



# POLITEKNIK MANUFAKTUR BANDUNG

## JURUSAN TEKNIK OTOMASI MANUFAKTUR DAN MEKATRONIKA

JALAN KANAYAKAN 21, DAGO – BANDUNG 40135, TELEPON (022) 2500241 Ext. 157 FAXIMILE : (022)2502649  
homepage : <http://www.polman-bandung.ac.id> e-mail : sekretariat@polman-bandung.ac.id



### NOTA DINAS

Nomor : 0101/DST/PL11/JAE/AK.04.01/2026

Kepada Yth. : Dosen / PLP Pengajar Praktik Jurusan Teknik Otomasi Manufaktur & Mekatronika  
Perihal : Tugas Pengajaran Praktik Semester Genap TA 2025/2026  
Lampiran : Jadwal Perkuliahan Praktik Prodi D4 TRMO, D4 TRO, D4 TRIN, D4 TRSA dan S2 Sistem Siber Fisik

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan akademik Jurusan Teknik Otomasi Manufaktur dan Mekatronika Polman pada Semester Genap Tahun Akademik 2025/2026, yang berlangsung mulai Minggu Akademik ke-25 sampai dengan Minggu Akademik ke-42, terhitung tanggal 19 Januari 2026 sampai dengan 22 Mei 2026, dengan ini kami menugaskan Saudara/i untuk mempersiapkan materi serta melaksanakan pengajaran pada mata kuliah praktik sesuai dengan jadwal terlampir. Adapun jadwal kegiatan praktik adalah sebagai berikut:

#### JADWAL PRAKTIK

WAKTU	KEGIATAN
07.30 - 07.40	Apel Pagi
07.40 - 09.15	Praktik
09.15 - 09.30	Istirahat
09.30 - 12.00	Praktik
12.00 - 13.00	Istirahat
13.00 - 15.50	Praktik
15.50 - 16.00	Apel Sore

Untuk laboratorium yang mendapatkan jadwal shift, pelaksanaan kegiatan praktik mengikuti pengaturan jadwal khusus sebagaimana tercantum pada tabel “Jadwal Praktik untuk Laboratorium yang Terkena Jadwal Shift”, dengan apel datang dan apel pulang dipimpin oleh dosen pengajar atau PLP yang bersangkutan.



# POLITEKNIK MANUFAKTUR BANDUNG

## JURUSAN TEKNIK OTOMASI MANUFAKTUR DAN MEKATRONIKA

JALAN KANAYAKAN 21, DAGO – BANDUNG 40135, TELEPON (022) 2500241 Ext. 157 FAXIMILE : (022)2502649  
homepage : <http://www.polman-bandung.ac.id> e-mail : sekretariat@polman-bandung.ac.id



### JADWAL PRAKTIK UNTUK LAB. YANG TERKENA JADWAL SHIFT

POLA	WAKTU	KEGIATAN	WAKTU
	SENIN - KAMIS		JUMAT
POLA 1	07.30 - 09.00	Praktik	OFF
	09.00 - 09.15	Istirahat	
	09.15 - 12.30	Praktik	
	12.30 - 13.30	Istirahat	
	13.30 - 15.45	Praktik Daring	
	15.45 - 16.00	Istirahat	
POLA 2	16.00 - 17.00	Praktik/Tugas Mandiri	
	12.30 - 15.00	Praktik	
	15.00 - 15.15	Istirahat	
	15.15 - 18.15	Praktik	
	18.15 - 19.00	Istirahat	
	19.00 - 20.00	Praktik/Tugas Mandiri	19.00 - 20.00

Demikian Nota Dinas ini diterbitkan, atas perhatian serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Bandung, 15 Januari 2026

Ketua Jurusan Teknik Otomasi Manufaktur  
dan Mekatronika

Ridwan, S.S.T., M.Eng

NIP 197806122001121002

Tembusan:

- WD 1 (sebagai laporan)
- Para Sekjur
- BAA

**JADWAL PRAKTIK JURUSAN TEKNIK OTOMASI MANUFAKTUR DAN MEKATRONIKA**  
**SEMESTER GENAP TAHUN 2025 / 2026**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA MEKATRONIKA**

