

PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) SMK NEGERI 1 INDRALAYA UTARA TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Jl. Raya Tanjung Baru, Kec. Indralaya Utara, Kab. Ogan Ilir
Provinsi Sumatera Selatan (30662)

DENGAN PILIHAN PAKET KEAHLIAN :

1. TEKNIK KENDARAAN RINGAN (TKR)
2. TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN (TKJ)
3. TEKNIK ELEKTRONIKA INDUSTRI (TEI)

Ter-Akreditasi **A**

Kepala Sekolah
Khoiri, S.Pd, M.Si



Adapun syarat-syarat pendaftarannya :

1. Surat pengantar Kepala Sekolah
2. Fotokopi SKHUN yang dilegalisir (bila belum ada, dapat disusulkan)
3. Fotokopi rapor SMP/mTs yang dilegalisir, semester 1,2,3,4 & 5 beserta rapor asli
4. Nilai rapor semester 3,4 dan 5 pada pelajaran Matematika, IPA dan Bahasa Inggris ,rata-rata 6,5
5. Pas foto hitam putih ukuran 3 x 4 dan 2 x 3 sebanyak 1 lembar
6. Cek hasil (tidak cacat dan tidak buta warna)

Info lengkap, silakan cek :



smkn1layout.sch.id

smkn1indralayautara

@smk_saintra



FASILITAS yang dimiliki di UPT SMKN 1 Ogan Ilir

Ruang kelas sesuai dengan jurusan
Ruang bengkel yang lengkap dan Berstandar Industri
Ruang Lab. Komputer lengkap dan ber AC
Ruang Lab. TEI (Elektronika)
Fasilitas Olahraga
Perpustakaan
Lembaga Sertifikasi Profesi P1
Jaringan Internet (digunakan pada saat kegiatan)

EKSTRAKURIKULER yang dapat diikuti yaitu :

Bulutangkis
Seni Tari
Futsal
Pramuka
Paskibra
PMR
Bola Voli
Rohis
Karate
Publik Speaking & MC



PRESTASI yang sudah diraih siswafi :

Juara I Pionering Tingkat Penegak Putri Kab. Ogan Ilir (2018)
Juara III Lomba Fotografi PRATA Kab. Ogan Ilir (2018)
Bola Voli Juara II Kab. Ogan Ilir (2018)
Turnamen Bola Tangan Juara I Kab. Ogan Ilir (2018)
Juara III Lomba Karaoke Islami Festival Islami BEM STITQI (2018)
Juara II Atletik Lompat Jauh putri Gebyar SMANSAGEL -6 (2018)
Juara I Renang Gaya Bebas O2SN Tingkat Prov. SUMSEL (2018)
Juara I LKS TKJ Tingkat Prov. SUMSEL (2016)

PAKET KEAHLIAN

1. TEKNIK ELEKTRONIKA INDUSTRI

TEI merupakan Program Keahlian Elektronika, Ilmu pengetahuan yang mempelajari komponen/rangkaian elektronika dan aliran listrik didalamnya serta pemrograman komputer yang diaplikasikan pada peralatan mesin di industri dalam pengelolaan produksinya.



KOMPETENSI KEAHLIAN

Dapat Menguasai dan memahami :
Komponen-komponen Elektronika Industri
Perawatan dan perbaikan peralatan Elektronik dan peralatan Elektronik Industri
Perawatan dan perbaikan sistem Kelistrikan
Perawatan dan Perbaikan komputer dan jaringan
Pemrograman Komputer
Penggunaan Microcontroller dan PLC (Komponen /alat pengendalian mesin produksi di industri.)

PELUANG KERJA

Industri-industri yang ada didalam dan diluar Kab. Ogan Ilir
Instansi Pemerintah atau BUMN
Perusahaan Elektronik
Service Center Distributor Elektronik
Usaha Servis Alat Elektronik
Berwirausaha.



SMK NEGERI 1 INDRALAYA UTARA

Jl. Raya Tanjung Baru, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir
Provinsi Sumatera Selatan (30662)
E-mail : smkn1saintra@gmail.com Website : www.smkn1layout.sch.id

2. TEKNIK KENDARAAN RINGAN OTOMOTIF

Teknik Kendaraan Ringan Otomotif (TKRO) adalah kompetensi keahlian bidang teknik otomotif yang menekankan keahlian pada bidang penguasaan jasa perbaikan kendaraan ringan (mobil).



KOMPETENSI LULUSAN :

- Dapat Menguasai dan memahami :
- Perawatan dan perbaikan mesin otomotif.
- Perawatan dan perbaikan sistem pemindahan mesin otomotif
- Perawatan dan perbaikan chasis otomotif
- Perawatan dan perbaikan kelistrikan otomotif
- Perawatan dan perbaikan sistem pengkondisi udara otomotif

PELUANG KERJA

Teknisi mekanik otomotif dalam bidang perawatan dan perbaikan kendaraan bermotor bensin dan bermotor diesel.

Industri Manufaktur Mesin Otomotif/Teknologi mekanik baik beskala besar, menengah maupun kecil

Perusahaan Otomotif mitra pada instansi pemerintah, BUMN dan perusahaan swasta, seperti PT. Astra Internasional berbagai Departemen Pemprov, Pemkot/Pembakab

3. TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN

Teknik komputer dan jaringan adalah Sebuah ilmu komputer yang menuntut siswa dapat melakukan perakitan, penginstalasian sistem operasi komputer, perawatan dan perbaikan, serta dapat mendesain dan merancang sistem komputer jaringan yang luas.

KOMPETENSI LULUSAN :

- Dapat Menguasai dan memahami :
- Perakitan, perawatan dan perbaikan komputer dan peralatan peripheralnya.**
- Instalasi Sistem Operasi, Aplikasi dan Program-program pendukung lainnya.**
- Perakitan Jaringan Komputer** baik area lokal maupun luas, serta konfigurasi Jaringannya.
- Mendesain dan merancang jaringan** luas yang dapat diaplikasikan untuk berbagai kebutuhan.



PELUANG KERJA

- **Teknisi komputer** pada instansi/lembaga pendidikan, perusahaan toko distributor komputer ataupun wirausaha.
- **Administrator Jaringan.**
- **Vendor/penyedia jasa** dibidang komputer jaringan.
- **Perkantoran** Instansi/BUMN.
- **Toko/Distributor** komputer dan wirausaha.

ALUMNI UPT SMKN 1 OGAN ILIR



Alhamdulillah, berkat lulusan UPT SMKN 1 Ogan Ilir kami memiliki keterampilan dan dapat bekerja sesuai dengan keterampilan yang kami miliki.

Dengan sekolah di SMK, kami mampu bersaing dibangku kuliah dengan ilmu dan keterampilan yang lebih matang dibanding teman kami dari SMA, bahkan kami dipercaya menjadi Asisten Dosen dikampus

Berkat kegiatan disekolah, saya dapat menyalurkan hobi saya menjadi cita-cita besar saya menjadi.