

- ✓ Pembentukan Master File Persediaan di Gudang
- ✓ Laporan sistem manajemen inventori dan pergudangan
- ✓ Laporan status persediaan dan transaksi barang

7. Manajemen Transportasi

- ✓ Infrastruktur sistem transportasi
- ✓ Ruang lingkup manajemen transportasi
- ✓ Mengukur kualitas pelayanan jasa transportasi
- ✓ Karakteristik biaya transportasi

Peserta Training

Manager

Supervisor atau *support personnel* di bagian *logistic, pengadaan, inventory, warehousing*

Metode Training

Presentasi
Diskusi
Brainstorming
Case Study
Role Play
Evaluasi



Fasilitas

Certificate
Training Kits
Infocus and Screen
Lunch
Coffee Break
Souvenir

Jadwal

1. Penjadwalan Rutin
 - ✓ Setiap akhir bulan
 - ✓ Akhir semester kuliah
2. Penjadwalan *On Demand (by Request)*

Instruktur

Prof. Dr. Ir. Marimin, MSc
Prof. Dr. Ir. Machfud, MS
Dr. Eng. Ir. Taufik Djatna, M.Si
Muhammad Arif Darmawan, STP, MT

Contact Us:

Dept. of Agroindustrial Technology
Faculty of Agricultural Engineering
and Technology
Bogor Agricultural University

PO BOX 220 16602

Telp : 62-251-8621974 / 8620224

Fax : 62-251-8621974

E-mail: labtsiipb@gmail.com

Web : labtsi@ipb.ac.id



LOGISTIC MANAGEMENT TRAINING



Division of Industrial and System
Engineering
Department of Agroindustrial
Technology
Bogor Agricultural University

Pengantar

Salah satu kunci kesuksesan perusahaan dalam meningkatkan aliran material dan persediaan adalah berhasilnya fungsi logistik. Fungsi logistik tidak dipandang lagi sebagai supporting dalam operasi perusahaan, namun sebagai salah satu profit center. Manajemen logistik merupakan aktivitas yang sangat penting dalam suatu perusahaan karena menjamin ketersediaan pasokan maupun perlengkapan operasional lainnya pada biaya yang minimum. Manajemen logistik juga merupakan aktivitas yang sangat penting dalam sebuah perusahaan karena sangat berpengaruh terhadap besarnya biaya produksi yang harus ditanggung. Adanya dinamika permintaan konsumen menuntut pengelolaan logistik untuk menggunakan pendekatan baru yang mampu meningkatkan efisiensi dan kualitas pelayanan. Akhir akhir ini berbagai metoda dan model perencanaan dan pengendalian supply chain & logistics telah dikembangkan dan diaplikasikan pada berbagai perusahaan multinasional terkemuka maupun nasional yang menyadari akan pentingnya peran pengelolaan rantai pasokan dalam meningkatkan daya saing usaha bagi perusahaan.

Pelatihan ini memberikan arahan bagi *supervisor atau staf logistik* mengenai teknik dan metoda pengelolaan logistik yang efektif dan terintegrasi, yang meliputi aktivitas pembelian, pergudangan, pengendalian inventori, dan distribusi barang.

Tujuan

1. Meningkatkan pengetahuan, ketrampilan, dan sikap professional dalam mengelola persediaan dan pergudangan bagi para karyawan dalam pengaturan logistik yang efektif dan efisien.



2. Melatih peserta untuk mengatasi masalah serta meningkatkan efektivitas serta efisiensi pengelolaan dan penataan sediaan (stok).
3. Mendapatkan *best practice* dan tips dalam pengelolaan logistik yang produktif

Cakupan Bahasan

1. Konsep dasar manajemen logistik
 - ✓ Perlunya manajemen logistik yang efektif
 - ✓ Pengertian manajemen logistik dan tujuannya
 - ✓ Tipe dan aliran logistik
 - ✓ Aktivitas-aktivitas manajemen logistik
 - ✓ Masalah kritis dalam aktivitas logistik
2. Inventory Management
 - ✓ Sistem persediaan di rumah sakit
 - ✓ Klasifikasi persediaan dan Pendekatan ABC
 - ✓ Metoda pengendalian persediaan
 - ✓ Menentukan persediaan minimum dan maksimum
 - ✓ Ukuran kinerja pengelolaan persediaan
 - ✓ Permasalahan dalam pengendalian persediaan

3. Tatacara perhitungan nilai persediaan
 - ✓ Metoda FIFO
 - ✓ Metoda LIFO
 - ✓ Metoda Average
4. Purchasing
 - ✓ Pentingnya pembelian yang efektif
 - ✓ Aktivitas dan sumber-sumber pembelian
 - ✓ Sistem dan Prosedur pembelian
 - ✓ Kriteria pemilihan supplier
 - ✓ Teknik dan metode pemilihan supplier
5. Warehousing
 - ✓ Sistem pergudangan
 - ✓ Aktivitas-aktivitas dalam pergudangan
 - ✓ *Receiving* (Penerimaan barang)
 - ✓ *Inspection and test* (pemeriksaan dan pengujian barang)
 - ✓ *Storage* (penyimpanan barang)
 - ✓ *Material Issuing* (Pengeluaran barang)
 - ✓ *Material Handling* (penanganan barang)
6. Teknologi Informasi dalam aktivitas *logistic*
 - ✓ Pengertian data, informasi, dan sistem manajemen informasi
 - ✓ Peran teknologi informasi dalam integrasi aktivitas-aktivitas logistik
 - ✓ Pembentukan *Master File* Kodifikasi Barang