



PEMELIHARAAN BERBASIS KEHANDALAN (RCM : RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE)

Perubahan tuntutan dalam dunia pemeliharaan menuntut perubahan sikap mental dan keterampilan para pesonil pemeliharaan di semua sector. Mereka harus mengadopsi cara berpikir dan bertindak yang baru baik sebagai engineer maupun manager, bila mereka tidak ingin tertinggal.

RCM sebagai salah satu pendekatan dalam manajemen pemeliharaan memiliki kelebihan yang dapat mengubah cara berpikir dan bertindak ke dalam suatu system yang memandang sebuah asset fisik secara lebih mendalam dan komprehensif

AGENDA :

- Introduction to RCM
- Function and Failure Effect
- Failure Consequences
- Preventive Task
- Default Actions
- RCM Decision Diagram
- The Nature of Failure & Technical History
- Implementing RCM

Sasaran Program :

- Mampu mendefinisikan fungsi sebuah asset fisik serta kaitannya dengan kinerja standar
- Mampu mengenali jenis – jenis potensi kegagalan dan menganalisa pengaruhnya terhadap asset fisik.
- Mampu mengenali karakteristik / pola kegagalan yang biasa terjadi
- Mampu memilih pendekatan pemeliharaan yang tepat berdasarkan pengenalan terhadap pola kegagalan
- Memahami langkah – langkah penerapan program RCM

Peserta :

Engineer Pemeliharaan dan Produksi, Teknisi Pemeliharaan dan Operator Produksi, Supervisor Pemeliharaan dan Produksi, Foreman Pemeliharaan dan Produksi



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)