

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 1.1 Kesimpulan

Berdasarkan proses penelitian pengembangan *Mobile Learning* Multimedia Berbasis Android Pada Materi Prosedur Mengoperasikan Kamera Video kelas XII Multimedia SMK Grafika Bina Media Medan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Kelayakan *Mobile Learning* Multimedia Berbasis Android Pada Materi Prosedur Mengoperasikan Kamera Video yang dikembangkan memperoleh presentasi sebesar oleh 4,43% menurut ahli materi, 4,38 % menurut ahli media dan 4,55 % menurut praktisi pembelajaran termasuk kategori sangat layak. kelayakan tersebut diperoleh melalui tahap uji validasi terhadap beberapa saran dari ahli validator dan semua masukan tersebut sangat membantu dalam perbaikan produk sehingga memperoleh hasil yang sangat layak untuk digunakan didalam proses pembelajaran di jenjang SMK.
2. Hasil uji efektivitas penggunaan *Mobile Learning* Multimedia Berbasis Android lebih baik dibandingkan dengan yang tidak menggunakan media pembelajaran berbasis Android yang dapat dilihat dari hasil perbandingan hasil rata-rata *post test*,  $t_{hitung} (2.420) > t_{tabel} (1,685)$ . Sehingga  $H_0$  ditolak dan  $H_a$

3. diterima dan dapat diambil kesimpulan bahwa nilai rata-rata kelas eksperimen lebih besar dari nilai rata-rata kelas kontrol.

## 1.2 Saran

Berdasarkan hasil pengembangan *Mobile Learning* Multimedia Berbasis Android Pada Materi Prosedur Mengoperasikan Kamera Video, maka saran yang dapat diberikan pada peneliti yaitu sebagai berikut :

1. Guru dapat menggunakan *Mobile Learning* Multimedia Berbasis Android Pada Materi Prosedur Mengoperasikan Kamera Video. Agar dalam pembelajaran siswa bisa mendapatkan kuis maupun video pembelajaran sehingga hasil belajar peserta didik meningkat.
2. *Mobile Learning* Multimedia Berbasis Android Pada Materi Prosedur Mengoperasikan Kamera Video selanjutnya perlu digunakan agar lebih mempermudah siswa untuk belajar secara mandiri dan meningkatkan keefektifan siswa dengan menggunakan media pembelajaran tersebut