

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Program pembelajaran instalasi listrik untuk mata pelajaran “Memasang Instalasi Penerangan Listrik Bangunan Bertingkat” dapat dikembangkan dengan bantuan program *adobe flash cs 6*.
2. Hasil ujicoba media pembelajaran secara keseluruhan responden, dari pakar multimedia menyatakan 4.05 dengan kriteria baik, dari guru menyatakan 4.22 dengan kriteria baik, dari 31 siswa yaitu tanggapan dari siswa menyatakan dengan kriteria baik. Menurut hasil ujicoba kepada seluruh responden media pembelajaran Instalasi Tenaga Listrik pada mata pelajaran “Memasang Instalasi Penerangan Listrik bangunan Bertingkat” ini layak digunakan sebagai media pembelajaran di SMK dan telah memenuhi indikator keberhasilan kategori baik.

B. Saran

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian pengembangan media pembelajaran berbasis multimedia ini, maka beberapa saran yang dapat diajukan kepada guru, dan peneliti sendiri adalah sebagai berikut:

1. Diharapkan kepada guru yang mengajar di kelas hendaknya dapat membuat media pembelajaran yang belum ada maupun mengembangkan media yang sudah ada menjadi lebih baik agar lebih mudah dan sesuai dengan keinginan siswa dalam menyampaikan pembelajaran, sehingga dengan sendirinya siswa akan termotivasi dalam meningkatkan prestasi belajar.
2. Perlu dilakukan ujicoba atau penelitian lanjutan untuk mengetahui efisiensi dan efektivitas multimedia pembelajaran berbasis multimedia yang telah diteliti ini, karena media ini sangat menarik dan layak digunakan dalam proses pembelajaran.