

BAB VI

PENUTUP

6.1. KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis dengan latar belakang masalah yang ada pada SMK NEGERI 11 MERANGIN terutama bagi siswa/i yang melakukan magang atau PRAKRIN (Praktek Kerja Industri) yaitu keterhambatan pengajar untuk memberikan materi dan soal pada ssat terdapat kendala hadir untuk pertemuan tatap muka, maka penulis memberikan solusi berupa penerapan aplikasi E-learning sebagai media pembelajaran kepada siswa pada SMK NEGERI 11 MERANGIN, adapun dari penerapan aplikasi ini maka kami mengambil beberapa kesimpulan, antara lain:

1. Hasil analisa sistem yang sedang berjalan pada SMK NEGERI 11 MERANGIN dalam media pembelajaran dan mengolah materi masih menggunakan sistem yang manual sehingga terjadi beberapa kendala, yaitu :
 1. Proses pembelajaran terpaku pada hari yang di tentukan terutama bagi siswa yang sedang melakukan Praktek Kerja Industri, Siswa tidak mengerjakan soal karena penghambatan pengumpulan tugas di karenakan keterbatasan waktu serta kurangnya efektifitas dalam sistem pembelajaran dan tidak ada cara lain untuk mengumpulkan tugas. Aplikasi *E-Learning* yang di rancang dengan Moodle telah memiliki fitur untuk mempermudah siswa dan pengajar berinteraksi bila saat pengumpulan tugas dan pembagian materi dengan adanya sistem e-learning yang digunakan sebagai penunjang belajar mengajar dan dengan adanya aplikasi e-learning siswa dapat mempelajari atau memahami materi lebih lanjut dan dapat mengakses kapanpun dan dimanapun dan juga di tambah sebuah fitur gamesifikasi yang dapat menambah rasa ingin belajar siswa/I di SMK NEGERI 11 MERANGIN.

6.2. SARAN

Perancangan *E-Learning* berbasis web pada SMK NEGERI 11 MERANGIN ini masih banyak yang perlu di kembangkan lagi sehingga dapat lebih optimal, dalam pengembangan sistem website tersebut kami menyarankan :

1. Perlu adanya pelatihan sumber daya manusa (*admin/pengajar*) dalam mengelola sistem aplikais *E-Learning* berbasis web ini.
2. Dalam pengembangan program lebih lanjut perlu memiliki sistem keamanan yang lebih baik dan tampilan yang lebih menarik lagi.
3. Untuk pengembangan lebih lanjut perlu di tambahkan fitur telekomferensi jika fasilitas memadai.

