

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan data hasil penelitian dan pengembangan multimedia pembelajaran interaktif instalasi penerangan listrik, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan *Software Adobe Flash CS6* pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik di SMK Negeri 13 Medan, menggunakan pengembangan produk dengan model ADDIE, yaitu Analisis (*Analyze*), Desain (*Design*), Pengembangan (*Development*), Implementasi (*Implementation*) dan Evaluasi (*Evaluate*).
2. Hasil uji coba oleh pengguna berdasarkan pada indikator Panduan, indikator Materi Multimedia, indikator Evaluasi, indikator Desain dan Fasilitas Media memperoleh skor rata-rata 4,75 (Sangat Baik dan Sangat Layak)
3. Hasil validasi ahli media berdasarkan panduan informasi, kinerja program, dan sistematika memperoleh skor rata-rata 4,69 (Sangat Baik dan Sangat Layak).

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan pada peneliti ini adalah:

1. Media pembelajaran interaktif instalasi penerangan listrik sebaiknya diimplementasikan secara berkelanjutan pada proses pembelajaran di sekolah.

2. Perlu dilakukan penelitian lanjut untuk mengetahui efektivitas dari media pembelajaran yang telah diteliti ini untuk meningkatkan hasil belajar.

