

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan pengumpulan dan pengolahan data menggunakan model *cube per order index* pada gudang produk jadi CV. Kopo Mas Presisi, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Tata letak gudang produk jadi saat ini relatif tidak teratur penempatannya tanpa memperhatikan kedekatan terhadap pintu, terutama untuk produk yang tergolong *fast moving* dengan total jarak perpindahan 40.25 meter.
2. Dengan menggunakan model *cube per order index*, tata letak gudang produk jadi menjadi lebih teratur dengan memperhatikan kedekatan terhadap pintu untuk produk yang tergolong *fast moving* dengan total jarak perpindahan 30.35 meter.
3. Dengan tata letak gudang produk jadi yang baru maka untuk produk-produk dengan perpindahan yang cepat (*fast moving*) akan diperoleh pengurangan jarak sebesar 9.90 meter.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan penelitian, maka penulis merekomendasikan saran-saran sebagai berikut:

1. Penggunaan model *cube per order index* sangat baik untuk diterapkan di perusahaan, karena dapat menghemat jarak perpindahan produk.
2. Perusahaan dapat mengaplikasikan tata letak usulan ini pada gudang produk jadi jika ingin melakukan pengaturan ulang khususnya untuk produk yang tergolong *fast moving*.
3. Perusahaan juga dapat menggunakan tata letak dengan perhitungan model *cube per order index* untuk melakukan pengaturan ulang pada produk-produk lain yang terdapat di kantor CV. Kopo Mas Presisi yang penempatannya kurang teratur.