Kelas	Kelompok	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51					
		I	II	I	II	I	II	I	II	L5	L6	UTS	UTS	I	II	I	II	I	II	PU	UAS	ES	ES	L7	L8	L9	L10	L11					
		Januari		Februari						Maret						April						Mei						Juni					
		19.01 s.d. 23.01	26.01 s.d. 30.01	02.02 s.d. 06.02	09.02 s.d. 13.02	16.02 s.d. 20.02	23.02 s.d. 27.02	02.03 s.d. 06.03	09.03 s.d. 13.03	16.03 s.d. 20.03	23.03 s.d. 27.03	30.03 s.d. 03.04	06.04 s.d. 10.04	13.04 s.d. 17.04	20.04 s.d. 24.04	27.04 s.d. 01.05	04.05 s.d. 08.05	11.05 s.d. 15.05	18.05 s.d. 22.05	25.05 s.d. 29.05	01.06 s.d. 05.06	08.06 s.d. 12.06	15.06 s.d. 19.06	22.06 s.d. 26.06	29.06 s.d. 03.07	06.07 s.d. 10.07	13.07 s.d. 17.07	20.07 s.d. 24.07					
1AEA-1	Atas	Mat. Kul. Lab.	T	PMM T	CAD-M W	DIM H	ELK C	T	PMM T	CAD-E J	ELK H	T	PMM T	CAD-E CAD-E	T	ELK C	DIM H	ELK ELK	T	PU	ES	UAS	ES	UAS	ES	UAS	ES	UAS	ES				
	Bawah	Mat. Kul. Lab.	ELK C	T	PMM W	DIM H	ELK T	PMM T	CAD-E L	CAD-E T	ELK H	T	PMM W	CAD-M T	PMM T	ELK C	DIM H	ELK C	T	PU													
1AEA-2	Atas	Mat. Kul. Lab.	ELK C	T	PMM T	DIM H	ELK T	PMM T	CAD-E L	CAD-E T	ELK C	T	PMM W	CAD-M T	PMM T	ELK C	DIM H	ELK C	T	PU	ES	UAS	ES	UAS	ES	UAS	ES	UAS	ES				
	Bawah	Mat. Kul. Lab.	DIM H	C	T	PMM T	CAD-E L	CAD-E T	ELK C	ELK T	ELK C	T	PMM W	CAD-M T	PMM T	ELK C	DIM H	ELK C	T	PU													
2AEA-1	Atas	Mat. Kul. Lab.	T	PKM F	TKD E	PAP K	N	T	PKM F	PNE PNE	TKD E	T	PKM F	TKD E	PAP J	PNE N	IML A	TKD E	TKD E	T	PU	ES	UAS	ES	UAS	ES	UAS	ES	UAS	ES			
	Bawah	Mat. Kul. Lab.	PKM F	T	PNE N	PAP K	E	T	PKM F	PNE N	TKD E	T	PKM F	TKD E	PAP J	PNE N	IML A	TKD E	TKD E	T	PU												
2AEA-2	Atas	Mat. Kul. Lab.	T	PNE N	PAP J	PNE N	T	PKM F	TKD E	TKD E	PKM F	T	PKM F	TKD E	PAP J	PNE N	IML A	TKD E	TKD E	T	PU	ES	UAS	ES	UAS	ES	UAS	ES	UAS	ES			
	Bawah	Mat. Kul. Lab.	IML A	A	PAP J	TKD E	TKD E	T	PKM F	TKD E	TKD E	PKM F	T	PKM F	TKD E	PAP J	PNE N	IML A	TKD E	TKD E	T										PU		
2AEA-3	Atas	Mat. Kul. Lab.	PKM F	TKD E	PAP K	IML A	T	PKM F	TKD E	TKD E	PKM F	T	PKM F	TKD E	PAP J	PNE N	IML A	TKD E	TKD E	T	PU	ES	UAS	ES	UAS	ES	UAS	ES	UAS	ES			
	Bawah	Mat. Kul. Lab.	PKM F	A	IML A	PAP K	TKD E	T	PKM F	TKD E	TKD E	PKM F	T	PKM F	TKD E	PAP J	PNE N	IML A	TKD E	TKD E	T										PU		
2AEA-4	Atas	Mat. Kul. Lab.	TKD E	PAP K	IML A	T	PKM F	TKD E	TKD E	PKM F	T	PKM F	TKD E	PAP J	PNE N	IML A	TKD E	TKD E	T	PU	ES	UAS	ES	UAS	ES	UAS	ES	UAS	ES				
	Bawah	Mat. Kul. Lab.	IML A	K	PAP K	TKD E	E	T	PKM F	TKD E	TKD E	PKM F	T	PKM F	TKD E	PAP J	PNE N	IML A	TKD E	TKD E										T	PU		

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	1AEA-1				1AEA-2			
			DOSEN		PLP		DOSEN		PLP	
ELK	Pr. Elektronika	2	Wahyudi Purnomo		Aris Eko Setiawan		Aan Eko Setiawan		Aris Eko Setiawan	
DIM	Pr. Digital & Mikroprosesor	2	Setyawan Ajie Sukarno		Adinda Melati Putri		Hadi Supriyanto		Adinda Melati Putri	
PMM	Pr. Proses Manufaktur Mekanik 1	2	Suharyadi Pancono		M. Irsyad Ulkar		Suharyadi Pancono		M. Irsyad Ulkar	
CAD-M	Pr. CAD	1	Rizky Herdyan Suherman		Falah Amar Ruhiyat		Rofi Yuwana Felvi		Nazma Nurmadyan	
CAD-E		1	Hilda Khoirunnisa		Andi Candra E.P.		Wahyudi Purnomo		Andi Candra E.P.	

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	2AEA-1				2AEA-2				2AEA-3				2AEA-4			
			DOSEN		PLP		DOSEN		PLP		DOSEN		PLP		DOSEN		PLP	
PAP	Pr. Pemrograman Aplikasi	2	Yuliani Erdani		Budi Supriyadi		Yuliani Erdani		Budi Supriyadi		Cepi Ramdani		Budi Supriyadi		Cepi Ramdani		Budi Supriyadi	
TKD	Pr. Teknik Kendali	2	Faisal A. Budikasih		Anis Rosiani		Faisal A. Budikasih		Anis Rosiani		Adhiya Sumardi Sunarya		Anis Rosiani		Fitria Suryatini		Anis Rosiani	
IML	Pr. Otomasi Industri 1	1	Sandy Bhawana Mulia		Aris Eko Setiawan		Sandy Bhawana Mulia		Aris Eko Setiawan		Sandy Bhawana Mulia		Aris Eko Setiawan		Sandy Bhawana Mulia		Aris Eko Setiawan	
PNE		2	Hendy Rudiansyah		M. Giri Suhada		M. Giri Suhada		M. Giri Suhada		Ridwan		M. Giri Suhada		Ridwan		M. Giri Suhada	
PKM	Pr. Penerapan Komp. pd Sist. Mekatronika	2	Fitria Suryatini		Adinda Melati Putri		Fitria Suryatini		Adinda Melati Putri		Noval Lilansa		Adinda Melati Putri		A.R. Harits Martawireja		Adinda Melati Putri	

PENGESAHAN		
JABATAN	NAMA	TANDA TANGAN
KPS Teknologi Rekayasa Mekatronika	Adhiya Sumardi Sunarya	
Sekretaris Jurusan Bidang Akademik	Nur Wisma Nugraha	
Ketua Jurusan	Ridwan	

**JADWAL PRAKTIK JURUSAN TEKNIK OTOMASI MANUFAKTUR DAN MEKATRONIKA**  
**SEMESTER GENAP TAHUN 2025 / 2026**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA MEKATRONIKA**

