

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **1.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan pembahasan yang terdapat pada bab-bab yang telah diuraikan sebelumnya, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan Hadirnya aplikasi pembayaran spp ini, sangat diharapkan bisa meningkatkan kinerja para staff terutama Tata usaha, yang mana setelah meningkatnya kinerja para staff tentu menjadi imbas bagi kemajuan sekolah.
2. Dengan adanya aplikasi ini, bisa mengatasi kekurangan, kendala dalam hal pembayaran spp yang mana kendala tersebut yaitu antrian yang panjang ketika proses pembayaran, kerusakan atau kehilangan kartu pembayaran, kesalahan dalam penulisan siswa yang telah membayar. Hadirnya aplikasi ini dapat membantu mengatasi kekurangan yang telah disebutkan.
3. Dengan adanya aplikasi pembayaran ini diharapkan dapat meningkatkan kinerja yang lebih baik lagi dalam pengolahan data pembayaran, adanya aplikasi ini membantu dalam memberikan kualitas layanan yang memuaskan sehingga meningkatnya kepuasan bagi orang tua siswa atau wali siswa dalam pelayanan di MTS Nurul Falah Kota Jambi.

4. Dengan terintegritasnya system pembayaran SPP pada MTS Nurul Falah Kota Jambi tentu meningkatkan rasa kepercayaan wali siswa terhadap pihak sekolah terkhususnya dalam bidang pembayaran SPP.

## **1.2 SARAN**

Setelah membangun aplikasi pembayaran SPP pada MTS Nurul Falah Kota Jambi, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam perancangan sistem yang dibuat. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin memberikan beberapa saran yang nantinya berguna dalam perbaikan dimasa yang akan datang, yang diantaranya adalah

1. Adanya pengembangan dari system pembayaran SPP MTS Nurul Falah Kota Jambi. Pengembangan program ini kedepan adalah pada aspek kelemahan program, bagaimana program ini tidak hanya digunakan untuk proses pembayaran SPP saja melainkan untuk pengolahan data tentang siswa yang mendapatkan beasiswa, serta yang berhubungan dengan akademik siswa.
2. Sangat diharapkan pada penelitian selanjutnya ada upgrade system menjadi versi mobile dan bukan hanya bisa di akses oleh pengguna android melainkan juga bisa di akses pengguna ios.
3. Melakukan pemeliharaan terhadap system agar system yang dirancang dapat digunakan sebaik mungkin. Hal ini harus dilakukan untuk menjaga agar tidak terjadi kerusakan pada system maupun kesalahan pada penyimpanan data.