

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan data yang sudah diperoleh dan pembahasan yang telah diuraikan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pengembangan Media Audio visual untuk pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik menggunakan *Smart Apps Creator* (SAC) di kelas XI TITL SMK Swasta Imelda Medan menggunakan metode *Research and Development* (R&D) dengan model ADDIE yaitu analisis (*Analyse*), desain (*Design*), pengembangan (*Development*), implementasi (*Implementation*) dan evaluasi (*Evaluation*). Pengembangan Media diawali dengan Observasi dan melakukan wawancara guna untuk analisis kebutuhan. Kemudian mendesain media sesuai dengan tujuan pembelajaran yang berisikan profil, bantuan/Informasi, materi, soal, video pembelajaran dan pustaka. Tahap akhir dari Produk adalah Validasi kepada ahli Materi dan ahli Media. Hasil validasi didapatkan saran dan masukan dari validator kemudian direvisi sehingga menjadi produk akhir Media pembelajaran.
2. Hasil validasi dari ahli materi dan ahli media didapati bahwa Media terkategori **sangat layak** dengan rata-rata nilai 3,5 dari ahli materi dan 3,7 dari ahli media. Sehingga produk akhir dari Pengembangan Media Audio visual untuk pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik menggunakan *Smart Apps Creator* (SAC) di kelas XI TITL SMK Swasta Imelda Medan layak untuk digunakan dalam proses pembelajaran.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan diatas, maka saran yang dapat diberikan sebagai berikut :

1. Untuk Guru

Dalam proses pembelajaran, seharusnya Guru bisa mengembangkan Media Pembelajaran terutama pada saat kondisi saat ini harus melaksanakan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ)

2. Untuk Peneliti Lain

Media audio visual yang dikembangkan hanya pada materi instalasi penerangan pada bangunan sederhana saja, selanjutnya perlu dikembangkan lebih lanjut untuk materi yang lain dengan konten pengembangan yang lebih kreatif dan variatif.