Kelas	Kelompok	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
		I	II	I	II	I	II	I	II	L5	L6	UTS	UTS	I	II	I	II	I	II	PU	UAS	ES	ES	I,7	L8	L9	L10	L11
		Januari		Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli				
		19.01 s.d. 23.01	26.01 s.d. 30.01	02.02 s.d. 06.02	09.02 s.d. 13.02	16.02 s.d. 20.02	23.02 s.d. 27.02	02.03 s.d. 06.03	09.03 s.d. 13.03	16.03 s.d. 20.03	23.03 s.d. 27.03	30.03 s.d. 03.04	06.04 s.d. 10.04	13.04 s.d. 17.04	20.04 s.d. 24.04	27.04 s.d. 01.05	04.05 s.d. 08.05	11.05 s.d. 15.05	18.05 s.d. 22.05	25.05 s.d. 29.05	01.06 s.d. 05.06	08.06 s.d. 12.06	15.06 s.d. 19.06	22.06 s.d. 26.06	29.06 s.d. 03.07	06.07 s.d. 10.07	13.07 s.d. 17.07	20.07 s.d. 24.07

3AEA-1	Atas	Mat. Kul. Lab.	TP	TP	TP	TP	PPI (External)																		PPI (Internal)					
	Bawah	Mat. Kul. Lab.					PPI (External)																		PPI (Internal)					
3AEA-2	Atas	Mat. Kul. Lab.	TP	TP	TP	TP	PPI (External)																		PPI (Internal)					
	Bawah	Mat. Kul. Lab.					PPI (Internal)																		PPI (External)					
3AEA-3	Atas	Mat. Kul. Lab.	TP	TP	TP	TP	PPI (Internal)																		TA	KKN				
	Bawah	Mat. Kul. Lab.					PPI (Internal)																		TA	PPI (External)				
3AEA-4	Atas	Mat. Kul. Lab.	TP	TP	TP	TP	PPI (Internal)																		TA	PPI (External)				
	Bawah	Mat. Kul. Lab.					PPI (Internal)																		TA	PPI (External)				
4AEA-1	Atas	Mat. Kul. Lab.	T	T	T	T	KDC	F	T	KDC	T	TA	TA	T	KDC	F	T	KDC	F	T	TA	TA	PU	UAS	ES	ES				
	Bawah	Mat. Kul. Lab.					TA																							
4AEA-2	Atas	Mat. Kul. Lab.	T	T	T	T	KDC	F	T	KDC	T	TA	TA	T	KDC	F	T	KDC	F	T	TA	TA	T	T	T	TA	TA			
	Bawah	Mat. Kul. Lab.					TA																							

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	3AEA-1		3AEA-2		3AEA-3		3AEA-4	
			DOSEN	PLP	DOSEN	PLP	DOSEN	PLP	DOSEN	PLP
KKN	Kuliah Kerja Nyata	2								
PPI	Program Praktik Industri *	20 / 10	Nur W/Adhitya/Bolo/Asyoko/Harry/Suharyadi/ Jamil		Nur W/Adhitya/Nursyam/Asyoko/Harry/Suharyadi/ Jamil		Faisal Abdulrahman Budikasih/Adhitya			Asyoko/Rizqi
TA	Pr. Tugas Akhir	4	M. Nursyam R.		Aan E.S.		Rizqi Aji P.			Noer Fajrin

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	4AEA-1		4AEA-2	
			DOSEN	PLP	DOSEN	PLP
KDC	Pr. Kendali Cerdas	2	Faisal A. Budikasih		Adinda Melati Putri	
TA	Pr. Tugas Akhir	4	M. Nursyam R. / Aan E.S.		Rizqi Aji P. / Noer Fajrin	

PENGESAHAN		
JABATAN	NAMA	TANDA TANGAN
KPS Teknologi Rekayasa Mekatronika	Adhitya Sumardi Sunarya	
Sekretaris Jurusan Bidang Akademik	Nur Wisma Nugraha	
Ketua Jurusan	Ridwan	

**JADWAL PRAKTIK JURUSAN TEKNIK OTOMASI MANUFAKTUR DAN MEKATRONIKA**  
**SEMESTER GENAP TAHUN 2025 / 2026**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA OTOMASI**

Kelas	Kelompok		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	
		I	II	PU	UAS	ES	ES	L7	L8	L9	L10	L11																		
		Januari		Februari					Maret					April					Mei					Juni					Juli	
		19.01 s.d. 23.01	26.01 s.d. 30.01	02.02 s.d. 06.02	09.02 s.d. 13.02	16.02 s.d. 20.02	23.02 s.d. 27.02	02.03 s.d. 06.03	09.03 s.d. 13.03	16.03 s.d. 20.03	23.03 s.d. 27.03	30.03 s.d. 03.04	06.04 s.d. 10.04	13.04 s.d. 17.04	20.04 s.d. 24.04	27.04 s.d. 01.05	04.05 s.d. 08.05	11.05 s.d. 15.05	18.05 s.d. 22.05	25.05 s.d. 29.05	01.06 s.d. 05.06	08.06 s.d. 12.06	15.06 s.d. 19.06	22.06 s.d. 26.06	29.06 s.d. 03.07	06.07 s.d. 10.07	13.07 s.d. 17.07	20.07 s.d. 24.07		
1AEB-1	Atas	Mat. Kul. Lab.	T	GTM W	T	ELK C	T	DST G	T	PMM				T	ELK C	T	PME T	CAD W	DST G											
	Bawah	Mat. Kul. Lab.	W	GTM W	T	ELK C	T	DST G	T					T	DST G	T	ELK C	CAD W	PMM	T										
1AEB-2	Atas	Mat. Kul. Lab.	DST G	GTM W	T	ELK C	T	PMM	T					T	DST G	T	ELK C	CAD W	DST G	T										
	Bawah	Mat. Kul. Lab.	T	GTM W	T	DST G	T	ELK C	T					T	PMM	T	ELK C	CAD W	T											
2AEB-1	Atas	Mat. Kul. Lab.	T	KDT I	T	KML B	T	KDT I	T	ADI R				T	PLC1 O	T	KML B	PLC2 I	ADI R											
	Bawah	Mat. Kul. Lab.	T	KDT I	T	KML B	T	KML B	T					T	KDT I	T	PLC1 O	PLC2 I	KML B											
2AEB-2	Atas	Mat. Kul. Lab.	R	ADI KML	T	KDT I	T	PLC1 O	T	PLC2 I				T	ADI R	T	KML B	KML B	PLC2 J											
	Bawah	Mat. Kul. Lab.	B	KML B	T	KDT I	T	PLC1 O	T					T	KDT I	T	PLC1 O	PLC2 I	KML B											
2AEB-3	Atas	Mat. Kul. Lab.	I	KDT ADI	T	KML B	T	ADI R	T	ADI R				T	KDT I	T	PLC1 O	KML B	PLC2 K											
	Bawah	Mat. Kul. Lab.	I	KDT ADI	T	KML B	T	PLC1 O	T					T	KDT I	T	PLC2 I	ADI R	KML B											
2AEB-4	Atas	Mat. Kul. Lab.	R	ADI KML	T	KDT O	T	KDT I	T	KML B				T	ADI R	T	PLC1 O	PLC2 I	ADI R											
	Bawah	Mat. Kul. Lab.	B	KML B	T									T																

