

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Proses pengembangan media pembelajaran berbasis *mobile learning* pada pembahasan Alat Ukur Mekanik Presisi kelas X Teknik Pemesinan SMK Negeri 5 Medan dilakukan dengan prosedur pengembangan ADDIE.
2. Media pembelajaran berbasis *mobile learning* pada pembahasan Alat Ukur Mekanik Presisi yang dikembangkan dijalankan pada *smartphone* dengan sistem operasi *Android* minimal versi 4.1 *Jelly Bean*.
3. Hasil analisis validasi media pembelajaran berbasis *mobile learning* pada pembahasan Alat Ukur Mekanik Presisi oleh validator media dan validator materi dinyatakan valid dengan rata-rata skor 0.96 tergolong pada kategori validitas tinggi.
4. Hasil analisis kelayakan media pembelajaran berbasis *mobile learning* pada pembahasan Alat Ukur Mekanik Presisi oleh guru dan peserta didik dinyatakan layak digunakan dengan rata-rata skor 3,57 tergolong pada kategori sangat positif.
5. Hasil analisis kepraktisan media pembelajaran berbasis *mobile learning* pada pembahasan Alat Ukur Mekanik Presisi oleh guru dan peserta didik dinyatakan praktis digunakan dengan rata-rata skor 3,59 tergolong pada kategori sangat praktis.

## 5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan hasil penelitian, berikut ini diajukan beberapa saran:

1. Diharapkan penelitian pengembangan ini bisa dijadikan program sekolah sehingga memungkinkan guru untuk mengembangkan media pembelajaran pada kompetensi dasar yang lain.
2. Untuk pengembang berikutnya agar dapat lebih kreatif serta menemukan ide-ide baru dalam pembuatan media pembelajaran, sehingga menimbulkan minat belajar peserta didik pada mata pelajaran yang lain serta dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik yang optimal.
3. Untuk pengembang berikutnya agar dapat melanjutkan penelitian sampai pada tahap efektifitas produk yang dihasilkan.