

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah di paparkan diatas maka dapat diambil kesimpulan sebagaiberikut :

1. Dengan di buatnya Sistem Komputerisasi Pengolahan Data Siswa TK ABA Rewulu Kulon Godean Yogyakarta maka proses pencarian data siswa bias mempercepat proses pencarian data siswa, karena sistem yang sudah dibuat di lengkapi dengan fasilitas pencarian data siswa sehingga dapat mempermudah petugas dalam mengelola data siswa.
2. Dalam pembuatan Sistem Informasi Pengolahan Data Siswa TK ABA Rewulu Kulon Godean Yogyakarta menggunakan Bahasa pemrograman visual basic 6.0 dan database MS Sql Server 2000, sebelum dilakukan tahap implemetasi dilakukan tahapan perancangan yang meliputi perancangan proses dengan flowchart,dfd, erd dan perancangan sistem menggunakan rancangan table dan interface aplikasi yang di usulkan.
3. Berdasarkan uji coba sistem yang sudah dilakukan sistem informasi Pengolahan Data Dapat memvalidasi inputan dari pengguna seperti adanya batasan inputn pada kolom nomor telpon yang hanya bisa disiangka dan batasan umur dari siswa yang harus berkisar 3 tahun samapai 6 tahun.

4. Sistem mampu melakukan pengolahan data siswa, guru, kelas, tahun, wali kelas, kelas siswa, TU, pengguna dan hapus data baik di panel admin maupun panel user.

5.2 Saran

Penulis sangat menyadari bahwa dalam pembuatan aplikasidan laporan ini masih banyak terdapat kekurangan sehingga kritik dan saran dari pembaca sangat diharapkan. Berdasarkan uraian data di atas penulis member saran :

1. Sistem informasi Pengolahan Data Siswa TK ABA Rewulu Kulon Godean Yogyakarta yang udah dikembangkan pastinya mempunyai kekurangan, untuk itu kedepannya bias dikembangkan dengan ditambahkan fungsi dengan cakupan yang lebih luas seperti adanya proses pengolahan administrasi dan sistem informasi penilaian siswa.
2. Dengan adanya sisteminformasi Pengolahan Data Siswa TK ABA Rewulu Kulon Godean Yogyakarta yang telah di kembangkan penulis, harapanya TK dapat memanfaatkan sistem yang ada untuk di implementasikan pada TK guna membantu proses pendataan siswa.
3. Tampilan sistem masih terbilang sederhana, sehingga masih perlu penyempurnaan.
4. Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi, maka sistem informasi yang digunakan harus selalu dianalisis apakah masih layak digunakan atau tidak.

Segingga dapat diketahui perlu tidaknya pengembangan sistem yang ada demi kelangsungan perusahaan itu sendiri.

