

## **BAB V**

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

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil analisis data terhadap hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan multimedia interaktif berbasis android pada mata pelajaran DTM materi proyeksi orthogonal mengalami peningkatan, yang semula memiliki rata-rata sebesar 53,61 menjadi 88. Maka penerapan multimedia interaktif berbasis android mempengaruhi terhadap hasil belajar siswa menjadi lebih baik.

#### **5.2 Implikasi**

Multimedia interaktif berbasis android yang digunakan ini, diharapkan dapat digunakan pada mata pelajaran DTM sebagai media pembelajaran. Serta diharapkan juga memiliki efek positif dalam kegiatan pembelajaran khususnya untuk meningkatkan hasil belajar siswa jurusan Teknik Pemesinan di SMK Negeri 2 Bandung.

#### **5.3 Rekomendasi**

Berdasarkan hasil analisis data yang telah ditarik kesimpulan, dikemukakan beberapa rekomendasi untuk penelitian selanjutnya, antara lain:

1. Kepada guru, multimedia interaktif dapat dijadikan sebagai variasi media pembelajaran yang digunakan untuk melatih kemampuan membaca gambar teknik ranah kognitif pada mata pelajaran DTM.
2. Kepada para peneliti selanjutnya, diadakan pengembangan lebih lanjut yaitu dengan menambahkan konten interaktif untuk melatih domain psikomotor dalam bentuk soal evaluasi praktik.