

IDENTITAS SEKOLAH / PROFIL SEKOLAH

SMK NEGERI 1 KEPANJEN

Jl. Kedungpedaringan Kepanjen Malang Jawa Timur



IDENTITAS SEKOLAH / PROFIL SEKOLAH

1 Lembaga

Nama Sekolah	: SMK Negeri 1 Kepanjen
NSS	: 321051816023
NPSN	: 20564067
Status	: Negeri
Tahun Berdiri	: 2009
Tahun Penegerian	: 2009
No. Surat Keputusan (SK)	: 1 Tahun 2009, 22 Januari 2009
Penerbit SK	: Bupati Malang
Proses Belajar mengajar	: Pagi dan Siang
Program Studi	: 1. Teknik Elektronika 1.1. Teknik Elektronika Industri 2. Teknik Komputer dan Informatika 2.1. Rekayasa Perangkat Lunak 2.2. Teknik Komputer dan Jaringan 3. Teknik Otomotif 3.1. Teknik Kendaraan Ringan 3.2. Teknik Sepeda Motor

2. Alamat Lembaga

Kelurahan	: Kedungpedaringan
Kecamatan	: Kepanjen
Kabupaten	: Malang
Provinsi	: Jawa Timur
Jalan	: Jl. Kedungpedaringan
Telepon	: 0341-395777
Faksimil	: 0341-394776
Website	: http://smkn1kepanjen.sch.id
E-mail	: smkn1kepanjen@ymail.com

3. Kepala Sekolah

Nama	: Lasmono, S.Pd., M.M.
NIP	: 19640401 199003 1 018
Alamat	: Jln. Abdul Gani GG 3 No. 17 A RT. 1 RW. 14 Ngaglik - Batu
Nomor Telepon	: -
Nomor HP	: +6282232788622

4. Status Akreditasi

Teknik Elektronika Industri	: A
Rekayasa Perangkat Lunak	: A

	Teknik Komputer dan Jaringan	:	-
	Teknik Kendaraan Ringan	:	A
	Teknik Sepeda Motor	:	-
5.	Jumlah Rombongan Belajar	:	54
6.	Jumlah Guru	:	102
7.	Jumlah Karyawan	:	34
8.	Jumlah Siswa	:	1854
9.	Rekening Bank	:	
	Nama Bank	:	BANK JATIM
	Nomor Rekening	:	0602137597
	Atas Nama	:	SMK NEGERI 1 KEPANJEN
10.	NPWP	:	20.011.882.6-654.000

Visi SMKN 1 Kepanjen

Mewujudkan sekolah menengah kejuruan Negeri 1 Kepanjen sebagai lembaga pendidikan kejuruan yang menghasilkan sumber daya manusia berkarakter berkompeten di bidangnya dan berjiwa wirausaha.

Misi SMKN 1 Kepanjen

1. Mewujudkan kurikulum yang relevan dan kebutuhan dan berwawasan nasional.
2. Mewujudkan pembelajaran aktif kreatif efektif dan menyenangkan.
3. Mewujudkan penilaian autentik pada kompetensi pengetahuan keterampilan dan sikap.
4. Mewujudkan peningkatan prestasi lulusan.
5. Menumbuhkembangkan budaya karakter bangsa.
6. Mengembangkan potensi peserta didik dalam menggunakan pengetahuan dan teknologi.
7. Mengembangkan kemampuan olahraga dan seni yang tangguh dan kompetitif.
8. Menerapkan penyelenggaraan sekolah berwawasan lingkungan.
9. Mewujudkan fasilitas sekolah yang berbasis IT.
10. Memiliki tenaga guru yang bersertifikasi profesional.
11. Mengembangkan kompetensi tenaga pendidik dan kependidikan.
12. Menyelenggarakan manajemen berbasis sekolah.
13. Melaksanakan unit produksi dan jasa sekolah.
14. Meningkatkan kerjasama dengan komite sekolah, dunia industri dan dunia usaha.
15. Mewujudkan pengelolaan pembiayaan pendidikan yang memadai wajar dan adil.
16. Memperkuat pembelajaran yang berwawasan kewirausahaan.

