

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dengan selesainya kegiatan penelitian, analisis sistem perancangan program sehingga tahap pembahasan diharapkan sebagai berikut:

1. Pihak sekolah dapat dengan mudah menyeleksi siswa baru apakah diterima atau gagal karena sesuai dengan nilai yang mereka dapatkan karena dihitung secara otomatis oleh sistem. Aplikasi yang di khususkan untuk Sistem Penerimaan Siswa Baru dan akan menyajikan keterangan apakah dapat diterima atau gagal dan tidak memakan waktu yang lama.
2. Dapat menyajikan informasi secara cepat, karena sistem ini hanya membutuhkan waktu kurang lebih 10 menit untuk melakukan proses input data calon siswa baru dan akan menyajikan laporan yang diperlukan.
3. Informasi yang dihasilkan lebih akurat karena waktu pendaftaran calon siswa, siswa dapat dilihat kapan saja sesuai hasil input pada saat penerimaan.
4. Hasil - hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh dengan tepat waktu dan kapan saja. Dan hanya

5. Membutuhkan waktu kurang dari 1 menit untuk mendapatkan hasil laporannya.
6. Dapat menghemat waktu dan tenaga yang terbuang sia – sia karena dengan sistem informasi Penerimaan Siswa Baru sangat cepat dalam memproses data dan juga dapat menghemat kertas dan dapat mengurangi pekerjaan berulang – ulang dan dapat mengedit data dengan mudah tanpa harus menulis atau membuat dari awal lagi.
7. Bentuk tampilan program atau aplikasi yang sangat *User Friendly* sangat mudah dimengerti oleh pemakai atau *user*.

## 5.2 Saran

Dengan kesimpulan yang diberikan penulis maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
2. Aplikasi Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu dalam melakukan pengolahan data Penerimaan Siswa Baru serta menyajikan informasi yang dibutuhkan.

3. Agar kedepan bahwa Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru ini dapat dikembangkan untuk fitur dinamis kouta penerimaan siswa baru dan fitur pembagian kelas yang bersifat dinamis.
4. Agar kedepan bahwa Sistem Informasi ini bersifat client-server yang dimana bertujuan saat meningkatnya jumlah pendaftar, maka server layanan dapat ditambah agar tidak terjadi antrian yang panjang.
5. Penulis sadar bahwa dalam pembuatan laporan ini masih jauh dari kesempurnaan karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan oleh penulis untuk hasil yang lebih baik.

