

JADWAL SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

SEMESTER 5										
Hari	Jam Ke-	Waktu	Kelas 5 A		Kelas 5 B		Kelas 5 C			
			Ruang	Mata Kuliah	Ruang	Mata Kuliah	Ruang	Mata Kuliah		
Senin	1	07.00 - 07.50								
	2	07.50 - 08.40								
	3	08.40 - 09.30								
	4	09.45 - 10.35	310	Oto Elektronika (Kholis Nur Faizin, S.Pd., M.T.)	Lab. Performa Mesin	Praktek Performa dan Emisi Gas Buang (Nanang Ramadhani, S.Pd., M.T.)	302	Pancasila (Imam Sutopo, BA., S.IP., M.M.)		
	5	10.35 - 11.25								
	6	11.25 - 12.15								
	7	12.45 - 13.35	Lab. OTOTRONIK	Praktek Oto Elektronika (Kholis Nur Faizin, S.Pd., M.T.)			306	Statistik dan Metode Penelitian (Dr. Andhika Putra Widyadharma, S.ST., M.Pd.)		
	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	302	Polimer dan Komposit (Kholis Nur Faizin, S.Pd., M.T.)	Lab. TMPD	Praktik Motor Diesel (Achmad Aminudin, S.Pd, M.T.)				
	2	07.50 - 08.40								
	3	08.40 - 09.30								
	4	09.45 - 10.35	302	Pancasila (Imam Sutopo, BA., S.IP., M.M.)			310	Oto Elektronika (Deni Nur Faizi, S.T., M.T.)		
	5	10.35 - 11.25								
	6	11.25 - 12.15								
	7	12.45 - 13.35					Lab. OTOTRONIK	Praktek Oto Elektronika (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								
Rabu	1	07.00 - 07.50	Lab. TMPD	Praktik Motor Diesel (Nanang Ramadhani, S.Pd., M.T.)		308	Oto Elektronika (Kholis Nur Faizin, 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	308	Statistik dan Metode Penelitian (Dr. Andhika Putra Widyadharma, S.ST., M.Pd.)	Lab. OTOTRONIK	Praktek Oto Elektronika (Kholis Nur Faizin, S.Pd., M.T.)	Lab. Performa Mesin	Praktek Performa dan Emisi Gas Buang (Farid Majedi., 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								
Kamis	1	07.00 - 07.50	Lab. OTOTRONIK	Praktek Sistem Kelistrikan Otomotif (Novi Indah Rianti, S.Pd., M.T.)		306	Pancasila (Imam Sutopo, BA., S.IP., M.M.)			
	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	Lab. OTOTRONIK	Praktek Sistem Kelistrikan Otomotif (Novi Indah Rianti, S.Pd., M.T.)			Lab. TMPD	Praktik Motor Diesel (Achmad Aminudin, 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								
Jumat	1	07.00 - 07.50	Lab. Performa Mesin	Praktek Performa dan Emisi Gas Buang (Achmad Aminudin, S.Pd, M.T.)		310	Polimer dan Komposit (Kholis Nur Faizin, S.Pd., M.T.)	Lab. OTOTRONIK	Praktek Sistem Kelistrikan Otomotif (Novi Indah Rianti, 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	310	Statistik dan Metode Penelitian (Dr. Andhika Putra Widyadharma, S.ST., M.Pd.)			Lab. OTOTRONIK	Polimer dan Komposit (Dr. Willy Artha Wirawan, S.T., M.T., CIAR)		
	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