

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil pengolahan data, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Dengan menggunakan menggunakan Metode Silver Meal pemesanan hanya dilakukan sebelas kali untuk plastik propylene dan tujuh kali pemesanan untuk plastik polyethylene.
2. Biaya persediaan dengan Metode Silver Meal untuk plastik Propylene (PP) sebesar Rp 430.050.320 lebih kecil Rp 16.951.000 dari perhitungan biaya persediaan yang diterapkan CV Sanobar, dengan demikian perusahaan dapat menghemat Biaya Persediaan sebesar 3,79 %.
3. Untuk plastik polyethylene (PET) didapatkan biaya persediaan sebesar Rp 169.989.500 lebih kecil Rp 50.755.000 dari biaya persediaan di CV Sanobar dengan demikian perusahaan dapat menghemat sebesar 22,9 %
4. Dari perhitungan di dapatkan besar persediaan pengaman sebesar 370,05 kg dengan dengan waktu pemesanan kembali pada saat persediaan sebesar 6499 kg untuk plastik polypropylene (PP), dan persediaan pengaman untuk plastik polyethylene (PET) sebesar 1458,6 kg dengan pemesanan kembali pada saat persediaan sebesar 1823,25 kg.

#### **5.2 Saran**

Bagi pihak CV Sanobar Medan, agar dapat mempertimbangkan penggunaan metode Silver Meal untuk mengoptimalkan biaya persediaan biji plastik agar dapat menghemat biaya operasional perusahaan.