



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 | AK | 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 | | | | | | | | | Pend. Ketamansiswaan 1 | EK | 1A | Praktik Chasis Otomotif | FM / RBM | 5A | Perawatan & Perbaikan Msn Perkakas | RNI | 5APRO | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | Praktik Chasis Otomotif | FM / RBM | 5A | Perawatan & Perbaikan Msn Perkakas | RNI | 5APRO | Teknik Fabrikasi | FDY / ABJ | 3A | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | Perawatan & Perbaikan Msn Perkakas | RNI | 5APRO | Teknik Fabrikasi | FDY / ABJ | 3A | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 | STJ | 3B | | | | | | Bahasa Inggris Teknik | FDY / STJ | 1A | Listrik & Elektronika Digital | AK | 3A | Praktik Kelistrikan Otomotif | SGT | 5A | | | | | | | | |
| | 2 | Transformasi Digital | STJ | 3B | Manajemen Diklat | RBM | 7B | Statistika Terapan | SAM | 5B | | | Listrik & Elektronika Digital | AK | 3A | Praktik Kelistrikan Otomotif | SGT | 5A | | | | | | | | |
| | 3 | Gambar Teknik | STJ | 1A | | | | Statistika Terapan | SAM | 5A | Seminar Proposal Penelitian | DR | 7C | Listrik & Elektronika Digital | AK | 3A | Praktik Kelistrikan Otomotif | SGT | 5B | Teknik Pengecoran Logam | RNI | 7APRO | CAD | PAR | 3C | |
| | 4 | Gambar Teknik | STJ | 1A | Perancangan Mesin | PAR | 5APRO | | | | Seminar Proposal Penelitian | DR | 7C | | | | Praktik Motor Otomotif | SGT | 5B | Teknik Pengecoran Logam | RNI | 7APRO | CAD | PAR | 3C | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | Praktik Motor Otomotif | SGT | 5B | Teknik Pengecoran Logam | RNI | 7APRO | CAD | PAR | 3C | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | Praktik Motor Otomotif | SGT | 5B | Teknik Pengecoran Logam | RNI | 7APRO | CAD | PAR | 3C | |
| KAMIS | 1 | Seminar Proposal Penelitian | ARF | 7A | Teori Pemesinan | FDY / STJ | 3APRO | Psikologi Pendidikan | ABJ | 1A | | | | | | Proses Pemesinan Lanjut | STJ | 5APRO | Listrik & Elektronika Digital | AK | 3C | | | | | |
| | 2 | Seminar Proposal Penelitian | ARF | 7A | Manajemen PTK | 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 | Pancasila | NR | 1A | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | Seminar Proposal Penelitian | SGT | 7B | | | Sistem Bahan Bakar Otomotif | AK | 5B | Teknik Fabrikasi | FDY / ABJ | 3B | CNC | WD / PAR | 5BPRO |
| | 5 | | | | | | | | | | | | Seminar Proposal Penelitian | SGT | 7B | | | | | | | | CNC | WD / PAR | 5BPRO | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CNC | WD / PAR | 5BPRO | |
| SABTU | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CAD | PAR | 3A | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Praktik Motor Otomotif | SGT | 5A | CAD | PAR | 3A | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Praktik Motor Otomotif | SGT | 5A | CAD | PAR | 3A | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CAD | PAR | 3B | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CAD | PAR | 3B | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CAD | PAR | 3B | |

JAM KE :

1 : 07.30 - 09.10 WIB

2 : 09.25 - 11.05 WIB

3 : 11.20 - 13.00 WIB

4 : 13.15 - 14.55 WIB

5 : 15.10 - 16.50 WIB

6 : 17.05 - 18.45 WIB

KODE DOSEN :

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| SPR : Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd. | SH : Samsul Hadi, M.Pd. | AK : Alfath Khaharsyah, M.Pd. |
| SAM : Dr. Samidjo, M.Sc. | STJ : Setuju, M.Pd. | RNI : Dr. Rochmad Novian Inderanata, S.T., M.Pd. |
| SP : Dr. Slamet Priyanto, M.Pd. | ARF : Nurcholish Arifin H., M.Pd. | FM : Farid Mutohhari, M.Pd. |
| PAR : Ir. Drs. Suparmin, M.T. | DR : Dianna Ratnawati, M.Pd. | FDY : Fajar Dwi Yudianto, M. T. |
| ABJ : Dr. Arif Bintoro Johan, M.Pd. | RBM : Rabiman, M.Pd. | EK : Enggar Kartikasari, M.Pd. |
| | 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, 31 Agustus 2023

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

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