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	1AEB-1				1AEB-2			
			DOSEN		PLP		DOSEN		PLP	
DST	Pr. Digital & Sistem Tertanam	2	Nur Jamiludin Ramadhan		Rohmat Hidayatullah		Sarosa Castrina Abadi		Rohmat Hidayatullah	
PMM	Pr. Proses Manufaktur 1	1	Ruminto Subekti		Muhammad Irsyad Ukar		Ruminto Subekti		Muhammad Irsyad Ukar	
PME	Pr. Elektronika	1	Wahyu Adie Candra		Aris Eko Setiawan		Wahyudi Purnomo		Aris Eko Setiawan	
ELK	Pr. Komunikasi Data	2	Ahshonat Khoerunnisa		Falah Amar Ruhiyat		Rizky Herdyan Suherman		Nazma Nurmadyan	
GTM	Pr. Gambar Teknik & CAD	1	Rofi Yuwana Felvi		Falah Amar Ruhiyat		Rizky Herdyan Suherman		Nazma Nurmadyan	

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	2AEB-1				2AEB-2				2AEB-3				2AEB-4			
			DOSEN		PLP		DOSEN		PLP		DOSEN		PLP		DOSEN		PLP	
KML	Pr. Kendali Motor Listrik	2	Sandy Bhawana Mulia		Andi Candra E.P.		Aan Eko Setiawan		Andi Candra E.P.		Ismail Rokhim		Andi Candra E.P.		Ismail Rokhim		Andi Candra E.P.	
ADI	Pr. Akuisisi Data & Instrumenasi	2	Hilda Khoirunnisa		Adinda Melati Putri		Hilda Khoirunnisa		Adinda Melati Putri		Fitria Suryatin		Adinda Melati Putri		M. Nursyam Rizal		Adinda Melati Putri	
PLC	Pr. Pemrograman PLC & HMI	2	Hendy Rudiansyah		Andri Wiyono		Nur Jamiludin Ramadhan		Andri Wiyono		Nur Jamiludin Ramadhan		Andri Wiyono		Ridwan		Andri Wiyono	
KDT	Pr. Komunikasi Data	2	M. Nursyam Rizal		Anis Rosiani		M. Nursyam Rizal		Anis Rosiani		Danu jaya Saputro		Anis Rosiani		Hilda Khoirunnisa		Anis Rosiani	

PENGESAHAN		
JABATAN	NAMA	TANDA TANGAN
KPS Teknologi Rekayasa Otomasi	Nuryanti	
Sekretaris Jurusan	Nur Wisma Nugraha	
Ketua Jurusan	Ridwan	

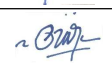
**JADWAL PRAKTIK JURUSAN TEKNIK OTOMASI MANUFAKTUR DAN MEKATRONIKA**  
**SEMESTER GENAP TAHUN 2025 / 2026**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA OTOMASI**

Kelas	Kelompok	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51				
		I	II	I	II	I	II	I	II	L5	L6	UTS	UTS	I	II	I	II	I	II	PU	UAS	ES	ES	L7	L8	L9	L10	L11				
		19.01	26.01	02.02	09.02	16.02	23.02	02.03	09.03	16.03	23.03	30.03	06.04	13.04	20.04	27.04	04.05	11.05	18.05	25.05	01.06	08.06	15.06	22.06	29.06	06.07	13.07	20.07				
		s.d.	06.03	13.03	20.03	27.03	03.04	10.04	17.04	24.04	01.05	08.05	15.05	22.05	29.05	05.06	12.06	19.06	26.06	03.07	10.07	17.07	24.07									

3AEB-1	Atas	Mat. Kul. Lab.	TP	TP	TP	PPI (External)																					PPI (Internal)									
	Bawah	Mat. Kul. Lab.				PPI (External)																														
	Atas	Mat. Kul. Lab.				PPI (External)																														
3AEB-2	Atas	Mat. Kul. Lab.	TP	TP	TP	PPI (External)																														
	Bawah	Mat. Kul. Lab.				PPI (External)																														
	Atas	Mat. Kul. Lab.				PPI (Internal)																														
3AEB-3	Atas	Mat. Kul. Lab.	TP	TP	TP	PPI (Internal)																														
	Bawah	Mat. Kul. Lab.				PPI (Internal)																														
	Atas	Mat. Kul. Lab.				PPI (External)																														
3AEB-4	Atas	Mat. Kul. Lab.	TP	TP	TP	PPI (Internal)																														
	Bawah	Mat. Kul. Lab.				PPI (Internal)																														
	Atas	Mat. Kul. Lab.				PPI (External)																														
4AEB-1	Atas	Mat. Kul. Lab.	T	T	T	TA	ENa	TA	ENa	TA	TA	LIBUR IDUL FITRI	ENa	TA	TA	TA	TA	TA	TA	PU	UAS	ES	ES													
	Bawah	Mat. Kul. Lab.				TA	P	TA	T	ENa	TA	LIBUR IDUL FITRI	P	TA	ENa	TA	TA	TA	TA	TA																
	Atas	Mat. Kul. Lab.				TA	ENa	TA	T	ENa	TA	LIBUR IDUL FITRI	P	TA	ENa	TA	TA	TA	TA	TA																
4AEB-2	Atas	Mat. Kul. Lab.	T	T	T	TA	ENa	TA	ENa	TA	TA	LIBUR IDUL FITRI	ENa	TA	TA	TA	TA	TA	TA	T																
	Bawah	Mat. Kul. Lab.				TA	P	TA	T	ENa	TA	LIBUR IDUL FITRI	P	TA	ENa	TA	TA	TA	TA	TA	T															
	Atas	Mat. Kul. Lab.				TA	ENa	TA	T	ENa	TA	LIBUR IDUL FITRI	P	TA	ENa	TA	TA	TA	TA	TA	T															

