



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 sukucadang 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.

AGENDA :

- Memahami Konsep Pemeliharaan Preventif
- Cara Menyusun Standar Pemeliharaan.
- Membuat Rencana Jangka Panjang
- Membuat Rencana Jangka Pendek
- Supervisi Pelaksanaan Rencana Pemeliharaan.
- Evaluasi dan Analisis Breakdown
- Evaluasi dan Analisis Jam Kerja
- Evaluasi dan Analisis Individual Mesin/Alat
- Mengelola Stok Sukucadang dan Bahan Pemeliharaan.
- Kalkulasi Biaya Pemeliharaan
- Studi Kasus

Sasaran Program :

- Memahami konsep Pemeliharaan Preventif
- Menyusun standar spesifikasi kerja untuk mesin/alat
- Membuat rencana kerja pemeliharaan jangka panjang maupun jangka pendek
- Melakukan evaluasi dan analisis atas hasil pemeliharaan.
- Mengelola stok sukucadang dan bahan pemeliharaan.
- Membuat kalkulasi biaya kegiatan pemeliharaan.

Peserta :

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



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)