



SISTEM PENGGERAK KENDARAAN (VEHICLE DRIVETRAIN SYSTEM)



Apabila Anda seorang akademi, profesional, praktisi, teknisi atau pemerhati bidang otomotif yang ingin mengetahui sistem penggerak kendaraan, seperti jenis mesin dan transmisi dari kendaraan konvensional, kendaraan hybrid ataupun kendaraan listrik, maka P2M Departemen Teknik Mesin UI menyelenggarakan pelatihan selama tiga hari mengenai sistem penggerak kendaraan.

Anda akan mampu menjelaskan berbagai jenis penggerak-mula dan transmisi kendaraan yang berpengaruh terhadap kemampuan akselerasi dan jelajah kendaraan.

SASARAN PROGRAM

Melalui pelatihan ini Anda akan mampu menjelaskan berbagai jenis penggerak-mula dan transmisi kendaraan yang berpengaruh terhadap kemampuan akselerasi dan jelajah kendaraan.

AGENDA

Materi pelatihan meliputi :

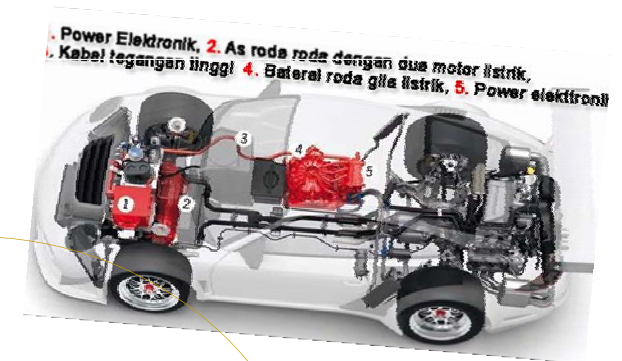
1. Desain, konstruksi dan karakteristik penggerak-mula.
2. Desain, konstruksi dan karakteristik sistem transmisi.
3. Kemampuan akselerasi dan jelajah kendaraan terkait jenis penggerak-mula dan transmisi.
4. Sistem penggerak pada kendaraan listrik dan kendaraan hybrid.

PESERTA

Berkualifikasi lulus D3/S1 atau lulus SMU/SMK/STM sederajat berpengalaman

FASILITAS

- ◆ Materi Pelatihan
- ◆ Instruktur Berkualitas
- ◆ Sertifikat
- ◆ Souvenir Eksklusif
- ◆ Makan Siang & Kopi/Teh



PENDAFTARAN

Hubungi : Mutia

Sekretariat : Gd. P2M - Dept. Teknik Mesin FTUI

Jl. Salemba Raya 4, Jakarta Pusat 10430

Phone /fax.: 021-3149720, 021-3144660

E-mail : p2mmesin@eng.ui.ac.id

Website : p2mmesin.eng.ui.ac.id

Nama Rekening Virtual : UKK UPPM Mesin FTUI

Nomor Rekening Virtual : 8929-199-902003-585

Nama Bank : Bank BNI UI Depok

NPWP : 02.486.770.7-412.000 (UNIVERSITAS INDONESIA)