

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Selama ini pihak CV. INA LN dalam mengatur persediaan daging hanya menggunakan *feeling*, yaitu pemesanan daging sapi dilakukan setiap hari yang sebenarnya tidak perlu.
2. Model pengendalian persediaan yang dapat digunakan adalah Model Pengendalian Persediaan Probabilistik Sistem Q.
3. Dengan menggunakan model tersebut, perusahaan dapat meminimumkan biaya persediaan secara total sebesar Rp. 2.680.866,297.

#### **5.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan oleh peneliti kepada pihak perusahaan adalah sebaiknya perusahaan mengaplikasikan Model Pengendalian Persediaan Probabilistik Sistem Q, sehingga perusahaan dapat meminimumkan biaya persediaan.