

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Pembuatan Sistem Informasi Akademik di Rumah Inggris Jogja Sapan Demangan Yogyakarta”, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem lama yang masih menggunakan cara manual memiliki kelemahan antara lain :
 - a. Pencatatan, pengolahan, dan penyajian data Rumah Inggris Jogja kurang efisien, baik waktu, tenaga maupun biaya .
 - b. Keamanan data Rumah Inggris Jogja kurang terjamin.
 - c. Kesalahan (*human error*) belum mampu diminimalisir.
2. Dibutuhkan sistem baru yang dapat meningkatkan kemudahan, ketepatan, efisiensi, dan keamanan dalam pengolahan dan penyajian data Rumah Inggris Jogja Dusun Bakungan Yogyakarta.
3. Data-data yang ada disimpan pada database dan dapat dilakukan proses penambahan, penghapusan, pengubahan, penyimpanan, dan pencarian data serta pembuatan laporan-laporan maupun transaksi yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan tepat waktu. Data yang tersusun dengan rapi dalam database membuat pembuatan laporan-laporan menjadi lebih mudah dan cepat.

5.2 Saran

Berdasarkan temuan-temuan dari penelitian yang penulis lakukan pada Rumah Inggris Jogja, ada beberapa saran yang penulis berikan untuk pihak Rumah Inggris Jogja dan untuk pengembang sistem atau peneliti selanjutnya, yaitu :

1. Bagi Rumah Inggris Jogja

Diharapkan bagi pihak Rumah Inggris Jogja agar dapat mempertimbangkan dan menindaklanjuti aplikasi sistem akademik ini untuk diterapkan secara nyata dalam proses bisnisnya dan apabila nantinya sistem ini benar-benar diterapkan maka diharapkan pihak Rumah Inggris Jogja dapat memberikan masukan ataupun kritikan apabila selama aplikasi akademik Rumah Inggris Jogja tersebut dioperasikan terdapat kekurangan, kesalahan, dan hal-hal lain yang dapat dijadikan acuan untuk membuat sistem tersebut menjadi lebih baik dalam pengembangan selanjutnya.

2. Bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya

Diharapkan bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya untuk mengembangkan aplikasi akademik Rumah Inggris Jogja ini agar menjadi lebih baik dikemudian hari lebih memahami kebutuhan dari pengguna sistem dan mampu menentukan sistem yang seperti apa yang lebih cocok dan dapat diterapkan untuk memenuhi kebutuhan tersebut. Misalnya dengan mengembangkan sistem dengan teknologi barcode dan melakukan pemeliharaan sistem seperti backup data.