Jurusan – jurusan yang ada di SMKN 1 Kepanjen

Di SMKN 1 Kepanjen terdapat beberapa jurusan diantaranya adalah :

1. Teknik Kendaraan Ringan Otomotif

Teknik Kendaraan Ringan Otomotif (TKRO) merupakan kompetensi keahlian pada rumpun program keahlian teknik otomotif. Jurusan ini memfokuskan peserta didiknya dalam bidang otomotif. Siswa akan dibekali keterampilan seperti

melakukan perawatan dan perbaikan komponen mobil sampai dengan perbaikan mobil sesuai dengan standar yang ditetapkan. Sebagai gambaran siswa jurusan Teknik Kendaraan Ringan Otomotif (TKRO) akan mempelajari mata pelajaran yang digolongkan dalam muatan nasional, muatan kewilayahan dan muatan kejuruan. Pada muatan nasional dan kewilayahan, sama seperti jurusan- jurusan SMK yang lainnya, mapel yang dipelajari seperti Pendidikan Agama dan Budi Pekerti, Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, Bahasa Indonesia, Matematika, dan sebagainya. Pada muatan kejuruan sub dasar bidang keahlian mencakup Simulasi dan Komunikasi Digital, Fisika, dan Kimia. Sedangkan sub dasar program keahlian mencakup Gambar Teknik Otomotif, Teknologi Dasar Otomotif, Pekerjaan Dasar Otomotif, Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan, Pemeliharaan Sasis dan Pindahan Tenaga Kendaraan Ringan, Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan, Produk Kreatif dan Kewirausahaan.

Sekarang ini banyak SMK yang sudah bekerja sama dengan dunia usaha dan dunia industri dengan menandatangani MOU dengan berbagai perusahaan otomotif terkemuka sehingga lulusan SMK jurusan Teknik Kendaraan Ringan Otomotif (TKRO) yang memiliki keterampilan dan memenuhi syarat akan secara langsung terserap dalam dunia kerja. Siswa lulusan bisa bekerja menjadi teknisi atau pekerja dalam industri tersebut.

Selain itu, dengan keterampilan yang dimiliki, siswa lulusan juga bisa membuka lapangan kerja sendiri dan berwirausaha sesuai bidangnya. Misalnya dengan membuka bengkel pribadi.

Bila siswa lulusan ingin mengembangkan keterampilan dan pengetahuannya, mereka bisa melanjutkan kuliah dengan memasuki jurusan yang relevan sesuai bidangnya. Misalnya jurusan teknik mesin. Selain itu saat ini juga sudah tersedia Prodi Pendidikan Teknik Otomotif, untuk memenuhi kebutuhan guru teknik otomotif di SMK dan juga instruktur di pusat-pusat latihan atau training center.

DU/DI yang bekerja sama :

- a. Indonesia Learning Centre
- b. Pusdiklat Suzuki Universitas Negeri Malang
- c. Daihatsu Jolo
- d. Sun Star Motor
- e. Kartika Sari
- f. PT. Ratu Intan Mining (PT. RIM)

2. Rekayasa Perangkat Lunak

Program Keahlian Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) adalah salah satu kompetensi keahlian dalam bidang Teknologi Komputer dan Informatika yang secara khusus mempelajari tentang pemrograman komputer. Jurusan RPL juga berkaitan dengan software komputer misalnya pembuatan website, aplikasi, game, dan semua hal yang berkaitan dengan pemrograman.

Materi yang dipelajari pada jurusan rekayasa perangkat lunak meliputi dasar – dasar pemrograman, pengelolaan data base, pemrograman yang berorientasi pada objek, pemrograman pada dekstop, serta pemodelan perangkat lunak.

Lulusan RPL dewasa ini sangat dibutuhkan untuk menjawab banyaknya kebutuhan industri bagi ketersediaan tenaga teknisi dalam bidang pengembangan software dan juga sebagai Game Development, Software Tester, Software Engineering , Software Analis dan Integrator, Konsultan IT serta Programmer.

