

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

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRJT 1A				KELAS TRJT 2A				KELAS TRJT 2B				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 N	1	07.30-08.10	Medan Elektromagnetik I	AMR	R15	akt Algoritma dan Pemogram	HNF	L13	Algoritma dan Pemograman	SYS	R16	Probabilitas dan Stokastik	FHM	R17	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ISD	L23	Teknik Pengkodean	MSY	R18	Teknologi Multimedia	YS	R19							
	2	08.10-08.50	Medan Elektromagnetik I	AMR	R15	akt Algoritma dan Pemogram	HNF	L13	Algoritma dan Pemograman	SYS	R16	Probabilitas dan Stokastik	FHM	R17	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ISD	L23	Teknik Pengkodean	MSY	R18	Teknologi Multimedia	YS	R19							
	3	08.50-09.30	Medan Elektromagnetik I	AMR	R15	akt Algoritma dan Pemogram	HNF	L13	Algoritma dan Pemograman	SYS	R16	Probabilitas dan Stokastik	FHM	R17	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ISD	L23	Teknik Pengkodean	MSY	R18	Teknologi Multimedia	YS	R19							
	4	09.30-10.10	0	0	0	akt Algoritma dan Pemogram	HNF	L13	0	0	0	0	0	0	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ISD	L23	0	0	0	0	0	0							
		10.10-10.30																												
	5	10.30-11.10	Matematika I	FHM	R15	kt. Dasar Sistem Telekomunik	YS	L11	Dasar Sistem Telekomunikasi	RCM	R16	Prakt. Jaringan Komputer	FRZ	L13	Sistem Komunikasi Optik	ISD	R17	0	0	0	0	Teknik Pengkodean	HFF	R19						
	6	11.10-11.50	Matematika I	FHM	R15	kt. Dasar Sistem Telekomunik	YS	L11	Dasar Sistem Telekomunikasi	RCM	R16	Prakt. Jaringan Komputer	FRZ	L13	Sistem Komunikasi Optik	ISD	R17	0	0	0	0	Teknik Pengkodean	HFF	R19						
	7	11.50-12.30	Matematika I	FHM	R15	kt. Dasar Sistem Telekomunik	YS	L11	Dasar Sistem Telekomunikasi	RCM	R16	Prakt. Jaringan Komputer	FRZ	L13	Sistem Komunikasi Optik	ISD	R17	0	0	0	0	Teknik Pengkodean	HFF	R19						
		12.30-13.10																												
	9	13.10-13.50	Bahasa Inggris I	HA	R15	kt. Dasar Sistem Telekomunik	YS	L11	Mikroprosessor dan Interface	HNF	R16	Prakt. Jaringan Komputer	FRZ	L13	Teknik Antena	MNW	R17	Perencanaan Sistem Radio Lin	ANF	R18	0	0	0							
	10	13.50-14.30	Bahasa Inggris I	HA	R15	angkaian Elektronika Analog	HFF	R19	Mikroprosessor dan Interface	HNF	R16	0	0	0	Teknik Antena	MNW	R17	Perencanaan Sistem Radio Lin	ANF	R18	0	0	0							
	11	14.30-15.10	Bahasa Inggris I	HA	R15	angkaian Elektronika Analog	HFF	R19	Mikroprosessor dan Interface	HNF	R16	0	0	0	Teknik Antena	MNW	R17	Perencanaan Sistem Radio Lin	ANF	R18	0	0	0							
	12	15.10-15.50	0	0	0	angkaian Elektronika Analog	HFF	R19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
		15.50-16.10																												
13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
14	16.50-17.30	0	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	07.30-08.10	Fisika	SYI	R11	Dasar Sistem Telekomunikasi	RHI	R15	akt Algoritma dan Pemogram	SYS	L13	Saluran Transmisi	ISD	R16	Jaringan Komputer	MSY	R17	egulasi Jaringan Telekomunika	MNW	R18	Perencanaan Sistem Radio Lin	YS	R19							
