

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian dan implementasi Sistem Informasi Persediaan Motor Menggunakan Metode *Reorder Point* (ROP) yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sitem yang dibangun ini dapat mempermudah dalam proses pendataan barang masuk dan keluar yang sudah berbasis *web* sehingga lebih mudah dalam pencarian data dengan mudah dan adanya sistem persediaan ini dapat mempercepat dalam pembuatan laporan persediaan.
2. Untuk proses pengajuan pemesanan motor atau proses motor keluar yang dilakukan oleh *sales* bisa dilakukan secara sistem melalui *web* yang telah disediakan dengan cara *sales* harus melakukan order baru dan mengisi data konsumen, kemudian setelah mengisi data konsumen akan di validasi oleh admin logistik.
3. Sistem Informasi persediaan menggunakan metode *Reorder Point* berbasis *web* yang telah dibangun dapat mendata motor yang masuk dan keluar yang sudah berbasis *web* dan juga dapat memperhitungkan kapan waktu pemesanan kembali untuk stok di gudang, dengan adanya laporan sehingga dapat memberikan informasi yang cepat, tepat, dan akurat sehingga tidak adanya lagi terjadi perbedaan stok yang ada di gudang dan pada laporan.

## 5.2 Saran

Saran dari penulis untuk pengembangan sistem berikutnya dan penelitian selanjutnya sebagai berikut :

1. Pada fitur pengajuan pemesanan pengembangan dari sisi bahasa pemrograman yaitu dari *PHP* ke bahasa pemrograman berbasis mobile.
2. Adanya penambahan fitur transaksi pembayaran pada pemesanan motor oleh konsumen.
3. Diharapkan sistem ini terus dikembangkan dengan penambahan fitur yang bermanfaat dan desain yang lebih menarik bagi pengguna.