DU/DI yang bekerja sama :

- a. Yamaha Musical Produk Indonesia (YMPI)
- b. Mikrotik Academy
- c. Ide Comp
- d. DNA Initiative
- e. PT. Surabaya Autocomp Indonesia
- f. PT. Hummatech Digital Indonesia

3. Teknik Komputer Jaringan

Teknik Komputer & Jaringan (TKJ) merupakan salah satu program keahlian yang bergerak di bidang Informasi dan Teknologi. Siswa jurusan TKJ dididik untuk mampu melakukan installasi jaringan komputer, baik itu jaringan komputer dalam rumah / kantor, antar kantor, antar kota, antar provinsi, bahkan antar negara. Selain itu mereka juga belajar membangun dan mengkonfigurasi server sehingga ketika lulus mereka siap menjadi administrator jaringan muda yang dapat mengelola sistem jaringan. Materi yang dipelajari siswa jurusan teknik komputer jaringan ini meliputi komputer dan jaringan dasar, teknologi jaringan berbasis luas (WAN), administrasi infrastruktur jaringan, administrasi sistem jaringan dan teknologi layanan jaringan.

Peluang kerja dan karir

Lulusan TKJ ini dik Network Designer Network Engineer Network Operating Center

DU/DI yang bekerja sama :

- a. Yamaha Musical Produk Indonesia (YMPI)
- b. Mikrotik Academy

- c. Ide Comp
- d. DNA Initiative
- e. PT. Surabaya Autocomp Indonesia
- f. PT. Telkom Akses
- g. PT. Capung Digital Nusantara

4. Teknik Bisnis Sepeda Motor

Belakangan ini Jurusan Teknik Bisnis Sepeda Motor (TBSM) dan Teknik Kendaraan Ringan Otomotif (TKRO) di SMK menjadi jurusan yang paling populer. Terlihat dari jumlah peminat yang ingin masuk ke jurusan tersebut dan banyaknya satuan pendidikan SMK yang berbondong-bondong membuka jurusan itu. Bisa jadi alasannya disebabkan karena iklim industri otomotif yang sedang naik daun sehingga lapangan kerja yang melimpah di sektor tersebut. Selain itu, industri otomotif juga sudah merambah ke dunia pendidikan dengan menggandeng beberapa SMK untuk menjadi mitra binaannya sehingga lebih memantapkan calon siswanya untuk masuk dan memilih jurusan tersebut. Teknik Bisnis Sepeda Motor (TBSM) termasuk dalam rumpun program keahlian teknik otomotif. Jurusan ini lebih memfokuskan pada keterampilan yang berhubungan dengan sepeda motor. Keterampilan tersebut mencakup penguasaan dalam melakukan perawatan dan perbaikan mesin sepeda motor, chasis, pemindahan tenaga, sistem kelistrikan sepeda motor, kreatifitas dalam modifikasi dan aksesoris sepeda motor, merancang dan membuat produk yang berbasis welding (pengelasan), dan menguasai Otomotif Technology Computer yang terkini.

Dengan banyaknya SMK yang menandatangani kontrak mitra binaan dengan dunia usaha dan dunia industri (DUDI) bidang otomotif, peluang kerja lulusan jurusan TBSM tersebut lebih menjanjikan asalkan memenuhi syarat-syarat dengan standar keahlian yang ditetapkan. Lulusan dapat bekerja pada perusahaan nasional maupun multinasional dibidang otomotif. Sebagai contoh, siswa lulusan Jurusan Teknik dan Bisnis Sepeda Motor (TBSM) dapat bekerja dalam industri perakitan sepeda motor misalnya pada Honda atau Yamaha. Selain itu, lulusan tersebut dapat menjadi entrepreneur yang siap berwirausaha dalam bidang tersebut mengingat pertumbuhan bisnis ini lumayan pesat. Membuka bengkel sendiri adalah salah satunya.