	2	08.10-08.50	Fisika	SYI	R11	Dasar Sistem Telekomunikasi	RHI	R15	akt Algoritma dan Pemogram	SYS	L13	Saluran Transmisi	ISD	R16	Jaringan Komputer	MSY	R17	egulasi Jaringan Telekomunika	MNW	R18	Perencanaan Sistem Radio Lin	YS	R19							
	3	08.50-90.30	Fisika	SYI	R11	Dasar Sistem Telekomunikasi	RHI	R15	akt Algoritma dan Pemogram	SYS	L13	Saluran Transmisi	ISD	R16	Jaringan Komputer	MSY	R17	egulasi Jaringan Telekomunika	MNW	R18	Perencanaan Sistem Radio Lin	YS	R19							
	4	09.30-10.10	0	0	0	0	0	0	akt Algoritma dan Pemogram	SYS	L13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
		10.10-10.30																												
	5	10.30-11.10	Bahasa Indonesia	DNA	R11	Algoritma dan Pemograman	HNF	R15	Rangk. Elektronika Digital	MNW	R16	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ANF	L23	Prakt. Jaringan Komputer	HFF	L13	Teknologi Multimedia	MHD	R18	Metodelogi Penelitian	MIS	R19							
	6	11.10-11.50	Bahasa Indonesia	DNA	R11	Algoritma dan Pemograman	HNF	R15	Rangk. Elektronika Digital	MNW	R16	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ANF	L23	Prakt. Jaringan Komputer	HFF	L13	Teknologi Multimedia	MHD	R18	Metodelogi Penelitian	MIS	R19							
	7	11.50-12.30	Bahasa Indonesia	DNA	R11	Algoritma dan Pemograman	HNF	R15	Rangk. Elektronika Digital	MNW	R16	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ANF	L23	Prakt. Jaringan Komputer	HFF	L13	Teknologi Multimedia	MHD	R18	Metodelogi Penelitian	MIS	R19							
		12.30-13.10																												
	9	13.10-13.50	Piranti Elektronika	MIS	R11	Rangk. Elektronika Digital	MSY	R15	0	0	0	Prakt. Sistem Komunikasi Opti	ANF	L23	Prakt. Jaringan Komputer	HFF	L13	0	0	0	0	0	0							
	10	13.50-14.30	Piranti Elektronika	MIS	R11	Rangk. Elektronika Digital	MSY	R15	Prakt. Sinyal dan Sistem	RHI	L16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	11	14.30-15.10	Piranti Elektronika	MIS	R11	Rangk. Elektronika Digital	MSY	R15	Prakt. Sinyal dan Sistem	RHI	L16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	Prakt. Sinyal dan Sistem	RHI	L16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
		15.50-16.10																												
13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	Prakt. Sinyal dan Sistem	RHI	L16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
R A B U	1	07.30-08.10	Hukum Naker dan K3	MHD	R17	Prak. Rangk. Elektronika Digita	MSY	L7	angkaian Elektronika Analog	HFF	R18	Sistem Komunikasi Optik	ANF	R19	Saluran Transmisi	AMR	R20	Pengolahan Citra	NSR	R16	Prakt. Pengolahan Citra	RCM	L13							
	2	08.10-08.50	Hukum Naker dan K3	MHD	R17	Prak. Rangk. Elektronika Digita	MSY	L7	angkaian Elektronika Analog	HFF	R18	Sistem Komunikasi Optik	ANF	R19	Saluran Transmisi	AMR	R20	Pengolahan Citra	NSR	R16	Prakt. Pengolahan Citra	RCM	L13							
	3	08.50-90.30	Hukum Naker dan K3	MHD	R17	Prak. Rangk. Elektronika Digita	MSY	L7	angkaian Elektronika Analog	HFF	R18	Sistem Komunikasi Optik	ANF	R19	Saluran Transmisi	AMR	R20	Pengolahan Citra	NSR	R16	Prakt. Pengolahan Citra	RCM	L13							
	4	09.30-10.10	0	0	0	Prak. Rangk. Elektronika Digita	MSY	L7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pengolahan Citra	RCM	L13							
