BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dalam pengembangan E-Modul Interaktif pembuatan busana anak, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. E-modul interaktif pada kompetensi pembuatan busana anak telah dikembangkan menggunakan model tahapan 4D (*define, design, development, disseminate*). E-modul ini dikembangkan menggunakan bantuan aplikasi Canva, Cap Cut, Zepeto dan Flipbook yang sebelumnya materi telah disusun dalam format pdf dan di*convert* ke aplikasi flipbook. Adapun bagian isi e-modul yang dibuat meliputi : cover, kata pengantar, daftar isi, kompetensi dasar, tujuan pembelajaran, petunjuk penggunaan modul, peta konsep, kegiatan pembelajaran materi, video pembelajaran, rangkuman, latihan soal, evaluasi daftar pusstaka dan glosarium.
- 2. Hasil kelayakan pada E-Modul Interaktif Pembuatan Busana Anak bedasarkan validasi yang dilakukan oleh ahli materi dan ahli media diperolah dari ahli materi dengan rata-rata sebesar 96,6% dan ahli media dengan perolehan asil rata-rata 93,4% hasil yang penilaian yang dilakukan oleh ahli materi dan media dinyatakan "Sangat Layak" dengan persentase nilai rata-rata sebesar 95%. Seluruh akhir hitungan pada tahap validasi produk berada dalam kategori "Sangat Layak" . berdasarkan hasil uji validasi dan tanggapan peserta didik E-

Modul ini dinyatakan layak digunakan sebagai bahan ajar peserta didik dan dapat dilanjutkan ke tahap penyebaran (disseminate).

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan E-Modul Interaktif memiliki masukan sebagai berikut:

- 1. E-Modul Interaktif pada kompetensi pembuatan busana anak diharapkan dapat digunakan oleh pendidik dan peserta didik sebagai bahan ajar dalam proses belajar mengajar pada kompetensi pembuatan busana anak
- E-Modul Interaktif dapat memberikan kemudahan bagi pendidik maupun peserta didik dalam pengoperasiannya, sehingga dapat menjadi pedoman pendidik untuk melakukan pengembangan E-Modul pembelajaran pada materi-materi selanjutnya.
- 3. Untuk dapat mengakses pilihan halaman pada e-modul yang dikemas dalam bentuk flipbook, bagi peneliti selanjutnya diharapkan produk yang serupa dapat dikembangkan pada pelajaran lain dan hendaknya menambahkan *tumbnail* halaman.
- 4. Untuk mendapatkan hasil produk pengembangan yang lebih baik lagi, produk yang dikembangkan hendaknya diuji coba dengan kapasitas yang lebih luas.