

JADWAL KULIAH SEMESTER 3

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA MEKATRONIKA

JADWAL KELAS PRAKTEK TRMK 2A

No	26-Aug	02-Sep	09-Sep	16-Sep	23-Sep	30-Sep	07-Oct	14-Oct	21-Oct	28-Oct	04-Nov	11-Nov	18-Nov	25-Nov	02-Dec	09-Dec	16-Dec	06-Jan
1	PNUMATIC DAN HIDRAULIK	P. PEMROGRAMAN LANJUT	T E R O R I	P. SENSOR DAN TRANSDUSER	P. PEMROGRAMAN LANJUT	T E R O R I	P. SENSOR DAN TRANSDUSER	T E R O R I	U T S T E R I	T E R O R I	P. SISTEM KENDALI	T E R O R I	CAD/CAM	PNUMATIC DAN HIDRAULIK	T E R O R I	CAD/CAM	P. SISTEM KENDALI	U A S T E R I
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
RUA NG	LAB. PNUMATIC	LAB. KOMPUTER	A 3.3	LAB INSTRUMENT ASI	LAB. KOMPUTER	A 3.3	LAB INSTRUMENT ASI	A 3.3		A 3.3	LAB INSTRUMENT ASI	A 3.3	LAB. KOMPUTER TM	LAB. PNUMATIC	A 3.3	LAB. KOMPUTER TM	LAB INSTRUMENT ASI	

JADWAL TEORI SMT 3 TRMK 2A

JAM	HARI				
	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT
07.30 - 08.20	Kewarganegaraan	Kewarganegaraan	Matematika Terapan	Sistem Kendali	
08.20 - 09.10				Sistem Kendali	
09.25 - 10.15	Sensor Tranduser	Sensor Tranduser	Sistem Kendali	Matematika Terapan	
10.20 - 11.10					
11.10 - 12.00					
13.00 - 13.50	Sensor Tranduser	Matematika Terapan	Sensor Tranduser	Kewarganegaraan	
13.50 - 14.40					
14.40 - 15.30					
Catatan :	Jadwal yang diwarnai biru hanya untuk minggu teori ke-3 dan ke-6				

Mata Kuliah Praktek

No	Nama Mata Kuliah	SKS	Jam/pertemuan	Kelas	Dosen	PLP
1	Pnumatic dan Hidraulik	2	6	A	Muhamad Yusuf	Dinar
2	Praktikum Sensor dan Tranduser	2	6	A	Arif Ainur Rafiq & Sugeng Dwi R	Wiji
3	Praktikum Sistem Kendali	2	6	A	Artdhita Fajar P	Wiji
4	Praktikum Pemrograman Lanjut	2	6	A	Galih Mustiko Aji	Antik
5	Praktikum CAD CAM	2	6	A	Nur Akhlis	

Mata Kuliah Teori

No	Mata Kuliah	SKS	Jam/Pertemuan	Kelas	Dosen
1	Kewarganegaraan	2	2	A	Arif Sumardiono
2	Matematika Terapan	2	2	A	Afrizal Abdi M
3	Sensor dan Tranduser	2	2	A	Arif Ainur Rafiq
4	Sistem Kendali	2	2	A	Supriyono



Jurusan Rekayasa Elektro dan Mekatronika

Ketua,

Muhamad Yusuf, S.ST., M.T.

NIP. 198604282019031005