

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan dari hasil penelitian dan pembuatan laporan yang dilakukan oleh penulis, maka dapat dibuat kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan sistem informasi pembayaran SPP dari aplikasi yang dirancang ini, proses pengolahan data dan penyajian informasi yang selama ini dilakukan secara manual (berbasis kertas) dapat dipermudah dengan dibuatnya rancangan sistem yang terkomputerisasi.
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. Penyimpanan data yang sudah terkomputerisasi mempermudah dalam proses penyimpanan dan pencarian data pembayaran SPP siswa jika diperlukan bendahara sekolah.
4. 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

Aplikasi yang dibuat oleh penulis belum sempurna seperti yang diharapkan. Oleh karena itu, penulis akan menyertakan beberapa saran menyangkut penelitian skripsi selanjutnya dengan objek penelitian yang serupa dengan skripsi ini.

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 atau kendala dalam pembayaran SPP siswanya.
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.