

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembuatan sistem informasi akuntansi pada Gereja Kristen Jawa Wedi dan sekaligus sebagai akhir dari laporan, penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Bertujuan untuk membantu petugas administrasi Gereja Kristen Jawa Wedi dalam mengakomodasi kebutuhan akuntansi gereja, maka dalam pembuatan sistem informasi ini terdapat fitur-fitur untuk pengolahan data, seperti data user, data transaksi, data kegiatan, data group serta sistem dapat menghasilkan laporan-laporan yang dibutuhkan seperti laporan transaksi penerimaan, laporan transaksi pengeluaran, laporan rencana anggaran belanja, laporan posisi keuangan, laporan data rekapitulasi penerimaan dan pengeluaran sehingga petugas administrasi tidak perlu mengolahnya secara manual.
2. Sistem informasi ini juga dirancang agar mempermudah dalam pencarian history transaksi yang telah terjadi, baik transaksi penerimaan maupun transaksi pengeluaran sehingga petugas administrasi dapat dengan mudah mengetahui semua transaksi yang terjadi berdasarkan tanggal, bulan, dan tahun, serta dapat mengetahui user yang melakukan transaksi.

3. Sistem informasi ini memiliki *interface* yang *user friendly* sehingga orang awan sekalipun mudah memahami dan dapat mengoperasikan sistem ini.

5.2 Saran

Pada penulisan skripsi ini tentu masih banyak terdapat kekurangan yang dapat disempurnakan lagi pada pengembangan sistem berikutnya, agar sistem informasi ini menjadi lebih baik terdapat beberapa saran yang dapat digunakan diantaranya:

1. Pada studi kasus ini, pembuatan sistem informasi hanya terkhusus pada bidang akuntansi saja, akan tetapi kedepannya bisa dimungkinkan di kembangkan ke arah lain seperti sistem informasi sumberdaya manusia (SDM) atau sistem informasi manajemen gereja sehingga di peroleh hasil yang lebih optimal dalam mendukung kegiatan organisasi didalam Gereja Kristen Jawa WEDI.
2. Harus dilakukan uji coba jangka panjang untuk melihat kesalahan dan kekurangan pada sistem ini, supaya pada penelitian selanjutnya dapat diperbaiki.

Demikian beberapa saran yang dapat dipergunakan sebagai pertimbangan untuk pengembangan aplikasi pada penelitian selanjutnya.