



UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNIK MESIN
Jalan Batikan, Tuntungan UH III/1043 Umbulharjo Telp. (0274) 375637 YOGYAKARTA 55167

JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL TA. 2022/2023

HARI	Jam ke	Perkuliahan dimulai senin tanggal 29 Agustus 2022																															
		RUANG PVTM 214				RUANG PVTM 215				RUANG PVTM 216				RUANG LAB. TERPADU 102				RUANG LAB. PVTM 1				RUANG LAB. PVTM 2				RUANG LAB. PVTM 3				LAB. KOMP. 303/Kusus			
		MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	SM	MATAKULIAH	DSN	SM	MATAKULIAH	DSN	SM	MATAKULIAH	DSN	KLS					
SENIN	1	Seminar Proposal Penelitian	SBG	7C	Psikologi Pendidikan	ABJ	1A	Seminar Proposal Penelitian	SPR	7D									Teknik Pengcoran Logam	RNI	7APRO	Teknik Fabrikasi	AK	3A	CNC	WD	5APRO						
	2	Seminar Proposal Penelitian	SBG	7C	Fisika Teknik	SP	1A	Seminar Proposal Penelitian	SPR										Teknik Pengcoran Logam	RNI	7APRO	Teknik Fabrikasi	AK	3A	CNC	WD	5APRO						
	3	Seminar Proposal Penelitian	SBG	7B	Fisika Teknik	SP	1B							Praktik Motor Otomotif	SGT	5B			Teknik Pengcoran Logam	RNI	7APRO	Teknik Fabrikasi	AK	3B	CNC	WD	5APRO						
	4	Seminar Proposal Penelitian	SBG	7B	Pend. Ketamansiswaan 1	EK	1A	Diagnosis Kendaraan	ARF	7A					Praktik Motor Otomotif	SGT	5B						Teknik Fabrikasi	AK	3B	CNC	WD	5BPRO					
	5				Pend. Ketamansiswaan 1	EK	1B	Diagnosis Kendaraan	ARF	7B					Praktik Motor Otomotif	SGT	5C										CNC	WD	5BPRO				
	6														Praktik Motor Otomotif	SGT	5C											CNC	WD	5BPRO			
SELASA	1	Kajian Kurikulum Kejuruan	SBG	3A							Bahasa Indonesia	NIS	1A									Perawatan & Perbaikan Msn Perkakas	RNI	5APRO									
	2	Kajian Kurikulum Kejuruan	SBG	3B	Manajemen Perbengkelan	ARF	7B	Evaluasi Pembelajaran	SAM	5C	Bahasa Inggris Teknik	DR	1B									Perawatan & Perbaikan Msn Perkakas	RNI	5APRO									
	3	Seminar Proposal Penelitian	SBG	7A	Manajemen Perbengkelan	ARF	7A	Evaluasi Pembelajaran	SAM	5B	Bahasa Inggris Teknik	DR	1A									Perawatan & Perbaikan Msn Perkakas	RNI	5APRO									
	4	Seminar Proposal Penelitian	SBG	7A	Dasar Teknologi Otomotif	ARF	3A	Evaluasi Pembelajaran	SAM	5A	Bahasa Indonesia	NIS	1B	Listrik & Elektronika Digital	AK	3A	Praktik Chasis Otomotif	DR	5C	Teknik Fabrikasi	RNI	3C											
	5				Dasar Teknologi Otomotif	ARF	3B							Listrik & Elektronika Digital	AK	3A	Praktik Chasis Otomotif	DR	5C	Teknik Fabrikasi	RNI	3C											
	6													Listrik & Elektronika Digital	AK	3A																	
RABU	1				Manajemen PTK	ABJ	3C						Listrik & Elektronika Digital	SH	3B	Praktik Kelistrikan Otomotif	SGT	5C	CNC	WD	5CPRO												
	2	Gambar Teknik	STJ	1A	Perencanaan Pembelajaran	SP	5A	Statistika Terapan	SAM	5B				Listrik & Elektronika Digital	SH	3B	Praktik Kelistrikan Otomotif	SGT	5C	CNC	WD	5CPRO											
	3	Gambar Teknik			Perencanaan Pembelajaran	SP	5B	Statistika Terapan	SAM	5C				Listrik & Elektronika Digital	SH	3B	Bahan Teknik	SGT	3A	CNC	WD	5CPRO											
	4	Gambar Teknik	WD	1C	Perencanaan Pembelajaran	SP	5C	Statistika Terapan	SAM	5A				Pengukuran Teknik	SH	1B	Bahan Teknik	SGT	3B														
	5	Gambar Teknik						Perancangan Mesin	PAR	5APRO				Pengukuran Teknik	SH	1B	Praktik Kelistrikan Otomotif	SGT	5B							Transformasi Digital	WD	3A					
	6													Pengukuran Teknik	SH	1B	Praktik Kelistrikan Otomotif	SGT	5B							Transformasi Digital	WD	3A					
KAMIS	1	Teori Pemesinan	STJ	3APRO	Psikologi Pendidikan	ABJ	1B	Seminar Proposal Penelitian	SBG	7E				Pengukuran Teknik	SH	1A	Proses Pemesinan Lanjut	STJ	5APRO	Praktik Chasis Otomotif	DR	5A											
	2	Gambar Teknik	WD	1B	Manajemen PTK	ABJ	3B	Seminar Proposal Penelitian	SBG	7E				Pengukuran Teknik	SH	1A	Proses Pemesinan Lanjut	STJ	5APRO	Praktik Chasis Otomotif	DR	5A											
	3	Gambar Teknik						Penulisan Karya Ilmiah	DR	3B				Pengukuran Teknik	SH	1A	Proses Pemesinan Lanjut	STJ	5APRO	Praktik Kelistrikan Otomotif	SGT	5A											
	4	Manajemen Diklat	RBM	7A	Manajemen PTK	ABJ	3A							Pengukuran Teknik	SH	1C	Proses Pemesinan Lanjut	STJ	5BPRO	Praktik Kelistrikan Otomotif	SGT	5A											
	5	Manajemen Diklat	RBM	7B						DR	3A			Pengukuran Teknik	SH	1C	Proses Pemesinan Lanjut	STJ	5BPRO	Praktik Motor Otomotif	SGT	5A											
	6	Manajemen Diklat	RBM	7C										Pengukuran Teknik	SH	1C	Proses Pemesinan Lanjut	STJ	5BPRO	Praktik Motor Otomotif	SGT	5A											
JUMAT	1	Statika & Kekuatan Bahan	PAR	3B	Manajemen Produksi	ABJ	5APRO												Praktik Chasis Otomotif	DR	5B												
	2	Statika & Kekuatan Bahan	PAR	3A	Matematika Teknik	RNI	1A							Teknologi Sepeda Motor	AK	5A																	
	3													Teknologi Sepeda Motor	AK	5B	Praktik Chasis Otomotif	DR	5B														
	4	Sistem Bahan Bakar Otomotif	RBM	5A	Matematika Teknik	RNI	1B	Transformasi Digital	STJ	3B	Pancasila	NR	1A														CAD	PAR	3A				
	5	Sistem Bahan Bakar Otomotif	RBM	5B				Transformasi Digital	STJ	3B	Pancasila	NR	1B															CAD	PAR	3A			
	6																											CAD	PAR	3A			
SABTU	1													Listrik & Elektronika Digital	AK	3C												CAD	PAR	3B			
	2													Listrik & Elektronika Digital	AK	3C													CAD	PAR	3B		
	3													Listrik & Elektronika Digital	AK	3C													CAD	PAR	3B		
	4																											CAD	PAR	3C			
	5																											CAD	PAR	3C			
	6																											CAD	PAR	3C			