		10.10-10.30																												
	5	10.30-11.10	Rangkaian Listrik	SYI	R17	Mikroprosessor dan Interface	SYS	R18	kt. Mikroprosessor dan Interf	HNF	L15	Jaringan Komputer	FRZ	R19	Prakt. Saluran Transmisi	AMR	L23	Metodelogi Penelitian	RCM	R16	egulasi Jaringan Telekomunika	MHD	R20							
	6	11.10-11.50	Rangkaian Listrik	SYI	R17	Mikroprosessor dan Interface	SYS	R18	kt. Mikroprosessor dan Interf	HNF	L15	Jaringan Komputer	FRZ	R19	Prakt. Saluran Transmisi	AMR	L23	Metodelogi Penelitian	RCM	R16	egulasi Jaringan Telekomunika	MHD	R20							
	7	11.50-12.30	Rangkaian Listrik	SYI	R17	Mikroprosessor dan Interface	SYS	R18	kt. Mikroprosessor dan Interf	HNF	L15	Jaringan Komputer	FRZ	R19	Prakt. Saluran Transmisi	AMR	L23	Metodelogi Penelitian	RCM	R16	egulasi Jaringan Telekomunika	MHD	R20							
		12.30-13.10																												
	9	13.10-13.50	0	0	0	0	0	0	kt. Mikroprosessor dan Interf	HNF	L15	0	0	0	Prakt. Saluran Transmisi	AMR	L23	0	0	0	0	0	0							
	10	13.50-14.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Komunikasi Data	HFF	L11	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	11	14.30-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Komunikasi Data	HFF	L11	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Komunikasi Data	HFF	L11	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
		15.50-16.10																												
13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Komunikasi Data	HFF	L11	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	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 2A			KELAS TRJT 2B			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	07.30-08.10	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	Sinyal dan Sistem	AMR	R15	Sinyal dan Sistem	RHI	R16	Prakt. Teknik Antena	MNW	L10	Prakt. Komunikasi Data	FRZ	L11	0	0	0	Manajemen Industri	SYS	R17
	2	08.10-08.50	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	Sinyal dan Sistem	AMR	R15	Sinyal dan Sistem	RHI	R16	Prakt. Teknik Antena	MNW	L10	Prakt. Komunikasi Data	FRZ	L11	0	0	0	Manajemen Industri	SYS	R17
	3	08.50-90.30	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	Sinyal dan Sistem	AMR	R15	Sinyal dan Sistem	RHI	R16	Prakt. Teknik Antena	MNW	L10	Prakt. Komunikasi Data	FRZ	L11	0	0	0	Manajemen Industri	SYS	R17
	4	09.30-10.10	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	0	0	0	0	0	0	Prakt. Teknik Antena	MNW	L10	Prakt. Komunikasi Data	FRZ	L11	0	0	0	0	0	0
		10.10-10.30																					
	5	10.30-11.10	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	Prakt. Sinyal dan Sistem	RHI	L16	Prakt. Sinyal dan Sistem	FRZ	L11	Prakt. Saluran Transmisi	ISD	L23	Prakt. Teknik Antena	MNW	L10	Manajemen Industri	MIS	R15	Pengolahan Citra	RCM	R17
	6	11.10-11.50	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	Prakt. Sinyal dan Sistem	RHI	L16	Prakt. Sinyal dan Sistem	FRZ	L11	Prakt. Saluran Transmisi	ISD	L23	Prakt. Teknik Antena	MNW	L10	Manajemen Industri	MIS	R15	Pengolahan Citra	RCM	R17
