

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2018/2019
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA JARINGAN TELEKOMUNIKASI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRJT 1.A			KELAS TRJT 1.B			KELAS TRJT 2.A			KELAS TRJT 2.B			KELAS TRJT 3.A			KELAS TRJT 3.B		
			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	B. Inggris I	ISM	R16	Prakt. Algoritma & Pemrogram	HNF	L13	Rangkaian Elektronika Analog 2	HFF	R10	Prakt. Jaringan Telefoni	ISD	L11			
	2	08.10-08.50	Medan Elektromagnetik I	AMR	R15	B. Inggris I	ISM	R16	Prakt. Algoritma & Pemrogram	HNF	L13	Rangkaian Elektronika Analog 3	HFF	R10	Prakt. Jaringan Telefoni	ISD	L11			
	3	08.50-09.30	Medan Elektromagnetik I	AMR	R15	B. Inggris I	ISM	R16	Prakt. Algoritma & Pemrogram	HNF	L13	Rangkaian Elektronika Analog 4	HFF	R10	Prakt. Jaringan Telefoni	ISD	L11			
	4	09.30-10.10							Prakt. Algoritma & Pemrogram	HNF	L13				Prakt. Jaringan Telefoni	ISD	L11			
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Gambar Teknik	MIS	L13	Bahasa Indonesia	JMI	R16	Prakt. Rangk.Elektronika Digita	NSR	L7	Prakt. Mikroprosesor & Interface	HNF	L15	Teknik Modulasi	RHI	R17	Jaringan Telefoni	ISD	R18
	6	11.10-11.50	Gambar Teknik	MIS	L13	Bahasa Indonesia	JMI	R16	Prakt. Rangk.Elektronika Digita	NSR	L7	Prakt. Mikroprosesor & Interface	HNF	L15	Teknik Modulasi	RHI	R17	Jaringan Telefoni	ISD	R18
	7	11.50-12.30	Gambar Teknik	MIS	L13	Bahasa Indonesia	JMI	R16	Prakt. Rangk.Elektronika Digita	NSR	L7	Prakt. Mikroprosesor & Interface	HNF	L15	Teknik Modulasi	RHI	R17	Jaringan Telefoni	ISD	R18
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	Matematika I	SYI	R15				Prakt. Rangk.Elektronika Digita	NSR	L7	Prakt. Mikroprosesor & Interface	HNF	L15	Jaringan Telefoni	ISD	R17	Prakt. Komunikasi Data	HFF	L11
	10	13.50-14.30	Matematika I	SYI	R15							Prakt. Mikroprosesor & Interface	HNF	L15	Jaringan Telefoni	ISD	R17	Prakt. Komunikasi Data	HFF	L11
	11	14.30-15.10	Matematika I	SYI	R15										Jaringan Telefoni	ISD	R17	Prakt. Komunikasi Data	HFF	L11
	12	15.10-15.50																Prakt. Komunikasi Data	HFF	L11
	15.50-16.10																			
	16.10-16.50																			
S E L A S A	1	07.30-08.10	Rangkaian Listrik I	ANF	R16	Pengukuran Listrik & Alat Uk	RCM	R15	Algoritma & Pemograman	HNF	R17	Prakt. Algoritma & Pemrograman	SYS	L13	Sistem Komunikasi Bergerak	MHD	R18	Prakt. Jaringan Telefoni	YS	L11
	2	08.10-08.50	Rangkaian Listrik I	ANF	R16	Pengukuran Listrik & Alat Uk	RCM	R15	Algoritma & Pemograman	HNF	R17	Prakt. Algoritma & Pemrograman	SYS	L13	Sistem Komunikasi Bergerak	MHD	R18	Prakt. Jaringan Telefoni	YS	L11
