### BAB V

### PENUTUP

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada PT. Andalas Prima Nusantara Solo, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada PT. Andalas Prima Nusantara Solo ini, maka penulis mengambil kesimpulan bahwa:

## 1. Sistem Informasi Penjualan Lama:

- Menggunakan sistem manual kinerja suatu pekerjaan memakan banyak waktu, dan jumlah pekerjaan yang dihasilkan sangat sedikit.
- Banyaknya penyimpanan arsip-arsip yang membutuhkan tempat besar dan luas untuk penyimpanan.
- Tidak efisiennya pengeluaran biaya peralatan pencatatan untuk mengolah transaksi.
- Lambatnya informasi diterima oleh pihak manajemen untuk membuat laporan kepada pimpinan, karena pembuatan laporan tersebut tidak otomatis terjadi pada saat transaksi.

# 2. Sistem Informasi Penjualan Baru:

- Dapat mempermudah dan mempercepat kinerja karyawan dalam pengolahan data perusahaan.
- Menambah kualitas perusahaan dalam transaksi penjualan barang.

- Menghasilkan suatu informasi yang cepat, tepat, dan akurat.
- Meminimalisasi kesalahan-kesalahan yang sering muncul dalam pengolahan data dan pembuatan laporan keuangan

#### 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, penulis ingin memberikan saran untuk pengembangan sistem informasi ini agar dimasa yang akan datang sistem yang akan dibuat dapat lebih baik dari sistem yang sudah ada. Berikut beberapa saran yang diusulkan penulis antara lain:

- Pada pengembang sistem selanjutnya disarankan untuk menambahkan fitur retur penjulan.
- Menambahkan fitur-fitur pendukung lainnya yang lebih baik.
- 3. Agar transaksi yang dilakukan mendapatkan hasil yang maksimal, perlu ditingkatkan ketelitian personil untuk menghindari terjadinya kesalahan dalam sistem, untuk itu perlu sekali adanya tenaga ahli yang menguasai bidang komputer yang telah di kembangkan.
- 4. Diharapkan kepada pihak PT Andalas Prima Nusantara Solo dapat memberikan masukan atau kritikan apabila pada saat menjalankan sistem terdapat kekurangan, baik secara fungsional maupun komponennya, demi pengembangan sistem selanjutnya.