

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dibangunnya *e-learning* berbasis *web* pada MTS Negeri 6 Jambi 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* berbasis *web* pada MTS Negeri 6 Jambi yang dibangun, didapatkan suatu kesimpulan:

1. Proses belajar mengajar yang sedang berjalan di MTS Negeri 6 Jambi dulunya menggunakan sistem pembelajaran secara konvensional dimana pelaksanaan pembelajaran dilakukan secara tatap muka langsung. Namun setelah adanya peraturan dari Menteri Pendidikan dan Kebudayaan terkait pandemi covid-19, sekolah ini menggunakan system pembelajaran secara daring, dimana guru dan siswa melakukan kegiatan belajar mengajar menggunakan aplikasi pihak ketiga seperti *zoom, google class classroom dan group whatsapp*. Dalam penggunaan aplikasi sebagai media pembelajaran, terdapat beberapa permasalahan yang di alami, antara lain siswa mengakses materi – materi serta mengerjakan soal –soal yang diberikan dikarinkan siswa harus meihat kembali ke pesan-pesan sebelumnya yang menyebabkan ketidak-efisienan dalam melakukan proses pembelajaran.

2. Penelitian ini menghasilkan sebuah sistem *e-learning* yang mendukung proses pembelajaran secara digitalisasi, sehingga diharapkan dapat meningkatkan kualitas pembelajaran pada MTS Negeri 6 Jambi.
3. Sistem *e-learning* yang dirancang memiliki kelengkapan fitur-fitur pembelajaran yang mempermudah guru dan siswa seperti fitur mengelola data pengajar, data siswa, data mata pelajaran, kuis dan data tugas.

6.2 SARAN

Adapun saran yang dapat penulis berikan dalam perancangan sistem *e-learning* ini, adalah sebagai berikut:

1. Untuk penelitian selanjutnya, diharapkan sistem yang sudah dirancang 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.