

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian-uraian yang telah penulis jelaskan pada bab-bab sebelumnya dalam pembuatan sistem informasi penjualan, maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem yang ada selama ini masih menggunakan cara manual sehingga mengakibatkan keterlambatan arus informasi kepada perusahaan. Dengan sistem yang 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.
2. Sistem informasi penjualan ini dapat digunakan untuk membantu kinerja karyawan “57 Celluler Klungkung, Bali” yang berkepentingan dalam mengolah data transaksi penjualan dimana karyawan tersebut hanya menginputkan data saja dan proses pengolahan dilakukan oleh komputer sehingga akan meminimalkan tingkat kesalahan yang biasanya terjadi dalam sistem manual.

3. Penerapan sistem informasi yang baru ini tidak akan merusak sistem yang selama ini berjalan diperusahaan tersebut, tetapi dengan diterapkannya sistem ini dapat mendukung kinerja proses pengolahan data pada perusahaan tersebut menjadi lebih efektif dan efisien.
4. Keuntungan yang diperoleh dengan adanya komputerisasi pengolahan data penjualan ini jika digunakan di 57 Celluler :
 - a. Menghemat waktu untuk pencatatan dan pencarian data.
 - b. Dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat.

5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat penulis berikan untuk proses penerapan dan pengembangan sistem informasi penjualan ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk penyempurnaan sistem ini perlu penambahan retur penjualan sehingga ketika terjadi pengembalian barang karena cacat atau rusak dapat dikembalikan dan diganti dengan barang yang baru oleh pihak 57 Celluler dengan maksud untuk memberi jaminan kepuasan bagi konsumen.
2. Aplikasi yang dibangun dapat dikembangkan dengan *interface* yang lebih baik dan menarik lagi agar tidak terlihat monoton.
3. Perlunya pemeliharaan sistem secara teratur dan berkala agar tidak terjadi kemungkinan yang tidak diinginkan seperti virus yang bisa merusak program.