



BASIC ELECTRONIC

Kemajuan teknologi saat ini telah merambah pada hampir semua aspek, termasuk bidang elektronik. Hal ini terlihat dengan munculnya perangkat-perangkat elektronik baru yang mempunyai performance yang cukup baik.

Didalam perangkat elektronik tersebut terdapat banyak macam komponen elektronik. Tiap-tiap komponen mempunyai nama dan fungsi kerja yang berbeda-beda. Sehingga untuk memahami konsep kerja perangkat elektronik secara utuh diperlukan pemahaman tentang semua komponen elektronik baik dari sisi nama, prinsip kerja, cara pengukuran maupun fungsinya.

AGENDA :

- Teori Dasar Listrik
- Teori Dasar Elektronik
- Pengukuran Elektronik
- Komponen-komponen Elektronik
 - komponen pasif
 - komponen aktif
- Manipulasi Komponen Elektronik

Sasaran :

Setelah mengikuti pelatihan ini peserta akan dapat memberikan pengetahuan praktis teori maupun praktek tentang komponen-komponen elektronik kepada peserta dengan tujuan dapat meningkatkan kemampuan SDM yang berkecimpung dalam dunia elektronik

Peserta :

Peserta pelatihan ini diutamakan supervisor dan foreman, dengan latar pendidikan SMA / STM, D3, S1 dan mereka yang berminat mempelajari perangkat elektronik.



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)