



SMK MJPS 1 TASIKMALAYA



SPMB SISTEM PENERIMAAN MURID BARU

Tahun Ajaran 2026/2027



INFO PENDAFTARAN



0823-1795-8598
0821-1753-6924



smkmjps1tasik.sch.id



Jl. Cigeureung No. 19 Kota Tasikmalaya

JADWAL

Periode Pendaftaran:

- Tahap 1
01 Januari – 30 Juni 2026
- Tahap 2
01 – 17 Juli 2026

KONSENTRASI KEAHLIAN:

- Teknik Pemesinan
- Teknik Pengelasan
- Teknik Kendaraan Ringan
- Teknik Sepeda Motor
- Teknik Komputer Jaringan
- Rekayasa Perangkat Lunak



@smkmjps1_tsm



@stmyps1



smkmjps1@gmail.com



smkmjps1tasik.sch.id

INFORMASI KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK PEMESINAN

Kompetensi Keahlian **Teknik Pemesinan** SMK MJPS 1 Tasikmalaya fokus pada keterampilan praktis dalam proses permesinan, termasuk pengoperasian mesin bubut, frais, gerinda, dan mesin CNC. Siswa akan belajar membaca gambar teknik, menggunakan alat ukur presisi, dan melakukan perbaikan dan pemeliharaan mesin.

Spesifikasi Jurusan Teknik Pemesinan SMK:

- **Keterampilan:**

- Menggunakan perkakas tangan dan alat ukur presisi.
- Membaca gambar teknik dan menggambar 2D/3D dengan CAD.
- Mengoperasikan mesin bubut, mesin frais, mesin gerinda, dan mesin CNC.
- Memprogram dan mengedit mesin CNC.
- Melakukan pemeliharaan dan perbaikan mesin.
- Mengetahui dasar-dasar teknik mesin.
- Menguasai teknik manufaktur.
- Pelajaran:
- Matematika, fisika, dan kimia dasar.
- Gambar teknik dan mekanika.
- Termodinamika dan teknik manufaktur.
- Keselamatan dan kesehatan kerja (K3).
- Teknik mesin-mesin industri.

- **Fasilitas:**

- Bengkel kerja bangku.
- Ruang praktik bubut dan frais.
- Ruang praktik gerinda.
- Ruang praktik CNC.
- Ruang gambar CAD.

- **Prospek Kerja:**

- Industri manufaktur (produksi, perakitan, perawatan mesin).
- Pabrik otomotif, elektronik, dan industri lainnya.
- Teknisi pemeliharaan mesin.
- Wirausaha (bengkel, jasa permesinan).

INFORMASI KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KENDARAAN RINGAN

Kompetensi Keahlian **Teknik Kendaraan Ringan** di SMK MJPS 1 Tasikmalaya fokus pada pemeliharaan, perbaikan, dan modifikasi kendaraan ringan seperti mobil, terutama mobil penumpang. Siswa akan mempelajari berbagai sistem kendaraan, seperti mesin, transmisi, kelistrikan, dan sistem rem. Selain itu, mereka akan dilatih dalam penggunaan alat diagnostic dan keselamatan kerja di bengkel otomotif.

Mata Pelajaran yang Dipelajari:

- **Teknologi Dasar Otomotif:** Memahami prinsip dasar mekanika dan sistem kerja kendaraan.
- **Gambar Teknik:** Mempelajari cara membaca dan membuat gambar teknik otomotif.
- **Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan:** Meliputi perawatan dan perbaikan engine, sistem bahan bakar, dan sistem pendinginan.
- **Pemeliharaan Chasis dan Sistem Pemindah Tenaga:** Mempelajari sistem transmisi, rem, suspensi, dan sistem kemudi.
- **Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan:** Memahami sistem kelistrikan, penerangan, dan sistem audio.
- **Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif:** Melatih keterampilan praktis seperti menggunakan alat-alat, melakukan pengelasan, dan perawatan dasar.
- **Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3):** Memahami standar K3 di bengkel otomotif.
- **Produk Kreatif dan Kewirausahaan:** Memperoleh pengetahuan tentang peluang bisnis di bidang otomotif.
-

Peluang Kerja:

- Mekanik di bengkel otomotif (termasuk bengkel ATPM).
- Teknisi perakitan atau produksi di industri otomotif.
- Wirausahawan di bidang otomotif (pemilik bengkel, pemilik toko sparepart, dll.).
- Teknisi di bidang layanan otomotif (misalnya, bengkel mobil).
- Sales atau marketing otomotif.

Fasilitas:

- Bengkel otomotif (termasuk bengkel mesin, bengkel kelistrikan, bengkel chasis, dll.).
- Ruang teori dan multimedia.
- Alat-alat diagnostic kendaraan.
- Alat-alat ukur (alat ukur mekanik, listrik, pneumatik).
- Perlengkapan keselamatan kerja (K3).

INFORMASI KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK SEPEDA MOTOR

Kompetensi Keahlian **Teknik Sepeda Motor** di SMK MJPS 1 Tasikmalaya mempersiapkan siswa untuk menjadi teknisi yang terampil dalam merawat, memperbaiki, dan melakukan modifikasi pada sepeda motor. Jurusan ini mencakup pengetahuan tentang mesin, sistem kelistrikan, dan komponen mekanis sepeda motor, serta pengelolaan bengkel dan bisnis sepeda motor.

