

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Perkembangan teknologi saat ini saat ini diterapkan di sekolah-sekolah. Saat ini sistem pembayaran siswa di SMA N 11 Yogyakarta masih menggunakan sistem manual, oleh karena itu diperlukan sistem pembayaran terkomputerisasi agar laporan lebih akurat, dan lebih cepat.

Dari uraian yang telah dibahas dari bab-bab sebelumnya dari keseluruhan materi, maka penulis mengambil kesimpulan bahwa:

1. Proses pembayaran siswa yang masih manual proses pembuatan laporan menjadi lebih lama, sehingga perlu dikembangkan sistem baru yang lebih efektif, yaitu sistem pembayaran terkomputerisasi.
2. Kelebihan sistem pembayaran menggunakan java ini dibandingkan dengan sistem manual yang digunakan saat ini adalah:
  - a. Mempercepat proses pengolahan data pembayaran herregistrasi, data komite, dan data uran reguler sehingga lebih akurat dan efektif.
  - b. Mampu menyajikan informasi yang lebih berkualitas sehingga memudahkan dalam pengambilan keputusan.

Dengan adanya sistem terkomputerisasi ini, diharapkan kegiatan pembayaran serta pembuatan laporan presensi akan lebih pembayaran dan efisien.

## V.1 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, juga sebagai pertimbangan bagi SMA N 11 Yogyakarta dalam usaha meningkatkan pelayanan dalam proses pembayaran siswa, penulis mempunyai beberapa saran-saran yang dapat dipertimbangkan.

### 1. Bagi SMA N 11 Yogyakarta

Adapun saran yang penulis usulkan sebagai bahan pertimbangan bagi SMA N 11 Yogyakarta dalam pelayanan pembayaran siswa adalah:

- a. Sebaiknya memperbaharui sistem pembayaran manual menjadi sistem pembayaran terkomputerisasi.
- b. Melakukan pertimbangan terhadap sistem komputerisasi yang diusulkan dalam sistem tersebut dapat digunakan untuk proses pengolahan data.
- c. Jika sistem yang penulis usulkan ini digunakan SMA N 11 Yogyakarta, maka perlu diadakan pektihan personil dalam menangani pengolahan data secara terkomputerisasi yang akan bertindak sebagai operator program, supaya proses penginputan data dapat berjalan dengan lancar.

### 2. Bagi *programmer* pengembang sistem selanjutnya

Penulis menyadari bahwa pembuatan aplikasi sistem pembayaran ini masih banyak kekurangan, maka saran penulis bagi *programmer* selanjutnya adalah:

- a. Pengembang sistem selanjutnya dapat lebih kreatif dalam pengembangan sistem presensi.

- b. Pengembang selanjutnya sebaiknya mengintegrasikan berbagai perangkat keras sebagai media input dalam sistem pembayaran.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan. Penulis berharap sistem yang diusulkan ini dapat membantu dalam proses pembayaran siswa, dan pengolahan data serta pembuatan laporan pembayaran siswa sehingga dapat menghasilkan informasi dengan cepat dan akurat yang berguna dalam pengambilan keputusan.

