNIKASI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

HARI		JAM KE		WAKTU		KELAS TRJT 1A				KELAS TRJT 1B				KELAS TRJT 2A				KELAS TRJT 3A				KELAS TRJT 3B				KELAS TRJT 4A				KELAS TRJT 4B			
				MATA KULIAH		DS	R	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	1	07.30-08.20	Sensor danTransducer	HNF	R10	Fisika Teknik	SYI	R16	Rangkaian Elektronika Digital	MNWF	R15	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ISD	L23	Sistem Komunikasi Optik	ANF	R17	Teknik Pengkodean	HFF	R18	Teknologi Multimedia	YS	R19										
	2	08.20-09.10	Sensor danTransducer	HNF	R10	Fisika Teknik	SYI	R16	Rangkaian Elektronika Digital	MNWF	R15	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ISD	L23	Sistem Komunikasi Optik	ANF	R17	Teknik Pengkodean	HFF	R18	Teknologi Multimedia	YS	R19										
	3	09.10-10.00	Sensor danTransducer	HNF	R10	Fisika Teknik	SYI	R16	Rangkaian Elektronika Digital	MNWF	R15	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ISD	L23	Sistem Komunikasi Optik	ANF	R17	Teknik Pengkodean	HFF	R18	Teknologi Multimedia	YS	R19										
		10.00-10.20																															
	4	10.20-11.10	Hukum Ketenagakerjaan dan K3	GUN	R10	0	0	0	Microprocessor dan Interface	HNF	R15	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ISD	L23	Teknik Antena	YS	R17	Metodelogi Penelitian	MIS	R18	Pengolahan Citra	RCM	R19										
	5	11.10-12.00	Hukum Ketenagakerjaan dan K3	GUN	R10	Prakt. Dasar Rangkaian Listrik	ANF	L5	Microprocessor dan Interface	HNF	R15	Teknik Antena	MNWF	R16	Teknik Antena	YS	R17	Metodelogi Penelitian	MIS	R18	Pengolahan Citra	RCM	R19										
	6	12.00-12.50	Hukum Ketenagakerjaan dan K3	GUN	R10	Prakt. Dasar Rangkaian Listrik	ANF	L5	Microprocessor dan Interface	HNF	R15	Teknik Antena	MNWF	R16	Teknik Antena	YS	R17	Metodelogi Penelitian	MIS	R18	Pengolahan Citra	RCM	R19										
		12.50-13.30																															
	7	13.30-14.20	0	0	0	Prakt. Dasar Rangkaian Listrik	ANF	L5	Dasar Sistem Telekomunikasi	MIS	R15	Teknik Antena	MNWF	R16	Jaringan Komputer	MSY	R17	0	0	0	0	0	0										
	8	14.20-15.10	0	0	0	Prakt. Dasar Rangkaian Listrik	ANF	L5	Dasar Sistem Telekomunikasi	MIS	R15	Probabilitas dan Statistik	FHM	R16	Jaringan Komputer	MSY	R17	0	0	0	0	0	0										
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	Dasar Sistem Telekomunikasi	MIS	R15	Probabilitas dan Statistik	FHM	R16	Jaringan Komputer	MSY	R17	0	0	0	0	0	0										
	16.00-16.20																																
10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Probabilitas dan Statistik	FHM	R16	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	0	0												
S E L A S A	1	07.30-08.20	Bahasa Inggris I	HA	R16	Sensor dan Transducer	SYS	R17	kt. Mikroprosessor dan Interf	HNF	L15	Saluran Transmisi	AMR	R18	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ANF	L23	Teknologi Multimedia	MHD	R19	Prakt. Pengolahan Citra	RCM	L13										
	2	08.20-09.10	Bahasa Inggris I	HA	R16	Sensor dan Transducer	SYS	R17	kt. Mikroprosessor dan Interf	HNF	L15	Saluran Transmisi	AMR	R18	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ANF	L23	Teknologi Multimedia	MHD	R19	Prakt. Pengolahan Citra	RCM	L13										
	3	09.10-10.00	Bahasa Inggris I	HA	R16	Sensor dan Transducer	SYS	R17	kt. Mikroprosessor dan Interf	HNF	L15	Saluran Transmisi	AMR	R18	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ANF	L23	Teknologi Multimedia	MHD	R19	Prakt. Pengolahan Citra	RCM	L13										
		10.00-10.20																															
