

# **BAB V**

## **PENUTUP**

### **1.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pengolahan data dan analisis data yang telah dilakukan peneliti, maka peneliti dapat memberi kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengendalian persediaan pada perhitungan yang dilakukan menggunakan metode *Periode Order Quantity* (POQ) dapat menentukan jumlah pemesanan yang lebih ekonomis dengan interval pemesanan oli MPX2 sebanyak 31 kali/tahun
2. Pada persediaan oli MPX2 sebelumnya pada bengkel Iput Motor belum menentukan jumlah persediaan barang sebelum dilakukan pemesanan kembali, maka dari itu peneliti telah mendapatkan hasil jumlah persediaan barang (*safety stock*) sebelum dilakukan pemesanan kembali yaitu sebesar 19/PCS

### **1.2 Saran**

Dari hasil penelitian yang sudah dilakukan, penulis memberi saran terhadap bengkel Iput Motor bahwa perlu untuk memperhatikan dan mempertimbangkan kebijakan perencanaan persediaan oli MPX2 dengan menggunakan metode *Period Order Quantity* (POQ). Dari hasil perhitungan yang diperoleh, pengendalian persediaan model metode *POQ* sebaiknya digunakan karena dapat menentukan kapan pemesanan ulang dan menentukan titik persediaan barang sebelum dilakukannya pemesanan sehingga dapat menghasilkan penghematan biaya yang signifikan dan dapat menghindari terjadinya pemborosan modal kerja yang dapat merugikan bengkel Iput Motor.