

# JADWAL SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

SEMESTER 2											
Hari	Jam Ke-	Waktu	Kelas 2 A		Kelas 2 B		Kelas 2 C		Kelas 2 D		
			Ruang	Mata Kuliah	Ruang	Mata Kuliah	Ruang	Mata Kuliah	Ruang	Mata Kuliah	
Senin	1	07.00 - 07.50	302	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas (M. Shafwallah Al. Aziz. R, S.T., M.T.)	304	AGAMA (Yana Dwi Christianti, M.Pd.I.)					
	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	304	Termodinamika Teknik (Imam Basuki, S.Pd., M.Si.)				W C S P	Praktek Teknologi Kendaraan Ringan (Indah Puspitasari, 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									
Selasa	1	07.00 - 07.50	L A B C A D	Menggambar Mesin dan CAD (Yoga Akhdiat F., S.Pd.,M.T.)	304	Termodinamika Teknik (Imam Basuki, S.Pd., M.Si.)	306	Perbaikan Bodi dan Pengecatan (Agus Choirul Arifin, S.Si., M.T.)	308	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	302	Sistem Chasis dan Transmisi (Noorsakti Wahyudi, S.T, M.T.)					W C S P	Praktek Teknologi Kendaraan Ringan (Indah Puspitasari, 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	302	Perbaikan Bodi dan Pengecatan (Agus Choirul Arifin, S.Si., M.T.)				306	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas (M. Shafwallah Al. Aziz. R, S.T., M.T.)	308	AGAMA (Yana Dwi Christianti, M.Pd.I.)
	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						L A B C A D	Menggambar Mesin dan CAD (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									
Kamis	1	07.00 - 07.50	302	AGAMA (Yana Dwi Christianti, M.Pd.I.)				306	AGAMA (Yana Dwi Christianti, M.Pd.I.)	L A B	Menggambar Mesin dan CAD (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	W C S P	Praktek Teknologi Kendaraan Ringan (Novi Indah Rianti, S.Pd., M.T.)					306	Sistem Chasis dan Transmisi (Noorsakti Wahyudi, S.T, M.T.)	C A D
	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									
7	12.45 - 13.35	302	Perpindahan Panas (Nanang Ramadhani, S.Pd., M.T.)	304	Perpindahan Panas (Achmad Aminudin, S.Pd., M.T.)				308	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas (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										
Jumat	1	07.00 - 07.50	W C S P	Praktek Teknologi Kendaraan Ringan (Novi Indah Rianti, S.Pd., M.T.)	L A B	Menggambar Mesin dan CAD (Yoga Akhdiat F., S.Pd.,M.T.)		306	Perpindahan Panas (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			L A B C A D						
	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 PENGELOMPOKAN (WKBP)**

1. Praktek Proses Produksi

**6. WORKSHOP PERBAIKAN BODI DAN PENGELOMPOKAN (WPBP)**

1. Praktek Perbaikan Bodi dan Pengecatan