

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang penulis lakukan selama ini pada PT. Union Confectionery Medan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan seperti berikut ini:

1. Dengan adanya perancangan sistem pengolahan data produksi permen yang baru, maka diharapkan dapat menunjang peningkatan pelayanan dalam produksi permen yang cepat, praktis dan memuaskan masyarakat.
2. Dengan terbentuk aplikasi sistem pengolahan data produksi permen yang baru, diharapkan akan lebih mudah dalam mengetahui persediaan bahan baku yang tersedia ketika melakukan produksi.
3. Dengan adanya rancangan informasi dan laporan mengenai proses produksi, maka pihak PT. Union Confectionery Medan akan mengetahui setiap saat persediaan bahan baku, sehingga dapat dengan lebih mudah menentukan bahan baku apa yang akan disiapkan.
4. Dengan adanya peningkatan kualitas sumber daya manusia terutama yang berhubungan dengan sistem komputer diharapkan dapat lebih bermanfaat dan menguntungkan bagi PT. Union Confectionery Medan dalam melakukan pengolahan data untuk menghasilkan suatu informasi.
5. Diharapkan dengan adanya sistem pengolahan data yang baru dibentuk dapat mengurangi terjadinya kesalahan-kesalahan dalam pengolahan data

produksi sehingga informasi yang dihasilkan dapat sesuai dengan waktu yang diinginkan.

6. Dengan adanya sistem pengolahan data baru yang memanfaatkan *software Microsoft Visual Basic 2008*, diharapkan dapat lebih cepat, praktis dan mudah dimengerti dalam melakukan pemasukan data untuk menghasilkan suatu informasi yang dibutuhkan.

## **5.2 Saran**

Setelah penelitian dan pembuatan sistem selesai dibuat maka penulis memiliki beberapa saran yang mudah-mudahan dapat diterapkan pada PT. Union Confectionery Medan sebagai berikut:

1. Perlu dilakukan pengenalan terhadap sistem yang baru tersebut dengan memberikan pelatihan kepada semua pegawai terutama Administrasi yang akan mengoperasikan sistem tersebut.
2. Penerapan pengolahan data produksi yang berbasis komputer sebaiknya tidak langsung menggantikan sistem yang lama tetapi berjalan secara bertahap agar dapat melakukan perbandingan antara sistem yang lama dengan sistem yang baru.
3. Bagi yang ingin mengembangkan sistem ini kedepan kiranya dapat lebih membawa sistem ini menjadi lebih baik dan berbasis jaringan