



OPERASI DAN PEMELIHARAAN PANEL LISTRIK

Panel Listrik pada Instalasi listrik Industri dan Bangunan merupakan suatu wadah untuk menempatkan beberapa peralatan listrik seperti MCCB, MCB, Magnetic Contactor, Relay-relay,

perangkat kontrol dan peralatan listrik lainnya.

Secara umum terdapat banyak jenis panel yang digunakan oleh industri maupun bangunan antara lain panel instalasi pen-erangan, panel kontrol, panel daya dan panel-panel khusus lainnya.

Suatu tindakan tertentu secara berkala dapat dilakukan untuk menjaga agar panel-panel tetap dalam kondisi baik sehingga aman un-tuk dioperasikan, atau jika ada kemungkinan kerusakan dapat segera untuk diatasi se-hingga tidak sampai berefek ke sistem lainnya yang dapat menimbulkan kebakaran.

SASARAN PROGRAM

Bertujuan antara lain memberikan pengetahuan praktis tentang panel-panel listrik berkaitan dengan tindakan perawatan, permasalahan dan solusinya, sehingga para peserta nantinya dapat melakukan pekerjaannya secara benar dan aman.

AGENDA

- 1) Teori Dasar Kelistrikan
- 2) Alat Ukur & Pengukuran Listrik
- 3) Sistem Proteksi Listrik
- 4) Metode Penentuan Kabel Listrik
- 5) Panel Kelistrikan :
 - ◆ Ragam jenis panel
 - ◆ Fungsi komponen-komponen panel
 - ◆ Penempatan panel
 - ◆ Metode perawatan panel
 - ◆ Permasalahan & Solusinya

PESERTA

Peserta pelatihan ini diutamakan supervisor dan foreman, dengan latar pendidikan SMA / STM, D3, S1 dan mereka yang berminat mempelajari Maintenance, Electro Panel

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)