Kompetensi yang Diajarkan:

- **Teknologi Dasar Otomotif:**
Mempelajari dasar-dasar otomotif, termasuk prinsip kerja mesin dan sistem lain dalam sepeda motor.
- **Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif:**
Belajar menggunakan alat dan peralatan bengkel, serta mengikuti prosedur keselamatan.
- **Pemeliharaan Mesin, Sasis, dan Listrik Sepeda Motor:**
Memahami cara merawat dan memperbaiki berbagai komponen sepeda motor, seperti mesin, sasis, sistem rem, dan sistem kelistrikan.
- **Pengelolaan Bengkel Sepeda Motor:**
Mempelajari manajemen bengkel, termasuk pengelolaan stok, pemasaran, dan pelayanan pelanggan.
- **Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan:**
Menerapkan prinsip keselamatan kerja di bengkel, serta memahami dampaknya terhadap lingkungan.
- **Perawatan dan Perbaikan Sistem Hidrolik, Gas Buang, Baterai, Kepala Silinder, Pendingin, Bahan Bakar, Engine, Kopling, Transmisi, Rem, Suspensi:**
Siswa akan belajar melakukan perbaikan pada berbagai sistem sepeda motor.

Prospek Kerja:

- Teknisi mekanik di bengkel sepeda motor.
- Wiraswasta (pemilik bengkel sepeda motor).
- Pegawai BUMN, TNI, Polri.
- Pekerja di industri otomotif, terutama di bidang sepeda motor.
- Modifikasi sepeda motor.

Mata Pelajaran Tambahan:

- **Gambar Teknik:** Mempelajari cara membaca dan membuat gambar teknik untuk perbaikan dan modifikasi.
- **Pengetahuan Dasar Teknik Mesin:** Mempelajari prinsip dasar mesin dan bagaimana cara kerjanya.
- **Pemasaran dan Penjualan Sepeda Motor:** Memahami teknik pemasaran dan penjualan sepeda motor.
- **Manajemen Bisnis:** Belajar mengelola bisnis bengkel sepeda motor.
- **Produk Kreatif dan Kewirausahaan:** Mempersiapkan siswa untuk menjadi wirausaha di bidang sepeda motor.
-

Keunggulan Jurusan:

- **Sesuai dengan Perkembangan Industri:** Industri otomotif, khususnya sepeda motor, terus berkembang, sehingga lulusan jurusan ini memiliki peluang kerja yang tinggi.
- **Didukung Tenaga Pengajar Profesional:** Siswa dilatih oleh tenaga pengajar yang berpengalaman di bidangnya.
- **Peluang Kerja yang Luas:** Lulusan jurusan ini dapat bekerja di berbagai bidang, mulai dari bengkel, industri otomotif, hingga menjadi wirausaha.

INFORMASI KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KOMPUTER JARINGAN

Program Keahlian **Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ)** di SMK MJPS 1 Tasikmalaya adalah jurusan yang mempelajari seluk-beluk komputer dan jaringan. Siswa TKJ akan belajar tentang perakitan komputer, pemasangan hardware, jaringan dasar, instalasi sistem operasi, maintenance PC, membuat jaringan LAN, hingga desain website,

Materi yang Dipelajari:

- **Perakitan Komputer:**

Mempelajari komponen-komponen komputer, cara merakit, dan troubleshooting hardware.

- **Jaringan Komputer:**

Belajar tentang berbagai jenis jaringan (LAN, WAN), topologi jaringan, konfigurasi perangkat jaringan, dan pemecahan masalah jaringan.

- **Sistem Operasi:**

Belajar menginstal dan mengkonfigurasi berbagai sistem operasi, seperti Windows dan Linux.

- **Pemrograman:**

Mempelajari dasar-dasar pemrograman untuk membuat aplikasi atau website sederhana.

- **Desain Grafis:**

Belajar membuat desain grafis, baik untuk kebutuhan pribadi maupun profesional.

- **Desain Website:**

Mempelajari dasar-dasar pembuatan website dan desain user interface.

Peluang Kerja:

Lulusan SMK jurusan TKJ memiliki banyak peluang kerja, antara lain:

- **Teknisi Komputer/Laptop:** Melakukan perbaikan dan pemeliharaan perangkat keras komputer.
- **Teknisi Jaringan:** Merancang, menginstal, dan mengelola jaringan komputer.

- **Administrator Sistem/Jaringan:** Mengelola dan memelihara sistem operasi, server, dan jaringan komputer.
- **Desainer Grafis/Web Developer:** Membuat desain grafis dan/atau website.
- **Programmer:** Membuat aplikasi atau website.
- **Network Engineer:** Merancang dan membangun infrastruktur jaringan.
- **Network Administrator:** Mengelola dan memelihara jaringan komputer.
- **Network Operating Center:** Mengawasi dan memonitor kinerja jaringan.
- **Administrator Server:** Mengelola dan memelihara server.
- **Penyedia Jasa Komputer:** Bekerja di perusahaan yang menyediakan jasa terkait komputer dan jaringan.

Peluang Belajar Lebih Lanjut:

Lulusan SMK TKJ dapat melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi dengan berbagai jurusan, seperti Teknik Informatika, Sistem Informasi, Teknik Komputer, dan jurusan lain yang terkait dengan teknologi informasi.

Tips Memilih Jurusan TKJ:

- **Minat dan Bakat:** Memiliki minat pada dunia komputer dan teknologi.
- **Keterampilan:** Memiliki keterampilan tangan (untuk perakitan komputer) dan kemampuan analitis.
- **Karier:** Memiliki minat pada dunia IT dan ingin menjadi teknisi, administrator sistem, atau programmer.

Penutup:

Kompetensi Keahlian TKJ di SMK MJPS 1 Tasikmalaya merupakan pilihan yang baik bagi siswa yang tertarik pada dunia komputer dan jaringan. Jurusan ini membuka banyak peluang kerja dan memungkinkan siswa untuk mengembangkan keterampilan yang relevan dengan industri teknologi informasi,