

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data pada bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Perusahaan sebaiknya melakukan pemesanan pada saat ROP yang tersedia adalah sebesar 1 m³ dan sebaiknya pemesanan dilakukan 14 kali dalam 1 tahun atau sekitar 25 hari sekali dengan jumlah pemesanan tiap bulannya 4,57 m³ sehingga tidak akan terjadi penumpukan bahan baku pada perusahaan.
2. Total biaya persediaan yang harus dikeluarkan dengan menggunakan perhitungan metode EOQ adalah sebesar Rp. 2.315.200/tahun, sehingga lebih bisa menghemat biaya pengeluaran perusahaan yaitu sebesar Rp. 4.771.050/tahun.

6.2 Saran

Setelah diuraikan mengenai kesimpulan, maka akan dikemukakan saran-saran dengan harapan dapat membantu untuk perbaikan pada CV. Wahyu Jati dimasa yang akan datang. Adapun saran-saran yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut:

- a. Untuk masa yang akan datang sebaiknya perusahaan CV. Wahyu Jati dapat menerapkan metode EOQ dalam merencanakan kebutuhan persediaan bahan baku sehingga perusahaan dapat meminimalisasikan biaya persediaan bahan baku.
- b. Sebaiknya perusahaan dapat memperkirakan jumlah bahan baku yang tersedia dengan tingkat penjualan produk.
- c. Untuk penelitian selanjutnya sebaiknya mempertimbangkan kapasitas produksi supplier.
- d.