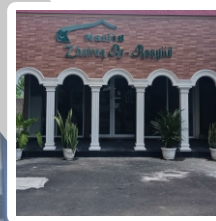


PENERIMAAN MAHASISWA BARU STT WIWOROTOMO PURWOKERTO 2024 / 2025



PROGRAM STUDI :

- S1 TEKNIK INDUSTRI (TERAKREDITASI "BAIK")
- S1 TEKNIK MESIN (TERAKREDITASI "BAIK SEKALI")
- S1 TEKNIK ELEKTRO (TERAKREDITASI "BAIK")
- D3 TEKNIK MESIN (TERAKREDITASI "BAIK SEKALI")



COME JOIN US :

☎ 0852 9006 4500



kampusku_stt.wiworotomo



<https://pmb.stt-wiworotomo.ac.id/>



Jl. Semingkir No. 1 Purwokerto



TENTANG KAMI :

STT Wiworotomo Purwokerto merupakan Lembaga Pendidikan tinggi yang telah berpengalaman 40 tahun. Lembaga ini berdiri tahun 1984 sebagai salah satu Pendidikan tinggi berbasis teknologi Industri di Jawa Tengah bagian selatan yang merupakan metamorfosis dari Akademi Teknik Wiworotomo (ATWI) yang Berfokus bidang teknologi industri. Melalui filosofi, Natas, Nitis, Netes semua bergerak semua terlibat, seluruh civitas akademik berupaya mewujudkan pendidikan yang bermutu, kompetitif dan harmoni. Sejak bertransformasi menjadi Sekolah Tinggi Teknik (STT), dosen dan mahasiswanya telah menghasilkan teknologi tepat guna untuk menyelesaikan permasalahan industri, UKM dan kewilayahan. Ribuan lulusan kami telah mampu kompetitif mengisi Engineer Professional di berbagai Industri Nasional, PLN, PLTU, PT. Semen Bima, Pertamina (BUMN), PNS, Dosen dan beberapa telah bekerja di Perusahaan Internasional. Lembaga mengelola 4 Program Studi, 3 Program Sarjana yaitu : (S-1) Teknik Industri, (S-1) Teknik Elektro (S-1) Teknik Mesin dan (D-3) Teknik Mesin. Atas Kepercayaan seluruh Stake holder, kami terus mengembangkan Sumber Daya Manusia, terutama Dosen untuk mencapai jenjang doctor dan professor dengan tetap konsisten dalam berkontribusi menghasilkan teknologi terbaru pada skala lebih luas. Layanan akademik dan keuangan juga telah berbasis teknologi digital agar lebih efektif, cepat dan akurat. Dalam waktu secepatnya STT Wiworotomo berencana menaikkan statusnya menjadi Institut atau Universitas dengan menambah beberapa program studi baru.

VISI :

Menjadi Perguruan Tinggi Yang Bermartabat, Mandiri, Unggul Dalam Penelitian dan Hilirisasi , Serta Inovasinya Mensolusikan Permasalahan Nasional

MISI :

- 1. Tata Kelola Perguruan Tinggi Yang Terencana Akuntabel Dan Berorientasi Masa Depan Dengan Transformasi Pendidikan.**
- 2. Menjadikan Lulusan Unggul , Kompetitif, Adaptif, Fleksibel, Produktif Berdaya Saing dan Berkarakter Pancasila**





PROGRAM STUDI

Jurusan Teknik menawarkan peluang kerja yang sangat baik karena teknik adalah bidang yang sangat dibutuhkan di banyak industri, mulai dari teknologi informasi, manufaktur, energi, hingga konstruksi dan Perbankan.

4 Program Studi Unggulan STT Widorotomo

S1 TEKNIK MESIN



Prospek Kerja:

Orang awam menilai bahwa lulusan Teknik mesin akan bekerja di bengkel otomotif. Faktanya, lulus dari Teknik mesin kalian akan menghabiskan waktu untuk bekerja dibalik computer seperti enginer, maintenance, planner, ataupun designer. Karena perusahaan – perusahaan industri otomotif, manufaktur dan otomatisasi, bioteknologi, maupun industry minyak dan gas akan membutuhkan lulusan Teknik mesin dalam merancang produk tertentu. jadi peluang karir untuk lulusan Teknik mesin sangat besar.

Prospek Kerja:

Cakupan ilmu Teknik industri yang luas menjadikan lulusan Teknik industri dapat bekerja di posisi manajemen hampir semua bidang, seperti perbankan, pertambangan, manufaktur, otomotif, layanan Kesehatan dan periklanan. Posisi pekerjaan lulusan Teknik industry diperusahaan diantaranya manejer produksi, pengajar Teknik, Konsultan K3, Ahli Teknik Industri, Ahli Teknik Material, Spesialis Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan. Kemampuan manajerial lulusan Teknik industri juga menjadikan banyak lulusan Teknik industry yang menjadi seorang entrepreneur pada berbagai bidang usaha seperti makanan dan minuman, konsultan bisnis, percetakan, periklanan, perdagangan dll.



