

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan media pembelajaran *trainer* instalasi penerangan listrik dapat disimpulkan bahwa:

1. Telah dihasilkan media pembelajaran *trainer* instalasi penerangan listrik dengan menggunakan metode penelitian ADDIE (*analysis, design, development and implementation and evaluation*). Tahap *analysis* dari penelitian ini adalah menganalisis kurikulum dan materi ajar. Tahap *design* berupa pembuatan rancangan *trainer* dan menentukan komponen-komponen yang akan digunakan. Tahap *development* mulai dilakukan dengan mewujudkan desain yang telah dibuat dan dilakukan uji coba oleh ahli media dan ahli materi. Tahap *implementation* tahap uji coba yang dilakukan secara langsung di SMK Negeri 1 Pundong untuk mengetahui kelayakan dari *trainer* instalasi penerangan listrik. Tahap *evaluation* dilakukan untuk mengukur kelayakan dari produk yang dikembangkan yang diperoleh dari ahli media, ahli materi dan data yang diperoleh dari pengguna.
2. Hasil uji kelayakan *trainer* menurut ahli media mendapatkan skor rerata 72,5 dari skor maksimal 84 sehingga masuk dalam kategori “Sangat Layak”. Sedangkan hasil uji kelayakan *trainer* menurut ahli materi mendapatkan skor rerata 76,5 dari nilai skor maksimal 88 sehingga masuk dalam kategori “Sangat Layak”. Respons pengguna siswa SMK Negeri 1 Pundong mendapatkan skor rerata 93,94 dari skor maksimal 112 sehingga masuk

kategori “Sangat Baik” sedangkan respons pengguna guru SMK Negeri 1 Pundong mendapatkan skor rerata 132 dari skor maksimal 144 dan masuk kategori “Sangat Baik”.

B. Saran

1. Perlu dilakukan uji efektifitas media pembelajaran *trainer* instalasi penerangan listrik untuk mengetahui peningkatan hasil belajar siswa.
2. Berdasarkan respons pengguna terkait Media Pembelajaran *trainer* instalasi penerangan dapat menjadi alternatif media pembelajaran yang dapat digunakan oleh guru ketika mengajar.

C. Pengembangan Lebih Lanjut

Media *trainer* instalasi penerangan listrik dapat terus dikembangkan agar dapat menjadi media pembelajaran yang lebih baik. Berikut ini masukan dalam pengembangan media tersebut:

1. Pengembangan *trainer* instalasi penerangan listrik dapat dibuat dalam jumlah yang ideal untuk praktikum siswa.
2. Dapat menambahkan tugas pengembangan pada *Jobsheet trainer* instalasi penerangan.