

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan pembahasan dari bab 1 sampai bab 4 maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem Aplikasi Informasi Administrasi dan Pendataan Siswa baru Pada SMA Santu Klaus memiliki tahapan yang meliputi tahapan analisis berupa analisis kelemahan, analisis kebutuhan dan analisis kelayakan, tahapan perancangan berupa flowchart, dfd, erd, interface dan tahapan implementasi berupa pemrograman basis data, coding dan testing.
2. Sistem yang digunakan bahasa pemrograman Microsoft Visual Basic 6.0 sangat membantu Pengguna dalam menyelesaikan tugasnya dikarenakan sistem yang dibangun, dirancang untuk mempermudah proses Pendataan siswa didik baru SMA St. Klaus.
3. Sistem yang digunakan juga dapat membuat Laporan guru, pegawai, kelas siswa, yang tepat waktu yang dapat tersimpan didalam database.

5.2 Saran

Setelah meneliti dan menganalisa Sistem Informasi Administrasi dan Pendataan Siswa Pada SMA St.KLAUS MANGGARAI FLORES Berbasis Visual Studio yang selama ini digunakan, maka penulis menyarankan :

1. Dalam melakukan proses pendataan siswa baru sebaiknya menggunakan sistem Informasi Administrasi dan Pendataan Siswa Berbasis Visual Basic

yang dapat digunakan dalam mempercepat proses pendataan siswa didik baru.

2. Pengolahan data siswa bersifat kompleks sebaiknya menggunakan Sistem Aplikasi pendataan siswa yang memiliki DataBase seperti ini, dikarenakan dapat melihat data siswa berupa kelas dan jurusan, serta dapat menghasilkan suatu laporan yang mudah untuk di dapat tanpa harus menunggu lama.
3. Sistem Aplikasi ini sangat baik digunakan di sekolah, dikarenakan sistem pendataan siswa ini menggunakan Database yang dapat menyimpan data dan laporan yang akurat dan tepat waktu.
4. Sistem Aplikasi ini masih memiliki kekurangan yaitu bersifat desktop yang hanya bisa diakses oleh pengguna atau admin saja.

