

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis, implementasi dan pengujian sistem yang telah dilakukan penulis, maka dapat di simpulkan bahwa :

1. Aplikasi ini adalah aplikasi Mobile untuk membantu layanan pembayaran spp sertata layanan untuk melihat data-data nilai santri, absensi dan lainnya yang belajar di madrasah sa'adatuddarein kota Jambi, yang dapat mempermudah dalam pencarian informasi mengenai pembayaran spp.
2. Aplikasi yang dihasilkan dapat berjalan di ponsel pintar (smartphone) berbasis android terhubung dengan sistem administrasi web pengelola pembayaran SPP siswa, sehingga pihak wali murid akan merasakan kemudahan dalam mendapatkan informasi yang akurat dari pihak bendahara sekolah sehingga wali murid dapat memantau pembayaran SPP siswa kapanpun dan dimanapun serta dapat mengurangi keterlambatan pembayaran SPP.
3. Pada rancangan sistem informasi mampu memberikan informasi yang lebih mudah, akurat dan efisien tentang data siswa, data tarif SPP, data tahun pelajaran, data kelas, dan data pembayaran SPP sehingga memudahkan dalam pembuatan laporan per periode tertentu sesuai dengan kebutuhan bendahara sekolah.

6.2 SARAN

Dalam penelitian serta aplikasi yang dibuat penulis menyadari masih ada kekurangan yang telah dirancang ini. Selanjutnya, dalam kesempatan dalam perbaikan aplikasi mendatang terdapat saran agar aplikasi dapat terus digunakan.

1. Untuk penelitian selanjutnya, jika ada yang ingin melakukan penelitian dengan objek yang sama dapat menghasilkan aplikasi yang lebih baik lagi. Seperti ditambahkan aplikasi SMS Gateway kepada wali murid ataupun fitur mengirim pesan interaktif secara online lainnya yang lebih canggih sehingga wali murid dapat mengetahui secara langsung perkembangan anak nya yang sedang belajar di madrasah atau kendala pada anaknya dalam belajar, maupun kendala dalam pembayaran SPP, dan lainnya, yang di alami oleh santri/anaknya.
2. Disarankan pada aplikasinya untuk menerapkan tutorial / panduan pengenalan fitur-fitur yang disediakan sehingga dapat mempermudah penggunaan aplikasi bagi pengguna yang awam terhadap fungsi fitur aplikasinya sehingga tanpa harus pengembang aplikasi yang menjelaskannya.
3. Diharapkan juga pada penelitian selanjutnya dapat menambah fitur-fitur baru yang mungkin masih belum terdapat pada penelitian ini sehingga didapatkan hasil yang berbeda dan lebih baik dari penelitian ini.