

JADWAL SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

SEMESTER 7									
Hari	Jam Ke-	Waktu	Kelas 7 A			Kelas 7 B			
			Ruang	Mata Kuliah	Ruang	Mata Kuliah			
Senin	1	07.00 - 07.50	Lab. CAD	Perencanaan Elemen Otomotif (Farid Majedi., S.T., M.T.)	Lab. OTOTRONIK	Praktik Pneumatik dan Hidrolik (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	308	Teknologi Baterai Management System (Indah Puspitasari, S.Pd., M.T.)	310	Bahasa Inggris Teknik (Harmawan Wardani, S.Pd., 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	308	Manajemen Bengkel (Farid Majedi., S.T., M.T.)					
	2	07.50 - 08.40							
	3	08.40 - 09.30							
	4	09.45 - 10.35							
	5	10.35 - 11.25					308	Mekanika Fluida (Imam Basuki, S.Pd., M.Si.)	
	6	11.25 - 12.15							
	7	12.45 - 13.35	304	Etika Profesi (Bias Nur Elmira, S.Pi., M.M.)					
	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			306	Perpindahan Panas (Imam Basuki, S.Pd., M.Si.)			
	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	Mesin Konversi Energi (Nanang Ramadhani, S.Pd., M.T.)	302	Agama (Yana Dwi Christianti, M.Pd)			
	8	13.35 - 14.25							
	9	14.25 - 15.15							
	10	15.30 - 16.20					310	Manajemen Industri (Fredy Susanto, S.Pd.,M.Pd.)	
	11	16.20 - 17.10							
	12	17.10 - 18.00							
Kamis	1	07.00 - 07.50	302	Ergonomi Kendaraan (Farid Majedi., S.T., M.T.)	304	Elemen Mesin 2 (Imam Basuki, S.Pd., M.Si.)			
	2	07.50 - 08.40							
	3	08.40 - 09.30							
	4	09.45 - 10.35					304	Manajemen Bengkel (Prayogo Arie Bowo, S.T., M.T.)	
	5	10.35 - 11.25							
	6	11.25 - 12.15							
	7	12.45 - 13.35							
	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. CAD	Praktik Desain Kreatifitas Produk (Deni Nur Faizi, S.T., M.T.)					
	2	07.50 - 08.40							
	3	08.40 - 09.30							
	4	09.45 - 10.35					306	Pneumatik dan Hidrolik (Agus Choirul Arifin, S.Si., M.T.)	
	5	10.35 - 11.25							
	6	11.25 - 12.15							
	7	12.45 - 13.35	306	Perbaikan Bodi dan Pengecatan (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							

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