

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melalui tahap perancangan, implementasi dan pengujian, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa *Analisis dan Desain Sistem Informasi Akuntansi* adalah melakukan desain basis data, desain proses, dan desain antar muka agar Sistem Informasi Akuntansi ini dapat diimplementasikan secara nyata.

Dari masalah diatas, dapat dipecahkan sebagai berikut :

##### **1. Desain Basis Data**

Database dibuat dalam 3 tabel utama, yaitu : tabel pemasok, tabel barang, dan tabel pelanggan. Ketiga tabel tersebut terhubung dengan tabel penjualan dan tabel pembelian. Untuk menghasilkan laporan keuangan yaitu : laporan rugi laba, laporan perubahan modal, laporan neraca, dan laporan arus kas. Semuanya dirancang melalui tabel jurnal dan tabel akun.

##### **2. Desain Proses**

Desain proses dirancang berdasarkan alur data didalam database.

##### **3. Desain Antar Muka**

Untuk desain antar muka, program dirancang agar user dapat lebih mudah mengimplementasikannya.

Dari hasil pengujian program tersebut, dapat di ketahui kekurangan dan kelebihan program adalah sebagai berikut :

➤ Kelebihan :

1. Dapat menyajikan informasi secara tepat waktu, akurat, dan relevan.
2. Menghemat waktu dalam pemasukan, pencarian, dan perubahan data.
3. Hasil – hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah di peroleh dan tepat waktu.
4. Bentuk tampilan dapat dengan mudah dimengerti oleh pemakai atau user.

## 5.2 SARAN

Saran bagi pengembangan *Analisis dan Desain Sistem Informasi Akuntansi PT. Kurnia Motor* ini adalah :

Dalam uji coba white box, perlu ditambahkan form user, dan hanya menggunakan satu user : yaitu admin. Dalam pengembangannya dapat menggunakan beberapa user, yaitu : admin, manajer, DP(entri data processing) atau biasa disebut IT, akuntan, dan kasir.

Perbedaan user adalah : hak akses, misal tidak semua user bisa mengolah data barang, data pemasok, dan data pelanggan.