

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian dan perancangan yang penulis kerjakan dan mengacu pada rumusan masalah yang ada yaitu Bagaimana membangun sebuah sistem informasi penjualan handphone pada *Junior Celluler* dapat diambil kesimpulan bahwa untuk membangun sistem informasi penjualan yang mampu memudahkan pihak *Junior Celluler* dalam pengolahan data, yaitu :

1. Sistem yang ada selama ini masih menggunakan cara manual sehingga mengakibatkan keterlambatan arus informasi kepada pihak perusahaan. Dengan sistem baru keterlambatan arus informasi dapat dicegah karena pengolahan data, pencarian data, dan pembuatan laporan sudah dilakukan secara terkomputerisasi sehingga informasi yang dihasilkan menjadi lebih berkualitas, dan dapat menyajikan informasi secara cepat, akurat dan relevan
2. Pembuatan sistem informasi yang memiliki fitur-fitur :
  - Transaksi penjualan
  - Transaksi pembelian
  - Modul merk
  - Modul laporan

3. *Output* yang nantinya akan dihasilkan dari pengolahan data yang dilakukan oleh sistem diharapkan dapat dijadikan acuan oleh pihak yang bertindak sebagai pengelola dalam menentukan tindakan (*follow up*) dan pengambilan keputusan dalam waktu yang tepat.
4. Sistem informasi pada bagian penjualan dapat meningkatkan pelayanan dan kemudahan terhadap *Counter Junior Celluler* dan pembuatan laporan.

## 5.2 Saran

Kesempurnaan dan keluwesan dari suatu sistem bersifat *relative* berdasarkan pada cara pandang dan konsep dari setiap pemikiran yang berbeda serta memiliki alur yang bervariasi. Karena sistem ini dibangun berdasarkan alur pemikiran penulis, maka untuk hasil yang lebih baik dan maksimal diperlukan saran dari pihak manapun untuk melengkapi kekurangan yang ada.

Beberapa saran dari penulis untuk *counter junior celluler* :

1. Penulis menyarankan agar administrator ataupun pihak manajemen membuat *back up* secara *hard copy* ( laporan ) yang diperlukan sesering mungkin sesuai kebutuhan.
2. Penulis menyarankan agar administrator ataupun pihak manajemen lebih teliti dalam penginputan data dikarenakan oleh kelemahan sistem yang belum mampu menangani proses *filterisasi*/penyaringan secara maksimal sehingga masih sangat memerlukan keterlibatan *user* dalam prosesnya.

3. Penggunaan teknologi dan informasi yang ada supaya mengikuti perkembangan zaman agar tidak tertinggal dengan laju perkembangan dunia.

