

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian pada sebelas Laundry, pembuatan program dengan menggunakan Visual Basic 6 dan SQL Server 2000, ada beberapa hal yang dapat disimpulkan :

1. Sistem Informasi pengolahan data laundry dapat menjadi solusi yang dapat digunakan untuk mempermudah pihak laundry dalam :
  - a. Pengelolaan data transaksi
  - b. Pengelolaan data pelanggan
  - c. Pengelolaan data barangserta dapat menghasilkan laporan-laporan yang dibutuhkan.
  - a. Laporan data transaksi
  - b. Laporan data pelanggan
  - c. Laporan data detail transaksi
  - d. Laporan data barang
2. Hubungan Visual Basic 6.0 sebagai pembuat interface dan SQL Server 2000 sebagai basisdata dapat menghasilkan program aplikasi yang menarik dan dinamis.

Selain memiliki kelebihan, tak dapat dipungkiri pula bahwa sistem baru itu sendiri juga mempunyai kelemahan.

## 5.2 Saran

Setelah sistem informasi pengolahan data laundry dibuat, ada beberapa saran dari penulis yang berhubungan dengan sistem informasi ini :

1. Interface sebaiknya diperbaiki agar lebih menarik lagi.
2. Sistem Informasi ini dapat dikembangkan lagi dengan menambahkan fasilitas-fasilitas lain yang dapat membuat sistem menjadi lebih optimal.
3. Basis data yang digunakan sebaiknya selalu mengalami perubahan dalam periode tertentu agar selalu up to date.
4. Pada sistem ini form pengambilan cucian no nota masih dimasukan secara manual.
5. Pada sistem ini tidak ada form keterangan laundry apakah sudah selesai atau belum, user tidak bisa mengetahui langsung dari sistem.
6. Kapasitas Nota di tambah lagi dari yang sekarang agar dapat menampung lebih banyak lagi transaksi.
7. User yang melakukan Login pada saat transaksi tidak di ketahui dan tidak direkam pada laporan.
8. Kapasitas Id Pelangan di tambah lebih banyak lagi agar dapat menampung lebih banyak lagi pelanggan.
9. Pada tanggal selesai tahunnya hanya sampai 2020.
10. Penerapan sistem baru akan dapat berjalan dengan baik dan lancar apabila semua pihak yang terkait mendukung penerapan sistem tersebut.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan. penulis pribadi sangat berharap sistem ini dapat membantu meningkatkan kinerja pada sebelas

laundry sehingga dapat menghasilkan informasi, cepat, tepat, dan akurat. Serta sistem ini dapat lebih bermanfaat lagi bagi pihak sebelas Laundry Sleman Yogyakarta.

