

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil dengan adanya *layout* baru berdasarkan ukuran barang dan juga jarak perpindahan maka akan meminimalisirkan waktu karena momen perpindahan barang mengalami penurunan sebesar 33,2m/hari.

#### **6.2 Saran**

Saran untuk CV. X sebaiknya mempertimbangkan *layout* baru sebagai perbaikan kedepannya, namun jika ingin menganalisis lebih dalam sebaiknya CV. X lebih memperhatikan lagi untuk perputaran barang. Jadi, barang yang *fast moving* harus diletakkan didekat pintu.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Apple, James M, 1990, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga Bandung: ITB.
- Elqorni, Ahmad Kurnia. 2009. *Mengenal Teori Keagenan*. The Management <http://elqorni.wordpress.com/2009/02/26/mengenal-teorikeagenan/>
- Frazelle, E. (2002). Worldclass warehousing and material handling (Internasional Edition). London: Zed Book.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Kirim, R. 2016. *Manajemen Pergudangan dan Strategi Untuk Perencanaan Barang*. Artikel.<http://rajakirim.co.id/manajemen-pergudangan-danstrategi-untuk -perencanaan-barang/>.
- Miranda, S.T., & Drs. Amin Widjaja Tunggal Ak, MBA. 2001. *Manajemen Logistik & Supply Chain Management*. Jakarta: Harvarindo.
- Purnomo, H. 2004. Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Setiyawan D.T., Qudsyyah, D.H., Mustaniroh, S.A. 2017. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kedelai Goreng dengan MetodeBLOCPLAN dan CORELAP (Studi Kasus pada UKM MMM di Gading Kulon,Malang), *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, Volume 6, Nomor 1, pp. 51-60
- Stock, J. R., & Lambert, D. M. (2001). *Strategic Logistic Management*. New York: McGraw-Hill Companies
- Wignjosoebroto, Sritomo., 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga. Surabaya: Guna Widya.