

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai perbandingan total biaya persediaan antara kebijakan Quick Chicken Jombang dengan metode EOQ, dapat disimpulkan bahwa:

1. Jumlah pembelian persediaan rata-rata apabila Quick Chicken menggunakan metode EOQ adalah 55 kg.
2. Jumlah frekuensi pembelian persediaan Quick Chicken Jombang dalam 1 tahun apabilamenggunakan metode EOQ adalah 96 kali.
3. Total biaya persediaan apabila menggunakan metodeEOQ adalah Rp.818.048,5.
4. Jumlah safety stock yang harus diantisipasi Quick Chicken Jombang apabilamenggunakan metode EOQ adalah 37,29kg.
5. Jumlah reorder pointyang harus diperhatikan oleh Quick Chicken Jombang apabila menggunakan metode EOQ adalah 51,97 kg.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka penulis memberikan beberapa saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi semua pihak terutama pihak Quick Chicken Jombang adalah sebagai berikut:

1. Perusahaan sebaiknya menggunakan metode EOQ (*Economic Order Quantity*), karena dengan metode EOQ maka biaya persediaan menjadi lebih optimal.

2. Perusahaan sebaiknya menentukan besarnya persediaan pengaman (*Safety Stock*) dan Pemesanan Kembali (*Reorder Point*) untuk menghindari resiko kehabisan bahan baku (*Stock Out*) dan juga kelebihan bahan baku sehingga dapat meminimalisasi biaya bahan baku bagi perusahaan.