

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis dengan latar belakang masalah yang ada pada Madrasah Aliyah Swasta As'ad Seberang Kota Jambi yaitu keterhambatan pengajar untuk memberikan materi dan soal saat memiliki kendala hadir untuk pertemuan tatap muka, maka kami memberikan solusi berupa perancangan dan penerapan aplikasi E-learning berbasis web sebagai media pembelajaran siswa pada Madrasah Aliyah Swasta As'ad Seberang Kota Jambi, dari perancangan dan penerapan E-learning berbasis web ini maka kami mengambil beberapa kesimpulan, antara lain :

1. Dengan adanya penerapan E-learning berbasis web pada Madrasah Aliyah Swasta As'ad Seberang Kota Jambi dapat mempermudah proses pembelajaran dan menjadi solusi dari masalah keterbatasan ruang dan waktu.
2. Aplikasi E-Learning yang di rancang dengan Moodle telah memiliki fitur untuk mempermudah siswa dan pengajar berinteraksi bila saat pengumpulan tugas dan pembagian materi.
3. Aplikasi E-learning pada penelitian ini telah di implementasikan pada Madrasah Aliyah Swasta As'ad Seberang Kota Jambi kelas XII.

## 6.2 SARAN

Perancangan dan penerapan E-Learning berbasis web pada Madrasah Aliyah Swasta As'ad Seberang Kota Jambi ini masih banyak yang perlu dikembangkan lagi sehingga dapat lebih optimal, dalam pengembangan sistem website tersebut kami menyarankan :

1. Perlu adanya pelatihan sumber daya manusia (admin/pengajar) dalam mengelola sistem aplikais E-Learning berbasis web ini.
2. Perlu diterapkan kepada semua kelas dan tidak hanya untuk kelas XII saja sehingga semua siswa Madrasah Aliyah Swasta As'ad Seberang Kota Jambi dapat menggunakan sistem E-learning ini.
3. Dalam pengembangan program lebih lanjut perlunya kemudahan untuk pengajar dalam pembuatan soal agar tidak memakan waktu yang lama.
4. Dalam pengembangan program lebih lanjut perlu memiliki sistem yang lebih baik dan tampilan yang lebih menarik lagi.
5. Penelitian ini bisa menjadi referensi bagi peneliti lain.
6. Penelitian ini menambah perbendaharaan peneliti pada bidang teknologi informasi khususnya bidang sistem informasi.