

JADWAL SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

SEMESTER 1											
Hari	Jam Ke-	Waktu	Kelas 1 A		Kelas 1 B		Kelas 1 C		Kelas 1 D		
			Ruang	Mata Kuliah	Ruang	Mata Kuliah	Ruang	Mata Kuliah	Ruang	Mata Kuliah	
Senin	1	07.00 - 07.50									
	2	07.50 - 08.40			304	Fisika Teknik (Imam Basuki, S.Pd., M.Si.)			W K B P	Praktek Manufaktur (M. Shafwallah Al. Aziz. R, S.T., M.T.)	
	3	08.40 - 09.30									
	4	09.45 - 10.35					306	Ilmu Bahan (Prayogo Arie Bowo, S.T., M.T.)			
	5	10.35 - 11.25	304	Matematika Terapan (Noorsakti Wahyudi, S.T, M.T.)							
	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			304	Menggambar Teknik (Dr. Willy Artha Wirawan, S.T., M.T., CIAR)					
	12	17.10 - 18.00									
Selasa	1	07.00 - 07.50									
	2	07.50 - 08.40	W K B P			304	Matematika Terapan (Fredy Susanto, S.Pd.,M.Pd.)	306	Teknologi Proses Produksi (Prayogo Arie Bowo, S.T., M.T.)		
	3	08.40 - 09.30									
	4	09.45 - 10.35			Praktik Manufaktur (Noorsakti Wahyudi, S.T, M.T.)						
	5	10.35 - 11.25									
	6	11.25 - 12.15									
	7	12.45 - 13.35									
	8	13.35 - 14.25			306	Teknologi Proses Produksi (Noorsakti Wahyudi, S.T, M.T.)			308	Teknologi Proses Produksi (M. Shafwallah Al. Aziz. R, S.T., M.T.)	
	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									
	2	07.50 - 08.40	302	Menggambar Teknik (Yoga Akhdiat F., S.Pd.,M.T.)							
	3	08.40 - 09.30									
	4	09.45 - 10.35	302	Fisika Teknik (Imam Basuki, S.Pd., M.Si.)			306	Teknik Pembakaran dan Bahan Bakar (Dr. Willy Artha Wirawan, S.T., M.T., CIAR)			
	5	10.35 - 11.25									
	6	11.25 - 12.15									
	7	12.45 - 13.35							306	Teknik Pembakaran dan Bahan Bakar (Prayogo Arie Bowo, S.T., M.T.)	
	8	13.35 - 14.25			W K B P						
	9	14.25 - 15.15									
	10	15.30 - 16.20					304	Kewarganegaraan (Dr. Moch . Eko Setiyo Budi Utomo, S.H., M.H.)			
	11	16.20 - 17.10							306	Kewarganegaraan (Dr. Moch . Eko Setiyo Budi Utomo, S.H., M.H.)	
	12	17.10 - 18.00									
12	17.10 - 18.00										
Kamis	1	07.00 - 07.50	302	Ilmu Bahan (Kholis Nur Faizin, S.Pd.,M.T.)				W K B P	308	Matematika Terapan (Fredy Susanto, S.Pd.,M.Pd.)	
	2	07.50 - 08.40									
	3	08.40 - 09.30									
	4	09.45 - 10.35			306	Teknik Pembakaran dan Bahan Bakar (Dr. Willy Artha Wirawan, S.T., M.T., CIAR)				308	Fisika Teknik (Imam Basuki, S.Pd., M.Si.)
	5	10.35 - 11.25									
	6	11.25 - 12.15									
	7	12.45 - 13.35									
	8	13.35 - 14.25	304	Teknologi Proses Produksi (Noorsakti Wahyudi, S.T, M.T.)			306	Menggambar Teknik (Prayogo Arie Bowo, S.T., M.T.)			
	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	302	Teknik Pembakaran dan Bahan Bakar (Farid Majedi., S.T., M.T)	304	Ilmu Bahan (Dr. Willy Artha Wirawan, S.T., M.T., CIAR)			308	Ilmu Bahan (Prayogo Arie Bowo, S.T., M.T.)	
	2	07.50 - 08.40									
	3	08.40 - 09.30									
	4	09.45 - 10.35									
	5	10.35 - 11.25					304	Fisika Teknik (Imam Basuki, S.Pd., M.Si.)			
	6	11.25 - 12.15									
	7	12.45 - 13.35									
	8	13.35 - 14.25			304	Kewarganegaraan (Dr. Moch . Eko Setiyo Budi Utomo, S.H., M.H.)			308	Menggambar Teknik (Novi Indah Rianti, S.Pd., M.T.)	
	9	14.25 - 15.15	304	Kewarganegaraan (Dr. Moch . Eko Setiyo Budi Utomo, S.H., M.H.)							
	10	15.30 - 16.20									
	11	16.20 - 17.10					306	Matematika Terapan (Fredy Susanto, S.Pd.,M.Pd.)			
	12	17.10 - 18.00									

Keterangan Laboratorium/Workshop/Bengkel:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> LAB. TMPD <ol style="list-style-type: none"> Praktek Mobar 1 Praktek Mobar 2 LAB. PERFORMA MESIN <ol style="list-style-type: none"> Praktek PEGB LAB. OTOTRONIK <ol style="list-style-type: none"> Praktek Oto Elektronika Praktek Sistem Kelistrikan Otomotif Praktek Sistem AC Praktek Pneumatik dan Hidrolik | <ol style="list-style-type: none"> WORKSHOP CHASSIS DAN SISTEM PENGGERAK (WCSP) <ol style="list-style-type: none"> Praktek Chassis Praktek Sistem Penggerak Praktek TKR WORKSHOP KERJA BANGKU DAN PENGELOMAN (WKBP) <ol style="list-style-type: none"> Praktek Proses Produksi WORKSHOP PERBAIKAN BODI DAN PENGECATAN (WPBP) <ol style="list-style-type: none"> Praktek Perbaikan Bodi dan Pengecatan |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|