	4	10.20-11.10	Fisika Teknik	SYI	R16	Medan Elektromagnetik I	AMR	R17	kt. Mikroprosessor dan Interf	HNF	L15	0	0	0	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ANF	L23	0	0	0	0	Prakt. Pengolahan Citra	RCM	L13									
	5	11.10-12.00	Fisika Teknik	SYI	R16	Medan Elektromagnetik I	AMR	R17	Prakt. Sinyal dan Sistem	RHI	L16	Prakt. Komunikasi Data	FRZ	L11	Saluran Transmisi	ISD	R18	egulasi Jaringan Telekomunika	MNWF	R19	Manajemen Industri	NSR	0										
	6	12.00-12.50	Fisika Teknik	SYI	R16	Medan Elektromagnetik I	AMR	R17	Prakt. Sinyal dan Sistem	RHI	L16	Prakt. Komunikasi Data	FRZ	L11	Saluran Transmisi	ISD	R18	egulasi Jaringan Telekomunika	MNWF	R19	Manajemen Industri	NSR	0										
		12.50-13.30																															
	7	13.30-14.20	Medan Elektromagnetik I	AMR	R16	ukum Ketenagakerjaan dan K	MHD	R17	Prakt. Sinyal dan Sistem	RHI	L16	Prakt. Komunikasi Data	FRZ	L11	Saluran Transmisi	ISD	R18	egulasi Jaringan Telekomunika	MNWF	R19	Manajemen Industri	NSR	0										
	8	14.20-15.10	Medan Elektromagnetik I	AMR	R16	ukum Ketenagakerjaan dan K	MHD	R17	Prakt. Sinyal dan Sistem	RHI	L16	Prakt. Komunikasi Data	FRZ	L11	0	0	0	0	0	0	0	0											
	9	15.10-16.00	Medan Elektromagnetik I	AMR	R16	ukum Ketenagakerjaan dan K	MHD	R17	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	0													
11	17.10-18.00	0	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	Dasar Rangkaian Listrik	RHI	R15	Dasar Rangkaian Listrik	ANF	R16	kt. Rangkaian Elektronika Dig	MNWF	L7	Prakt. Saluran Transmisi	AMR	L23	Probabilitas dan Statistik	SHN	R17	Pengolahan Citra	NSR	R18	egulasi Jaringan Telekomunika	MHD	R19										
	2	08.20-09.10	Dasar Rangkaian Listrik	RHI	R15	Dasar Rangkaian Listrik	ANF	R16	kt. Rangkaian Elektronika Dig	MNWF	L7	Prakt. Saluran Transmisi	AMR	L23	Probabilitas dan Statistik	SHN	R17	Pengolahan Citra	NSR	R18	egulasi Jaringan Telekomunika	MHD	R19										
	3	09.10-10.00	Dasar Rangkaian Listrik	RHI	R15	Dasar Rangkaian Listrik	ANF	R16	kt. Rangkaian Elektronika Dig	MNWF	L7	Prakt. Saluran Transmisi	AMR	L23	Probabilitas dan Statistik	SHN	R17	Pengolahan Citra	NSR	R18	egulasi Jaringan Telekomunika	MHD	R19										
		10.00-10.20																															
	4	10.20-11.10	Bahasa Indonesia	DNA	R15	Bahasa Inggris I	HA	R16	kt. Rangkaian Elektronika Dig	MNWF	L7	Prakt. Saluran Transmisi	AMR	L23	0	0	0	0	0	0	Teknik Pengkodean	MSY	R19										
	5	11.10-12.00	Bahasa Indonesia	DNA	R15	Bahasa Inggris I	HA	R16	Elektronika Analog II	HFF	R17	Jaringan Komputer	FRZ	R18	Prakt. Teknik Antena	MNWF	L10	Prakt. Pengolahan Citra	NSR	L13	Teknik Pengkodean	MSY	R19										
	6	12.00-12.50				Bahasa Inggris I	HA	R16	Elektronika Analog II	HFF	R17	Jaringan Komputer	FRZ	R18	Prakt. Teknik Antena	MNWF	L10	Prakt. Pengolahan Citra	NSR	L13	Teknik Pengkodean	MSY	R19										
		12.50-13.30																															
	7	13.30-14.20	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	Bahasa Indonesia	DNA	R16	Elektronika Analog II	HFF	R17	Jaringan Komputer	FRZ	R18	Prakt. Teknik Antena	MNWF	L10	Prakt. Pengolahan Citra	NSR	L13	0	0	0										
	8	14.20-15.10	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	Bahasa Indonesia	DNA	R16	Algoritma dan Pemograman	SYS	R17	0	0	0	Prakt. Teknik Antena	MNWF	L10	Prakt. Pengolahan Citra	NSR	L13	0	0	0										
	9	15.10-16.00	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	0	0	0	Algoritma dan Pemograman	SYS	R17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
	16.00-16.20																																
10	16.20-17.10	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	0	0	0	Algoritma dan Pemograman	SYS	R17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
