



**JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL 2016/2017**  
**PROGRAM STUDI T. ELEKTRONIKA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**



HARI	JAM	KELAS TE-2.1			KELAS TE-2.2			KELAS TE-2.3			KELAS TE-3.1			KELAS TE-3.2			KETERANGAN DOSEN	
		MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R		
SENIN	07.30-08.10 WIB	Perc. Sistem Digital I	ELI	R-18	Elektronika Analog II	USD	R-10	Statistik & Probabilitas	ARH	R-11	Prak. Instrumentasi Industri	YUS	L-08	Praktek Elektronika Industri	AKY	L-06	AKY Akhyar, ST, MT	
	08.10-08.50 WIB	Perc. Sistem Digital I	ELI	R-18	Elektronika Analog II	USD	R-10	Statistik & Probabilitas	ARH	R-11	Prak. Instrumentasi Industri	YUS	L-08	Praktek Elektronika Industri	AKY	L-06	ARM Arief Mardiyanto, SST, MT	
	08.50-09.30 WIB	Perc. Sistem Digital I	ELI	R-18	K3	STA	R-10	Statistik & Probabilitas	ARH	R-11	Prak. Instrumentasi Industri	YUS	L-08	Praktek Elektronika Industri	AKY	L-06	BAK Bakhtiat, ST, MT	
	09.30-10.10 WIB	Perc. Sistem Digital I	ELI	R-18	K3	STA	R-10				Prak. Instrumentasi Industri	YUS	L-08	Praktek Elektronika Industri	AKY	L-06	BAS M. Basyir, SST,MT	
	10.30-11.10 WIB	Praktek Elektronika Digital	ELI	L07	Perc. Sistem Digital I	FDH	R-10	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R-11	Teknik Interface I	BAK	R-17	Prak. Sist. Kendali Kontinyu II	BAS	L-08	ELI Eliyani, ST, MT	
	11.10-11.50 WIB	Praktek Elektronika Digital	ELI	L07	Perc. Sistem Digital I	FDH	R-10	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R-11	Teknik Interface I	BAK	R-17	Prak. Sist. Kendali Kontinyu II	BAS	L-08	FDH Fadhli,ST	
	11.50-12.30 WIB	Praktek Elektronika Digital	ELI	L07	Perc. Sistem Digital I	FDH	R-10	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R-11	Teknik Interface I	BAK	R-17	Prak. Sist. Kendali Kontinyu II	BAS	L-08	FZR Faizar, ST, M.Sc	
	12.50-13.30 WIB	Praktek Elektronika Digital	ELI	L07	Perc. Sistem Digital I	FDH	R-10	Perc. Sistem Digital I	ELI	R-11	PKL	SAL	R-17	Prak. Sist. Kendali Kontinyu II	BAS	L-08	ISM Ismaniar Isa, S.Pd, .Ed	
HARI	JAM	KELAS TE-2.1			KELAS TE-2.2			KELAS TE-2.3			KELAS TE-3.1			KELAS TE-3.2			NEL Nelly Safitri, SST, M.Eng.Sc, Ph.D	
		MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	NOV Novi Quentiena Rahayu, SH, MH	
SELASA	07.30-08.10 WIB	Praktek Elektronika Analog I	SYA	L-06	Elektronika Analog II	USD	R-06				Perawatan dan Perbaikan	AKY	L-14	Prak. Instrumentasi Industri	YUS	L-08	SAL Salahuddin, SST, MT	
	08.10-08.50 WIB	Praktek Elektronika Analog I	SYA	L-06	Elektronika Analog II	USD	R-06				Perawatan dan Perbaikan	AKY	L-14	Prak. Instrumentasi Industri	YUS	L-08	SHM Suherman, S.Si, M.Si	
	08.50-09.30 WIB	Praktek Elektronika Analog I	SYA	L-06	Sistem Mikroprosesor	SAL	R-06	Perc. Sistem Digital I	ELI	R-11	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L-14	Prak. Instrumentasi Industri	YUS	L-08	SMZ Sayed Munazzar, ST, MT	
	09.30-10.10 WIB	Praktek Elektronika Analog I	SYA	L-06	Sistem Mikroprosesor	SAL	R-06	Perc. Sistem Digital I	ELI	R-11	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L-14	Prak. Instrumentasi Industri	YUS	L-08	STA Siti Amra, SST, MT	
	10.30-11.10 WIB	Elektronika Analog II	USD	R-08	Praktek Elektronika Digital	FZR	L-07	Sistem Jaringan Rmh Sakit	ARM	R-11	Prak. Sist. Kendali Kontinyu II	BAS	L-08	Metodologi Penelitian	SAL	R-18	SUR Suriyati, S.Si., M.Si	
