



RELIABILITY : DASAR PERHITUNGAN DAN ANALISA



Untuk menilai performance alat, biasanya disamakan parameter terukur seperti : Reliability, Availability dan Maintainability modul ini khusus untuk peserta yang ingin melakukan analisa Reliability terhadap alatnya/equipment/unit yang berada di satuan kerjanya

Memang telah ada modul komputer/aplikasi software untuk menghitung reliabilitas, tetapi modul ini memberikan dasar pemahaman bagaimana reliability diatur

AGENDA

Reliability dan MTBF Overview

1. Bathub Curve
2. Useful Life Period
3. Neibul Analysis
4. MTBF

Reliability Demonstration Methods

1. Static Basic
2. Prediction Models
3. Example and Case Studies

PESERTA

Berkualifikasi lulus D3/S1 atau lulus SMU/SMK/STM sederajat berpengalaman

FASILITAS

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

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)