S1 TEKNIK INDUSTRI



S1 TEKNIK ELEKTRO



Prospek Kerja:

Hampir seluruh lini industri membutuhkan tenaga ahli yang dapat menangani berbagai persoalan kelistrikan dan peralatan elektronik lainnya. Peluang kerja lulusan Teknik elektro sangat menjanjikan, diantaranya dapat menjadi seorang ahli Teknik mekatronik, ahli robotic, ahli Teknik elektronik, teknisi keamanan produk, ahli Teknik sistem solar energi, teknisi telekomunikasi, teknisi frekuensi radio dan jaringan sistem dan masih banyak lagi. Kalian juga dapat menjadi seorang entrepreneur dibidang jasa kelistrikan dan teknisi alat elektronik

Prospek Kerja:

Kuliah di D3 Teknik mesin dapat lulus lebih cepat dibanding program studi S1 yaitu hanya 3 tahun. Setelah lulus kalian dapat bekerja menjadi seorang operator mesin produksi, enginer produksi, ahli Teknik otomotif, Teknik produksi, Teknik perawatan dan perbaikan mesin produksi.



D3 TEKNIK MESIN





Biaya Perkuliahan Kelas Reguler per Semester

Prodi	Biaya SPP + Pemeliharaan Lab (BPL)	BOP Semester 1 (Biaya per sks x jumlah sks semester 1)	Total Biaya Perkuliahan semester 1 (SPP+BPL+BOP)
D3 Teknik Mesin	Rp. 2.000.000	Rp. 2.380.000	Rp. 4.380.000
S1 Teknik Mesin	Rp. 2.000.000	Rp. 2.090.000	Rp. 4.090.000
S1 Teknik Elektro	Rp. 2.000.000	Rp. 2.125.000	Rp. 4.125.000
S1 Teknik Industri	Rp. 2.000.000	Rp. 1.700.000	Rp. 3.700.000

Biaya Pendukung

Biaya	Siswa SMK Wiworotomo	Gel 1 Januari - Juni 2024	Gel 2 Juli 2024	Gel 3 Agustus - September 2024	Oktober 2024
Biaya Sumbangan Pembangunan Fisik	Free	Rp. 3.000.000	Rp. 3.500.000	Rp. 4.500.000	Rp. 5.000.000
Biaya Operasional Mahasiswa Baru	Rp. 870.000	Rp. 870.000	Rp. 870.000	Rp. 870.000	Rp. 870.000

Keterangan:

Biaya SPP dan BPL jumlahnya tetap setiap semesternya

Besar biaya BOP tergantung jumlah sks yang diambil setiap semester (Untuk prodi S1 Teknik Mesin Biaya SKS Teori Rp. 95.000/sks dan SKS Praktikum Rp. 190.000/sks. untuk prodi lain Biaya SKS Teori Rp.85.000/sks dan Praktikum Rp. 170.000/sks)

Biaya Pendukung hanya dibayar sekali di awal masuk, Biaya Sumbangan Pembangunan Fisik dapat diangsur di tahun pertama.

Biaya akan dikembalikan jika calon mahasiswa diterima di SNBP/SNBT



Biaya Perkuliahan Kelas Non-Reguler

Kelas Sore / Karyawan

Perkuliahan yang diperuntukan untuk mahasiswa yang sudah bekerja. dilaksanakan secara daring pada hari senin - jumat jam 16.00 - 21.00

Kelas Transfer /Rekognisi

Pembelajaran Lampau

Perkuliahan yang diperuntukan untuk mahasiswa yang melanjutkan dari D3 ke S1, pindahan dari kampus lain atau menggunakan rekognisi pembelajaran lampau. perkuliahan dilaksanakan megikuti kelas sore / karyawan

Biaya Perkuliahan Kelas Sore/Karyawan

Prodi	Biaya SPP + Pemeliharaan Lab (BPL)	BOP Semester 1 (Biaya per sks x jumlah sks semester 1)	Total Biaya Perkuliahan semester 1 (SPP+BPL+BOP)
S1 Teknik Mesin	Rp. 2.450.000	Rp. 2.090.000	Rp. 4.530.000
S1 Teknik Elektro	Rp. 2.450.000	Rp. 2.375.000	Rp. 4.825.000
S1 Teknik Industri	Rp. 2.450.000	Rp. 1.900.000	Rp. 4.350.000

Biaya Perkuliahan Kelas Transfer / RPL

Prodi	Biaya SPP + Pemeliharaan Lab (BPL)	BOP Semester 1 (Biaya per sks x jumlah sks semester 1)	Total Biaya Perkuliahan semester 1 (SPP+BPL+BOP)
S1 Teknik Mesin	Rp. 2.450.000	Rp. 2.280.000	Rp. 4.730.000
S1 Teknik Elektro	Rp. 2.450.000	Rp. 2.280.000	Rp. 4.730.000
S1 Teknik Industri	Rp. 2.450.000	Rp. 2.280.000	Rp. 4.730.000