	11.10-11.50 WIB	Elektronika Analog II	USD	R-08	Praktek Elektronika Digital	FZR	L-07	Sistem Jaringan Rmh Sakit	ARM	R-11	Prak. Sist. Kendali Kontinyu II	BAS	L-08	Metodologi Penelitian	SAL	R-18	SYA Syahrul Azmi, ST	
	11.50-12.30 WIB	Elektronika Analog II	USD	R-08	Praktek Elektronika Digital	FZR	L-07	Sistem Jaringan Rmh Sakit	ARM	R-11	Prak. Sist. Kendali Kontinyu II	BAS	L-08	PKL	AKY	R-18	AMR Amir D, ST, MT	
	13.10-13.50 WIB	Elektronika Analog II	USD	R-08	Praktek Elektronika Digital	FZR	L-07				Prak. Sist. Kendali Kontinyu II	BAS	L-08	PKL	USM	R-18	USD Usmardi, SST, MT	
	13.50-14.30 WIB							Prak. Sensor dan Transduser	SYA	L-08								MHD Muhammad, SST, MT
	14.30-15.10 WIB							Prak. Sensor dan Transduser	SYA	L-08								ARH M. Arhami, S.Si, M.Kom
	15.10-15.50 WIB							Prak. Sensor dan Transduser	SYA	L-08								YUS Yusman, ST, MT
	15.50-16.30 WIB							Prak. Sensor dan Transduser	SYA	L-08								ZKN Drs. Zulkarnain, MT
	HARI	JAM	KELAS TE-2.1			KELAS TE-2.2			KELAS TE-2.3			KELAS TE-3.1			KELAS TE-3.2			
			MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	
	RABU	07.30-08.10 WIB	Prak. Sensor dan Transduser	YUS	L-08	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L-06	Elektronika Analog II	USD	R-06	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L-16	Praktek Teknik Interface I	BAK	L-15	L1 Lab. Tekn. Mekanik
08.10-08.50 WIB		Prak. Sensor dan Transduser	YUS	L-08	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L-06	Elektronika Analog II	USD	R-06	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L-16	Praktek Teknik Interface I	BAK	L-15	L5 Lab. Pengukuran Listrik	
08.50-09.30 WIB		Prak. Sensor dan Transduser	YUS	L-08	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L-06	Elektronika Analog II	USD	R-06	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L-16	Praktek Teknik Interface I	BAK	L-15	L6 Lab. Elektronika Analog	
09.30-10.10 WIB		Prak. Sensor dan Transduser	YUS	L-08	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L-06	Elektronika Analog II	USD	R-06	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L-16	Praktek Teknik Interface I	BAK	L-15	L7 Lab. Elektronika Digital	
10.30-11.10 WIB		Pemrograman Komputer	NEL	L-12	Sistem Mikroprosesor	SAL	R-08	Praktek Elektronika Digital	FDH	L-07	PKL	BAS	R-18	Instrumentasi Industri II	YUS	R-19	L19 Lab. Sistem Robotik	
11.10-11.50 WIB		Pemrograman Komputer	NEL	L-12	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R-08	Praktek Elektronika Digital	FDH	L-07	PKL	BAS	R-18	Instrumentasi Industri II	YUS	R-19	L20 Lab. Pembelajaran Multimedia	
11.50-12.30 WIB		Pemrograman Komputer	NEL	L-12	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R-08	Praktek Elektronika Digital	FDH	L-07	PKL	SAL	R-18	PKL	YUS	R-19	L21 Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika	
12.50-13.30 WIB		Dasar Teknik Listrik	BAK	R-07	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R-08	Praktek Elektronika Digital	FDH	L-07	PKL	SAL	R-18	PKL	YUS	R-19	L11 Lab. Jaringan Telekomunikasi	
HARI	JAM	KELAS TE-2.1			KELAS TE-2.2			KELAS TE-2.3			KELAS TE-3.1			KELAS TE-3.2			L12 Lab. Pemrograman Dasar & Pemodelan Simulasi	
		MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R		
KAMIS	07.30-08.10 WIB	Sistem Mikroprosesor	SAL	R-11	Prak. Sensor dan Transduser	YUS	L-08	Praktek Elektronika Analog I	SYA	L-06	Praktek Teknik Interface I	BAK	L-15	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L-16	L14 Lab. Teknologi Elektronika	