	3	08.50-90.30	Rangkaian Listrik I	ANF	R16	Pengukuran Listrik & Alat Uk	RCM	R15	Algoritma & Pemograman	HNF	R17	Prakt. Algoritma & Pemrograman	SYS	L13	Sistem Komunikasi Bergerak	MHD	R18	Prakt. Jaringan Telefoni	YS	L11
	4	09.30-10.10										Prakt. Algoritma & Pemrograman	SYS	L13				Prakt. Jaringan Telefoni	YS	L11
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Bahasa Indonesia	JMI	R16	Gambar Teknik	MHD	L13	Rangkaian Elektronika Analog 2	HFF	R17	Dasar Sistem Komunikasi	RCM	R18	Prakt. Pengolahan Sinyal Digita	RHI	L16	Jaringan Komputer	FRZ	R19
	6	11.10-11.50	Bahasa Indonesia	JMI	R16	Gambar Teknik	MHD	L13	Rangkaian Elektronika Analog 2	HFF	R17	Dasar Sistem Komunikasi	RCM	R18	Prakt. Pengolahan Sinyal Digita	RHI	L16	Jaringan Komputer	FRZ	R19
	7	11.50-12.30	Bahasa Indonesia	JMI	R16	Gambar Teknik	MHD	L13	Rangkaian Elektronika Analog 2	HFF	R17	Dasar Sistem Komunikasi	RCM	R18	Prakt. Pengolahan Sinyal Digita	RHI	L16	Jaringan Komputer	FRZ	R19
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13..50	Hukum Ketenagakerjaan & K	NSR/NQR	R16	Hukum Ketenagakerjaan & K	MIS/NQR	R15	Metode Numerik	SHN	R17				Prakt. Pengolahan Sinyal Digita	RHI	L16	Pengolahan Sinyal Digital	RCM	R19
	10	13.50-14.30	Hukum Ketenagakerjaan & K	NSR/NQR	R16	Hukum Ketenagakerjaan & K	MIS/NQR	R15	Metode Numerik	SHN	R17							Pengolahan Sinyal Digital	RCM	R19
	11	14.30-15.10	Hukum Ketenagakerjaan & K	NSR/NQR	R16	Hukum Ketenagakerjaan & K	MIS/NQR	R15	Metode Numerik	SHN	R17							Pengolahan Sinyal Digital	RCM	R19
	12	15.10-15.50																		
		15.50-16.10																		
	16.10-16.50																			
	16.50-17.30																			
R A B U	1	07.30-08.10	Pengukuran Listrik & Alat Uku	ISD	R9	Piranti Elektronika	MIS	R10	Teori Probabilitas	FHM	R11	Prakt. Rangk.Elektronika Digital	RHI	L7	Prakt. Teknik Modulasi	AMR	L11	Prakt. Jaringan Komputer	FRZ	L13
	2	08.10-08.50	Pengukuran Listrik & Alat Uku	ISD	R9	Piranti Elektronika	MIS	R10	Teori Probabilitas	FHM	R11	Prakt. Rangk.Elektronika Digital	RHI	L7	Prakt. Teknik Modulasi	AMR	L11	Prakt. Jaringan Komputer	FRZ	L13
	3	08.50-90.30	Pengukuran Listrik & Alat Uku	ISD	R9	Piranti Elektronika	MIS	R10	Teori Probabilitas	FHM	R11	Prakt. Rangk.Elektronika Digital	RHI	L7	Prakt. Teknik Modulasi	AMR	L11	Prakt. Jaringan Komputer	FRZ	L13
	4	09.30-10.10										Prakt. Rangk.Elektronika Digital	RHI	L7	Prakt. Teknik Modulasi	AMR	L11	Prakt. Jaringan Komputer	FRZ	L13
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Piranti Elektronika	NAN	R9	FISIKA	SYI	R10	K3 & Hukum Perburuhan	ANF/NQR	R11	K3 & Hukum Perburuhan	ANF/NQR	R15	Komunikasi Data	FRZ	R16	Prakt. Pengolahan Sinyal Digital	RCM	L16
