



Pengenalan Instalasi Mekanikal dan Elektrikal dalam Gedung

Fungsi sistem instalasi mekanikal dan elektrikal (ME) disuatu gedung antara lain untuk menunjang kelancaran, kenyamanan dan keselamatan penghuni dalam melakukan kegiatan yang dilakukan. Jenis sistem dan instalasi ME sangat beragam, tergantung pada fungsi gedung itu sendiri. Orientasi, lokasi serta kondisi lingkungan sekitar gedung merupakan faktor penunjang terhadap keandalan sistem dan instalasi ME yang dirancang. Pengenalan dan penerapan sistem dan instalasi ME yang sesuai dengan fungsi gedung perlu diketahui oleh para perancang, pemilik dan pengelola gedung, agar investasi yang ditanam tidak sia-sia, dan juga untuk mengurangi keluhan-keluhan penghuni terhadap kurang berfungsinya instalasi ME.

Paket pelatihan ini dirancang sebagai sarana informasi teknis bagi para perancang gedung/bangunan dengan titik berat pembahasan mengenai pengenalan sistem instalasi mekanikal dan elektrikal

Sasaran Program :

- Mengenal berbagai sistem instalasi mekanikal dan elektrikal dalam gedung.
- Mengetahui dasar-dasar umum perancangan sistem ME.
- Dapat menentukan jenis sistem dan instalasi ME yang sesuai peruntukannya.

Peserta :

Sarjana S1 dalam bidang Teknik Arsitektur / Sipil / Elektro / Mesin. Lulusan STM dengan pengalaman di dalam bidang perancangan minimal 3 tahun

AGENDA :

- Sistem dan instalasi tata udara dan ventilasi
- Sistem dan instalasi elevator dan es-calator
- Sistem dan instalasi plambing dan pengolahan limbah
- Sistem dan instalasi perlindungan terhadap kebakaran dan alarm.
- Sistem dan instalasi listrik dan penyalur petir



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)