

YOUR FUTURE STARTS HERE

INSTITUSI DAN PRODI TERAKREDITASI - BAIK SEKALI LULUSAN TERSERTIFIKASI BNSP



POLITEKNIK STMI JAKARTA

Sekolah Tinggi Manajemen Industri (STMI) adalah Perguruan Tinggi Negeri yang berdiri sejak tahun 1968 di bawah binaan Kementerian Perindustrian. Tahun 2014 beralih menjadi Politeknik STMI Jakarta dengan spesialisasi kompetensi pada Industri Otomotif. Politeknik STMI Jakarta menyelenggarakan pendidikan dengan jenjang Sarjana Terapan dengan gelar [S.Tr.]. Ada empat Program Studi yang diselenggarakan, yaitu : Teknik Industri Otomotif, Sistem Informasi Industri Otomotif, Administrasi Bisnis Otomotif, dan Teknik Kimia Polimer. Politeknik STMI Jakarta telah melakukan banyak kerjasama dengan industri, sehingga lulusan Politeknik STMI Jakarta terserap di dunia kerja.

KERJASAMA LEMBAGA & PERUSAHAAN



POLITEKNIK STMI JAKARTA

Perguruan Tinggi Negeri Kementerian Perindustrian RI



JENJANG SARJANA TERAPAN

Kurikulum Pendidikan Berorientasi *Dual System*
| 5 semester di Kampus | 2 semester di Industri |
| 1 semester Tugas Akhir |



jarvis.stmi.ac.id



WISUDA SARJANA TERAPAN



KUNJUNGAN INDUSTRI

HUBUNGI KAMI



@stmijakarta



0851 5524 4455



humas@stmi.ac.id



Politeknik STMI Jakarta

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI OTOMOTIF

VISI

MENJADI PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI OTOMOTIF YANG TERUNGGUL DAN TERDEPAN SERTA PELOPOR UNTUK PEMENUHAN TENAGA KERJA DI SEKTOR INDUSTRI OTOMOTIF BAIK SECARA REGIONAL MAUPUN NASIONAL PADA TAHUN 2035

PROFIL LULUSAN

1. Operation Engineering and Management
2. Manufacturing Engineering
3. Quality Engineering
4. Logistic Engineering

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA POLIMER

VISI

MENJADI PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA POLIMER YANG UNGGUL SEBAGAI PENYELENGGARA PENDIDIKAN VOKASI INDUSTRI UNTUK MENGHASILKAN TENAGA KERJA INDUSTRI YANG UNGGUL DAN BERDAYA SAING GLOBAL DI BIDANG MATERIAL, PROSES, DAN KUALITAS PRODUK POLIMER BERBASIS KARET DAN PLASTIK DI INDUSTRI OTOMOTIF PADA TAHUN 2030

PROFIL LULUSAN

1. Technical support Engineer / Technologist
2. Polymer quality Engineer / Technologist
3. Polymer Product Engineer / Technologist
4. Polymer Process Engineer / Technologist
5. Polymer Product Development Engineer / Technologist

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI INDUSTRI OTOMOTIF

VISI

PENYEDIA SUMBER DAYA MANUSIA DI BIDANG SISTEM INFORMASI YANG KOMPETEN DAN UNGGUL PADA SEKTOR INDUSTRI DALAM NEGERI

PROFIL LULUSAN

1. Integrator System (*System Integrator*)
2. Pengembang Sistem Informasi (*IS Developer*)
3. Spesialis Basis Data (*Database Specialist*)

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI BISNIS OTOMOTIF

VISI

MENJADI PELOPOR UNIT PENDIDIKAN YANG MENGHASILKAN TENAGA KERJA YANG UNGGUL DALAM BIDANG ADMINISTRASI BISNIS DALAM DUNIA INDUSTRI OTOMOTIF PADA TAHUN 2025

PROFIL LULUSAN

1. Marketing Administrator
2. Financial/Accounting Administrator
3. Human Resource Administrator
4. Customer Relation officer
5. Entrepreneur

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA OTOMOTIF

VISI

MENJADI PROGRAM STUDI VOKASIONAL YANG UNGGUL DALAM MENGHASILKAN TENAGA KERJA INDUSTRI OTOMOTIF YANG KOMPETEN DI BIDANG DESAIN DAN TEKNOLOGI MANUFAKTUR TOOLING OTOMOTIF PADA TAHUN 2024

PROFIL LULUSAN

1. Tooling Designmen and Engineering (Mold, Die, Jigs & Fitures)
2. Production Process Engineering
3. Plastic Injection and Metal Stamping Component Engineering

