

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

Peserta :

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

AGENDA :

- Reliability dan MTBF Overview
 - Bath tub Curve
 - Useful Life Period
 - Neibul Analysis
 - MTBF
- Reliability Demonstration Methods
 - Static Basic
 - Prediction Models
 - Example and Case Studies



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)