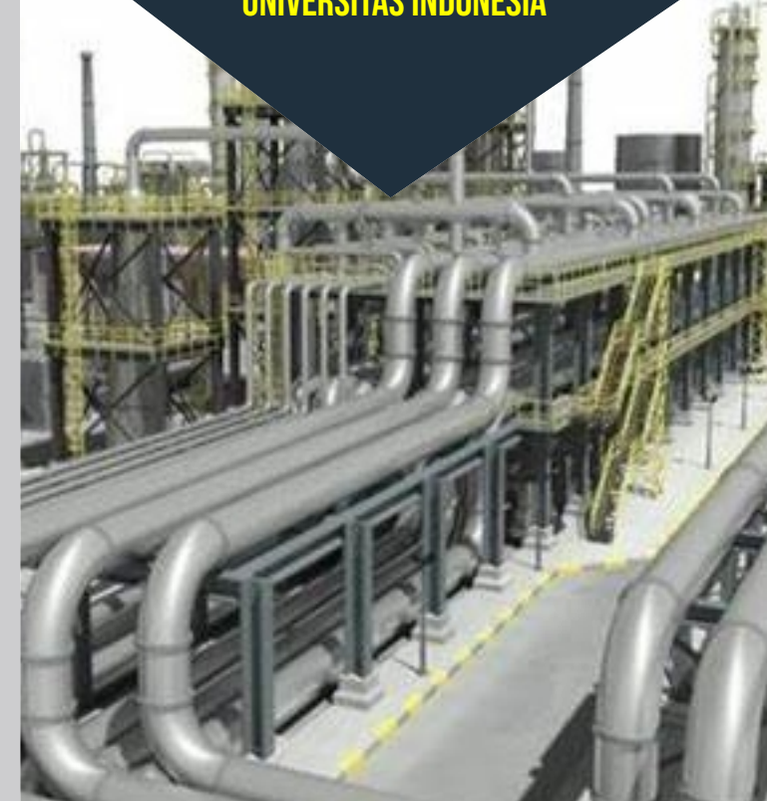




**P2M TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS INDONESIA**



PLUMBING SYSTEM DESIGN

(Perancangan Sistem Plambing)

AGENDA

- Air Bersih : sistem penyediaan dan distribusi air bersih, air panas, skematik sistem, estimasi kebutuhan air bersih, perhitungan tangki air, perhitungan daya pompa.
- Air kotor dan air buangan : Sistem air kotor, air buangan, air hujan dan proses sewage treatment plant.
- Standar dan peraturan : peraturan plambing sesuai perda DKI

SASARAN PROGRAM

- Mampu merencanakan sistem plambing secara benar.
- Mengetahui standar yang berlaku .
- Memilih peralatan - peralatan plambing

PESERTA

- Sarjana S1 dalam bidang teknik
- Lulusan STM dan Politeknik dengan pengalaman di bidang perencanaan minimal 3 tahun

FASILITAS

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

DESKRIPSI

Banyak keluhan yang disampaikan oleh pemilik dan pengelola gedung terhadap sistem plambing gedung tersebut, apalagi jika gedung itu sudah berfungsi cukup lama.

Keluhan itu tidak hanya mengenai sistem air bersihnya tetapi juga mengenai sistem air kotor buangan sampai kepada sistem penyaluran air hujannya.

Usaha perbaikan tidak bisa maksimal meskipun biaya untuk itu cukup besar. Semuanya itu bertitik tolak dari perencanaan dan perancangan yang tidak baik yang mencakup sistem dan perhitungan engineering. Untuk mengatasi hal tersebut perlu diketahui dan dimengerti sistemnya

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)