



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. 2023/2024**

Perkuliahan dimulai senin tanggal 4 September 2023

HARI	Jam ke	RUANG PVTM 214			RUANG PVTM 215			RUANG PVTM 216			RUANG LAB. TERPADU 101			RUANG LAB. PVTM 1			RUANG LAB. PVTM 2			RUANG LAB. PVTM 3			LAB. KOMP. 303 & 304		
		MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	SM	MATAKULIAH	DSN	SM	MATAKULIAH	DSN	KLS
SENIN	1	Statika & Kekuatan Bahan	PAR	3B	Matematika Teknik	RNI	1A				Teknologi Sepeda Motor	FM / SGI	5A	Seminar Proposal Penelitian *	SPR	7D									
	2	Statika & Kekuatan Bahan	PAR	3A						Penulisan Karya Ilmiah	DR	3B		Seminar Proposal Penelitian *	SPR	7D									
	3	Manajemen Produksi	ABJ	5APRO	Fisika Teknik	SP	1A			Penulisan Karya Ilmiah	DR	3A													
	4	Manajemen PTK	ABJ	3B										Praktik Chasis Otomotif	FM / RBM	5A	Perawatan & Perbaikan Msn Perkakas	RNI	5APRO						
	5									Pend. Ketamansiswaan 1	EK	1A	Praktik Chasis Otomotif	FM / RBM	5A	Perawatan & Perbaikan Msn Perkakas	RNI	5APRO	Teknik Fabrikasi	FDY / ABJ	3A				
	6																								
SELASA	1	Kajian Kurikulum Kejuruan	SH	3A						Bahan Teknik	DR	3B				Praktik Chasis Otomotif	FM / RBM	5B							
	2	Kajian Kurikulum Kejuruan	SH	3B					Evaluasi Pembelajaran	SAM	5A	Bahan Teknik	DR	3A		Praktik Chasis Otomotif	FM / RBM	5B							
	3	Perencanaan Pembelajaran	SP	5A	Dasar Teknologi Otomotif	FM / RBM	3B	Evaluasi Pembelajaran	SAM	5B															
	4	Perencanaan Pembelajaran	SP	5B	Dasar Teknologi Otomotif	FM / RBM	3A					Bahasa Indonesia	DBW	1A	Pengukuran Teknik	SH	1B						Teknik Fabrikasi	FDY / ABJ	3C
	5											Manajemen Perbengkelan	ARF	7A	Pengukuran Teknik	SH	1B						Teknik Fabrikasi	FDY / ABJ	3C
	6														Pengukuran Teknik	SH	1B						Teknik Fabrikasi	FDY / ABJ	3C
RABU	1	Transformasi Digital	WD / AK	3B				Teori Pemesinan	FDY / STJ	3APRO	Bahasa Inggris Teknik	FDY / SGT	1A	Listrik & Elektronika Digital	AK	3A	Praktik Kelistrikan Otomotif	SGT	5A						
	2	Transformasi Digital	WD / AK	3B	Manajemen Diklat	RBM	7B	Statistika Terapan	SAM	5B				Listrik & Elektronika Digital	AK	3A	Praktik Kelistrikan Otomotif	SGT	5A						
	3	Gambar Teknik	WD / PAR	1A	Manajemen Diklat	RBM	7C	Statistika Terapan	SAM	5A	Seminar Proposal Penelitian	DR	7C	Listrik & Elektronika Digital	AK	3A	Praktik Kelistrikan Otomotif	SGT	5B						
	4	Gambar Teknik	WD / PAR	1A	Perancangan Mesin	PAR	5APRO				Seminar Proposal Penelitian	DR	7C				Praktik Kelistrikan Otomotif	SGT	5B	Teknik Pengcoran Logam	RNI	7APRO	CAD	PAR	3C
	5															Praktik Motor Otomotif	SGT	5B	Teknik Pengcoran Logam	RNI	7APRO	CAD	PAR	3C	
	6															Praktik Motor Otomotif	SGT	5B	Teknik Pengcoran Logam	RNI	7APRO	CAD	PAR	3C	
KAMIS	1	Seminar Proposal Penelitian	ARF	7A				Psikologi Pendidikan	ABJ	1A						Proses Pemesinan Lanjut	STJ	5APRO	Listrik & Elektronika Digital	AK	3C				
	2	Seminar Proposal Penelitian	ARF	7A				Manajemen PTK	ABJ	3A						Proses Pemesinan Lanjut	STJ	5APRO	Listrik & Elektronika Digital	AK	3C				
	3	Transformasi Digital	WD / AK	3A	Manajemen Diklat	RBM	7A	Diagnosis Kendaraan	ARF	7B				Pengukuran Teknik	SH	1A	Proses Pemesinan Lanjut	STJ	5APRO	Listrik & Elektronika Digital	AK	3C			
	4	Transformasi Digital	WD / AK	3A	Sistem Bahan Bakar Otomotif	RBM	5A	Diagnosis Kendaraan	ARF	7A				Pengukuran Teknik	SH	1A	Proses Pemesinan Lanjut	STJ	5BPRO						
	5										Manajemen Perbengkelan	ARF	7B	Pengukuran Teknik	SH	1A	Proses Pemesinan Lanjut	STJ	5BPRO						
	6																Proses Pemesinan Lanjut	STJ	5BPRO						
JUMAT	1												Listrik & Elektronika Digital	AK	3B								CNC	WD / PAR	5APRO
	2												Listrik & Elektronika Digital	AK	3B								CNC	WD / PAR	5APRO
	3												Listrik & Elektronika Digital	AK	3B								CNC	WD / PAR	5APRO
	4	Pancasila	NR	1A							Seminar Proposal Penelitian	SGT	7B			Sistem Bahan Bakar Otomotif	AK	5B	Teknik Fabrikasi	FDY / DR	3B		CNC	WD / PAR	5BPRO
	5										Seminar Proposal Penelitian	SGT	7B						Teknik Fabrikasi	FDY / DR	3B		CNC	WD / PAR	5BPRO
	6																						CNC	WD / PAR	5BPRO
SABTU	1																								
	2																								
	3																								
	4																								
	5																								
	6																								

