

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil setelah beberapa tahapan dalam menyelesaikan "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Overdrive Clothing Pekalongan Selatan":

1. Perancangan model system informasi penjualan barang berbasis aplikasi pada Overdrive Clothing Pekalongan Selatan menggunakan fisik model *flowchart* dan logical model DFD yang dilengkapi dengan proses database model ERD; kemudian di implementasikan dengan uji coba *white box* dan *black box* yang sebelumnya sudah dilewati proses kelayakan ekonomi berdasarkan metode Periode Pengembalian (*Payback Period*), Metode Pengembalian Investasi (*Return On Investment*), Metode Nilai Sekarang (*Net Present Value*) dan menghasilkan kelayakan program aplikasi yang diberi nama Overdrive Clothing Pekalongan Selatan yang terdiri dari 7 menu yaitu menu barang, menu pelanggan, menu supplier, menu pembelian, menu penjualan, menu user dan menu hak akses.

2. Berdasarkan perancangan database pada sistem informasi penjualan Overdrive Clothing terdapat 9 tabel.
3. Berdasarkan perancangan sistem dengan DFD terdapat 2 entitas yaitu admin dan operator. 91
4. Sistem informasi penjualan yang dikembangkan penulis dapat memberikan informasi yang akurat, cepat dan tepat sehingga dapat mengurangi kesalahan - kesalahan manusia.

## 5.2 Saran

Untuk meningkatkan kualitas informasi yang dibutuhkan sesuai dengan perkembangan teknologi informasi maka disarankan agar :

1. Sistem informasi tersebut dapat dikembangkan sebagai bahan penelitian dimasa mendatang bila masih terdapat kekurangan pada sistem informasi tersebut.
2. Dengan sistem pengolahan data yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan dapat segera diperbaiki kembali.