

## **BAB V**

### **KESIMPULAN & SARAN**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada CV Sapta Tunggal Jaya maka dapat diambil kesimpulan dan saran. Kesimpulan yang dihasilkan merupakan jawaban dari rumusan masalah yang telah dipaparkan pada bab awal penelitian. Saran yang dihasilkan ditujukan kepada CV Sapta Tunggal Jaya sebagai objek penelitian maupun untuk penelitian selanjutnya.

#### **V.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian serta analisis yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan yaitu rancangan tata letak gudang yang sebaiknya diterapkan pada CV Sapta Tunggal Jaya adalah rancangan gudang barang menggunakan metode *dedicated storage* dengan modifikasi sistem gudang yang membagi dua area gudang menjadi gudang besar dan kecil.

#### **V.2 Saran**

Dari seluruh proses penelitian yang dilakukan maka dapat diberikan beberapa saran untuk CV Sapta Tunggal Jaya maupun untuk penelitian selanjutnya antara lain :

1. Perusahaan sebaiknya menerapkan usulan yang telah diberikan agar kegiatan jual dan beli dan perpindahan barang dapat berjalan lancar.
2. Pada penelitian selanjutnya sebaiknya dilakukan perbaikan pada bagian pencatatan dan sistem persediaan barang di CV Sapta Tunggal Jaya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Francis, R. L., Leon F. McGinnis, J., & White, J. A. (1992). *Facility Layout And Location : An Analytical Approach, Second Edition*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Sule, D. R. (1994). *Manufacturing Facilities : Location, Planning, and Design, Second Edition*. Boston: PWS Publishing Company.
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., Frazelle, E. H., Tanchoco, J. M., & Trevino, J. (1996). *Facilities Planning, Second Edition*. New York: John Wiley & Sons, INC.
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. M. (2010). *Facilities Planning, Fourth Edition*. New York: John Wiley & Sons, INC.
- Warman, J. (1981). *Manajemen Pergudangan*. Jakarta: Sinar Harapan.
- Wignjosoebroto, S. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, Edisi Ketiga*. Surabaya: Guna Widya.