	7	11.50-12.30	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	Prakt. Sinyal dan Sistem	RHI	L16	Prakt. Sinyal dan Sistem	FRZ	L11	Prakt. Saluran Transmisi	ISD	L23	Prakt. Teknik Antena	MNW	L10	Manajemen Industri	MIS	R15	Pengolahan Citra	RCM	R17
		12.30-13.10																					
	9	13.10-13.50	Bengkel Mekanik	MHD	L1'	Prakt. Sinyal dan Sistem	RHI	L16	Prakt. Sinyal dan Sistem	FRZ	L11	Prakt. Saluran Transmisi	ISD	L23	Prakt. Teknik Antena	MNW	L10	0	0	0	0	0	0
	10	13.50-14.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pengolahan Citra	NSR	L13	0	0	0
	11	14.30-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pengolahan Citra	NSR	L13	0	0	0
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pengolahan Citra	NSR	L13	0	0	0
		15.50-16.10																					
J U M A T	13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pengolahan Citra	NSR	L13	0	0	0
	14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	07.30-08.10	Gambar Teknik	MIS	L13	kt . Mikroprosessor dan Interf	SYS	L15	Prak. Rangk. Elektronika Digita	NSR	L7	Komunikasi Data	HFF	R16	Komunikasi Data	FRZ	R17	0	0	0	0	0	0
	2	08.10-08.50	Gambar Teknik	MIS	L13	kt . Mikroprosessor dan Interf	SYS	L15	Prak. Rangk. Elektronika Digita	NSR	L7	Komunikasi Data	HFF	R16	Komunikasi Data	FRZ	R17	0	0	0	0	0	0
	3	08.50-90.30	Gambar Teknik	MIS	L13	kt . Mikroprosessor dan Interf	SYS	L15	Prak. Rangk. Elektronika Digita	NSR	L7	Komunikasi Data	HFF	R16	Komunikasi Data	FRZ	R17	0	0	0	0	0	0
	4	09.30-10.10	Pengukuran Listrik & Alat Ukur	RHI	R15	kt . Mikroprosessor dan Interf	SYS	L15	Prak. Rangk. Elektronika Digita	NSR	L7	Teknik Antena	YS	R16	Probabilitas dan Stokastik	SHN	R17	0	0	0	0	0	0
		10.10-10.30																					
	5	10.30-11.10	Pengukuran Listrik & Alat Ukur	RHI	R15	0	0	0	0	0	0	Teknik Antena	YS	R16	Probabilitas dan Stokastik	SHN	R17	0	0	0	0	0	0
	6	11.10-11.50	Pengukuran Listrik & Alat Ukur	RHI	R15	0	0	0	0	0	0	Teknik Antena	YS	R16	Probabilitas dan Stokastik	SHN	R17	0	0	0	0	0	0
		11.50-12.30																					
		12.30-13.10																					
		13.10-13.50																					
	10	13.50-14.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	14.30-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15.50-16.10																					
	13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14	16.50-17.30	0	0	0	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
L7 Lab. Elektronika Digital
L6 Lab. Elektronika Analog
L5 Lab. Pengukuran Listrik
L23 Lab. Transmisi
L20 Lab. Pembelajaran Multimedia
L16 Lab. Sinyal & Sistem
L15 Lab. Mikroprosessor & Interface
L14 Lab. Teknologi Elektronika
L13 Lab. Jar. Komputer
L11 Lab. Jaringan Telekomunikasi
L10 Lab. HF & Propagasi

NSR Nasri, S.T., M.T.
NQR Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.
RCM Rachmawati, S.T., M.Eng.
RHI Raisah Hayati, S.T., M.T.
SFD Safriadi, S.T., M.Kom.
SHN Suherman, S.Si., M.Si.
SYI Suryati, S.Si., M.Si.
SYS Syamsul, S.T., M.T.
YS Yassir, S.T., M.Eng.Sc.

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan

Yassir, S.T., M.Eng.
NIP. 19730106 200312 1 008

Buketrata, 27 Agustus 2021

Ketua Program Studi



Rachmawati, S.T., M.Eng.
NIP. 19790826 200312 2 001