

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan rumusan, tujuan, hasil dan pembahasan penelitian pengembangan media *E-book* pada mata pelajaran teknologi menjahit siswa SMK Negeri 1 Beringin dapat disimpulkan sebagai berikut :

##### 1. Pengembangan Produk

Hasil dari penelitian ini adalah berupa media *E-book* pada mata pelajaran teknologi menjahit siswa SMK Negeri 1 Beringin. Validasi oleh ahli materi menyatakan bahwa (90,62%) materi “sangat baik” digunakan karena telah memenuhi standart kelayakan isi (90%) “sangat baik” dan penyajian materi (91,07%) “sangat baik”. Validasi oleh ahli media menyatakan bahwa secara keseluruhan (94.2%) media “sangat baik” dengan aspek tampilan program (92,5%), aspek efisiensi (100%), da penyajian visual (90,3%). Uji coba kelompok kecil adalah (80,72%) yang berada di kriteria “baik”. Selanjutnya adalah uji coba kelompok sedang, hasil penilaiannya adalah (85,02%) dengan kriteria “baik”. Pada tahap selanjutnya adalah uji coba kelompok besar yaitu (87,4%) dengan kriteria “baik”.

##### 2. Efektifitas produk media *E-book* pada mata pelajaran teknologi menjahit

Pada tahap ini disimpulkan bahwa media *E-book* pada mata pelajaran teknologi menjahit yang dikembangkan efektif digunakan sebagai media

pembelajaran teknologi menjahit pada siswa SMK Negeri 1 Beringin. Hasil penilaian efektifitas siswa adalah (93,1%) dengan kriteria “sangat baik”, sedangkan hasil peilaian efektifitas guru adalah (93%) dengan kriteria “sangat baik”. Keterangan dari hasil penilaian efektifitas siswa dan guru maka dapat dinyatakan media *E-book* efektif untuk digunakan dalam pembelajaran teknologi menjahit.

## 5.2 Saran

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian, maka penulis menunjukkan beberapa saran guna untuk memperbaiki dalam penelitian lebih lanjut. Sebagai berikut :

1. Untuk mendapatkan kelayakan media *E-book* pada mata pelajaran teknologi menjahit berdasarkan validasi dari ahli materi dan ahli media maka disarankan untuk lebih memperhatikan gambar dan tulisan agar dapat terlihat dengan jelas serta jika menampilkan video akan lebih bagus lagi jika keseluruhan video adalah produksi sendiri.
2. Proses belajar mengajar sebaiknya dibantu dengan menggunakan media pembelajaran berbasis multimedia sehingga pembelajaran menjadi bervariasi dan dapat membantu guru dan siswa dalam proses belajar mengajar.
3. Berdasarkan uji lapangan media sangat layak dan baik untuk digunakan sebagai media pembelajaran. Media *E-book* diharapkan daat diterapkan dalam pembelajaran teknologi menjahit untuk membantu siswa belajar mandiri.

4. Bagi sekolah diharapkan dapat mempertahankan fasilitas proyektor/LCD, guna mendukung kegiatan belajar mengajar menggunakan multimedia interaktif.

