



## MANAJEMEN PERGUDANGAN: EFISIENSI TATA LETAK



Beberapa waktu yang lampau, Pergudangan yang efektif dan efisien adalah kemampuan beradaptasi pada tuntutan untuk meningkatkan kecepatan proses mulai dari Penerimaan, Penyimpanan, hingga Pengiriman.

Namun pada saat ini dimana adanya e-commerce, integrasi pada proses supply chain, era globalisasi, dan proses yang just-in-time, Pergudangan menjadi semakin kompleks dibandingkan pada masa lampau bahkan cenderung menjadi beban biaya yang semakin mahal. Berpegang pada efisiensi dan akurasi sebagai kunci sukses dari Pergudangan, program ini merupakan metodologi untuk membantu mengatasi masalah gudang saat ini terhadap supply chain, dimana memberikan prinsip-prinsip yang dapat digunakan untuk merampingkan semua jenis pengoperasian pergudangan kelas dunia.

### SASARAN PROGRAM

- ◆ Memahami pentingnya fungsi pergudangan di perusahaan
- ◆ Memahami kegiatan-kegiatan utama dalam Manajemen pergudangan
- ◆ Memahami faktor-faktor yang mempengaruhi efektivitas kegiatan pergudangan
- ◆ Membekali pengetahuan bagaimana mengoptimalkan fungsi pergudangan

### AGENDA

1. Fungsi dari Gudang Penyimpanan (Functions of Warehousing)
2. Proses Penerimaan di Gudang (Incoming Process)
3. Penanganan Material di Gudang (Material Handling)
4. Sistem Penyimpanan Material di Gudang (Storage System)
5. Manajemen Persediaan (Inventory Management)
6. Pengendalian Kondisi Penyimpanan (Preservation Method)
7. Measuring Effectiveness and Efficiency
8. Mengoptimalkan Fungsi dari Gudang (Warehouse Optimizing)

### PESERTA

Supervisor dan Manager yang terlibat dalam operasi pergudangan; Warehouse, Logistic, Pro-

duction, Production Planning and Inventory Control

### 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)