BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian pada SMA Negeri 1 Pagar Dewa Tulang Bawang Barat, maka dapat disimpulkan bahwa :

- 1. Sistem pembayaran iuran komite ini menggunakan aplikasi Visual Basic 6.0 dan Microsoft SQL Server 2000 dengan proses perancangan sistem meliputi Flowehart, DFD Level 0, DFD Level 1, ERD, Relasi tabel, dengan cara input data siswa, data guru honorer, data iuran komite, data gaji guru honorer, dan dapat menampilkan output berupa laporan-laporan, sehingga proses pengelolaan data dan pembayaran dapat dilakukan dengan lebih cepat dan akurat serta dapat meningkatkan kinerja.
- Sistem pembayaran iuran komite ini lebih baik dari sistem lama, karena sistem ini sangat membantu bagian admin dalam menyajikan informasi secara cepat, dan akurat serta dapat menghemat waktu untuk proses pengolahan iuran komite, gaji guru honorer dan laporan-laporan.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka penulis mencoba memberikan saransaran yang nantinya diharapkan akan bermanfaat dan berguna dalam menjalankan program pengolah data pembayaran iuran komite ini, dengan tujuan untuk mendukung kelancaran proses tersebut. Saran yang dapat penulis berikan setelah menyusun skripsi ini adalah sebagai berikut:

- Untuk menghindari kerusakan dan demi kelancaran proses komputerisasi maka harus dilakukan perawatan dan pemeliharaan terhadap perangkat keras (hardware) maupun perangkat lunak (software).
- 2. Dalam pembuatan aplikasi ini penyusun meyadari masih banyak kekurangan, baik dari segi penulisan, desain maupun dalam pembuatan aplikasi dikarenakan keterbatasan penyusun, untuk itu saran dan kritik sangat penyusun harapkan. Serta harapan penyusun, semoga sistem ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.

Demikian kesimpulan dan saran yang penulis berikan untuk program pembayaran iuran komite yang telah dibuat agar kinerja disekolah SMA Negeri 1 Pagar Dewa Tulang Bawang Barat lebih optimal.