

RELIABILITY : DASAR PERHITUNGAN DAN ANALISA

DESKRIPSI

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

- Bathhtub Curve
- Useful Life Period
- Neibul Analysis
- MTBF

Reliability Demonstration Methods

- Static Basic
- Prediction Models
- 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 & Snack



**P2M TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS INDONESIA**



PENDAFTARAN PESERTA

Sekretariat :

**Gd. P2M - Dept. Teknik Mesin FTUI
Jl. Salemba Raya 4, Jakarta Pusat 10430
Phone /fax.: 021-3149720, 021-3144660
WhatSapp : +62 813 8825 4054
E-mail : p2mmesin@eng.ui.ac.id
Website : p2mmesin.eng.ui.ac.id**

Nama Rekening
PENERIMAAN UKK P2M DTM FTUI

Nomor Rekening
1210624637

Nama Bank
BNI Cabang UI Depok

NPWP
02.486.770.7-412.000
(UNIVERSITAS INDONESIA)