



## SISTEM SUSPENSI DAN RODA KENDARAAN (VEHICLE SUSPENSION AND TIRE SYSTEM)

Apabila Anda seorang akademisi, professional, praktisi, teknisi ataupun pemerhati bidang otomotif yang ingin mengetahui dasar pengendalian dan stabilitas kendaraan, seperti oversteer dan understeer, maka P2M Departemen Teknik Mesin UI menyelenggarakan pelatihan selama tiga hari mengenai sistem suspensi dan roda kendaraan yang mempengaruhi pengendalian dan stabilitas kendaraan.

### **Sasaran Program :**

Melalui pelatihan ini Anda akan mampu menjelaskan berbagai jenis sistem suspensi dan roda kendaraan meliputi desain dan konstruksinya yang berpengaruh terhadap stabilitas kendaraan.

### **Peserta :**

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

### **AGENDA :**

- Desain, konstruksi dan karakteristik sistem roda.
- Desain, konstruksi dan karakteristik sistem suspensi.
- Stabilitas pengendalian kendaraan terkait jenis suspensi dan roda kendaraan.
- Sistem keamanan aktif pada kendaraan mutakhir yang terkait dengan sistem suspensi dan roda kendaraan.



UNIVERSITAS  
INDONESIA

*Veritas, Probitas, Iustitia*  
EST. 1849

### **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)