11	17.10-18.00	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRJT 1A			KELAS TRJT 1B			KELAS TRJT 2A			KELAS TRJT 3A			KELAS TRJT 3B			KELAS TRJT 4A			KELAS TRJT 4B		
			MATA KULIAH	DS	R	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	Matematika Dasar	FHM	R20	Bengkel Mekanik	NSR	L1	ikt. Dasar Sistem Telekomunik	FRZ	L11	Prakt. Teknik Antena	MNW	L10	Prakt. Saluran Transmisi	ISD	L23	Perencanaan Sistem Radio Lin	YS	R18	Metodelogi Penelitian	NEL	R17
	2	08.20-09.10	Matematika Dasar	FHM	R20	Bengkel Mekanik	NSR	L1	ikt. Dasar Sistem Telekomunik	FRZ	L11	Prakt. Teknik Antena	MNW	L10	Prakt. Saluran Transmisi	ISD	L23	Perencanaan Sistem Radio Lin	YS	R18	Metodelogi Penelitian	NEL	R17
	3	09.10-10.00	Matematika Dasar	FHM	R20	Bengkel Mekanik	NSR	L1	ikt. Dasar Sistem Telekomunik	FRZ	L11	Prakt. Teknik Antena	MNW	L10	Prakt. Saluran Transmisi	ISD	L23	Perencanaan Sistem Radio Lin	YS	R18	Metodelogi Penelitian	NEL	R17
		10.00-10.20																					
	4	10.20-11.10	Dasar Sistem Telekomunikasi	RCM	R20	Bengkel Mekanik	NSR	L1	ikt. Dasar Sistem Telekomunik	FRZ	L11	Prakt. Teknik Antena	MNW	L10	Prakt. Saluran Transmisi	ISD	L23	0	0	0	0	0	0
	5	11.10-12.00	Dasar Sistem Telekomunikasi	RCM	R20	Bengkel Mekanik	NSR	L1	Sinyal dan Sistem	RHI	R19	Prakt. Jaringan Komputer	FRZ	L13	Prakt. Komunikasi Data	HFF	L11	Manajemen Industri	MIS	R18	0	0	0
	6	12.00-12.50	Dasar Sistem Telekomunikasi	RCM	R20	Bengkel Mekanik	NSR	L1	Sinyal dan Sistem	RHI	R19	Prakt. Jaringan Komputer	FRZ	L13	Prakt. Komunikasi Data	HFF	L11	Manajemen Industri	MIS	R18	0	0	0
		12.50-13.30																					
	7	13.30-14.20	0	0	0	Matematika Dasar	FHM	R20	Sinyal dan Sistem	RHI	R19	Prakt. Jaringan Komputer	FRZ	L13	Prakt. Komunikasi Data	HFF	L11	Manajemen Industri	MIS	R18	Perencanaan Sistem Radio Lin	ANF	R17
	8	14.20-15.10	0	0	0	Matematika Dasar	FHM	R20	0	0	0	Prakt. Jaringan Komputer	FRZ	L13	Prakt. Komunikasi Data	HFF	L11	0	0	0	Perencanaan Sistem Radio Lin	ANF	R17
	9	15.10-16.00	0	0	0	Matematika Dasar	FHM	R20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Perencanaan Sistem Radio Lin	ANF	R17
	16.00-16.20																						
	16.20-17.10	0	0	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	0	0		
J U M A T	1	07.30-08.20	Prakt. Dasar Rangkaian Listrik	RHI	L5	Dasar Sistem Telekomunikasi	YS	R15	akt. Algoritma dan pemogram	SYS	L13	Sistem Komunikasi Data	FRZ	R16	Sistem Komunikasi Data	HFF	R17	0	0	0	0	0	
	2	08.20-09.10	Prakt. Dasar Rangkaian Listrik	RHI	L5	Dasar Sistem Telekomunikasi	YS	R15	akt. Algoritma dan pemogram	SYS	L13	Sistem Komunikasi Data	FRZ	R16	Sistem Komunikasi Data	HFF	R17	0	0	0	0	0	
	3	09.10-10.00	Prakt. Dasar Rangkaian Listrik	RHI	L5	Dasar Sistem Telekomunikasi	YS	R15	akt. Algoritma dan pemogram	SYS	L13	Sistem Komunikasi Data	FRZ	R16	Sistem Komunikasi Data	HFF	R17	0	0	0	0	0	
		10.00-10.20																					
	4	10.20-11.10	Prakt. Dasar Rangkaian Listrik	RHI	L5	0	0	0	akt. Algoritma dan pemogram	SYS	L13	Sistem Komunikasi Optik	ISD	R16	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5	11.10-12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sistem Komunikasi Optik	ISD	R16	Prakt. Jaringan Komputer	MSY	L13	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	Sistem Komunikasi Optik	ISD	R16	Prakt. Jaringan Komputer	MSY	L13	0	0	0	0	0	
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Jaringan Komputer	MSY	L13	0	0	0	0	0	
	16.00-16.20																						
	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Jaringan Komputer	MSY	L13	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	0	0		

