

## **BAB V**

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

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan peneliti, peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Kelayakan E-Modul Dasar Elektronika berdasarkan hasil penilaian dari dua *Ekspert Judgement* yang merupakan ahli materi dan ahli media. Hasil penilaian dari ahli materi tingkat kelayakan E-Modul Dasar Elektronika berbasis *iSpring Suite 10*, dikategorikan sangat layak untuk diterapkan pada mata pelajaran Dasar Elektronika dengan persentase penilaian kelayakan dari ahli materi 85%. Sedangkan berdasarkan hasil penilaian dari ahli media tingkat kelayakan E-Modul Dasar Elektronika berbasis *iSpring Suite 10*, dikategorikan layak untuk diterapkan pada mata pelajaran Dasar Elektronika dengan persentase penilaian kelayakan dari ahli media 86,66%.
2. Respon Siswa sebagai Pengguna setelah dilakukan penilaian mendapatkan hasil persentase melalui angket *google form*, kelayakan E-Modul Dasar Elektronika berbasis *iSpring Suite 10*, dinyatakan sangat layak untuk diterapkan sebagai media pembelajaran pada mata pelajaran Dasar Elektronika di SMK Karya Bhakti PUSDIKPAL Cimahi, dengan persentase penilaian 94,3%.

#### **5.2 Implikasi**

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, maka implikasi dari penelitian ini yaitu:

1. E-Modul Dasar Elektronika berbasis *iSpring Suite 10*, mempunyai unjuk kerja yang baik untuk digunakan sebagai media pembelajaran untuk siswa yang menempuh mata pelajaran Dasar Elektronika di SMK Karya Bhakti PUSDIKPAL Cimahi.
2. E-Modul Dasar Elektronika berbasis *iSpring Suite 10*, sangat layak digunakan sebagai media pembelajaran dalam kegiatan belajar mengajar mata pelajaran Dasar Elektronika di SMK Karya Bhakti PUSDIKPAL Cimahi

### 5.3 Rekomendasi

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, terdapat beberapa rekomendasi yang dapat peneliti sampaikan, antara lain:

1. E-Modul Dasar Elektronika berbasis *iSpring Suite 10*, sebaiknya E-modul ini menggunakan *iSpring Suite 10 Pro*, supaya dapat di akses secara tidak terbatas dan tanpa iklan.
2. Penggunaan E-Modul Dasar Elektronika berbasis *iSpring Suite 10*, harus mengikuti langkah – langkah yang diberikan.