



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pada hasil penelitian yang telah dilakukan pada PT Gupo Jaya Petindo serta pembahasan yang telah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi Penjualan dan Pemesanan Grooming Pada PT Gupo Jaya Petindo Petshop Palembang Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* terdapat 2 pengguna yaitu Pegawai dan pimpinan
2. Implementasi dari sistem ini dapat diakses oleh 2 (dua) *user* yaitu Pegawai gudang dan pimpinan gudang PT Gupo Jaya Petindo. Pada halaman menu Pegawai gudang terdiri dari halaman pengolahan data stok barang, data barang masuk, data barang keluar, data pemesanan barang, data hasil perhitungan menggunakan metode EOQ, laporan pengolahan data stok barang, laporan barang masuk, laporan barang keluar, laporan pemesanan barang, dan laporan hasil perhitungan menggunakan metode EOQ. Pada halaman menu pimpinan gudang terdiri dari halaman pengolahan data stok barang, data barang masuk, data barang keluar, data pemesanan barang, data hasil perhitungan menggunakan metode EOQ, laporan pengolahan data stok barang, laporan barang masuk, laporan barang keluar, laporan pemesanan barang, dan laporan hasil perhitungan menggunakan metode EOQ.
3. Aplikasi ini memberikan kemudahan bagi pihak PT Gupo Jaya Petindo untuk melakukan pengolahan stok barang karna sistem yang terdigitalisasi serta mudah untuk melihat data barang masuk dan data barang keluar yang ada di gudang.



## 5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan penulis untuk pengembangan penelitian lebih lanjut dari Aplikasi Penjualan dan Pemesanan Grooming Pada PT Gupo Jaya Petindo Petshop Palembang Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* adalah sebagai berikut:

1. Untuk pengembangan lebih lanjut, sistem ini dapat dikembangkan lagi dengan menggunakan program yang berbasis android sehingga dapat diakses dimana saja dan kapan saja dengan menggunakan perangkat elektronik *smartphone*.
2. Bagi peneliti selanjutnya dapat mencoba menggunakan metode yang lain sehingga dapat diketahui kelebihan maupun kekurangan dari setiap metode.
3. Sistem ini masih perlu dimaksimalkan, oleh karena itu harus dilakukan perbaikan lagi serta pembelajaran yang lebih mengenai hal-hal yang berkaitan dengan sistem ini.