

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan adapun kesimpulan dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut:

1. Hasil produk yang dikembangkan adalah media pembelajaran trainer kelistrikan menggunakan *powerpoint* pada materi sistem penerangan kelas XI TKRO di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.
2. Hasil kelayakan terhadap media trainer kelistrikan menggunakan *powerpoint* yang dikembangkan “Layak” digunakan untuk kelas XI TKRO di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan berdasarkan penilaian validator ahli materi dengan skor rata-rata 3,7 dan penilaian validator ahli media dengan skor rata-rata 3,27.

#### 5.2 Implikasi

Dari hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diuraikan sebelumnya terhadap media pembelajaran trainer kelistrikan menggunakan *powerpoint* yang telah teruji secara teoritik dan empiris, maka implikasi dalam penelitian ini yaitu, media pembelajaran trainer kelistrikan menggunakan *powerpoint* disesuaikan dengan kebutuhan (*need assesment*) siswa dan kondisi pembelajaran pada materi pengetahuan sistem penerangan. Dengan adanya media pembelajaran ini, diharapkan dapat menumbuhkan rasa ingin tahu siswa, motivasi belajar siswa serta mempermudah pemahaman siswa terhadap materi yang disampaikan oleh

guru sehingga dapat ikut serta dalam membantu meningkatkan mutu pendidikan di Indonesia.

### 5.3 Saran

Hasil penelitian, kesimpulan dan implikasi yang telah diuraikan sebelumnya berdasarkan temuan pada saat penelitian menetapkan saran dalam skripsi sebagai berikut:

1. Peneliti mengharapkan media trainer kelistrikan menggunakan *powerpoint* dapat dijadikan sebagai salah satu program disekolah guna meningkatkan minat dan ketertarikan siswa terhadap pelajarannya.
2. pemanfaatan *smartphone* bagi siswa sebagai sumber belajar.
3. Media pembelajaran trainer kelistrikan menggunakan *powerpoint* pada materi sistem penerangan masih perlu dimaksimalkan, peneliti berharap pengembangan ini bisa menjadi perbaikan bagi peneliti selanjutnya untuk mengembangkan media pembelajaran berbasis 3D *modeling* dengan materi yang lebih menarik.