



## PERENCANAAN "PREVENTIVE MAINTENANCE"



Pemeliharaan Preventif merupakan sistem pemeliharaan yang bisa diandalkan untuk menekan terjadinya gangguan mendadak (breakdown) pada peralatan pabrik. Gangguan yang terjadi

secara mendadak sangat potensial untuk menimbulkan kerugian besar pada proses produksi. Akibatnya bisa berupa kegagalan dalam mencapai target produksi, ketiadaan personil, ketidaksiapan suku cadang dan sebagainya. Penerapan sistem pemeliharaan ini memiliki kiat-kiat tertentu dalam penerapannya yang dimulai dari penyusunan standar, rencana kegiatan, supervisi pelaksanaan, evaluasi dan analisis hasil pemeliharaan dan sebagainya.

Melalui paket ini Anda akan mampu "menjinakkan" mesin/alat sehingga diperoleh efisiensi yang tinggi.

### SASARAN PROGRAM

Setelah mengikuti paket terapan ini para peserta mampu :

- ◆ Memahami konsep Pemeliharaan Preventif
- ◆ Menyusun standar spesifikasi kerja un-

tuk mesin/alat

- ◆ Membuat rencana kerja pemeliharaan jangka panjang maupun jangka pendek
- ◆ Melakukan evaluasi dan analisis atas hasil pemeliharaan.
- ◆ Mengelola stok suku cadang dan bahan pemeliharaan.
- ◆ Membuat kalkulasi biaya kegiatan pemeliharaan.

### AGENDA

1. Memahami Konsep Pemeliharaan Preventif
2. Cara Menyusun Standar Pemeliharaan.
3. Membuat Rencana Jangka Panjang
4. Membuat Rencana Jangka Pendek
5. Supervisi Pelaksanaan Rencana Pemeliharaan.
6. Evaluasi dan Analisis Breakdown
7. Evaluasi dan Analisis Jam Kerja
8. Evaluasi dan Analisis Individual Mesin/Alat
9. Mengelola Stok Suku cadang dan Bahan Pemeliharaan.
10. Kalkulasi Biaya Pemeliharaan
11. Studi Kasus

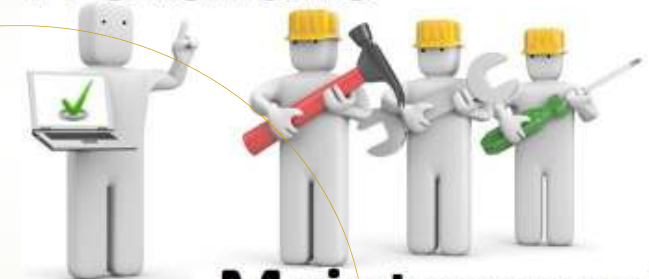
### PESERTA

Personil bagian pemeliharaan (manajer, supervisor, engineer, planner, foreman, teknisi).

### FASILITAS

- ◆ Materi Pelatihan
- ◆ Instruktur Berkualitas
- ◆ Sertifikat
- ◆ Souvenir Eksklusif
- ◆ Makan Siang & Kopi/Teh

## Preventive



## Maintenance!

### 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)