

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil dari temuan penelitian dan pembahasan, simpulan yang dapat ditarik yaitu:

1. Telah dihasilkan media pembelajaran berupa e-modul berbantuan canva yang layak digunakan sebagai media pembelajaran berupa deskripsi analisis pada pembelajaran Pemesinan CNC materi pemrograman *absolute* kelas XI jurusan pemesinan semester 2.
2. Hasil uji kelayakan e-modul berbantuan canva berdasarkan *judgement* ahli, untuk ahli media mendapatkan persentase sebesar 89,35% dikategorikan “Sangat Layak”, dan ahli materi mendapatkan persentase sebesar 89,57% dikategorikan “Sangat Layak”.
3. Didapatkan data hasil uji respon peserta didik (*user*) terhadap e-modul berbantuan canva yang layak digunakan pada materi pemrograman *absolute* mendapatkan persentase sebesar 82,76% dan dikatakan masuk dalam kategori “Sangat Layak”.

#### **5.2 Implikasi**

Berdasarkan simpulan dari hasil penelitian ini, pengembangan e-modul berbantuan Canva telah berhasil digunakan sebagai media pembelajaran pada materi pemrograman *absolute*. Jika media yang dikembangkan telah memenuhi kelayakan maka dapat digunakan sebagai media pembelajaran CNC pada materi pemrograman *absolute*.

#### **5.3 Rekomendasi**

Berdasarkan temuan penelitian dan pembahasan peneliti memberikan beberapa rekomendasi sebagai berikut:

1. Untuk pendidik/guru, media pembelajaran e-modul berbantuan canva yang dihasilkan melalui riset ini dapat digunakan sebagai alternatif dalam mengajar pembelajaran CNC materi pemrograman *absolute*.
2. Untuk peserta didik, media pembelajaran e-modul berbantuan canva dapat digunakan sebagai media pembelajaran yang tidak terbatas oleh waktu dan

bisa dipakai dimanapun secara mandiri pada mata pelajaran Pemesinan CNC materi pemrograman *absolute*.

3. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan dapat mengembangkan media pembelajaran e-modul berbantuan canva untuk meningkatkan keterampilan peserta didik dalam pembelajaran Pemesinan CNC, dan dapat memperbaiki kekurangan-kekurangan pada media pembelajaran e-modul berbantuan canva yang dibuat sebagaimana dijelaskan pada pembahasan.