

JADWAL KULIAH SEMESTER 1
PROGRAM STUDI D3 TEKNIK ELEKTRONIKA

JADWAL KELAS PRAKTEK TE 1A

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	T E O R I	T E O R I	GAMBAR TEKNIK	T E O R I	BENGGEL ELEKTRONIKA & MEKANIK	P. ALAT UKUR&PENGUKURAN	T E O R I	P. ALAT UKUR&PENGUKURAN	U T S	T E O R I	P. ALGORITMA & PEMROGRAMAN	INSTALASI LISTRIK INDUSTRI	T E O R I	T E O R I	T E O R I	T E O R I	T E O R I	U A S
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
RUANG	A 3.4	A 3.4	LAB. DESAIN	A 3.4	BENGGEL	LAB. PNUMATIC	A 3.4	LAB. PNUMATIC		BENGGEL	A 3.4	LAB. KOMPUTER	LAB INSTALASI	A 3.4	LAB. KOMPUTER	A 3.4	A 3.4	

JADWAL PRAKTEK KELAS TE 1B

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	GAMBAR TEKNIK	BENGGEL ELEKTRONIKA & MEKANIK	T E O R I	P. ALAT UKUR&PENGUKURAN	T E O R I	T E O R I	BENGGEL ELEKTRONIKA & MEKANIK	T E O R I	U T S	T E O R I	INSTALASI LISTRIK INDUSTRI	T E O R I	T E O R I	P. ALAT UKUR&PENGUKURAN	T E O R I	P. ALGORITMA & PEMROGRAMAN	P. ALGORITMA & PEMROGRAMAN	U A S
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
RUANG	LAB. DESAIN	BENGGEL	A 3.4	LAB PNUMATIC	A 3.4	A 3.4	BENGGEL	A 3.4		A 3.4	LAB INSTALASI	A 3.4	A 3.4	LAB. PLC	A 3.4	LAB. KOMPUTER	LAB. KOMPUTER	

JADWAL PRAKTEK KELAS TE 1C

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	T E O R I	T E O R I	INSTALASI LISTRIK INDUSTRI	T E O R I	GAMBAR TEKNIK	BENGGEL ELEKTRONIKA & MEKANIK	T E O R I	P. ALGORITMA & PEMROGRAMAN	U T S	P. ALAT UKUR&PENGUKURAN	T E O R I	P. ALAT UKUR&PENGUKURAN	P. ALGORITMA & PEMROGRAMAN	T E O R I	BENGGEL ELEKTRONIKA & MEKANIK	T E O R I	T E O R I	U A S
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
RUANG	A 3.6	A 3.6	LAB INSTALASI	A 3.6	LAB. DESAIN	BENGGEL	A 3.6	LAB. KOMPUTER		LAB. PNUMATIC	A 3.6	LAB. PNUMATIC	LAB. KOMPUTER	A 3.6	BENGGEL	A 3.6	A 3.6	

JADWAL TEORI SMT 1 TE A, B

JAM	HARI				
	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT
07.30 - 08.20	Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	Komponen Elektronika	Algoritma dan Pemrograman	
08.20 - 09.10					
09.25 - 10.15	Alat Ukur dan Pengukuran	Matematika Teknik	Matematika Teknik	Bahsa Indonesia	
10.20 - 11.10					
11.10 - 12.00					
13.00 - 13.50	Komponen Elektronika	Bahsa Indonesia	Algoritma dan Pemrograman	Alat Ukur dan Pengukuran	
13.50 - 14.40					
14.40 - 15.30					

JADWAL TEORI SMT 1 TE C

JAM	HARI				
	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT
07.30 - 08.20	Alat Ukur dan Pengukuran	Komponen Elektronika	Algoritma dan Pemrograman	Matematika Teknik	
08.20 - 09.10					
09.25 - 10.15	Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	Komponen Elektronika	Algoritma dan Pemrograman	
10.20 - 11.10					
11.10 - 12.00					
13.00 - 13.50	Matematika Teknik	Alat Ukur dan Pengukuran	Bahsa Indonesia	Bahsa Indonesia	
13.50 - 14.40					
14.40 - 15.30					

Mata Kuliah Praktek

No	Nama Mata Kuliah	SKS	Jam/pertemuan	Kelas	Dosen	PLP
1	Praktek Alat Ukur dan Pengukuran	2	6	ABC	Erna Alimudin	Dinar
2	Praktek Algoritma dan Pemrograman	2	6	C	Hera Susanti	Antik
2	Praktek Algoritma dan Pemrograman	2	6	AB	Galih Mustiko Aji	Antik
3	Bengkel Elektronika dan Mekanik	2	6	ABC	Sugeng Dwi Riyanto	Yogis
4	Gambar Teknik 1	1	3	AB	Sugeng Dwi Riyanto	Wiji
4	Gambar Teknik 1	1	3	C	Dwi Sahidin	Wiji
5	Instalasi Listrik Industri	1	3	ABC	Purwiyanto	Farid

Mata Kuliah Teori

No	Mata Kuliah	SKS	Jam/Pertemuan	Kelas	Dosen
1	Alat Ukur dan Pengukuran	2	2	ABC	Novita Asma Ilahi
2	Algoritma dan Pemrograman	2	2	ABC	Hera Susanti
3	Komponen Elektronika	2	2	ABC	Sugeng Dwi Riyanto
4	Matematika Teknik	2	2	B	Riyani Prima Dewi
4	Matematika Teknik	2	2	AC	Afrizal Abdi Musyafiq
5	Bahasa Inggris 1	2	2	ABC	Betti Widyaningsih
6	Bahasa Indonesia	2	2	A	Arif Ainur Rafiq
7	Bahasa Indonesia	2	2	B	Saepul Rahmat
8	Bahasa Indonesia	2	2	C	Erna Alimudin



Jurusan Rekayasa Elektro dan Mekatronika

Kewala,

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

NIP. 198604282019031005