

JADWAL SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

SEMESTER 3										
Hari	Jam Ke-	Waktu	Kelas 3 A		Kelas 3 B		Kelas 3 C		Kelas 3 D	
			Ruang	Mata Kuliah	Ruang	Mata Kuliah	Ruang	Mata Kuliah	Ruang	Mata Kuliah
Senin	1	07.00 - 07.50	308	Kinematika dan Dinamika (Yoga Akhdiat F., S.Pd., M.T.)	W C S P	Praktek Sistem Penggerak (Indah Puspitasari, S.Pd., M.T.)	304	Teknologi Pembakaran Dalam (Nanang Ramadhani, S.Pd., M.T.)	310	Pneumatik dan Hidrolik (Agus Choirul Arifin, S.Si., M.T.)
	2	07.50 - 08.40								
	3	08.40 - 09.30								
	4	09.45 - 10.35								
	5	10.35 - 11.25								
	6	11.25 - 12.15								
	7	12.45 - 13.35	W C S P	Praktek Chasis (Dr. Kuntang Winangun, S.Pd., M.Pd.)	310	Pneumatik dan Hidrolik (Agus Choirul Arifin, S.Si., M.T.)				
	8	13.35 - 14.25								
	9	14.25 - 15.15								
	10	15.30 - 16.20								
	11	16.20 - 17.10								
	12	17.10 - 18.00								
Selasa	1	07.00 - 07.50	310	Pneumatik dan Hidrolik (Agus Choirul Arifin, S.Si., M.T.)	W C S P	Praktek Chasis (Yoga Akhdiat F., S.Pd., M.T.)	304	Pneumatik dan Hidrolik (Agus Choirul Arifin, S.Si., M.T.)	W P B P	Proyek Perbaikan Bodi dan Pengecatan (M. Shafwallah Al. Aziz. R, S.T., M.T.)
	2	07.50 - 08.40								
	3	08.40 - 09.30								
	4	09.45 - 10.35								
	5	10.35 - 11.25								
	6	11.25 - 12.15								
	7	12.45 - 13.35	310	Teknologi Pembakaran Dalam (Prayogo Arie Bowo, S.T., M.T.)	302	Teknologi Pembakaran Dalam (Nanang Ramadhani, S.Pd., M.T.)				
	8	13.35 - 14.25								
	9	14.25 - 15.15								
	10	15.30 - 16.20								
	11	16.20 - 17.10								
	12	17.10 - 18.00								
Rabu	1	07.00 - 07.50	W C S P	Praktek Sistem Penggerak (Indah Puspitasari, S.Pd., M.T.)	308	Pneumatik dan Hidrolik (Agus Choirul Arifin, S.Si., M.T.)	310	Kinematika dan Dinamika (Prayogo Arie Bowo, S.T., M.T.)	304	Teknologi Kendaraan Listrik (Deni Nur Faizi, S.T., M.T.)
	2	07.50 - 08.40								
	3	08.40 - 09.30								
	4	09.45 - 10.35								
	5	10.35 - 11.25								
	6	11.25 - 12.15								
	7	12.45 - 13.35	W C S P	Praktek Chasis (Yoga Akhdiat F., S.Pd., M.T.)	308	Teknologi Kendaraan Listrik (Novi Indah Rianti, S.Pd., M.T.)				
	8	13.35 - 14.25								
	9	14.25 - 15.15								
	10	15.30 - 16.20								
	11	16.20 - 17.10								
	12	17.10 - 18.00								
Kamis	1	07.00 - 07.50	W P B P	Proyek Perbaikan Bodi dan Pengecatan (M. Shafwallah Al. Aziz. R, S.T., M.T.)	W C S P	Praktek Sistem Penggerak (Indah Puspitasari, S.Pd., M.T.)	310	Mekanika Teknik (Dr. Willy Artha Wirawan, S.T., M.T., CIAR)		
	2	07.50 - 08.40								
	3	08.40 - 09.30								
	4	09.45 - 10.35								
	5	10.35 - 11.25								
	6	11.25 - 12.15								
	7	12.45 - 13.35	W P B P	Proyek Perbaikan Bodi dan Pengecatan (Agus Choirul Arifin, S.Si., M.T.)	308	Teknologi Kendaraan Listrik (Deni Nur Faizi, S.T., M.T.)				
	8	13.35 - 14.25								
	9	14.25 - 15.15								
	10	15.30 - 16.20								
	11	16.20 - 17.10								
	12	17.10 - 18.00								
Jumat	1	07.00 - 07.50	W C S P	Praktek Chasis (Yoga Akhdiat F., S.Pd., M.T.)	302	Kinematika dan Dinamika (Dr. Willy Artha Wirawan, S.T., M.T., CIAR)	W P B P	Proyek Perbaikan Bodi dan Pengecatan (M. Shafwallah Al. Aziz. R, S.T., M.T.)	306	Teknologi Pembakaran Dalam (Nanang Ramadhani, S.Pd., M.T.)
	2	07.50 - 08.40								
	3	08.40 - 09.30								
	4	09.45 - 10.35								
	5	10.35 - 11.25								
	6	11.25 - 12.15								
	7	12.45 - 13.35	W C S P	Praktek Sistem Penggerak (Dr. Kuntang Winangun, S.Pd., M.Pd.)	302	Mekanika Teknik (Prayogo Arie Bowo, S.T., M.T.)				
	8	13.35 - 14.25								
	9	14.25 - 15.15								
	10	15.30 - 16.20								
	11	16.20 - 17.10								
	12	17.10 - 18.00								

Keterangan Laboratorium/Workshop/Bengkel:

1. LAB. TMPD

1. Praktek Mobar 1
2. Praktek Mobar 2

2. LAB. PERFORMA MESIN

1. Praktek PEGB

3. LAB. OTOTRONIK

1. Praktek Oto Elektronika
2. Praktek Sistem Kelistrikan Otomotif
3. Praktek Sistem AC
4. Praktek Pneumatik dan Hidrolik

4. WORKSHOP CHASSIS DAN SISTEM PENGGERAK (WCSP)

1. Praktek Chassis
2. Praktek Sistem Penggerak
3. Praktek TKR

5. WORKSHOP KERJA BANGKU DAN PENGELASAN (WKBP)

1. Praktek Proses Produksi

6. WORKSHOP PERBAIKAN BODI DAN PENGECATAN (WPBP)

1. Praktek Perbaikan Bodi dan Pengecatan