

PERANCANGAN SISTEM VAC LANJUT

DESKRIPSI

Seperti diketahui bahwa intensitas pemakaian energi listrik pada bangunan gedung yang menggunakan sistem pengkondisian udara untuk kebutuhan kenyamanan ruang, berkisar antara 50 – 60 % dari konsumsi energi listrik total gedung.

Fungsi dan klasifikasi bangunan gedung harus diketahui terlebih dahulu untuk menentukan sistem tata udara yang sesuai. Pemahaman akan kebutuhan perkiraan beban pendingin serta sifat dan perilaku udara menjadi dasar dalam pemilihan komponen mesin tata udara yang diperlukan, sehingga dapat diperoleh kinerja sistem tata udara yang optimal dan pemakaian energi listrik secara efisien dapat tercapai.

AGENDA

- Sistem VAC
- Peralatan VAC

SASARAN PROGRAM

Setelah mengikuti training ini diharapkan peserta dapat :

- Paham akan berbagai sistem tata udara dan ventilasi dalam bangunan gedung
- Paham akan berbagai peralatan tata udara gedung
- Dapat memilih jenis peralatan sistem tata udara yang sesuai dengan jenis dan fungsi bangunan gedung

PESERTA

Sekurang-kurangnya Sarjana Muda, diutamakan di bidang Teknik Lulusan STM, dengan pengalaman dibidang perencanaan sistem tata udara sekurang - kurangnya 3 tahun

FASILITAS

Materi Pelatihan, Instruktur Berkualitas, Sertifikat, Souvenir Eksklusif, Makan Siang & Snack



**P2M TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS INDONESIA**



PENDAFTARAN PESERTA

Sekretariat :
Gd. P2M - Dept. Teknik Mesin FTUI
Jl. Salemba Raya 4, Jakarta Pusat 10430
Phone /fax.: 021-3149720, 021-3144660
WhatsApp : +62 813 8825 4054
E-mail : p2mmesin@eng.ui.ac.id
Website : p2mmesin.eng.ui.ac.id

NAMA REKENING
NOMOR REKENING
NAMA BANK
NPWP

PENERIMAAN UKK P2M DTM FTUI
1210624637
BNI CABANG UI DEPOK
02.486.770.7-412.000
(UNIVERSITAS INDONESIA)