



SISTEM PENGGERAK KENDARAAN (VEHICLE DRIVETRAIN SYSTEM)

1

Apabila Anda seorang akademi, profesional, praktisi, teknisi ataupun 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 seorang akademi, profesional, praktisi, teknisi ataupun 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.

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 :

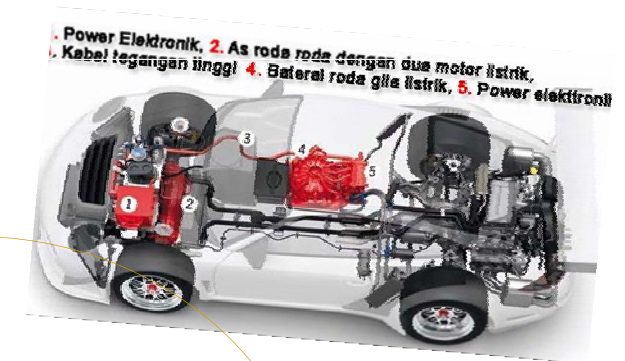
1. Desain, konstruksi dan karakteristik penggerak-mula.
2. Desain, konstruksi dan karakteristik sistem transmisi.
3. Kemampuan akselerasi dan jelajah kendaraan terkait jenis penggerak-mula dan transmisi.
4. Sistem penggerak pada kendaraan listrik dan kendaraan hybrid.

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 : p2minfo@indosat.net.id
Website : <http://www.p2mmesin.com>

Nama Rekening Virtual : FT P2M Departemen Teknik Mesin
Nomor Rekening Virtual : 8887-267-108001-352
Nama Bank : BNI Kantor Cabang UI Depok
NPWP : 02.486.770.7-412.000
(UNIVERSITAS INDONESIA)