

## TEKNIK PEMELIHARAAN POMPA (PERENCANAAN, INSTALASI OPERASI & PEMELIHARAAN)

Pada umumnya pompa memiliki fungsi yang vital di dalam proses produksi. Gangguan yang terjadi pada alat tersebut akan berdampak serius pada target produksi. Untuk menjamin kelangsungan operasi pada suatu instalasi pompa diperlukan pemahaman yang cukup pada operasi dan pemeliharannya.

Pemahaman operasi instalasi pompa meliputi cara kerja dan sifat - sifatnya, lebih detail lagi adalah karakteristik setiap komponen pompa secara individual maupun secara gabungan. Pemahaman pemeliharaan instalasi pompa meliputi segi teknis dan sistem pemeliharaan yang harus diterapkan. Kami sajikan paket ini untuk Anda. Kami berikan pada Anda enjinerig sekaligus teknis, suatu kombinasi yang jarang dijumpai di paket lain.

### Sasaran :

- ◆ Memahami cara kerja dan jenis pompa.
- ◆ Memahami sifat operasi instalasi pompa.
- ◆ Memahami teknik dan metode pemeliharaan instalasi pompa
- ◆ Melakukan kalkulasi pada instalasi pompa

### Peserta :

Teknisi / operator instalasi pompa.  
Foreman / Supervisor instalasi pompa.  
Engineer.



### AGENDA :

- Jenis dan cara kerja pompa.
- Head dan kapasitas pompa.
- Spesifikasi dan kalkulasi instalasi pompa.
- Operasi dan instalasi pompa.
- Pemeliharaan preventif pada instalasi pompa.
- Studi kasus.



UNIVERSITAS  
INDONESIA

*Veritas, Probitas, Justitia*  
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)