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	3AEB-1		3AEB-2		3AEB-3		3AEB-4	
			DOSEN	DOSEN	DOSEN	DOSEN	DOSEN	DOSEN	DOSEN	DOSEN
KKN	Kuliah Kerja Nyata	2								
PPI	Program Praktik Industri *	20 / 10	Nur W/Nuryanti/Mulyadewi/Ihsan/Siti/Wahyudi		Nur W/Nuryanti/Fitria/Ihsan/Siti/Wahyudi		Nuryanti / Anggraeni Mulyadewi		Dini H / Firia Suryatini	
TA	Pr. Tugas Akhir	4	Danu J.S.		Danu J.S. / Ihsan T.S.		Danu J.S. / Ihsan T.S.		Hendy/Nuryanti/Nuryanti/Ihsan/Siti/Wahyudi	

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	4AEB-1		4AEB-2	
			DOSEN	PLP	DOSEN	PLP
ENA	Pr. Enterprise Automation	2	Gun Gun Maulana	Anis Rosiani	Gun Gun Maulana	Anis Rosiani
TA	Tugas Akhir	6	Danu J.S. / Ihsan T.S.		Ahshonat K. / Tamara M.S.	

PENGESAHAN		
JABATAN	NAMA	TANDA TANGAN
KPS Teknologi Rekayasa Otomasi	Nuryanti	
Sekretaris Jurusan	Nur Wisma Nugraha	
Ketua Jurusan	Ridwan	

**JADWAL PRAKTIK JURUSAN TEKNIK OTOMASI MANUFAKTUR DAN MEKATRONIKA  
SEMESTER GENAP TAHUN 2025 / 2026**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INFORMATIKA INDUSTRI**

Kelas	Kelempok	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
		I	II	I	II	I	II	I	II	L5	L6	UTS	UTS	I	II	I	II	I	II	PU	UAS	ES	ES	L7	L8	L9	L10	L11
		Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli		
		19.01	26.01	02.02	09.02	16.02	23.02	02.03	09.03	16.03	23.03	30.03	06.04	13.04	20.04	27.04	04.05	11.05	18.05	25.05	01.06	08.06	15.06	22.06	29.06	06.07	13.07	20.07
		s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.
		23.01	30.01	06.02	13.02	20.02	27.02	06.03	13.03	20.03	27.03	03.04	10.04	17.04	24.04	01.05	08.05	15.05	22.05	29.05	05.06	12.06	19.06	26.06	03.07	10.07	17.07	24.07

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	1AEC-1		1AEC-2	
			DOSEN	PLP	DOSEN	PLP
PLC	Pr. PLC	2	Bolo Dwiaromo	Andri Wiyono	Hadi Supriyanto	Andri Wiyono
PSD	Pr. Pemrograman Struktur Data	2	Siti Aminah	Budi Supriyadi	Siti Aminah	Budi Supriyadi
BSD	Pr. Basisdata NoSQL	2	M. Harry Khamas Saputra	Anis Rosiani	Gun Gun Maulana	Anis Rosiani
BIG	Pr. Bahasa Inggris	2	Dini Hadiani		Ihsan Tanama Sitio	

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	2AEC-1		2AEC-2		2AEC-3		2AEC-4	
			DOSEN	PLP	DOSEN	PLP	DOSEN	PLP	DOSEN	PLP
STT	Pr. Sistem Tertanam	2	Aris Budiyarto / Aan Eko S.	Rohmat Hidayatullah	Danu Jaya Saputro	Rohmat Hidayatullah	Hadi Supriyanto	Rohmat Hidayatullah	Noer Fajrin	Rohmat Hidayatullah
KPB	Pr. Komputasi Bergerak	2	Susetyo Bagas Bhaskoro	Budi Supriyadi	Susetyo Bagas Bhaskoro	Budi Supriyadi	M. Harry Khomas Saputra	Budi Supriyadi	M. Harry Khomas Saputra	Budi Supriyadi
KDT	Pr. Komunikasi Data (IoT)	2	Sarosa Castrrena Abadi	Anis Rosiani	Sarosa Castrrena Abadi	Anis Rosiani	Yulisti Erdani	Anis Rosiani	Yulisti Erdani	Anis Rosiani
STO	Pr. Sistem Operasi	2	Gun Gun Maulana	Budi Supriyadi	M. Harry Khomas Saputra	Budi Supriyadi	Ega Mardoyo	Budi Supriyadi	Ega Mardoyo	Budi Supriyadi

PENGESAHAN		
JABATAN	NAMA	TANDA TANGAN
KPS Teknologi Rekayasa Informatika Industri	Siti Aminah	
Sekretaris Jurusan	Nur Wisma Nugraha	
Ketua Jurusan	Ridwan	

**JADWAL PRAKTIK JURUSAN TEKNIK OTOMASI MANUFAKTUR DAN MEKATRONIKA**  
**SEMESTER GENAP TAHUN 2025 / 2026**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INFORMATIKA INDUSTRI**

Kelas	Kelompok	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		
		I	II	I	II	I	II	I	II	L5	L6	UTS	UTS	I	II	I	II	I	II	PU	UAS	ES	ES	L7	L8	L9	L10	L11		
		19.01	26.01	02.02	09.02	16.02	23.02	02.03	09.03	16.03	23.03	30.03	06.04	13.04	20.04	27.04	04.05	11.05	18.05	25.05	01.06	08.06	15.06	22.06	29.06	06.07	13.07	20.07		
		s.d.	06.03	13.03	20.03	27.03	03.04	10.04	17.04	24.04	01.05	08.05	15.05	22.05	29.05	05.06	12.06	19.06	26.06	03.07	10.07									