	6	11.10-11.50	Piranti Elektronika	NAN	R9	FISIKA	SYI	R10	K3 & Hukum Perburuhan	ANF/NQR	R11	K3 & Hukum Perburuhan	ANF/NQR	R15	Komunikasi Data	FRZ	R16	Prakt. Pengolahan Sinyal Digital	RCM	L16
	7	11.50-12.30	Piranti Elektronika	NAN	R9	FISIKA	SYI	R10	K3 & Hukum Perburuhan	ANF/NQR	R11	K3 & Hukum Perburuhan	ANF/NQR	R15	Komunikasi Data	FRZ	R16	Prakt. Pengolahan Sinyal Digital	RCM	L16
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13..50							Mikroprosesor & Interace	SYS	R11	Metode Numerik	SHN	R15				Prakt. Pengolahan Sinyal Digital	RCM	L16
	10	13.50-14.30							Mikroprosesor & Interace	SYS	R11	Metode Numerik	SHN	R15						
	11	14.30-15.10							Mikroprosesor & Interace	SYS	R11	Metode Numerik	SHN	R15						
	12	15.10-15..50																		
		15.50-16.10																		
	16.10-16.50																			
	16.50-17.30																			

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRJT 1.A			KELAS TRJT 1.B			KELAS TRJT 2.A			KELAS TRJT 2.B			KELAS TRJT 3.A			KELAS TRJT 3.B		
			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	FZI	L1	Medan Elektromagnetik I	YS	R11	Dasar Sistem Komunikasi	RCM	R15	Mikroprosesor & Interface	HNF	R16	Prakt. Jaringan Komputer	MSY	L13	Prakt. Teknik Modulasi	FRZ	L11
	2	08.10-08.50	Bengkel Mekanik	FZI	L1	Medan Elektromagnetik I	YS	R11	Dasar Sistem Komunikasi	RCM	R15	Mikroprosesor & Interface	HNF	R16	Prakt. Jaringan Komputer	MSY	L13	Prakt. Teknik Modulasi	FRZ	L11
	3	08.50-90.30	Bengkel Mekanik	FZI	L1	Medan Elektromagnetik I	YS	R11	Dasar Sistem Komunikasi	RCM	R15	Mikroprosesor & Interface	HNF	R16	Prakt. Jaringan Komputer	MSY	L13	Prakt. Teknik Modulasi	FRZ	L11
	4	09.30-10.10	Bengkel Mekanik	FZI	L1										Prakt. Jaringan Komputer	MSY	L13	Prakt. Teknik Modulasi	FRZ	L11
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Bengkel Mekanik	SAY	L1	Rangkaian Listrik I	ANF	R11	Rangkaian Elektronika Digital	MNW	R15	Algoritma & Pemograman	SYS	R16	Prakt. Komunikasi Data	FRZ	L11	Sistem Komunikasi bergerak	AMR	R17
	6	11.10-11.50	Bengkel Mekanik	SAY	L1	Rangkaian Listrik I	ANF	R11	Rangkaian Elektronika Digital	MNW	R15	Algoritma & Pemograman	SYS	R16	Prakt. Komunikasi Data	FRZ	L11	Sistem Komunikasi bergerak	AMR	R17
	7	11.50-12.30	Bengkel Mekanik	SAY	L1	Rangkaian Listrik I	ANF	R11	Rangkaian Elektronika Digital	MNW	R15	Algoritma & Pemograman	SYS	R16	Prakt. Komunikasi Data	FRZ	L11	Sistem Komunikasi bergerak	AMR	R17
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	Bengkel Mekanik	SAY	L1	Matematika I	SHN	R11							Prakt. Komunikasi Data	FRZ	L11			
	10	13.50-14.30				Matematika I	SHN	R11												
	11	14.30-15.10				Matematika I	SHN	R11												
	12	15.10-15.50																		
		15.50-16.10																		