	08.10-08.50 WIB	Sistem Mikroprosesor	SAL	R-11	Prak. Sensor dan Transduser	YUS	L-08	Praktek Elektronika Analog I	SYA	L-06	Praktek Teknik Interface I	BAK	L-15	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L-16	L15 Lab. Mikroprosesor & Interface	
	08.50-09.30 WIB	Sistem Mikroprosesor	SAL	R-11	Prak. Sensor dan Transduser	YUS	L-08	Praktek Elektronika Analog I	SYA	L-06	Praktek Teknik Interface I	BAK	L-15	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L-16	L16 Lab. Sinyal & Sistem	
	09.30-10.10 WIB	Dasar Teknik Listrik	BAK	R-11	Prak. Sensor dan Transduser	YUS	L-08	Praktek Elektronika Analog I	SYA	L-06	Praktek Teknik Interface I	BAK	L-15	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L-16	L17 Lab. Kendali Proses Industri	
	10.30-11.10 WIB	Dasar Teknik Listrik	BAK	R-11	K3	STA	R-15	Sistem Mikroprosesor	SAL	R-16	Instrumentasi Industri II	FZR	R-17					L19 Lab. Sistem Robotik
	11.10-11.50 WIB	Sistem Kendali Kontinyu I	BAS	R-11	Dasar Teknik Listrik	ARM	R-15	Sistem Mikroprosesor	SAL	R-16	Instrumentasi Industri II	FZR	R-17					L20 Lab. Pembelajaran Multimedia
	11.50-12.30 WIB	Sistem Kendali Kontinyu I	BAS	R-11	Dasar Teknik Listrik	ARM	R-15	Sistem Mikroprosesor	SAL	R-16	PKL	ARM	R-17					L21 Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika
	13.10-13.50 WIB	Sistem Kendali Kontinyu I	BAS	R-11	Dasar Teknik Listrik	ARM	R-15	Perc. Sistem Digital I	ELI	R-16	PKL	SAL	R-17	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L-14	Ketua Program Studi Teknik Elektronika	
	13.50-14.30 WIB													Perawatan dan Perbaikan	AKY	L-14	Dto	
	14.30-15.10 WIB													Perawatan dan Perbaikan	AKY	L-14		
	15.10-15.50 WIB													Perawatan dan Perbaikan	AKY	L-14		
	15.10-15.50 WIB													Perawatan dan Perbaikan	AKY	L-14		
HARI	JAM	KELAS TE-2.1			KELAS TE-2.2			KELAS TE-2.3			KELAS TE-3.1			KELAS TE-3.2			Yusman, ST, MT	
		MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	NIP. 19751122 200212 1 001	
JUMAT	07.30-08.10 WIB	K3	STA	R-15	Sistem Telekomunikasi	MHD	L-11	Pemrograman Komputer	SAL	L-12	Praktek Elektronika Industri	AKY	L-06	Teknik Interface I	BAK	R-17	Mengetahui :	
	08.10-08.50 WIB	K3	STA	R-15	Sistem Telekomunikasi	MHD	L-11	Pemrograman Komputer	SAL	L-12	Praktek Elektronika Industri	AKY	L-06	Teknik Interface I	BAK	R-17	Ketua Jurusan Teknik Elektro	
	08.50-09.30 WIB	K3	STA	R-15	Sistem Telekomunikasi	MHD	L-11	Pemrograman Komputer	SAL	L-12	Praktek Elektronika Industri	AKY	L-06	Teknik Interface I	BAK	R-17	Dto	
	09.30-10.10 WIB	Sistem Telekomunikasi	AMR	L-11	Pemrograman Komputer	SAL	L-12	K3	STA	R-15	Praktek Elektronika Industri	AKY	L-06	PKL	FDH	R-17		
	10.30-11.10 WIB	Sistem Telekomunikasi	AMR	L-11	Pemrograman Komputer	SAL	L-12	K3	STA	R-15	Metodologi Penelitian	ZKN	R-16	PKL	FDH	R-17		
	11.10-11.50 WIB	Sistem Telekomunikasi	AMR	L-11	Pemrograman Komputer	SAL	L-12	K3	STA	R-15	Metodologi Penelitian	ZKN	R-16	PKL	FDH	R-17		
	12.30-14.50 WIB	JUMA'TAN			JUMA'TAN						JUMA'TAN			JUMA'TAN			Zamzami, ST, M.Eng	
	10.10-10.30 WIB	Waktu Istirahat			12.30 - 12.50			Istirahat Shalat Zhuhur									NIP. 19791112 200312 1 003	
	<a href="http://elektronika-pnl.net/download.html">Donwload Jadwal ini di : http://elektronika-pnl.net/download.html</a>																	

Download Jadwal ini di : <http://elektronika-pnl.net/download.html>

