



PERAWATAN PENGENDALI MOTOR LISTRIK AC DAN DC

Didalam dunia industri banyak dijumpai penggunaan motor - motor AC dan DC baik sebagai penggerak utama ataupun untuk motor bantu dari mesin - mesin industri.

Didalam paket pelatihan ini peserta akan diberikan pengetahuan mengenai teori -teori dasar serta praktek untuk motor - motor AC & DC yang meliputi karakteristik motor AC & DC, Pengendalian Motor AC & DC serta melakukan pekerjaan instalasi, perawatan serta trouble shooting untuk motor - motor AC & DC.

Sasaran Program :

- Setelah mengikuti pelatihan ini peserta akan :
- Dapat merawat, memperbaiki, memasang dan trouble shooting suatu rangkaian pengendalian kecepatan putar motor AC & DC

Peserta :

Supervisor dan Foreman.

Dengan latar belakang pendidikan SMA/STM , D₃ , S₁ dan mereka yang berminat mempelajari Teknik Pemeliharaan Pengendalian Motor-Motor AC

AGENDA :

- Motor AC & DC dan karakteristik pengendalian.
- Penyearah terkendali 1 phasa dan 3 phasa
 - Rangkaian Kontrol
 - Rangkaian Pengaman
 - Rangkaian Daya
 - Rangkaian Bantu
- Inverter
 - Rangkaian Kontrol
 - Rangkaian Pengaman
 - Rangkaian Daya
- Instalasi dan trouble shooting
- Perawatan



UNIVERSITAS
INDONESIA

Veritas, Probitas, Justitia
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)