Saat siswa lulusan ingin melanjutkan kompetensinya, saat ini tersedia banyak pilihan perguruan tinggi yang membuka jurusan yang relevan dengan kedua kompetensi keahlian tersebut.

DU/DI yang bekerja sama :

- a. Yamaha Musical Produk Indonesia (YMPI)
- b. PT. Anugerah Cendrawasih Sakti Motor
- c. PT Roda Sakti Surya Megah
- d. RS. Wava Husada
- e. RS. Hasta Husada

5. Elektronik Industri

Jurusan elektronik industri adalah bidang teknik yang fokusnya mempelajari semua tentang komponen listrik serta berbagai macam peralatan semi konduktor. Jurusan ini merupakan salah satu jurusan yang bertujuan untuk mendidik siswa agar memiliki kemampuan serta keterampilan dalam bidang sistem kontrol dan perawatan peralatan industri berbasis electrical control dan juga microprocessor. Kompetensinya meliputi pengetahuan dan keterampilan Listrik serta elektronik secara umum, microcontroller dan microprocessor, pneumatic dan PLC, serta programming berbasis komputer yang erat kaitannya dengan proses produksi di Industri.

Disini Siswa Elektronik Industri dipersiapkan dapat membuat aplikasi-aplikasi rangkaian seperti mendesain dan merakit rangkaian elektronik terprogram, serta berbagai macam aplikasi pemakaian sensor dan aktuator juga dapat mempraktekkan komunikasi data dan interface. Untuk ruang lingkup pekerjaan jurusan elektronik industri antara lain sebagai teknisi elektronik industri, teknisi robotik dan maintenace peralatan sistem kontrol.

DU/DI yang bekerja sama :

- a. Yamaha Musical Produk Indonesia (YMPI)
- b. Electrolux
- c. PT. Surya Tekno Mandiri
- d. DNA Initiative
- e. PT. Surabaya Autocomp Indonesia
- f. PT. JATIM Autocomp Indonesia (JAI/YAZAKI)

Prestasi Siswa SMK Negeri 1 Kepanjen Kabupaten Malang

Prestasi siswa – siswa SMK Negeri 1 Kepanjen pada tahun 2019 diantaranya adalah sebagai berikut ;

1. Juara ke 2 “Lomba Kompetensi Siswa” antar SMK se kabupaten Malang kategori debat Bahasa Inggris yang diselenggarakan pada tanggal 27 September 2017 sampai dengan 28 September 2017.
2. Juara ke 2 “Lomba Kompetensi Siswa” antar SMK se kabupaten Malang kategori Web Design yang diselenggarakan pada tanggal 27 September 2017 sampai dengan 28 September 2017.
3. Juara ke 2 “Lomba Kompetensi Siswa” antar SMK se kabupaten Malang kategori Networking yang diselenggarakan pada tanggal 27 September 2017 sampai dengan 28 September 2017.
4. Juara ke 1 “Lomba Kompetensi Siswa” antar SMK se kabupaten Malang kategori Software Aplication yang diselenggarakan pada tanggal 27 September 2017 sampai dengan 28 September 2017.
5. Juara ke 2 “Lomba Kompetensi Siswa” antar SMK se kabupaten Malang kategori Web Design yang diselenggarakan pada tanggal 27 September 2017 sampai dengan 28 September 2017.
6. Juara ke 2 “Lomba Kompetensi Siswa” antar SMK se kabupaten Malang kategori Landscaping and Gardening yang diselenggarakan pada tanggal 27 September 2017 sampai dengan 28 September 2017.
7. Juara pertama “Lomba Kompetensi Siswa” SMK tingkat Propinsi yang diselenggarakan di Banyuwangi pada tanggal 23 Oktober 2017 sampai dengan 27 Oktober 2017.
8. Juara pertama “Pra LKS” tingkat Propinsi kategori Software Aplication yang diselenggarakan di SMKN 1 Pasuruan pada tanggal 30 Juli 2018 sampai dengan 01 Agustus 2018.

