

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan rumusan masalah, tujuan penelitian, implementasi dan pembahasan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Aplikasi *e-learning* berbasis web pada SMP Negeri 1 Salaman telah dibuat sesuai dengan apa yang dikehendaki oleh perancang dengan menggunakan tahap identifikasi masalah, metode pengumpulan data, analisis system, perancangan, implementasi dan ujicoba program, dimana aplikasi *e-learning* ini digunakan untuk alternatif pendukung proses pembelajaran dari sistem pembelajaran konvensional.
2. Sistem yang mendukung proses pendidikan di SMP Negeri 1 Salaman adalah sistem yang dapat memfasilitasi dan mempermudah serta bagaimana mengoptimalkan proses belajar mengajar di dalam kelas, yang dapat dilakukan di dalam aplikasi *e-learning* berbasis web ini.
3. Aplikasi *e-learning* berbasis web sebagai salah satu alternatif pembelajaran tanpa tatap muka (dalam kelas). Sistem ini dapat mengupload dan mendownload yang dilakukan oleh guru dan siswa.

#### **5.2 Saran**

Dalam perancangan aplikasi *e-learning* berbasis web ini masih ada kelemahan. Maka dari itu, agar perancangan aplikasi *e-learning* berbasis web lebih sempurna, diharapkan beberapa saran atau masukan yang dapat membangun penelitian dan pengembangan *e-learning* berbasis website berikutnya. Adapun

rekomendasi beberapa hal untuk dijadikan bahan pertimbangan dan pemikiran, antara lain :

- a. Supaya *e-learning* berbasis website ini semakin lengkap sebaiknya melakukan pengembangan sejenis tetapi dengan pokok bahasan yang berbeda, supaya dapat dilihat bahwa penerapan media pembelajaran *e-learning* ini sangat sesuai untuk diterapkan pada materi apapun yang menuntut ketrampilan siswa, misalnya menggunakan simulasi-simulasi yang mendukung proses pembelajaran sesuai dengan kompetensi dasar masing-masing mata pelajaran.
- b. Untuk meningkatkan pelayanan kepada guru dan siswa, Administrator harus didukung oleh staf administrasi yang baik dan berpengalaman.
- c. Dengan adanya Website *E-Learning* bisa mengiringi perkembangan teknologi informasi yang semakin berkembang.
- d. Melakukan maintenance, *backup* database dan *backup file* website secara berkala.