

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini dalam membangun Aplikasi Penerimaan Siswa Baru di MI Nurul Hikmah dengan menggunakan *Flowchart dan Data Flow Diagram (DFD)* serta dirancang menggunakan model perancangan *Waterfall* dan teknologi pemrograman PHP telah menghasilkan Aplikasi Penerimaan Siswa Baru di MI Nurul Hikmah berbasis WEB.

5.2 Saran

Setelah menyimak hasil dari penelitian, terdapat beberapa saran yang ingin peneliti sampaikan di dalam penulisan Skripsi ini, khususnya pada Yayasan Madrasah Ibtidaiyah Nurul Hikmah Plalangan Sumbermalang Situbondo yang menjadi obyek penulisan Tugas Akhir ini dan umumnya pada :

1. Saran Pengguna
 - a. Untuk Keamanan karena Komputer lebih resisten terhadap kerusakan, terlebih lagi bila keadaan arus listrik tidak stabil, maka perlu dilakukan backup data secara berkala untuk menjaga keamanan system dan data.
 - b. Penerimaan Siswa Baru di MI Nurul Hikmah yang sudah di wujudkan dalam bentuk aplikasi ini, hendaknya di implementasikan dan di realisasikan seoptimal mungkin, di samping itu aplikasi yang berbentuk Software juga harus didukung dengan Brainware atau pemakai yang potensial dan profesional.

2. Saran Pengembang

- a. Aplikasi ini tidak hanya bisa digunakan untuk pendaftaran siswa baru melainkan juga dapat dikembangkan sebagai web sekolah, supaya tidak fokus pada web pendaftaran Madrasah Ibtidaiyah (MI) Nurul Hikmah.
- b. Perlu adanya statistik pendaftar sebagai bentuk evaluasi penerimaan siswa baru terhadap pendaftaran selanjutnya