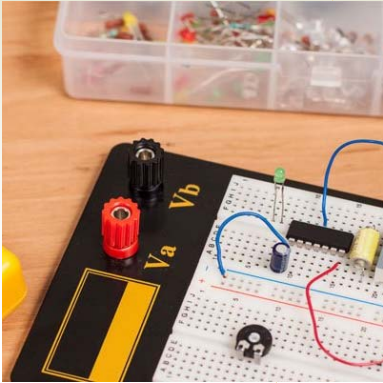




BASIC ELECTRONIC



Kemajuan teknologi saat ini telah merambah pada hampir semua aspek, termasuk bidang elektronik. Hal ini terlihat dengan munculnya 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.

SASARAN PROGRAM

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

AGENDA

1. Teori Dasar Listrik
2. Teori Dasar Elektronik
3. Pengukuran Elektronik
4. Komponen-komponen Elektronik
 - ◆ komponen pasif
 - ◆ komponen aktif
5. Manipulasi Komponen Elektronik

PESERTA

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

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 : p2mmesin@eng.ui.ac.id

Website : p2mmesin.eng.ui.ac.id

Nama Rekening Virtual : UKK UPPM Mesin FTUI

Nomor Rekening Virtual : 8929-199-902003-585

Nama Bank : Bank BNI UI Depok

NPWP : 02.486.770.7-412.000 (UNIVERSITAS INDONESIA)