9. Juara kedua “Pra LKS” tingkat Propinsi kategori Elektronik Application yang diselenggarakan di SMKN 1 Pasuruan pada tanggal 30 Juli 2018 sampai dengan 01 Agustus 2018.
10. Juara pertama “Lomba Kompetensi Siswa” SMK tingkat wilayah kerja 3 yang terdiri dari beberapa kabupaten dan kota madya diantaranya Kabupaten Malang, Kota Malang, Batu, Kediri, Tulung Agung, Blitar, dan Trenggalek. Lomba dalam bidang Web design ini diselenggarakan pada tanggal 26 Januari 2019 sampai dengan 28 Januari 2019.
11. Nominator ke 2 “Lomba Kompetensi Siswa” SMK tingkat wilayah kerja 3 dalam bidang Electronic Applications yang diselenggarakan pada tanggal 26 Januari 2019 sampai dengan 28 Januari 2019.
12. Juara pertama “Lomba Kompetensi Siswa” SMK tingkat propinsi dalam bidang Web design yang dilaksanakan pada tanggal 27 April 2019 di Sidoarjo, Jawa Timur.
13. Juara ke 2 “Lomba Kompetensi Siswa” SMK tingkat nasional di bidang Electronic Applications yang diselenggarakan di Jogjakarta pada tanggal 7 Juli 2019 sampai dengan 13 Juli 2019.
14. SMK Negeri 1 Kepanjen Juara 3 Bola Voli Pantai Porprov Jatim Tahun 2022. SMK Negeri 1 Kepanjen Juara 3 Voli Pantai Porprov Jatim, a.n **TIA NURHASANAH, cs** yang diselenggarakan pada Tanggal 02 Juli 2022 Oleh Porprov Jawa Timur di Kabupaten Situbondo.
15. SMK Negeri 1 Kepanjen Top 7 Miss Hijab Jawa Timur Tahun 2022. SMK Negeri 1 Kepanjen Top 7 Miss Hijab Jawa Timur, a.n **ZIVA HAMANDA**, yang diselenggarakan pada Tanggal 5-6 Agustus 2022 Oleh Panitia Miss Hijab Jatim Tahun 2022 di BG Junction Surabaya.
16. SMK Negeri 1 Kepanjen Juara Favorit Film Pendek Hari Anak Nasional Tahun 2022
SMK Negeri 1 Kepanjen Juara Favorit Film Pendek Hari Anak Nasional, a.n **Lola Luna, Calya Syifa Aurellia, Nabila Putri Rosyida, dan M.Irsyad Hidayatulloh** yang diselenggarakan pada Tanggal 29 Juli 2022 Oleh Dinas Sosial P3AP2KB Tahun 2022 di Ruang Arjuno Dinas Sosial Kota Malang.

17. SMK Negeri 1 Kapanjen Juara 1 Lomba Desain Poster Nasional Tahun 2022.

SMK Negeri 1 Kapanjen Juara 1 Lomba Desain Poster Nasional Tahun 2022, Tingkat SMA/SMK/Sederajat a.n **ANGGA ARY PRATAMA** yang diselenggarakan pada Tanggal 27 Agustus 2022 Oleh Panitia Dite Ups Universitas Pertamina Tahun 2022 Secara Daring.

18. SMK Negeri 1 Kapanjen Juara 3 Lomba Pidato Nasional Tahun 2022.

SMK Negeri 1 Kapanjen Juara 3 Lomba Pidato Nasional Tahun 2022, Tingkat SMA/SMK/Sederajat a.n **NABILA PUTRI ROSYIDA** yang diselenggarakan pada Tanggal 27 Agustus 2022 Oleh Panitia Dite Ups Universitas Pertamina Tahun 2022 Secara Daring.

19. SMK Negeri 1 Kapanjen Juara Favorit Lomba Pidato Nasional Tahun 2022.

SMK Negeri 1 Kapanjen Juara Favorit Lomba Pidato Nasional Tahun 2022, Tingkat SMA/SMK/Sederajat a.n **ARSITA AYU MARLINDA** yang diselenggarakan pada Tanggal 27 Agustus 2022 Oleh Panitia Dite Ups Universitas Pertamina Tahun 2022 Secara Daring.