3AEC-1	Atas	Mat. Kul. Lab.	TP	TP	TP	PPI (External)																					PPI (Internal)
	Bawah	Mat. Kul. Lab.																									
	Atas	Mat. Kul. Lab.																									
3AEC-2	Bawah	Mat. Kul. Lab.	TP	TP	TP	PPI (External)																					PPI (Internal)
	Atas	Mat. Kul. Lab.																									
	Bawah	Mat. Kul. Lab.																									
3AEC-3	Atas	Mat. Kul. Lab.	TP	TP	TP	PPI (Internal)												TA	KKN				TA			PPI (External)	
	Bawah	Mat. Kul. Lab.																									
	Atas	Mat. Kul. Lab.																									
3AEC-4	Bawah	Mat. Kul. Lab.	TP	TP	TP	PPI (Internal)												TA	KKN				TA			PPI (External)	
	Atas	Mat. Kul. Lab.																									
	Bawah	Mat. Kul. Lab.																									
4AEC-1	Atas	Mat. Kul. Lab.	T	T	T	TA	TA	L	SQA	T	TA	LIBUR IDUL FITRI	LIBUR IDUL FITRI	T	TA	SQA	L	T	TA	PU	UAS	ES	ES				
	Bawah	Mat. Kul. Lab.																									
	Atas	Mat. Kul. Lab.																									

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	3AEC-1			3AEC-2			3AEC-3			3AEC-4			
			DOSEN			DOSEN			DOSEN			DOSEN			
KKN	Kuliah Kerja Nyata	2							Siti Aminah / M. Giriarda Abrari			Ihsan / Tamara Maharani Siswadhi			
PPI	Program Praktik Industri *	20 / 10	Nur W/Siti/Aris/Hadi			Nur W/Siti/Dini/Hadi			Hendy/Siti/Hadi/Hadi			Hendy/Siti/Hadi/Harry			
TA	Pr. Tugas Akhir	4	Cep Ramdani			Cep Ramdani			M. Giriarda Abrari			M. Giriarda Abrari			

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	4AEC-1		
			DOSEN PLP		
SQA	Pr. Penjaminan Mutu Perangkat Lunak	2	M. Harry Khomas Saputra	Budi Supriyadi	
TA	Pr. Tugas Akhir	6	Cep Ramdani / M. Giriarda A.		

PENGESAHAN		
JABATAN	NAMA	TANDA TANGAN
KPS Teknologi Rekayasa Informatika Industri	Siti Aminah	
Sekretaris Jurusan	Nur Wisma Nugraha	
Ketua Jurusan	Ridwan	

**JADWAL PRAKTIK JURUSAN TEKNIK OTOMASI MANUFAKTUR DAN MEKATRONIKA**  
**SEMESTER GENAP TAHUN 2025 / 2026**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA SISTEM AERIAL NIRAWAK**

Kelas	Kelompok	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
		I	II	I	II	I	II	I	II	L5	L6	UTS	UTS	I	II	I	II	I	II	PU	UAS	ES	ES	L7	L8	L9	L10	L11
		Januari		Februari					Maret					April					Mei					Juni			Juli	
		19.01 s.d. 23.01	26.01 s.d. 30.01	02.02 s.d. 06.02	09.02 s.d. 13.02	16.02 s.d. 20.02	23.02 s.d. 27.02	02.03 s.d. 06.03	09.03 s.d. 13.03	16.03 s.d. 20.03	23.03 s.d. 27.03	30.03 s.d. 03.04	06.04 s.d. 10.04	13.04 s.d. 17.04	20.04 s.d. 24.04	27.04 s.d. 01.05	04.05 s.d. 08.05	11.05 s.d. 15.05	18.05 s.d. 22.05	25.05 s.d. 29.05	01.06 s.d. 05.06	08.06 s.d. 12.06	15.06 s.d. 19.06	22.06 s.d. 26.06	29.06 s.d. 03.07	06.07 s.d. 10.07	13.07 s.d. 17.07	20.07 s.d. 24.07

1AED-1	Atas	Mat. Kul.	PIN	DIM	AKT	MPN	LIBUR IDUL FITRI	LIBUR IDUL FITRI	PIN	DIM	AKT	MPN	LIBUR IDUL FITRI	LIBUR IDUL FITRI	PIN	DIM	AKT	MPN	LIBUR IDUL FITRI	LIBUR IDUL FITRI	PIN	PU	UAS	ES	ES				
		Lab.	D	G	B	V			D	G	B	V			T	D	G	MPN											
	Bawah	Mat. Kul.	DIM	MPN	AKT	D	B		D	MPN	V			T	D	G	MPN												

Kode MK	Mata Kuliah	SKS	1AED-1	
			DOSEN	PLP
DIM	Pr. Digital & Mikrokontroler	2	Bolo Dwijartomo	Rohmat Hidatullah
PIN	Pr. Pengukuran & Instrumentasi	2	Pipit Anggraeni	Aris Eko Setiawan
AKT	Pr. Aktuator	2	Sandy Bhawana Mulia	Andi Candra E.P.
MPN	Pr. Teknik Material Pesawat Nirawak	2	Dewi Idamayanti	

PENGESAHAN		
JABATAN	NAMA	TANDA TANGAN
KPS Teknologi Rekayasa Sistem Aerial Nirawak	Hilda Khoirunnisa	
Sekretaris Jurusan	Nur Wisma Nugraha	
Ketua Jurusan	Ridwan	

