

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Dalam mengembangkan Media Pembelajaran Berbasis *Mobile Learning* peneliti menggunakan model penelitian dan pengembangan ADDIE yang disesuaikan dengan kebutuhan peneliti. Langkah-langkah yang dilakukan peneliti diawali dengan melaksanakan wawancara kepada guru dan pembagian kuesioner kepada siswa sebagai tahap *analysis*. Selanjutnya melakukan *design* Media pembelajaran *mobile learning* berbasis *ispring Suite* serta menyesuaikan dengan materi sesuai Kurikulum Operasional Sekolah (KOS) Pada Mata Pembelajaran Dasar Listrik dan Elektronika untuk kelas X TITL. Setelah selesai dilakukan *design* selanjutnya dilakukan tahap *development*, dilakukan dengan mendapatkan masukan, saran dan tanggapan oleh para ahli pada saat melakukan validasi kepada ahli materi dan ahlu media. Tahap selanjutnya adalah *implementation* yaitu media yang dikembangkan diujicobakan pada pengguna untuk mendapatkan respon dari guru dan siswa. Tahap terakhir adalah tahap *evaluation*. Pada tahap ini media pembelajaran dilakukan evaluasi dari setiap saran dan masukan dari validator atau pengguna agar media layak digunakan dalam kegiatan pembelajaran.

2. Media pembelajaran ini memperoleh hasil dari validasi ahli media dengan nilai rata-rata sebesar 3,35 dan dikategorikan “sangat layak”. Dan hasil dari validasi materi oleh ahli materi dengan nilai rata-rata sebesar 3,56 dan dikategorikan “sangat layak” Dari seluruh hasil uji kelayakan, maka media pembelajaran ini layak digunakan pada SMK N 1 Lubuk Pakam.

### **5.2 Implikasi**

Penelitian yang dilakukan merupakan penelitian pengembangan yang hasilnya diharapkan dapat menjadi referensi Media Pembelajaran Dasar Listrik dan Elektronika. Media ini digunakan untuk menyikapi kondisi belajar di SMK.

Hasil dari penelitian ini memiliki implikasi positif baik untuk guru ataupun para siswa yaitu menjadi salah satu media pembelajaran yang dapat digunakan pada mata pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika dalam upaya meningkatkan kualitas proses pembelajaran di sekolah atau diluar sekolah.

### 5.3 Saran

Hasil penelitian dan pembahasan yang diuraikan terdapat beberapa saran untuk meningkatkan kompetensi untuk mengembangkan media pembelajaran. Adapun saran yang diberikan adalah sebagai berikut :

1. Diharapkan setiap guru dapat menciptakan inovasi pembelajaran melalui media atau bahan ajar sehingga dapat menarik perhatian siswa dan meningkatkan semangat belajar siswa.
2. *Mobile learning* Berbasis *Ispring suite* juga perlu digunakan untuk mata pelajaran lainnya sebagai media pembelajaran
3. Media pembelajaran *Mobile learning* Berbasis *Ispring suite* sebaiknya dibagikan secara luas dan mudah didapatkan agar dapat digunakan oleh banyak pengguna karena formatnya yang lebih efektif dan efisien.
4. Media pembelajaran *Mobile learning* Berbasis *Ispring suite* perlu ditingkatkan oleh peneliti selanjutnya dalam hal meliputi diksi, desain, materi, format tulisan video dan gambar sehingga produk pengembangan media menjadi lebih baik lagi.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY