

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dibangunnya *E-learning* pada SMK Teknologi Penerbangan Indonesia Jambi berbasis web diharapkan dapat memberikan pelayanan dalam proses pembelajaran yang lebih baik dengan memanfaatkan teknologi informasi, terutama dalam hal pengerjaan soal ujian maupun ulangan latihan, Berdasarkan analisa pada sistem yang sedang berjalan dan pengujian dan hasil kerja *E-learning* pada SMK Teknologi Penerbangan Indonesia Jambi berbasis web yang dibangun, didapatkan suatu kesimpulan :

1. Sistem pembelajaran yang ada di SMK Teknologi Penerbangan Indonesia Jambi masih menggunakan cara konvensional. Dengan kata lain pembelajaran masih dilakukan secara tatap muka dimana guru masih menerangkan dan siswa mencatat. Guru juga memberikan materi serta latihan/ujian di dalam kelas.
2. Menghasilkan sebuah media pembelajaran baru berupa *E-learning* bagi pihak SMK Teknologi Penerbangan Indonesia Jambi yang dapat digunakan guru dan siswa dalam melakukan kegiatan belajar mengajar tanpa harus bertatap muka secara langsung.
3. Mempermudah guru dan siswa dalam melakukan kegiatan belajar mengajar tanpa harus bertatap muka secara langsung dan telah dilengkapi dengan fitur *upload* dan *download* materi serta fitur ujian/Latihan.

6.2 SARAN

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem *E-learning* pada SMK Teknologi Penerbangan Indonesia Jambi adalah sebagai berikut :

1. Untuk penelitian selanjutnya, diharapkan dapat dikembangkan dengan tersedianya fitur *video live streaming* pembelajaran sehingga lebih interaktif dan mempermudah dalam pembelajaran siswa.
2. Diharapkan sistem selanjutnya menghasilkan sistem yang lebih baik dengan menambahkan fitur-fitur pendukung lainnya, serta memperbaiki tampilan sistem ini.

