## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

## A. Kesimpulan

Hasil dari penelitian ini yaitu berupa materi pembelajaran Tari Cek Minah Sayang yang dikemas dalam bentuk aplikasi *Mobile Learning* sebagai pembelajaran apresiasi untuk siswa kelas X pada Sekolah Menengah Atas, maka penulis menyampaikan beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Lima tahapan pengemasan materi pembelajaran Tari Cek Minah Sayang dalam bentuk media pembelajaran berbasis *android* berupa aplikasi *Mobile Learning* bagi siswa/i kelas X Sekolah Menengah Atas terdiri dari: 1) Konsep 2) Desain atau perencanaan 3) Mengelompokkan Materi 4) *Assembly* 5) *Testing*/uji validasi. Pada tahap validasi desain produk didapat hasil sebagai berikut:(a) Uji validasi ahli materi mendapat nilai skor sebesar 4,7 dengan kategori Sangat Baik, (b) Uji validasi ahli media mendapat nilai skor sebesar 4,8 dengan kategori Sangat Baik. Dan kemudian dilakukan tahap *Upload*, materi yang telah dikemas menjadi sebuah aplikasi *Mobile Learning* di *upload* ke aplikasi *playstore* yang ada pada menu *smartphone*.
- Pembelajaran apresiasi dalam media berbentuk aplikasi Mobile Learning diisi dengan materi sesuai kurikulum 2013 yaitu latar belakang tari Cek Minah Sayang, karakteristik dan makna gerak tari, ragam gerak tari, musik pengiring,rias dan busana.
- Untuk dijadikan materi pembelajran siswa kelas X pada Sekolah Menengah Atas.

## B. Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian dan kesimpulan, maka penulis menyampaikan beberapa saran sebagai berikut :

- 1. Produk materi pembelajaran berbasis *android* seperti *Mobile Learning* ini sangat dianjurkan untuk digunakan di sekolah-sekolah, namun sekolah harus menyediakan akses internet seperti *wifi* untuk menjalankannya.
- 2. Penelitian ini sangat dibutuhkan untuk membantu guru dalam mengatasi kurangnya waktu dan pengetahuan dalam memberi materi sewaktu proses belajar mengajar dilaksanakan.
- 3. Penelitian seperti ini juga dapat menjadikan siswa lebih memanfaatkan teknologi dalam belajar, dengan banyaknya materi pembelajaran yang dapat diakses didalam *android* akan memudahkan siswa belajar di mana saja dan kapan saja tanpa batasan.
- 4. Penelitian ini sangat dibutuhkan untuk membantu guru dalam mengatasi kurangnya waktu dalam proses belajar mengajar.
- 5. Untuk semakin membantu proses belajar mengajar disekolah ini berhasil, penelitian ini dapat ditindak lanjuti atau dijadikan penelitian lanjutan dalam penerapan penelitian berikutnya.