

**JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2018/2019**
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRONIKA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOSEUMAWE**

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TE 3.A			KELAS TE 3.B			KELAS TE 3.C		
			MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R
S E N I N	1	07.30-08.10	Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15
	2	08.10-08.50	Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15
	3	08.50-09.30	Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15
	4	09.30-10.10	Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15
		10.10-10.30									
	5	10.30-11.10	Perawatan dan Perbaikan	USD	L21	Instrumentasi Industri II	YUS	R11	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8
	6	11.10-11.50	Perawatan dan Perbaikan	USD	L21	Instrumentasi Industri II	YUS	R11	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8
	7	11.50-12.30	Perawatan dan Perbaikan	USD	L21	Instrumentasi Industri II	YUS	R11	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8
		12.30-13.10									
	9	13.10-13.50	Perawatan dan Perbaikan	USD	L21				Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8
	10	13.50-14.30									
	11	14.30-15.10									
	12	15.10-15.50									
S E L A S A	1	07.30-08.10	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16
	2	08.10-08.50	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16
	3	08.50-09.30	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16
	4	09.30-10.10	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16
		10.10-10.30									
	5	10.30-11.10	Teknik Interface I	WDM	R11	Perawatan dan Perbaikan	USD	L21	Instrumentasi Industri II	YUS	R15
	6	11.10-11.50	Teknik Interface I	WDM	R11	Perawatan dan Perbaikan	USD	L21	Instrumentasi Industri II	YUS	R15
	7	11.50-12.30	Teknik Interface I	WDM	R11	Perawatan dan Perbaikan	USD	L21	Instrumentasi Industri II	YUS	R15
		12.30-13.10									
	9	13.10-13.50				Perawatan dan Perbaikan	USD	L21			
	10	13.50-14.30									
	11	14.30-15.10									
	12	15.10-15.50									
R A B U		15.50-16.10									
	13	16.10-16.50									
	14	16.50-17.30									
	1	07.30-08.10	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8
	2	08.10-08.50	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8
	3	08.50-09.30	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8
	4	09.30-10.10	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8
		10.10-10.30									
	5	10.30-11.10	Instrumentasi Industri II	YUS	R7	Teknik Interface I	BAK	R8	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6
	6	11.10-11.50	Instrumentasi Industri II	YUS	R7	Teknik Interface I	BAK	R8	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6
	7	11.50-12.30	Instrumentasi Industri II	YUS	R7	Teknik Interface I	BAK	R8	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6
		12.30-13.10									
	9	13.10-13.50									
K A M I S	10	13.50-14.30									
	11	14.30-15.10									
	12	15.10-15.50									
		15.50-16.10									
	13	16.10-16.50									
	14	16.50-17.30									
	1	07.30-08.10	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6			
	2	08.10-08.50	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6			
	3	08.50-09.30	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6			
	4	09.30-10.10	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6			
		10.10-10.30									
	5	10.30-11.10	Metodologi Penelitian	ELI	R10	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8	Perawatan dan Perbaikan	BAK	L21
	6	11.10-11.50	Metodologi Penelitian	ELI	R10	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8	Perawatan dan Perbaikan	BAK	L21
J U M A T	7	11.50-12.30	Metodologi Penelitian	ELI	R10	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8	Perawatan dan Perbaikan	BAK	L21
		12.30-13.10									
	9	13.10-13.50				Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8	Perawatan dan Perbaikan	BAK	L21
	10	13.50-14.30									
	11	14.30-15.10									
	12	15.10-15.50									
		15.50-16.10									
	13	16.10-16.50									
	14	16.50-17.30									
	1	07.30-08.10	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6	Metodologi Penelitian	STA	R10	Metodologi Penelitian	ELI	R11
	2	08.10-08.50	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6	Metodologi Penelitian	STA	R10	Metodologi Penelitian	ELI	R11
	3	08.50-09.30	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6	Metodologi Penelitian	STA	R10	Metodologi Penelitian	ELI	R11
	4	09.30-10.10	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6				Teknik Interface I	WDM	R11
		10.10-10.30									
	5	10.30-11.10							Teknik Interface I	WDM	R11
	6	11.10-11.50							Teknik Interface I	WDM	R11
		11.50-12.30									
		12.30-13.10									
		13.10-13.50									
	10	13.50-14.30									
	11	14.30-15.10									
	12	15.10-15.50									
		15.50-16.10									
	13	16.10-16.50									
	14	16.50-17.30									

Berlaku untuk 24 Desember 2018 sampai seterusnya