

BAB V

PENUTUP

Selesainya penyusunan Laporan Tugas Akhir ini kami sebagai penulis merasakan masih banyak kekurangan karena adanya keterbatasan kemampuan kami dalam menyusun Laporan Tugas Akhir. Dari penelitian yang kami lakukan di Sekolah Menengah Pertama Islam Terpadu (SMP IT) Masjid Syuhada Yogyakarta, maka penulis secara garis besar dapat mengambil kesimpulan dan saran dengan harapan agar masalah yang sedang atau yang akan dihadapi dapat dikurangi.

V.1 Kesimpulan

1. Pengolahan pembayaran Komite dan SPP Sekolah di Sekolah Menengah Pertama Islam Terpadu (SMP IT) Masjid Syuhada Yogyakarta menjadi lebih baik dan mudah dikerjakan sehingga dalam penyajian informasi akan lebih efisien dan dalam penyimpanan data lebih aman.
2. Penggunaan sistem yang terkomputerisasi ini mudah-mudahan akan lebih memudahkan dalam proses pencarian data yang telah tersimpan dalam program.
3. Mampu mengurangi kesulitan-kesulitan yang telah terjadi sebelumnya yang masih menggunakan program secara manual dan diganti dengan program yang terkomputerisasi agar lebih mudah dalam hal pengolahan pengolahan data pembayaran Komite dan SPP Sekolah yang lebih baik dengan sistem informasi yang lebih baik.

V.2 Saran

1. Diharapkan agar program Pembayaran Komite dan SPP Sekolah ini dapat dimanfaatkan secara optimal.
2. Sistem komputerisasi yang penulis usulkan untuk Pembayaran Komite dan SPP Sekolah akan lebih memperlancar proses pengolahan data secara cepat dan efisien.
3. Diharapkan pihak Sekolah Menengah Pertama Islam Terpadu (SMP IT) Masjid Syuhada Yogyakarta dapat memanfaatkan fasilitas yang ada seperti komputer yang telah tersedia.
4. Dengan program pengolahan Pembayaran Komite dan SPP Sekolah tersebut diharapkan dapat meningkatkan efektifitas dan efisiensi dalam pembuatan laporan sehingga dapat melengkapi sistem pengolahan data pembayaran yang sedang berjalan.
5. Program pengolahan system informasi yang telah dirancang oleh penyusun dalam satu paket program khusus dengan menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic 6.0 dapat menjadi media alternative untuk proses pengolahan data menjadi informasi dimasa kini dan dimasa yang akan datang.
6. Untuk penelitian selanjutnya agar dapat dikembangkan lagi.