

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Perancangan Sistem Informasi Akademik Pondok Pesantren Al-Qosim Jambi, merupakan pengembangan dari sistem yang sedang berjalan sebelumnya. Berbagai permasalahan yang muncul telah diupayakan untuk ditangani dengan sistem baru dengan penambahan beberapa fitur yang tidak ada pada sistem lama dan penambahan pemakaian sistem untuk jenjang pendidikan yang lain seperti tingkat SD, SMP Putri dan SMA Putra.

Kesimpulan Berdasarkan analisis, desain dan implementasi perangkat lunak dan pembahasan pada bab – bab sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan yaitu :

1. Peneliti telah menganalisis sistem pengelolaan data akademik yang berjalan dengan menemukan kelemahan-kelemahannya sebagai berikut : Keterlambatan dan rentan terjadi kesalahan dalam proses pengelolaan data santri, guru, dan nilai santri. Admin terlalu lama dalam menyimpan berkas dan mencatat data santri, Diperlukan tempat yang besar untuk penyimpanan arsip dikarenakan dokumen tersimpan dalam bentuk buku dan kertas dalam jumlah besar yang disimpan dilemari arsip (filling cabinet), Dapat terjadi kemungkinan hilangnya laporan, dan belum adanya pengelolaan data yang baik pada jenjang sekolah SD, SMP-Putri, dan SMA- Putra.
2. Peneliti telah merancang sistem pengolahan data akademik yang dapat memberikan kemudahan bagi admin, kepala yayasan, wali kelas serta wali

santri untuk dapat mengelola data akademik dengan baik serta mempercepat dalam mengolah data akademik seperti pencarian data maupun pengolahan nilai bagi santri pondok pesantren Al-Qosim Jambi.

6.2 SARAN

Adapun saran yang diberikan kepada pembaca pada umumnya dan kepada pihak pondok pesantren Al-Qosim Jambi, antara lain :

1. Agar dapat mengoptimalkan kinerja dari sistem informasi yang diusulkan tepatnya pada penggunaan program aplikasi, maka perlu melakukan pelatihan terlebih dahulu kepada user yang menggunakan sistem khususnya pada bidang teknologi informasi supaya meminimalisir terjadinya kesalahan atau error.
2. Adanya pemeliharaan terhadap sistem yang telah dibuat agar sistem tetap terjaga dengan baik dengan cara melakukan perbaikan dan update apabila aplikasi program tersebut terdapat kesalahan atau terjadi error.
3. Diharapkan pada penelitian atau pengembangan sistem informasi selanjutnya perlu menambahkannya fitur *backup data* ke dalam sistem informasi akademik ini.