R1 - R11
R15 - R20
R24 - R29
L7
L6
L5
L23
L20
L16
L15
L14
L13
L11
L10

Gedung I T. Elektro Lt. 2
Gedung III T. Elektro Lt. 2
Gedung IV T. Elektro Lt. 2
Lab. Elektronika Digital
Lab. Elektronika Analog
Lab. Pengukuran Listrik
Lab. Transmisi
Lab. Pembelajaran Multimedia
Lab. Sinyal & Sistem
Lab. Mikroprosessor & Interface
Lab. Teknologi Elektronika
Lab. Jar. Komputer
Lab. Jaringan Telekomunikasi
Lab. HF & Propagasi

NSR
NQR
RCM
RHI
SFD
SHN
SYI
SYS
YS

Nasri, S.T., M.T.
Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.
Rachmawati, S.T., M.Eng.
Raisah Hayati, S.T., M.T.
Safriadi, S.T., M.Kom.
Suherman, S.Si., M.Si.
Suryati, S.Si., M.Si.
Syamsul, S.T., M.T.
Yassir, S.T., M.Eng.Sc.

Mengetahui/ menyetujui

Ketua Jurusan

Yassir, S.T., M.Eng.

NIP. 19730106 200312 1 008

Buketrata, Agustus 2022

Ketua Program Studi

Rachmawati, S.T., M.Eng.

NIP. 19790826 200312 2 001