

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh pada penelitian **“Efektivitas Waktu Penggunaan *Keyword* AutoCAD Dalam Pengerjaan Tugas Mata Pelajaran Menggambar dengan Perangkat Lunak pada Siswa SMK Negeri 2 Tasikmalaya”** dapat dibuat kesimpulan sebagai berikut :

1. Proses penerapan dan penggunaan *keyword* pada *software* AutoCAD mampu meningkatkan efektivitas waktu pengerjaan gambar digital pada mata pelajaran Menggambar dengan Perangkat Lunak menjadi lebih cepat dan efisien. Hal ini diperkuat dengan hasil pengujian peningkatan kecepatan waktu pengerjaan gambar digital dengan menggunakan metode *keyword* AutoCAD menunjukkan hasil peningkatan interpretasi sedang.
2. Kecepatan waktu pengerjaan gambar digital dengan menggunakan *keyword* pada *software* AutoCAD lebih cepat dibandingkan dengan penggunaan *toolbar* dan *menubar* setelah siswa diberikan treatment. Hal ini diperkuat dengan hasil *pretest* dan *posttest* praktek menggambar digital yang telah dilakukan sebelum dan sesudah treatment diberikan.

B. Implikasi dan Rekomendasi

Dalam penelitian ini penulis ingin mengemukakan beberapa saran yang diperoleh dari hasil analisis data sebagai suatu pertimbangan dalam pembelajaran khususnya untuk Mata Pelajaran Menggambar dengan Perangkat Lunak (MDPL) di SMKN 2 Tasikmalaya. Berikut saran – saran terhadap hasil penelitian adalah :

1. Bagi guru Mata Pelajaran Menggambar dengan Perangkat Lunak (MDPL), pembelajaran gambar digital dengan menggunakan *keyword* pada *software* AutoCAD diharapkan dapat sedini mungkin diberikan untuk siswa kelas XI saat awal pembelajaran pengenalan *software* AutoCAD, hal ini dapat mempermudah siswa dalam proses penggambaran digital mengingat akan efektivitas waktu pengerjaan tugas gambar digital akan lebih cepat diselesaikan.
2. Bagi siswa kelas XI SMKN 2 Tasikmalaya, pemahaman dan penerapan *keyword* AutoCAD yang sudah diberikan hendaknya dapat menjadi semangat baru untuk terus mengembangkan diri. Diharapkan siswa dapat terus mempelajari hal-hal baru yang berhubungan dengan *software* AutoCAD untuk bekal saat bekerja di lapangan.
3. Bagi calon peneliti selanjutnya, diharapkan penelitian ini dapat dijadikan bahan acuan atau referensi bagi peneliti selanjutnya yang tertarik atau berminat mengembangkan penelitian ini.