	13	16.10-16.50																		
	14	16.50-17.30																		
J U M A T	1	07.30-08.10	B. Inggris I	ISM	R15	Bengkel Mekanik	MHD	L1	Prakt. Mikroprosesor & Interf	SYS	L15	Teori Probabilitas	FHM	R16	Jaringan Komputer	MSY	R17	Komunikasi data	HFF	R18
	2	08.10-08.50	B. Inggris I	ISM	R15	Bengkel Mekanik	MHD	L1	Prakt. Mikroprosesor & Interf	SYS	L15	Teori Probabilitas	FHM	R16	Jaringan Komputer	MSY	R17	Komunikasi data	HFF	R18
	3	08.50-90.30	B. Inggris I	ISM	R15	Bengkel Mekanik	MHD	L1	Prakt. Mikroprosesor & Interf	SYS	L15	Teori Probabilitas	FHM	R16	Jaringan Komputer	MSY	R17	Komunikasi data	HFF	R18
	4	09.30-10.10	Fisika	SYI	R15	Bengkel Mekanik	MHD	L1	Prakt. Mikroprosesor & Interf	SYS	L15	Rangkaian Elektronika Digital	MNW	R16	Pengolahan Sinyal Digital	RHI	R17	Teknik Modulasi	NAN	R18
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Fisika	SYI	R15	Bengkel Mekanik	MHD	L1	Prakt. Mikroprosesor & Interf	SYS	L15	Rangkaian Elektronika Digital	MNW	R16	Pengolahan Sinyal Digital	RHI	R17	Teknik Modulasi	NAN	R18
	6	11.10-11.50	Fisika	SYI	R15	Bengkel Mekanik	MHD	L1				Rangkaian Elektronika Digital	MNW	R16	Pengolahan Sinyal Digital	RHI	R17	Teknik Modulasi	NAN	R18
		11.50-12.30																		
		12.30-13.10																		
		13.10-13.50																		
	10	13.50-14.30				Bengkel Mekanik	MHD	L1												
	11	14.30-15.10				Bengkel Mekanik	MHD	L1												
	12	15.10-15.50																		
		15.50-16.10																		
	13	16.10-16.50																		
	14	16.50-17.30																		

R1 - R11	Gedung I T. Elektro Lt. 2	AMR	Amir D, S.T., M.T.		
R15 - R20	Gedung III T. Elektro Lt. 2	ANF	Anita Fauziah, SST., M.T.		Buketrata, 27 Agustus 2018
R24 - R29	Gedung IV T. Elektro Lt. 2	JMI	Dra. Jamilah, M.Pd.	Mengetahui/ menyetujui	
L1	Lab. Teknologi Mekanik & Instalasi Listrik Rumah	FHM	Fahmi, S.Si., M.Si.	Ketua Jurusan	Ketua Program Studi
L11	Lab. Jaringan Telekomunikasi	FRZ	Fakhrur Razi, SST., M.T.		
L13	Lab. Jaringan Komputer	FZI	Fauzi, S.T., M.T.		
L15	Lab. Mikroprosesor & Interface	HNF	Hanafi, S.T., M.Eng.		
L16	Lab. Sinyal & Sistem	HFF	Hanafi, S.T., M.T.		
L7	Lab. Elektronika Digital	ISD	Ipan Suandi, S.T., M.T.	Zamzami, S.T., M.Eng.	Rachmawati, S.T. M.Eng
		ISM	Ismaniar Isa, S.Pd., M.Ed.	NIP. 19791112 200312 1 003	NIP. 19790826 200312 2 001
		MIS	Misriana, SST., M.T.		
		MSY	Muhammad Syahroni, S.T., M.T.		
		MHD	Muhammad, SST., M.T.		
		MNW	Munawar, S.T., M.T.		
		NSR	Nasri, S.T., M.T.		
		RCM	Rachmawati, S.T., M.Eng.		
		RHI	Raisah Hayati, S.T., M.T.		
		SAY	Said Aiyub, S.T., M.T.		
		NAN	Sri Safrina Dewi S.T. M.T.		
		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.		