20. SMK Negeri 1 Kapanjen Juara 3 Lomba Gerak Jalan Terpadu Putri Kec. Kapanjen Tahun 2022.

SMK Negeri 1 Kapanjen Juara 3 Lomba Gerak Jalan Terpadu Kec. Kapanjen Tahun 2022, Tingkat SMA/SMK/Sederajat a.n **PASKIBRA PUTRI** yang diselenggarakan pada Tanggal 21 Agustus 2022 Oleh Panitia HUT RI Ke-77 Kecamatan Kapanjen.

21. SMK Negeri 1 Kapanjen Juara 4 Extraordinary English Festival Jatim Tahun 2022.

SMK Negeri 1 Kapanjen Juara 4 Extraordinary English Festival Jatim, Tingkat SMA/SMK/Sederajat a.n **SAIBYA PRAYA FAISANY**, yang diselenggarakan pada Tanggal 15 Oktober 2022 Oleh Fakultas Tarbiyah Univ. Maulana Malik Ibrahim Malang.

22. SMK Negeri 1 Kapanjen Finalis Miss Cyber Mall Se-Malang Raya Tahun 2022.

SMK Negeri 1 Kapanjen Finalis Miss Cyber Mall Se-Malang Raya, a.n **NASYWA YUMNA SALSABILA**, yang diselenggarakan pada Tanggal 31 Oktober 2022 Oleh Panitia Miss Cyber Mall Tahun 2022 di Cyber Mall Malang.

23. SMK Negeri 1 Kapanjen Top 7 Student Engineering Tingkat Nasional Tahun 2022.

SMK Negeri 1 Kapanjen Top 7 Student Engineering Tingkat Nasional, a.n **MAULANA MALIK**, dan **GALIH BAYU SYAHPUTRA**, yang

diselenggarakan pada Tanggal 31 Oktober 2022 Oleh Himpunan Mahasiswa Teknik Mesin Industri, Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

24. SMK Negeri 1 Kapanjen Juara 2 Olimpiade Kewarganegaraan Tingkat Nasional Tahun 2022.

SMK Negeri 1 Kapanjen Juara 2 Olimpiade Kewarganegaraan Tingkat Nasional, a.n **YURIKE DWI OKTAVIA**, yang diselenggarakan pada Tanggal 29-30 Oktober 2022 Oleh Oleh Pengurus Liga Olimpiade PKN secara Virtual.

25. SMK Negeri 1 Kapanjen Juara 3 Olimpiade Kewarganegaraan Tingkat Nasional Tahun 2022.

SMK Negeri 1 Kapanjen Juara 3 Olimpiade Kewarganegaraan Tingkat Nasional, a.n **DESIKA DWI PRATIWI**, yang diselenggarakan pada Tanggal 29-30 Oktober 2022 Oleh Oleh Pengurus Liga Olimpiade PKN secara Virtual.

26. SMK Negeri 1 Kapanjen Finalis Student Athletics Championship (SAC) Tahun 2022.

SMK Negeri 1 Kapanjen Finalis Student Athletics Championship (SAC) tingkat Jawa Timur, a.n **H Aidar Anis Saputra**, yang diselenggarakan pada tanggal 4 s.d 6 November 2022 Oleh General Manager DBL Indonesia di Lapangan Atletik Thor Surabaya.

27. SMK Negeri 1 Kapanjen Finalis Lomba GTK Creative Camp (GCC) Batch-3 Tahun 2022.

SMK Negeri 1 Kapanjen Finalis Lomba GTK Creative Camp (GCC) Batch-3 tingkat Jawa Timur, Kategori Inovasi Pembelajaran Berbasis IT a.n **ALMAS SHAFFINA MAULIDHA, SST**, yang diselenggarakan Oleh General Dinas Pendidikan Jawa Timur.