Biaya Pendukung

Biaya	Siswa SMK Widorotomo dan D3 STT Widorotomo	Pendaftar Umum
Biaya Sumbangan Pembangunan Fisik	Free	Rp. 5.000.000
Biaya Operasional Mahasiswa Baru	Rp. 870.000	Rp. 870.000



UNIT KEGIATAN MAHASISWA



**UKM PECINTA ALAM
"GRAMATEPA"**



**UKM OLAHRAGA
FUTSAL DAN VOLLY**



**PADUAN SUARA, BEM DAN
HIMPUNAN MAHASISWA**

PROFIL ALUMNI



Rolis Ganang Pamungkas, S.T.
Owner Rumah Cetak dan PS
Sans



Eko Prasetyo, S.T.
Supervisor Stationary Equipment
PT. Kilang Pertamina
Internasional RU IV Cilacap



Aji Sutrisno, S.T.
Divisi Operasional Bahan Bakar
PLTU Karangandri Cilacap



Agus Gunanto, S.T.
Manager Unit 3, PLTU
Karangandri Cilacap



Unggul Satria Jati, S.T., M.T
Dosen PNS Politeknik Negeri
Cilacap



Khakim Fisabil, S.T
Executive Director
CV. Crenova Indonesia



Rahma Bonny, S.T.
PNS Dinas tenaga kerja
transmigrasi dan energi



Arif Yonandar, S.T.
Staff Production Control
Division
PT. Toyota Boshoku Indonesia

Join Now!

Cukup Klik <https://pmb.stt-wiworotomo.ac.id/>

**dan ribuan alumni lainnya yang telah
sukses bekerja dan berwirausaha!**



PRESTASI



**Juara Liga Wall Climbing se
Karesidenan Banyumas**



**Penyerahan SK Guru Besar
Prof. Dr. Ir. Drs. Sakuri, M.T.**



**Teknologi Pengolahan Sampah &
Kerajinan Eco Print (Kosabangsa 2023)**



**pengelolaan zero waste dan
Pembangunan TPST
di Dieng Kulon (Skema Dana Bank
Indonesia Perwakilan
Purwokerto)**



**Penerapan Teknologi Alat
Pengolahan, Press,
dan Potong Tahu di Desa Kalisari
(Kosabangsa Pilot
Project 2022)**



**Teknologi Mesin Pencacah Sampah
(Hibah Matching Fund
DRPM DIKTI -
KEMENDIKBUDRISTEK 2022)**



**Teknologi Hot Press Induksi Listrik
Hemat Energi (Hibah PKM 2022)**



**Desain Terbaik Kontes Robot
Indonesia**



**Penerapan Teknologi Roaster Otomatis
Dengan Sistem Exhaust Dust Collector
Pengolahan Kopi
Premium (Hibah Kosabangsa Pilot Project
2022)**

Join Now !

Cukup Klik <https://pmb.stt-wiworotomo.ac.id/>

FASILITAS LABORATORIUM

Laboratorium Teknik Mesin

- Laboratorium Fenomena Dasar
- Laboratorium Prestasi Mesin
- Laboratorium Proses
- Produksi dan Rekayasa
- Laboratorium Motor Bakar
- Laboratorium Metrologi Industri



Supporting Tools & Machine

- Drilling Process
- Turning Process
- Milling Process
- CNC Machine
- Welding machine Fabrikasi
- Machine tool support

Laboratorium Teknik Elektro

- Lab Kendali Elektromekanik
- Laboratorium Sistem Pengaturan Elektronika



Laboratorium Teknik Industri

- Lab Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi
- Laboratorium Sistem Produksi
- Laboratorium Statistika dan Simulasi Industri
- Laboratorium Proses Manufaktur
- Laboratorium Fisika

Join Now!

Cukup Klik <https://pmb.stt-wiworotomo.ac.id/>



FASILITAS KAMPUS



Perpustakaan



Ruang Kelas yang Nyaman



Masjid Zafran Ar-Rasyid



Failitas Praktikum yang memadai berbasis Teknologi Modern



Pelatihan CAD Bersertifikasi





Daftar Sekarang!

<https://pmb.stt-wiworotomo.ac.id/>



Periode Pendaftaran

- Gelombang 1 :
02 Januari - 30 Juni
- Gelombang 2 :
01 Juli - 31 Juli
- Gelombang 3 :
01 Agustus - 30
September

Untuk Info
Lebih Lengkap



Scan Disini

Jalur Pendaftaran :

Jalur Reguler

KIP - Kuliah

Jalur Prestasi
dan Nilai
Raport

Hubungi Kami:

☎ 085290064500

📷🎵📘 kampusku_stt.wiworotomo

📍 Jl. Semangkir No 1 Purwokerto Barat 🌐 <https://www.stt-wiworotomo.ac.id/>