

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan proses penelitian pengembangan media pembelajaran menggunakan *Adobe Captivate 9* pada mata pelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI TITL SMK Negeri 2 Medan , dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Proses pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis *Adobe Captivate 9* ini melalui beberapa tahapan yaitu mendownload dan menginstal aplikasi *Adobe Captivate 9* ,menyiapkan Materi berupa text dan gambar sesuai kompetensi pada mata pelajaran Instalasi Penerangan Listrik sesuai PUIL,setelah itu menyusun kumpulan soal soal Latihan ,kemudian mendesain template tampilan awal hingga akhir dan memasukkan materi pebelajaran ke dalam aplikasi *Adobe Captivate 9*, hingga media pembelajaran selesai dan layak untuk divalidasi oleh para validator media Pembelajaran,Setelah mendapatkan hasil dari validasi media,peneliti Kembali menyempurnakan media lewat saran dan masukan yang diberikan oleh para ahli media sehingga hasil akhir dari penelitian ini menciptakan media pembelajaran yang layak untuk dipakai didalam proses pembelajaran.

2. Kelayakan media pembelajaran interaktif berbasis *Adobe Captivate 9* pada mata pelajaran instalasi penerangan listrik menurut PUIL yang dikembangkan memperoleh presentasi sebesar oleh 86 % menurut ahli media, 90 % menurut ahli materi dan 92 % menurut praktisi pembelajaran termasuk kategori sangat layak. kelayakan tersebut diperoleh melalui tahap uji validasi terhadap beberapa saran dari ahli validator yang semua masukan tersebut sangat membantu dalam perbaikan produk sehingga memperoleh hasil yang sangat layak untuk digunakan didalam proses pembelajaran di Jenjang SMK.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil pengembangan multimedia pembelajaran interaktif berbasis *Adobe Captivate 9* pada materi pelajaran Instalasi Penerangan Listrik, maka saran yang dapat diberikan pada peneliti yaitu sebagai berikut :

1. Guru dapat menggunakan media pembelajaran menggunakan *Adobe Captivate 9* Agar dalam pembelajaran siswa bisa mendapatkan kuis maupun video pembelajaran sehingga hasil belajar peserta didik meningkat.
2. Media pembelajaran interaktif berbasis *Adobe Captivate 9* pada pelajaran Instalasi Penerangan Listrik selanjutnya perlu diuji keefektifannya dalam proses pembelajaran seperti diuji pengaruh hasil belajar peserta didik saat menggunakan multimedia *Adobe Captivate 9* dibandingkan dengan penggunaan media lain.