

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat ditarik dari skripsi ini adalah:

1. Merancang sistem informasi pengolahan data pada Milala Laundry diharapkan mampu mengolah data transaksi untuk menghasilkan laporan yang cepat dan akurat dengan menggunakan Visual Basic versi 6 dan SQL Server sebagai basis datanya yang melewati proses analisis perancangan menggunakan metode SWOT dengan analisis kebutuhan fungsional dan nonfungsional kemudian menggunakan analisis biaya dan manfaat dengan kelayakan ekonomi, NPV (*Net Present Value*), PP (*Payback Periode*), dan ROI (*Return On Investment*) dan dilakukan uji coba menggunakan *White box testing* dan *Black box Testing* sehingga didapatkan laporan yang cepat dan sesuai dengan kebutuhan.
2. Sistem informasi pengolahan data transaksi pada Milala Laundry ini dapat mempercepat kinerja karyawan karena dapat melakukan:
  - a. Pengolahan data pelanggan yang meliputi tambah, simpan, edit dan hapus.
  - b. Pengolahan data laundry yang meliputi tambah, simpan, edit, hapus dan detail *laundry*

c. Pengolahan data transaksi yang meliputi hitung dan simpan.

3. Sistem informasi pengolahan data transaksi pada Milala Laundry ini dapat menghasilkan laporan-laporan yang dibutuhkan. Laporan yang dihasilkan yaitu:

- a. Laporan data pelanggan
- b. Laporan data laundry
- c. Laporan data transaksi per tanggal

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, saran yang ingin disampaikan adalah:

1. Penerapan sistem baru akan dapat berjalan dengan baik dan lancar apabila semua pihak yang terkait mendukung penerapan sistem tersebut.
2. Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi, maka sistem informasi yang digunakan harus selalu dianalisis apakah masih layak atau tidak, sehingga dapat diketahui perlu tidaknya pengembangan sistem yang ada demi memenuhi kebutuhan Milala Laundry Yogyakarta sendiri.
3. Ruang lingkup dari pembahasan sistem sebaiknya diperluas seperti form login untuk karyawan dan manager.
4. Sebaiknya dibuat form untuk keterangan laundry, apakah cucian sudah selesai atau belum.

5. Sistem lebih dikembangkan lagi agar bisa digunakan dalam bentuk online.

Demikian kesimpulan dan saran serta informasi yang dapat penulis sampaikan. Penulis sangat berharap sistem tersebut dapat membantu meningkatkan kinerja pada Milala Laundry sehingga dapat menghasilkan informasi dengan cepat dan akurat. Dengan pertimbangan saran diatas, penulis berharap sistem yang diusulkan dapat diterapkan serta bermanfaat bagi pihak Milala Laundry Yogyakarta.

