

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan dan saran sebagai berikut:

A. Kesimpulan

Hasil analisis data penelitian mengenai pengemasan sumber belajar tari tiga serangkai Melayu melalui ensiklopedia digital berbasis *web* bagi siswa kelas X Sekolah Menengah Atas di Kota Medan maka penulis menyampaikan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil dari pengemasan dalam penelitian ini adalah berupa ensiklopedia digital berbasis *website*. Ensiklopedia digital tersebut menyediakan informasi tentang tari tiga serangkai Melayu yang disajikan dalam bentuk teks dan ditambahkan gambar serta dukungan video utuh tari untuk memperjelas informasi. Ensiklopedia digital ini bisa digunakan sebagai alternatif referensi dalam mencari sumber belajar bagi siswa sehingga ensiklopedia digital tersebut telah memenuhi kebutuhan pengguna.
2. Penelitian ini menghasilkan produk materi pembelajaran untuk kegiatan apresiasi tiga serangkai tari Melayu yang dapat digunakan sebagai sumber belajar tari di Sekolah Menengah Atas.
3. Setelah dilakukan uji materi oleh ahli media dan ahli materi di peroleh penelitian dengan artinya menunjukkan bahwa materi pembelajaran dalam ensiklopedia digital berbasis *website* ini sangat layak dijadikan sumber

pembelajaran tari pada kelas X untuk Sekolah Menengah Atas di Kota Medan.

B. Saran

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

1. Penelitian ini masih banyak terdapat kekurangan-kekurangan, sehingga apabila terdapat penelitian yang sejenis disarankan untuk menambah lagi materi-materi yang belum lengkap.
2. Sumber pembelajaran ensiklopedia digital tari tiga serangkai Melayu diharapkan dapat dimanfaatkan dan menjadi alternatif sumber materi bagi guru-guru Seni Budaya khususnya tari dalam menyampaikan materi ajar tari daerah setempat.
3. Penelitian ini dapat ditindak lanjuti atau dijadikan penelitian lanjutan dalam penerapan penelitian berikutnya.