**UTILITAS LABORATORIUM / BENGKEL JURUSAN TEKNIK OTOMASI MANUFAKTUR DAN MEKATRONIKA**

**SEMESTER GENAP TAHUN 2024 / 2025**

LABORATORIUM / BENGKEL		SHIFT	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
			I	II	I	II	I	II	I	II	L5	L6	UTS	UTS	I	II	I	II	I	II	PU	UAS
			Januari			Februari			Maret			April			Mei							
KODE	NAMA		19.01	26.01	02.02	09.02	16.02	23.02	02.03	09.03	16.03	23.03	30.03	06.04	13.04	20.04	27.04	04.05	11.05	18.05	25.05	01.06
			s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	20.03	03.04	s.d.	s.d.	s.d.	01.05	08.05	15.05	22.05	29.05	s.d.
			23.01	30.01	06.02	13.02	20.02	27.02	06.03	13.03	20.03	27.03	03.04	10.04	17.04	24.04	01.05	08.05	15.05	22.05	29.05	05.06

A	LABORATORIUM INSTALASI DAN MESIN LISTRIK	1	IML 2AEA-4b	IML 2AEA-2b	IML 2AEA-3b	RLI 1FEA-1a	IML 2AEA-4a	SPT1 2DEC-2a	IML 2AEA-3a	RLI 1FEA-3B	LIBUR IDUL FITRI		IML 2AEA-2a	SPT1 2DEC-1b	RLI 1FEA-3a	SPT1 2DEB-2b		SPT1 2DEC-2b	RLI 1FEA-2a	IML 2AEA-1a	UAS
		1			SPT1 2DEB-1a																
		2		RLI 1FEA-2a	RLI 1FEA-1a		SPT1 2DEC-1a		SPT1 2DEB-1b										SPT1 2DEB-2a		
		2																			
	LABORATORIUM MOTOR LISTRIK DAN TEKNIK PENGGERAK	1	KML1 2AEB-4b	KML1 2AEB-2b	KML1 2AEB-3a	KML1 2AEB-1a	KML1 2AEB-3b	KML1 2AEB-1b	KML1 2AEB-4a	KML1 2AEB-1b		KML2 2AEB-4a	KML2 2AEB-2b	KML2 2AEB-4b	KML2 2AEB-1a	KML2 2AEB-3a	KML1 2AEB-2a	KML2 2AEB-3b	KML2 2AEB-2a		
		2							AKT1 1AED-1a			AKT2 1AED-1b				AKT2 1AED-1a					
	LABORATORIUM RANGKAIAN LISTRIK DAN ELEKTRONIKA	1	ELK1 1AEA-2a	ELK1 1AEA-1b	ELK1 1AEA-2b	ELK1 1AEB-1a	ELK1 1AEB-2a	ELK1 1AEB-1b	ELK1 1AEB-2b	ELK1 1AEA-1a		ELK2 1AEA-2b	ELK2 1AEB-1a	ELK2 1AEB-2b	ELK2 1AEB-1b	ELK2 1AEB-2a	ELK1 1AEA-1a	ELK2 1AEA-2a	ELK2 1AEA-1b		
		2											PIN2 1AED-1a					PIN2 1AED-1b			
	LABORATORIUM PENGUKURAN	1		PIN1 1AED-1a					PIN1 1AED-1b												
		2																			
	LABORATORIUM SISTEM KENDALI	1	TKD1 2AEA-4a		TKD1 2AEA-3a	TKD1 2AEA-1a	TKD1 2AEA-4b	TKD1 2AEA-2b	TKD1 2AEA-3b	TKD1 2AEA-1b		TKD2 2AEA-4a		TKD2 2AEA-3a	TKD2 2AEA-1a	TKD2 2AEA-4b	TKD1 2AEA-2a	TKD2 2AEA-3b	TKD2 2AEA-1b	TKD2 2AEA-2b	
		2																			
	LABORATORIUM PEMODELAN	1	PKM1 2AEA-3	PKM1 2AEA-1	KDC1 4AEA-2a	KDC1 4AEA-1a	KDC1 4AEA-2b	KDC1 4AEA-1b	KDC1 2AEA-4	KDC1 2AEA-2b		PKM2 2AEA-3	PKM2 2AEA-1	KDC2 4AEA-2a	KDC2 4AEA-1a	KDC2 4AEA-2b	KDC2 4AEA-1b	PKM2 2AEA-4	PKM2 2AEA-2		
		2																			
	LABORATORIUM U-PROSESSOR	1	DST1 1AEB-2a	DIM1 1AED-1b		DIM1 1AED-1a	DST1 1AEB-2b	DST1 1AEB-1a		DST1 1AEB-1b		DST2 1AEB-2a	DST2 1AEB-1b		DIM2 1AED-1a	DST2 1AEB-2b	DIM2 1AED-1b		DST2 1AEB-1a		
		2																			
	LABORATORIUM DIGITAL	1	DIM1 1AEA-2b					DIM1 1AEA-2a	DIM1 1AEA-1a		DIM1 1AEA-1b				DIM2 1AEA-2a	DIM2 1AEA-1b			DIM2 1AEA-1a		
		2																			
	LABORATORIUM KOMUNIKASI DATA	1	KDT1 2AEB-3	KDT1 2AEB-1	KDT1 2AEB-4	KDT1 2AEB-2	KDT2 2AEB-4a	KDT2 2AEB-1a	KDT2 2AEB-4b	KDT2 2AEB-2a		KDT2 2AEB-3	KDT2 2AEB-1b	PLC2 2AEB-3b	KDT2 2AEB-2	PLC2 2AEB-4b	PLC2 2AEB-1a	PLC2 2AEB-4a	PLC2 2AEB-1b		
		2																			
	LABORATORIUM INFORMATIKA 1	1		LKP1 1FEA-3			PAP1 2AEA-2	LKP2 1FEA-3	STT 2 2AEC-1	LKP1 1FEA-1					CAD-E 1AEA-1	PAP2 2AEA-3	PAP2 2AEA-1		PLC2 2AEB-2b		
		2					LKP1 1FEA-2								LKP2 1FEA-1	LKP2 1FEA-2					
	LABORATORIUM INFORMATIKA 2	1	BSD1 1AEC-2		PAP1 2AEA-4	KPB1 2AEC-1	PAP1 2AEA-3	PAP1 2AEA-1	PSD1 1AEC-2	STO1 2AEC-1		BSD2 1AEC-2	KDT1 2AEC-1	PAP2 2AEA-4	KPB2 2AEC-1	PSD2 1AEC-2	KDT2 2AEC-1	PLC2 2AEB-3a	STO2 2AEC-1		
		2																			
	LABORATORIUM KOMPUTER APLIKASI TERPADU (Dago Pojok)	1	KPB1 2AEC-4	STT1 2AEC-1	KDT1 2AEC-4	PSD1 1AEC-1	STO1 2AEC-4	SQA1 4AEC-1	CAD-E 1AEA-2	BSD1 1AEC-1		KPB2 2AEC-4	PSD2 1AEC-1	KDT2 2AEC-4	SQA2 4AEC-1	STO2 2AEC-4	BSD2 1AEC-1	STT 2 2AEC-4			
		2																			
	LABORATORIUM MES	1	KDT1 2AEC-3	STO1 2AEC-2	STO1 2AEC-3	STT1 2AEC-2	STT1 2AEC-3	KPB1 2AEC-2	KPB1 2AEC-3	KDT1 2AEC-2		KDT2 2AEC-3	STO2 2AEC-2	STO2 2AEC-3	PAP2 2AEA-2	STT 2 2AEC-3	KPB2 2AEC-2	KPB2 2AEC-3	KDT2 2AEC-2		
		2													STT 2 2AEC-2						