JAM KE :		KODE DOSEN :	
1 : 07.30 - 09.10 WIB	SPR : Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd.	SH : Samsul Hadi, M.Pd.	AK : Alfath Khaharsyah, M.Pd.
2 : 09.25 - 11.05 WIB	SAM : Dr. Samidjo, M.Sc.	STJ : Setuju, M.Pd.	RNI : Rochmad Novian Inderanata, S.T., M.Pd.
3 : 11.20 - 13.00 WIB	SP : Dr. Slamet Priyanto, M.Pd.	ARF : Nurcholish Arifin H., M.Pd.	EK : Enggar Kartikasari, M.Pd.
4 : 13.15 - 14.55 WIB	SBG : Dr. Subagyo, S.T., M.Pd.	DR : Dianna Ratnawati, M.Pd.	NIS : Anisah Hanif, S.S., M.Li./ Dr. Wijaya Heru Santosa, M.Pd.
5 : 15.10 - 16.50 WIB	AW : Drs. Ardi Widyatmoko, M.Eng.	RBM : Rabiman, M.Pd.	NR : Dra. Nuryati, M.Pd., M.M.Par.
6 : 17.05 - 18.45 WIB	PAR : Ir. Drs. Suparmin, M.T.	SGT : Sigit Purnomo, M.Pd.	
	ABJ : Dr. Arif Bintoro Johan, M.Pd.	WD : Widodo, M.Pd.	

Yogyakarta, 02 September 2022
Ketua Prodi PV. Teknik Mesin,

Ir. Drs. Suparmin, M.T.
NIDN. 0007055910

Visi Keilmuan Prodi Pendidikan Vokasional Teknik Mesin:
“Mengembangkan Pendidikan dan Pembelajaran Vokasional Teknik Mesin yang Unggul dan Berkarakter Berdasarkan ajaran Tamansiswa pada Tahun 2025”

CATATAN JADWAL:
Semester gasal *realtime* sesuai Maba 2022, semester 1 sementara ada 2 kelas, 1 kelas untuk persiapan
Jika ada pengurangan kelas dari pusat, informasi akan disampaikan lebih lanjut
Revisi ke tiga jam 09.00 WIB tanggal 09 Agustus 2022
KRS prodi PVTM dilakukan hari Jumat tanggal 12 Agustus 2022, silahkan konsultasi dengan Dosen Wali sebelum KRS

Semua mata kuliah disemester gasal ditawarkan sesuai dengan kurikulum <https://drive.google.com/file/d/1CjeWU1Fcx5fMvCyXNZtYaZAOzmSEI-FB/view>
Tugas Akhir Skripsi disarankan diambil jika anda mampu memprediksi selesai disemester gasal tahun ajaran 2022/2023 (*ongoing*)
Maksimalkan beban SKS sesuai dengan nilai Indeks Prestasi, sehingga disemester 7 akhir bisa diproyeksikan lulus
Kusus mata kuliah praktik, kebutuhan alat dan bahan bisa dikoordinasikan oleh Kalab prodi PVTM