

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Sistem Informasi pendaftaran siswa baru pada SD Negeri 9 Air Gegas ini dirancang untuk mengatasi masalah – masalah yang terdapat pada SD Negeri 9 Air Gegas yang menggunakan proses bisnis yang masih bersifat manual, terutama dalam pembuatan daftar penerimaan siswa baru yang diterima di SD Negeri 9 Air Gegas.

Dari analisa yang telah dilakukan oleh penulis mengenai sistem informasi pendaftaran siswa baru di SD Negeri 9 Air Gegas, dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut :

1. Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web dengan PHP dan MySQL ini telah berhasil dikembangkan. Sistem ini mampu mengelola pelaksanaan Penerimaan Siswa Baru dan siswa pindah. yaitu pendaftaran calon siswa baru dan pindah, pendaftaran ulang, pengumuman, dan pembuatan laporan.
2. Dalam penggunaan program yang dipakai dalam sistem ini yaitu menggunakan program php mysql, karena program ini dapat membangun sebuah *database* yang saling berinteraksi satu sama lain dan penggunaan program ini tidak terlalu sulit dalam pembuatan design web.
3. Dengan menggunakan program php mysql pendaftaran siswa baru menjadi lebih mudah dan efisien.
4. Dengan sistem informasi penerimaan siswa baru di SD Negeri 9 Air Gegas yang telah dibangun ini, maka akan membuat proses pengolahan data untuk dijadikan sebuah informasi yang sebelumnya diolah secara manual menjadi lebih terstruktur dengan sistem yang sudah terkomputerisasi.
5. Dengan sistem ini orang tua wali tidak perlu datang lagi ke sekolah, tetapi dengan sudah adanya web orang tua wali dapat mendaftarkan anaknya melalui pengaksesan internet.

## 5.2 Saran

Dari kesimpulan di atas mengenai pembahasan tentang sistem informasi penerimaan siswa baru pada SD Negeri 9 Air Gegas, adapun saran yang dapat penulis berikan adalah sebagai berikut :

1. Diterapkannya kontrol dan pengembangan terhadap sistem informasi penerimaan siswa baru di SD Negeri 9 Air Gegas ini agar sistem ini menjadi terarah dan penggunaannya lebih efektif dan efisien.
2. Dilengkapi dengan membuat login bagi pendaftar. Dengan login pendaftar, pendaftar dapat mengedit sendiri data mereka sewaktu-waktu.
3. Dalam penyaringan siswa yang diterima sebaiknya dimasukkan dalam *database* sendiri.
4. Harus selalu terkoneksi ke jaringan internet.
5. Harus adanya pelatihan untuk orang tua wali siswa.
6. Harus adanya back up data agar data terhindar dari virus dan bencana, kebakaran.