



ELECTRONIC TECHNOLOGY

Perangkat elektronik memiliki peranan penting dalam proses manufaktur industri. Dengan bantuan perangkat elektronik proses produksi dapat berjalan sehingga menghasilkan sebuah produk berstandar yang layak untuk dipasarkan. Pengetahuan dan pemahaman secara benar dan utuh tentang perangkat elektronik baik dari aspek teknologi dan pemanfaatannya sebagai bagian dari sistem kontrol proses akan sangat membantu dalam mendisain, realisasi, pengoperasian serta tanggap dalam mengatasi permasalahan yang mungkin terjadi pada proses tersebut.

Pelatihan yang diadakan akan memberikan pengetahuan praktis aplikatif tentang konsep, fungsi, prinsip kerja, analisa & aplikasi dari perangkat elektronik sebagai bagian dari sistem kontrol proses agar peserta memiliki kemampuan yang cukup dalam melakukan pekerjaan terkait.

Peserta :

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

AGENDA :

- Electronic Technology Overview
- Electronic Components
- DC-PSU System
- Sensor & Transduser
- Voltage Stabilizer System
- UPS System
- Smart Relay System
- PLC System
- Micro Controller System



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)