



Scan Barcode di Atas Untuk Info Lengkap

Jalur Pendaftaran

JARVIS PRESTASI

9 Januari - 3 April 2024

JARVIS BERSAMA

April - Mei 2024

JARVIS MANDIRI

9 Januari - 17 Mei 2024

Biaya Pendaftaran & SPP

Biaya Pendaftaran: Rp 100.000,-
(Khusus JARVIS Bersama biaya pendaftaran GRATIS)

Biaya Kuliah: Rp 1.750.000,-/ Semester
(Tanpa dipungut pembayaran SKS, tanpa pembayaran pengembangan sarana dan prasarana, tanpa pembayaran praktik/praktikum)

PENERIMAAN MAHASISWA BARU

Tahun Ajaran 2024/2025



CONTACT PERSON

0811-4442-804
Helpdesk Politeknik ATI Makassar

POLITEKNIK ATI MAKASSAR

**PERGURUAN TINGGI NEGERI VOKASI
KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN
REPUBLIK INDONESIA**

Info Pendaftaran

www.atim.ac.id

Keunggulan Kuliah di Politeknik ATI Makassar

- ✓ Institusi dan seluruh program studi telah **terakreditasi**
- ✓ Kurikulum **DUAL SYSTEM** (70% praktik, 30% Teori)
- ✓ Memiliki **28** Laboratorium dan Workshop Berstandar Industri
- ✓ **Kerjasama** dengan berbagai perusahaan industri
- ✓ Praktik di Industri selama 2 Semester
- ✓ Lulusan siap kerja dan memiliki **sertifikat kompetensi BNSP**
- ✓ Rekrutmen Kerja **Mitra Industri** di Kampus
- ✓ Biaya kuliah **terjangkau**

Mitra Industri



SYARAT PENDAFTARAN

POLITEKNIK ATI MAKASSAR

Persyaratan Umum

1. Lulus SMA/MA/SMK tahun 2022, 2023, 2024.
2. Tidak buta warna
3. Bebas dari Narkoba
4. Sehat Jasmani dan Rohani
5. Tidak Bertato dan Bertindik
6. Lulusan paket C usia maksimal 22 Tahun Per 1 Agustus 2024

Persyaratan Khusus JARVIS Prestasi

1. Nilai rata-rata matematika 80 (skala 1-100) atau 8 (skala 1-10) bagi pendaftar JARVIS Prestasi Akademik.
2. Memiliki prestasi bidang non akademik dalam kejuaraan minimal 3 Besar tingkat kabupaten (Olahraga, Seni, Sains, dan Teknologi) dibuktikan dengan sertifikat / Menghapal Al-Quran 2 Juz bagi pendaftar JARVIS Prestasi Non-Akademik.
3. Khusus Siswa lulusan 2024

DAFTAR PROGRAM STUDI DIPLOMA III

DI POLITEKNIK ATI MAKASSAR



TEKNIK MANUFAKTUR INDUSTRI AGRO

Akreditasi **Unggul**

Teknik Manufaktur Industri Agro adalah salah satu cabang dari ilmu **Teknik Mesin** yang mempelajari tentang bagaimana membuat ide, desain, proses pembuatan, hingga menjadi produk berupa mesin/alat bantu yang dapat meningkatkan hasil pertanian.

TEKNIK KIMIA MINERAL

Akreditasi **Unggul**

Teknik Kimia Mineral adalah cabang **Ilmu Kimia** yang mempelajari proses bahan mineral mentah menjadi barang yang lebih berguna, dapat berupa barang jadi ataupun setengah jadi dengan melalui proses pengolahan yang bernilai ekonomis.



OTOMASI SISTEM PERMESINAN

Akreditasi **B**

Otomasi Sistem Permesinan adalah salah satu cabang dari ilmu **Teknik Elektro** yang mempelajari tentang pengetahuan, keterampilan, dan pemecahan masalah sistem mesin elektro-mekanis otomatis berteknologi tinggi untuk aplikasi berbagai industri manufaktur.

TEKNIK INDUSTRI AGRO

Akreditasi **B**

Teknik Industri Agro merupakan salah satu cabang ilmu **Teknik Industri** yang mempelajari mulai dari perencanaan, perancangan produk, proses produksi, hingga distribusi produk dengan mengintegrasikan sistem manusia, material, mesin, dan metode/teknologi secara efektif dan efisien berbasis industri 4.0 pada sektor industri agro.

Testimoni ALUMNI



AINUN JARIAH HAMZAH
PPIC PT Tirta Fresindo Jaya (Mayora Group)

"Saya bangga menjadi alumnus **Politeknik ATI Makassar**, kampus yang menghasilkan lulusan yang siap terjun ke dunia industri dan mampu bersaing di dunia kerja. Saat ini saya bekerja di **PT. Tirta Fresindo Jaya (Mayora Group)** berkat bantuan CDC (Career Development Center) Politeknik ATI Makassar yang menjalin kerja sama dengan banyak perusahaan sehingga mempermudah lulusan untuk memasuki dunia kerja."



FAISAL ALAMSYAH
PT. Karunia Indah Abadi (Wingsfood)

"Perjalanan ini penuh tantangan dan dedikasi, tetapi hasilnya luar biasa. Saya sangat bersyukur karena berhasil menyelesaikan program studi dengan **prestasi** yang memuaskan. Salah satu momen tak terlupakan adalah ketika saya **mendapatkan pekerjaan** di **PT. Karunia Indah Abadi (Wingsfood)** sebelum **wisuda**. Keberhasilan ini menjadi bukti nyata bahwa ilmu dan keterampilan yang saya dapatkan selama kuliah di Politeknik ATI Makassar sangat bernilai di dunia kerja. Saya merasa bangga menjadi bagian dari program Otomasi Sistem Permesinan yang memberikan wawasan mendalam dan keterampilan praktis yang dibutuhkan oleh **industri**."

Testimoni INDUSTRI



AYIP ABUBAKAR
HR Manager Perkasa Group

"**Politeknik ATI Makassar** adalah kampus yang **megah** dengan **sumber daya manusia** yang **luar biasa**. Semoga mahasiswa **Politeknik ATI Makassar** yang KKP di tempat kami ke depan bisa menunjukkan diri sebagai talent-talent muda yang penuh inovasi dan bisa membanggakan Politeknik ATI Makassar."

Jl. Sunu No. 220, Kel. Suangga, Kec. Tallo, Makassar

Website
www.atim.ac.id

Facebook
Politeknik ATI Makassar

Instagram
[@politeknikati_makassar](https://www.instagram.com/politeknikati_makassar)

E-mail
pmb@atim.ac.id