

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Multimedia interaktif menggambar teknik dengan *AutoCAD* yang dikembangkan layak untuk digunakan, dengan tingkat kelayakan 80% (sangat layak digunakan) hasil uji ahli media, 81,9% (sangat layak digunakan) hasil uji ahli materi, 85,33% (sangat layak digunakan) hasil uji kelompok kecil dan 88,97% (sangat layak digunakan) hasil uji kelompok besar. Secara keseluruhan multimedia interaktif menggambar teknik dengan *AutoCAD* sangat layak digunakan.
2. Implementasi multimedia interaktif menggambar teknik dengan *AutoCAD* dalam kegiatan pembelajaran mata kuliah gambar teknik khususnya yang menggunakan *software* autoCAD menunjukkan adanya perubahan yang cukup signifikan berkenaan dengan penguasaan materi *AutoCAD* mahasiswa. Hal ini membuktikan bahwa implementasi multimedia interaktif menggambar teknik dengan *AutoCAD* dapat diterapkan dalam pembelajaran, khususnya Mata Kuliah Gambar Teknik yang menggunakan *software* autoCAD.
3. Multimedia interaktif menggambar teknik dengan *AutoCAD* mendapatkan respon positif dari mahasiswa yang antusias dalam mengikuti proses pembelajaran dan adanya rasa keingintahuan dan motivasi diri yang meningkat untuk menguasai materi *AutoCAD* untuk menggambar teknik.

5.2. Implikasi

Sebagai suatu penelitian yang telah dilakukan di lingkungan pendidikan maka kesimpulan yang ditarik tentu memiliki implikasi dengan penelitian-penelitian selanjutnya, sehubungan dengan hal tersebut, maka implikasi dari penelitian ini adalah pentingnya inovasi pada media pembelajaran agar materi lebih mudah tersampaikan dan peserta didik lebih termotivasi untuk mengikuti pembelajaran serta mendorong peserta didik menjadi lebih aktif dalam pembelajaran.

5.3. Rekomendasi

Berdasarkan simpulan dari hasil penelitian maka peneliti menyarankan beberapa saran dan rekomendasi sebagai berikut :

1. Bagi Pengajar, media pembelajaran yang terdapat dalam penelitian ini bisa jadi alternatif dalam pelaksanaan kegiatan pembelajaran khususnya dalam materi menggambar teknik dengan *AutoCAD*.
2. Bagi Peneliti Selanjutnya, agar diadakan penelitian lebih lanjut mengenai multimedia interaktif dan kembangkan dalam cakupan yang lebih luas sehingga pembelajaran menjadi lebih inovatif.