LABORATORIUM / BENGKEL		SHIFT	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
			I	II	I	II	I	II	I	II	L5	L6	UTS	UTS	I	II	I	II	PU	UAS		
KODE	NAMA		19.01 s.d. 23.01	26.01 s.d. 30.01	02.02 s.d. 06.02	09.02 s.d. 13.02	16.02 s.d. 20.02	23.02 s.d. 27.02	02.03 s.d. 06.03	09.03 s.d. 13.03	16.03 s.d. 20.03	23.03 s.d. 27.03	30.03 s.d. 03.04	06.04 s.d. 10.04	13.04 s.d. 17.04	20.04 s.d. 24.04	27.04 s.d. 01.05	04.05 s.d. 08.05	11.05 s.d. 15.05	18.05 s.d. 22.05	25.05 s.d. 29.05	01.06 s.d. 05.06
N	LABORATORIUM PNEUMATIK DAN HIDROLIK	1		PNE1 2AEA-2a	PNH 1FEA-1a	PNE1 2AEA-1b	PNH 1FEA-2a	PNE2 2AEA-2a		PNE1 2AEA-1a			PNE1 2AEA-4b	PNE1 2AEA-2	PNE1 2AEA-3b	PNE1 2AEA-1b	PNE1 2AEA-4a	PNE2 2AEA-2b	PNE1 2AEA-3a	PNE2 2AEA-1a	PNE2 2AEA-3a	
		1																				
		2		PNH 1FEA-2b	SPT2 2DEB-1b	PNH 1FEA-1a	SPT2 2DEC-1b	PNH 1FEA-3a	SPT2 2DEB-1a						SPT2 2DEC-1a	PNH 1FEA-3b	SPT2 2DEC-2a		SPT2 2DEC-2a		PNE2 2AEA-3b	
		2							SPT2 2DEC-2b										SPT2 2DEC-2b			
O	LABORATORIUM PLC DAN HMI	1		PLC1 1AEC-1	PLC1 1AEC-2			PLC1 2AEB-4b	PLC1 2AEB-2a	PLC1 2AEB-3b	PLC1 2AEB-2			PLC1 2AEB-1a	PLC1 2AEB-3a	PLC2 1AEC-1	PLC1 2AEB-4a	PLC1 2AEB-1b	PLC1 1AEC-2			
		2													PLC 4DEC-1							
P	LABORATORIUM PROLOG DAN FMS	1			ENA1 4AEB-2a	FNA1 4AEB-1a	FNA1 4AEB-2b	ENA1 4AEB-1b							ENA2 4AEB-2a	ENA2 4AEB-1a	ENA2 4AEB-2b	ENA2 4AEB-1b				
		2																				
Q	LABORATORIUM ROBOTIK	1																				
		2																				
R	LABORATORIUM SENSOR	1	ADI1 2AEB-4a	ADI1 2AEB-2a	ADI1 2AEB-3b	ADI1 2AEB-1b	ADI1 2AEB-3a	ADI1 2AEB-2b	ADI2 2AEB-3a	ADI1 2AEB-1a					ADI1 2AEB-4b	ADI2 2AEB-2a	ADI2 2AEB-4a	ADI2 2AEB-1b	ADI2 2AEB-3b	ADI2 2AEB-2b	ADI2 2AEB-4	ADI2 2AEB-1a
		2																				
S	LABORATORIUM DCS	1																				
		2																				
T	LABORATORIUM ELEKTRO-MEKANIK	1	PME 1AEB-2b	PMM1 1AEA-1a	PMM1 1AEA-2a	PME 1AEB-1b	PMM1 1AEA-2b	PMM1 1AEA-1b	PMM 1AEB-2a	PMM 1AEA-1a					PMM 1AEB-2b	PMM2 1AEA-1a	PME 1AEB-2a	PME 1AEB-2a	PMM2 1AEA-2a	PMM2 1AEA-1b	PMM2 1AEA-2b	PMM 1AEB-1b
		2																				
U	LABORATORIUM PRODUKSI	1																				
		2																				
V	LABORATORIUM FE	1					MPN1 1AED-1						MPN1 1AED-1a			MPN2 1AED-1b				MPN2 1AED-1a		
		2																				
W	LABORATORIUM GTM DE	1		GTM 1AEB-1	GTM 1AEB-2	CAD-M 1AEA-1									CAD-M 1AEA-2			CAD 1AEB-1	CAD 1AEB-2			
		2																	BIG12 1AEC-2			
X	KELAS TEORI B210	1						BIG1 1AEC-2	BIG1 1AEC-1										BIG12 1AEC-1			
		2																				
Y	KELAS TEORI B211	1																				
		2																				
Z	KELAS TEORI B212	1																				
		2																				

LIBUR IDUL FITRI

UAS

PENGESAHAN	
Ketua Jurusan	Sekretaris Jurusan
 (Ridwan)	 (Nur Wisma Nugraha)