

DESIGN SYSTEM PLUMBING



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

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



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)