

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Dari penelitian yang telah dilakukan dalam perancangan aplikasi pendaftaran dan pengolahan data siswa berbasis webstie pada rumah belajar hanifah yang dibangun dapat di ambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisa pada sistem yang berjalan pada rumah belajar hanifah diketahui bahwa, pengenalan rumah belajar masih sangat terbatas, pendaftaran calon siswa dilakukan dengan siswa datang langsung ke rumah belajar hanifah, dan pengolahan data siswa dilakukan pihak rumah belajar hanifah menggunakan kertas. Hal ini dinilai kurang efisien, sehingga dirancang suatu aplikasi pendaftaran dan pengolahan data siswa berbasis webstie pada rumah belajar hanifah.
2. Penelitian ini menghasilkan sebuah website yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Sistem yang dihasilkan merupakan aplikasi pendaftaran dan pengolahan data siswa berbasis webstie pada rumah belajar hanifah dimana pada sistem ini siswa dapat mengakses website untuk mendapatkan informasi mengenai rumah belajar hanifah, kemudian juga dapat mendaftarkan diri sebagai calon siswa secara online, serta pihak rumah belajar hanifah dapat melakukan pengolahan data mengenai informasi siswa rumah belajar hanifah, menjadi lebih cepat dan akurat.

## 6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian mengenai perancangan aplikasi pendaftaran dan pengolahan data siswa berbasis webstie pada rumah belajar hanifah, maka penulis mencoba memberikan saran-saran di antaranya sebagai berikut:

1. Untuk pihak Rumah Belajar Hanifah, diharapkan sistem dapat di implementasikan dan perlu juga diberikan pengenalan dan pelatihan untuk pihak terkait yang akan menggunakan sistem ini.
2. Sistem ini diharapkan menjadi bahan referensi dalam penyusunan laporan mengenai pendaftaran dan pengolahan data penelitian selanjutnya.
3. Penelitian ini pastinya memiliki kekurangan dari berbagai segi. Saran bagi peneliti selanjutnya adalah mencoba untuk mengembangkan sistem lebih lanjut seperti sistem yang dapat memiliki layanan call center secara langsung apabila pengunjung merasa kesulitan dalam menggunakan sistem, lalu juga sistem yang memberitahukan otomatis kepada siswa apabila pembayaran siswa sudah harus dilakukan, ataupun sudah dilakukan, kemudian meningkatkan kualitas dari tampilan interface perancangan sistem .