

APA KATA ALUMNI ?



Septian Andi Raharjo, ST



Tempat belajar yang nyaman, lingkungan yang supportif serta pengajar yang berpengalaman. selama kuliah di Teknik Mesin saya banyak mendapat pengalaman meraih prestasi antara lain innovillage dan PKM

Andry Dwi Oktavian, ST



Terimakasih Teknik Mesin UWP, karena sudah membimbing saya untuk meraih gelar sarjana dengan tepat waktu 4 tahun. Saya bisa mendalami materi bidang Teknik Mesin . sekarang saya bekerja di PT AKR Corporindo Tbk.



Erick Ferdinan Siahaan, ST



Banyak hal baru yang saya pelajari dan temui, teman dengan berbagai macam karakter, dosen dengan beragam ilmu yang luar biasa. Bertambahnya pengetahuan serta keterampilan yang dapat atau bisa digunakan di dunia kerja dan adanya relasi yang bertambah selama kuliah. sekarang saya bekerja di PT Bumu Menara Internusa.



KENAPA MEMILIH TEKNIK MESIN ?

- Prospek kerja Teknik Mesin yang sangat luas dan mengikuti perkembangan zaman.
- Keahlian dan kompetensi Teknik Mesin sebagai agen pengembangan ekonomi (*Agent of Economic Development*)
- Pemanfaatan teknologi terapan dan memberdayakan masyarakat berbasis Sosiopreneursip.



Informasi Pendaftaran

+62 811-3700-023

Layanan Informasi

Informasi lebih lanjut

siakad.uwp.ac.id/spmbfront/

Alamat

Jl. Raya Benowo No. 1-3 Surabaya



FAKULTAS TEKNIK-UWP

PRODI TEKNIK MESIN

www.mesin.uwp.ac.id

Gedung H Fakultas Teknik-UWP

PROFIL LULUSAN

Profil lulusan Prodi Teknik Mesin UWP lebih dominan bekerja sebagai Sarjana Teknik Yang Mampu Menganalisis Dan Mendesain Sistem Mekanika (Mekanika, Energi, Material Dan Manufaktur) Serta Berkontribusi Dalam Penyelesaian Masalah Rekayasa Yang Kompleks (*Complex Engineering Problems*).



KELAS PAGI Rp. 700.000/BULAN
KELAS MALAM Rp. 900.000/BULAN

KONSENTRASI BIDANG

1 MANUFAKTUR

Bidang konsentrasi dari ilmu teknik mesin yang mempelajari tentang bagaimana suatu produk dibuat, dari ide, desain, proses pembuatan, hingga menjadi produk yang siap dipasarkan.

2 KONVERSI ENERGI

Bidang konsentrasi dari ilmu teknik mesin yang mempelajari dan merancang mesin yang dapat merubah dari satu bentuk energi ke bentuk energi lainnya. Bentuk dari sumber energi dan energi yang dikonversikannya bisa sangat bergaram dan luas, seperti energi panas, air, gerak, angin hingga energi surya.

3 DESAIN

Bidang konsentrasi dari ilmu teknik mesin yang mempelajari cara menggabungkan prinsip-prinsip teknik dan kreativitas untuk merancang mesin yang memenuhi tujuan tertentu, dan mengikuti prosedur sistematis untuk mencapai hasil yang diinginkan.

4 MATERIAL METALURGI

Bidang konsentrasi dari ilmu teknik mesin yang mempelajari tentang struktur, sifat, dan karakteristik materi serta interaksinya.

LABORATORIUM

- PROSES MANUFAKTUR
- CNC
- MOTOR BAKAR
- PENGELASAN
- MATERIAL TEKNIK
- TEKNIK TENAGA LISTRIK
- KONSERVASI & KONVERSI ENERGI
- FISIKA TEKNIK
- METROLOGI
- TPBB
- FENOMENA DASAR

PENDAFTARAN

Waktu

Senin-jum'at 08.00-20.00 WIB

Sabtu 08.00-12.00 WIB

Tempat

Sekretariat SPMB UWP

Gedung A

TATA CARA PENDAFTARAN

- Pilih jalur pendaftaran
- Lengkapi formulir pendaftaran
- Selesaikan pembayaran formulir
- Lengkapi berkas dan ikuti seleksi pendaftaran