

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Sistem Informasi Pembayaran Kos Ijo Berbasis Dekstop merupakan aplikasi yang dibuat untuk memudahkan proses transaksi pembayaran “Kos Ijo” setiap bulannya. Se jauh ini sistem yang berjalan di “Kos Ijo” masih berjalan secara manual. Dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat membantu dalam pengolahan data pembayaran kos sehingga dapat lebih efisien dan lebih baik.

Perancangan Sistem Informasi ini dimulai dengan pembuatan desain sistem berupa sistem flowchart, entity relationship diagram, data flow diagram serta desain interface sampai implementasi dan pengujian sistem pembuatan program aplikasi ini menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0 dan Microsoft SQL Server 2000.

5.2. Saran

Dengan mengamati langsung sistem pengolahan penghuni kos ini, di kos ijo, maka dalam Tugas Akhir ini penulis memberikan saran antara lain sebagai berikut:

1. Penerapan sistem komputerisasi dalam pengolahan data penghuni kos-kos-an merupakan saran atau rekomendasi untuk diterapkan. Hal ini penulis sarankan mengingat sistem komputerisasi akan lebih praktis dan cepat serta tingkat kevalidan terpercaya untuk menyajikan informasi kepada pengguna.

2. Terdapat beberapa kelebihan dengan adanya sistem komputerisasi pada pengolahan data pembayaran, antara lain:

- a. Dat penghuni, input data pembayaran, laporan cetak kwintansi dapat diakses melalui komputer.
- b. Sistem pencatatan, pengubahan dan penghapusan data akan lebih praktis.

Namun penulis menyadari sepenuhnya bahwa sistem yang kami rancang dan kami bangun masih memiliki banyak kekurangan dan kelemahan, seperti antara lain:

1. Memerlukan sarana dan biaya yang terhitung cukup banyak.
2. Sumber daya manusia yang mengetahui dan memahami teknologi informasi masih sedikit.

Demikian kesimpulan dan saran yang penulis berikan. Untuk peneliti berikutnya supaya dapat lebih mengembangkan sistem yang penulis usulkan agar program lebih dikembangkan lagi. Semoga sistem yang diusulkan dapat membantu pemilik kos-kos-an untuk mengelola data pembayaran penghuni kos.