

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Penelitian ini dilakukan di SMK Swasta Setia Budi binjai, dengan sampel 30 siswa, teknik pengembangan yang digunakan adalah metode Reseach and Development, dengan model pengembangan Dick and Carey. Hasil penelitian dan pengembangan adalah menghasilkan produk media pembelajaran berupa e-modul pembuatan pola dasar wanita dewasa, yang dapat diakses dengan mudah, dengan mengklik link yang akan dibagikan melalui media sosial (whatsApp, Facebook, Email atau Facebook), maka media pembelajaran e-modul ini dapat dilihat di google atau chrome. Media pembelajaran ini juga dapat diunduh berbentuk PDF (*Portable Document Format*). Media pembelajaran e-modul pola dasar wanita dewasa ini juga dilengkapi dengan video tutorial pembuatan pola badan, lengan dan rok. Video dapat dilihat dengan mengklik video yang ada di e-modul, video juga dapat dilihat melalui youtube dengan link yang tertera di e-modul pola dasar wanita dewasa tersebut.
2. Kelayakan media pembelajaran e-modul pola dasar wanita dewasa berdasarkan hasil penilaian ahli materi 93,9% dengan kriteria “Sangat Baik” dan hasil penilaian ahli media 93% dengan kriteria “Sangat Baik”. Hasil penilaian uji skala besar pada siswa 91% dengan kriteria “Sangat Baik” dan

hasil penilaian uji kelayakan guru 94% dengan kriteria “Sangat Baik”. Berdasarkan hasil tersebut maka Media pembelajaran e-modul pembuatan pola dasar wanita dewasa yang telah disusun layak digunakan sebagai media pembelajaran di SMK Swasta Setia Budi Binjai.

## 5.2 Saran

Adapun saran yang peneliti ajukan untuk media pembelajaran e-modul pola dasar wanita dewasa untuk kedepannya, yaitu : Media pembelajaran e-modul ini telah dinyatakan layak, maka dari itu peneliti berharap guru dapat menggunakan media pembelajaran e-modul khususnya pada mata pelajaran pembuatan pola materi pembuatan pola dasar wanita dewasa secara konstruksi dalam proses pembelajaran disekolah dan harapan kedepannya agar tercipta media pembelajaran e-modul untuk mata pelajaran yang lain.