



TEKNIK QUALITY ASSURANCE & QUALITY CONTROL (JAMINAN MUTU & PENGENDALIAN MUTU)



Dunia industri yang berbasis manufaktur saat ini dituntut untuk dapat memenuhi kualitas dan spesifikasi tertentu untuk setiap produk dari setiap konsumen, dengan jenis dan jumlah produk

yang semakin beragam dan kompleks maupun proses produksinya yang kompleks. Kualitas merupakan jaminan utama untuk mempertahankan keberadaan konsumen.

Untuk mempertahankan kualitas terhadap perjalanan waktu, diperlukan suatu sistem yang handal yaitu sistem jaminan mutu : QA dan QC (Quality Assurance & Quality Control). QA & QC sangat dibutuhkan sekali oleh industri pada umumnya, karena suatu produk memiliki spesifikasi yang berubah-ubah baik prosesnya maupun material produknya sehingga kemungkinan akan mengakibatkan terjadinya defect/cacat/NG (No Good) pada produk maupun mesin – mesin prosesnya.

Melalui paket pelatihan ini diberikan teknik – teknik dan 7 Tools TQC (Total Quality Control), SPC, untuk mempertahankan dan meningkatkan kualitas dari produk maupun meningkatkan mutu produk serta mempertahankan konsumen.

SASARAN PROGRAM

Setelah mengikuti pelatihan ini peserta diharapkan mampu memahami dan menjalankan konsep dan tahap – tahap QA, QC, Statistiknya untuk mempertahankan dan meningkatkan mutu produk serta mempertahankan konsumen.

AGENDA

1. Apakah QA dan QC itu (Definisi peran dalam Produksi, dalam Kualitas, Persiapan dan tahapan pelaksanaan)
2. Matrik QA, 7 Tools TQC, SPC, analisa Fish-bone
3. Penggunaan FMEA (Failure Mode % Effect Analisa)
4. ISO mutu dan QS 9000
5. Studi kasus

PESERTA

Engineering Department, QA & QC Department, Production Department, Warehouse, PPIC, Marketing Serta Departemen Lainnya

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)