

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan data hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Media pembelajaran yang disajikan dan telah divalidasi oleh validator dan pengguna (*user*) mendapatkan interpretasi **sangat baik dan sangat layak** digunakan sebagai media dalam proses belajar mengajar pada mata pelajaran Teknik Instalasi Penerangan Listrik. Hasil penilaian multimedia *learning* oleh pakar multimedia mendapat skor kelayakan sebesar **4.80** dengan interpretasi **sangat layak**. Hasil penilaian oleh pakar konten mendapat nilai sebesar **4.44** dengan interpretasi **sangat baik**, dan hasil penilaian oleh user mendapat nilai rata – rata **4.43** dengan interpretasi **sangat baik**.
2. Media pembelajaran jenis – jenis saklar berbasis multimedia interaktif *macromedia flash 8* yang disajikan efektif sebagai media pembelajaran. Hal ini terlihat dari nilai belajar pada siswa SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan dengan nilai rata – rata sebelum menggunakan media sebesar 55.97 dan nilai rata – rata sesudah nya sebesar 80.69. Media pembelajaran jenis – jenis saklar berbasis multimedia interaktif *macromedia flash 8* lebih efisien digunakan dalam pembelajaran karena dalam proses belajar mengajar tidak menyita waktu , lebih mudah dimengerti, penggunaannya aman , terdapat simulasi gambar.

B. Saran

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

1. Pengembangan media pembelajaran sangat baik bagi sekolah untuk meningkatkan potensi peserta didik. Penggunaan media disesuaikan dengan materi pembelajaran.
2. Diharapkan dilakukan penelitian lanjutan untuk mengetahui efisiensi dan efektifitas media pembelajaran yang telah diteliti ini untuk meningkatkan minat dan hasil belajar peserta didik di sekolah.
3. Kepada para mahasiswa jika ingin mengerjakan skripsi dengan proses yang cepat dan tepat sebaiknya menggunakan judul pengembangan media pembelajaran berbasis multimedia dengan menggunakan metode penelitian *Research and Development* (R&D) menurut Borg dan Gall.