

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut:

1. Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) interaktif berbasis *liveworksheets* untuk mata pelajaran gambar teknik bangunan yang dihasilkan telah sesuai dengan prosedur pengembangan model pengembangan *ADDIE*. Model pengembangan *ADDIE* memiliki tahapan yang jelas, sistematis dan efektif untuk membantu pengembangan produk agar berjalan dengan baik. Selain itu, model pengembangan *ADDIE* memiliki desain pengembangan yang cocok dilakukan pada media pembelajaran berupa E-LKPD yang bersifat interaktif
2. Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) interaktif berbasis *liveworksheets*. Telah memenuhi persyaratan dan layak digunakan dalam pembelajaran dibuktikan dengan nilai skor dari ahli media yakni sebesar 4,4 dengan interpretasi sangat layak dan skor dari ahli materi sebesar 4,42 dengan interpretasi sangat layak. Kemudian berdasarkan hasil penyebaran angket dari respon pengguna yaitu Guru Mata Pelajaran mendapatkan nilai Rata-rata sebesar 4,33 dengan interpretasi sangat layak dan hasil penyebaran angket kepada Siswa kelas X DPIB SMK Negeri 5 Medan diperoleh Rata-rata sebesar 4,58 dengan interpretasi sangat layak.

## 5.2 Implikasi

Berdasarkan kesimpulan dan temuan yang diperoleh dari hasil penelitian pengembangan elektronik lembar kerja peserta didik (e-lkpd) interaktif berbasis *liveworksheets* pada mata pelajaran gambar teknik bangunan memiliki implikasi yang tinggi dibandingkan dengan pembelajaran lembar kerja konvensional yang selama ini digunakan oleh guru dalam proses pembelajaran, maka dapatlah dikatakan bahwasanya elektronik lembar kerja peserta didik (e-lkpd) interaktif berbasis *liveworksheets* pada mata pelajaran gambar teknik bangunan akan memberikan kemudahan dalam menyelenggarakan pembelajaran yang dapat dijadikan bahan alternatif bagi guru dalam memilih media pembelajaran gambar Teknik bangunan sesuai dengan kurikulum yang berlaku.

## 5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan elektronik lembar kerja peserta didik (e-lkpd) interaktif berbasis *liveworksheets*, maka saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah:

1. Sarana teknologi berupa *Smartphone* telah dimiliki oleh seluruh siswa, guru hendaknya menggunakan media pembelajaran yang memanfaatkan teknologi seperti penggunaan e-lkpd untuk meningkatkan motivasi belajar siswa serta siswa bisa belajar secara praktis dimanapun dan kapanpun.
2. Guru Mata Pelajaran Gambar Teknik Bangunan dapat mengembangkan e-lkpd interaktif berbasis *Liveworksheets* pada topik materi lain dan menggunakannya selama proses belajar mengajar.