



AGENDA :

- Teori Dasar Motor Induksi 3 Fasa : Struktur Dasar, Fungsi tiap Bagian dan Prinsip Kerja
- Praktek Perawatan Motor Induksi 3 Fasa : Mekanikal dan Elektrikal
- Praktek Perbaikan Motor Induksi 3 Fasa : Gulung Kumbaran / Rewinding Motor
- Trouble Shooting Motor Induksi 3 Fasa

PERAWATAN DAN PERBAIKAN MOTOR INDUKSI 3 PHASA

Untuk menunjang operasional pada system produksi di industri salah satu mesin listrik yang dipergunakan adalah motor induksi 3 fasa. Motor induksi 3 fasa ini antara lain untuk menggerakkan mesin pompa, baik pompa untuk minyak maupun pompa untuk air, van belt berjalan untuk menggerakkan barang, baling-baling udara (kipas angin), angin dan untuk keperluan lainnya.

Didalam paket pelatihan ini, peserta akan diberikan pengetahuan mengenai teori dasar, teknik perawatan serta praktek perbaikan motor induksi 3 fasa (teknik gulung kumbaran / rewinding motor induksi 3 fasa).

Sasaran Program :

Setelah mengikuti pelatihan ini peserta akan dapat memahami struktur, fungsi, prinsip kerja, perawatan, serta perbaikan motor induksi 3 fasa

Peserta :

Peserta pelatihan ini diutamakan supervisor dan foreman, dengan latar pendidikan SMA / STM, D3, S1 dan mereka yang berminat mempelajari Teknik Perawatan & Perbaikan Motor Induksi 3 Fasa.



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)