<b>JAM KE :</b>		<b>KODE DOSEN :</b>											
1 : 07.30 - 09.10 WIB	SPR : Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd.	SH : Samsul Hadi, M.Pd.	AK : Alfat Khaharsyah, M.Pd.										
2 : 09.25 - 11.05 WIB	SAM : Dr. Samidjo, M.Sc.	STJ : Setuju, M.Pd. MCE	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.	FM : Farid Mutohhari, M.Pd.										
4 : 13.15 - 14.55 WIB	PAR : Ir. Drs. Suparmin, M.T.	DR : Dianna Ratnawati, M.Pd.	FDY : Fajar Dwi Yudianto, M. T.										
5 : 15.10 - 16.50 WIB	ABJ : Dr. Ir. Arif Bintoro Johan, M.Pd.	RBM : Rabiman, M.Pd.	EK : Enggar Kartikasari, M.Pd.										
6 : 17.05 - 18.45 WIB		SGT : Sigit Purnomo, M.Pd.	DBW : Die Bhakti Wardoyo, S.Pd., M.Hum.										
		WD : Widodo, M.Pd.	NR : Dra. Nuryati, M.Pd., M.M.Par.										

Yogyakarta, 1 September 2023  
**Ketua Prodi PV, Teknik Mesin,**  
  
Ir. Drs. Suparmin, M.T.  
NIDN. 0007055910

**Visi Keilmuan Prodi Pendidikan Vokasional Teknik Mesin:**

**“Mengembangkan Pembelajaran Vokasional Teknik Mesin yang Unggul di Bidang Produk Kreatif dan Berkarakter Berdasarkan ajaran Tamansiswa di Tingkat Asia Tenggara pada Tahun 2025”**

**CATATAN JADWAL:**

Semester gasal *realtime* sesuai Maba 2023, semester 1 sementara ada 1 kelas yang registasi  
Jika ada pengurangan kelas dari pusat, informasi akan disampaikan lebih lanjut  
Mata Kuliah Seminar Proposal untuk Dosen Prof. Ki Dr. Supriyoko, M.Pd., bertempat digedung Pascasarjana UST  
KRS prodi PVTM dilakukan hari Jumat tanggal 1-10 **Agustus 2023**, silahkan konsultasi dengan Dosen Wali sebelum KRS

Kurikulum PVTM cek di website : <https://pvtm.ustjogja.ac.id/kurikulum/>