

PRODUCTION PLANNING & INVENTORY CONTROL (PPIC)

Aktivitas produksi selalu dituntut untuk seefisien dan seefektif mungkin dalam mengendalikan biaya. Di dalam suatu industri manufaktur aset atau biaya terbesar umumnya tertanam pada unit produksi, untuk itu penyelenggaraan produksi yang optimal menjadi sasaran utama perusahaan.

Dalam rangka mempersiapkan diri pada tingkat kemampuan yang handal dalam menangani perencanaan produksi, maka production planning and inventory control akan mencakup lay out, pengertian rendemen, peta chart, metode pareto yang keseluruhannya bermuara kepada pencapaian tujuan produksi yang optimal.



PENDAFTARAN PESERTA



**P2M TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS INDONESIA**

Jl. Salemba Raya 4, Jakarta Pusat 10430
Telp/Fax. (+62-21)314 9720, (+62-21)314 4660
Website : p2mmesin.eng.ui.ac.id
E-mail : p2mmesin@eng.ui.ac.id

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

AGENDA

- Role and Function PPIC
- Production Process
- Planning and Scheduling Productions
- Planning the Job Network
- Planning of Material Need
- Production Control
- Pareto Analysis and Safety Stock
- Production Budgeting

SASARAN PROGRAM

- Mengerti makna perencanaan produksi dan pengendalian bahan baku
- Memberikan wawasan pentingnya pengetahuan PPIC dalam proses produksi yang secara simultan berpengaruh terhadap biaya perusahaan
- Mampu mengelola perencanaan dan pengendalian produksi secara profesional

PESERTA

- Manajer PPIC, manajer produksi dan staf yang bertanggung jawab terhadap proses produksi dalam arti luas

FASILITAS

Materi Pelatihan, Instruktur Berkualitas, Sertifikat, Souvenir Eksklusif, Makan Siang & Snack