

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan pada sistem pembayaran mengenai bagaimana sistem informasi pembayaran dapat melakukan penginputan data, pengolahan data, dan menghasilkan laporan pembayaran dan pendataan telah terkomputerisasi maka kesimpulan dari penelitian ini yaitu telah dihasilkan sistem informasi pembayaran pada Café Beranda Kalyana Klaten berbasis desktop dengan informasi yang lebih cepat, rapi, dan akurat. Sistem informasi dirancang menggunakan Visual Basic 6.0 sebagai interface utama dan menggunakan Microsoft SQL Server 2000 sebagai pembuatan database. Pada sistem informasi pembayaran pada Café Beranda Kalyana memiliki beberapa menu, yaitu menu log in, menu utama, menu input data customer, menu kategori, menu café dan menu pengolahan transaksi pembayaran.

Pada menu transaksi pembayaran terdiri dari data customer, data menu café, dan data transaksi pembayaran. Sistem informasi ini telah melalui pengujian menggunakan white box testing dan black box testing, di mana pengujian telah dinyatakan baik dan layak oleh *manager* Café Beranda Kalyana. Dari pengujian yang dilakukan untuk masing-masing proses input dan diperlukan waktu kurang dari 1 menit, pada masing-masing proses transaksi diperlukan kurang dari 2 menit, dan pada masing-masing proses laporan diperlukan kurang dari 1 menit.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Setelah dilakukan perancangan terhadap sistem informasi pembayaran terkomputerisasi, sistem lama yang masih manual diganti dengan sistem yang baru.
2. Sistem pembayaran yang telah dirancang baru sebatas pencatatan, perhitungan, dan pembuatan laporan pemasukan untuk penelitian selanjutnya mungkin dapat menambahkan fasilitas baru misalnya mengatur pengeluaran dan laba rugi.
3. Kepada pihak manajemen dalam menangani laporan supaya membuat *back-up softcopy* file- file dan databasenya sesering mungkin dan sebaiknya dijadwal sesuai kebutuhan.
4. Pemeliharaan dan perawatan terhadap perangkat keras dan perangkat lunak harus diperhatikan agar sistem berjalan dengan baik.

Demikian saran yang penulis sampaikan agar dapat diterima sebagai masukan dan bisa dipergunakan sebagai pendukung kemajuan Sistem Informasi Pembayaran pada Café Beranda Kalyana Klaten Berbasis Desktop dalam masa mendatang.