

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil dari Rancang Bangun Sistem Informasi Operasional *Salesman* Berbasis Android adalah sistem yang dibuat dapat:

1. Membantu pekerjaan *salesman* dalam mengambil keputusan harga produk yang diberikan kepada pelanggan, karena aplikasi operasional *salesman* terdapat menu katalog produk yang dimana harga produk dapat diperbarui dan dikirimkan datanya melalui *email*.
2. Membantu pekerjaan *salesman* dalam mengambil keputusan untuk dapat melakukan dan mengirimkan data *sales order* saat itu juga, karena pada aplikasi operasional *salesman* terdapat menu *sales order* yang akan mengirimkan data *sales order* saat itu juga melalui *email*.
3. Membantu pekerjaan *salesman* dalam melakukan penagihan hutang kepada pelanggan jika terdapat tambahan tagihan pelanggan, karena tambahan tagihan pelanggan akan dikirimkan melalui *email* oleh admin perusahaan. Sehingga *salesman* dapat langsung melakukan penagihan kepada pelanggan saat itu juga.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan Rancang Bangun Sistem Informasi Operasional *Salesman* Berbasis Android ini, dapat diberikan saran untuk pengembangan sistem yang lebih baik lagi dalam hal:

1. Dapat mengembangkan aplikasi operasional *salesman* dengan menambahkan fitur *Global Positioning System (GPS) tracking*, sehingga owner perusahaan dapat mengetahui lokasi *salesman* berada.
2. Dapat mengembangkan aplikasi operasional *salesman* dengan menambahkan fitur tanda tangan digital untuk memverifikasi pembelian barang atau *sales order* dan untuk memverifikasi pembayaran pelanggan.
3. Dapat mengembangkan aplikasi operasional *salesman* dengan mengganti *database* yang *real time* yaitu dengan mengganti *database SQLite (offline)* dengan *database web server (online)*.
4. Dapat mengembangkan aplikasi operasional *salesman* dengan menambahkan fitur notifikasi pada aplikasi disaat adanya sales order yang telah dikirimkan pada salesman.

