

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah hasil dan pembahasan yang telah dibuat, maka dapat disimpulkan dari perancangan Sistem Informasi Pemesanan Karoseri Berbasis *Website* di PT *Sigma Steel Manufacturing* adalah sebagai berikut:

1. Diharapkan dengan dibuatnya sistem ini proses pemesanan karoseri dapat lebih cepat dan tidak banyak memakan waktu dalam pendistribusian data karena sistem ini sudah terintegrasi dengan divisi-divisi yang terlibat dalam pemesanan karoseri.
2. Dengan adanya sistem informasi proses permintaan bahan baku tidak menggunakan formulir kertas karena dalam sistem telah disediakan menu permintaan barang yang terintegrasi dengan bagian perakitan sehingga dalam pendistribusian data lebih cepat dan tidak memakan waktu dan tenaga.
3. Diharapkan dengan adanya sistem informasi dapat membantu proses pencatatan pengeluaran dan pemasukan bahan baku, karena sistem informasi yang telah dibuat dapat mencatat pengeluaran dan pemasukan secara otomatis sehingga tidak perlu dilakukan pengecekan atau penghitungan bahan baku setiap hari bahkan perbulannya

## 5.2 Saran

Untuk menyempurnakan sistem yang telah dibuat maka perlu adanya pengembangan selanjutnya terhadap sistem tersebut serta dilakukannya pemeliharaan secara berkala. Selain itu perlu adanya beberapa fitur tambahan untuk memaksimalkan kegiatan kerja dalam penggunaan sistem tersebut, fitur tersebut adalah:

1. Diperlukannya fitur untuk proses pembelian bahan baku pada divisi pembelian.
2. Penambahan fitur akunting untuk proses akumulasi penjualan karoseri perbulan.

Diharapkan adanya penambahan versi android pada sistem informasi pemesanan karoseri yang ada pada perusahaan