

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **V.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di Lembaga Bimbingan Belajar Ganesha Knowledge maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- a. Lembaga Bimbingan Belajar Ganesha Knowledge belum memiliki sistem informasi akademik yang terkomputerisasi, dimana semakin banyak siswa yang mendaftar pihak lembaga tidak mampu menangani data siswa data keuangan serta data nilai siswa.
- b. Pemecahan yang dibuat oleh penulis adalah dengan membuat sistem berbasis web, demi kemajuan lembaga.
- c. Hasil dari sistem ini adalah sistem informasi akademik. Dengan adanya Sistem Informasi Akademik Lembaga Bimbingan Belajar Ganesha Knowledge dapat membantu pihak lembaga dalam mengatasi permasalahan yang ada dalam mengelola data akademik yaitu data siswa, data tentor, data keuangan, data jadwal dan data nilai secara cepat tepat dan akurat.
- d. Memudahkan pihak Lembaga Bimbingan Bimbingan Belajar Ganesha Knowledge untuk memperbarui informasi terbaru.
- e. Siswa mampu melakukan pendaftaran, melihat nilai, dan mendapatkan modul pembelajaran secara online.
- f. Memudahkan pihak siswa dan tentor dalam melakukan diskusi materi pembelajaran secara online
- g. Dengan adanya Sistem Informasi Akademik pada Lembaga Bimbingan Belajar Ganesha Knowledge, penyimpanan data akademik menjadi lebih terorganisasi karena tersimpan dalam satu database.

## V.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, Maka penulis akan mengemukakan saran-saran yang dapat membantu proses Pengolahan Data pada Lembaga Bimbingan Belajar Ganesha Knowledge yaitu sebagai berikut :

- a. Sistem yang dibuat ini terbatas pada pengelolaan dan penginformasian atau laporan data siswa, data tentor, data keuangan, data jadwal dan data nilai. Untuk pengembangan selanjutnya disarankan untuk di buat dalam bentuk mobile sehingga user dapat menggunakannya tidak perlu dari komputer.
- b. Pada sistem informasi akademik Lembaga Bimbingan Belajar Ganesha Knowledge ini, pencarian data masih menggunakan input, sehingga untuk kedepannya dapat dikembangkan menggunakan *sms gateway* jika pihak lembaga bimbingan menginformasikan sesuatu.

