

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diuraikan pada Bab IV, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang nyata dan signifikan antara Kemampuan Dasar Komputer dengan Hasil Belajar Menggambar Teknik dengan Menggunakan AutoCAD pada siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Tahun Ajaran 2016/2017. Maka dapat kita ketahui bahwa semakin tinggi nilai Kemampuan Dasar Komputer maka semakin tinggi pula Hasil Belajar Menggambar Teknik dengan Menggunakan AutoCAD.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan penelitian yang ditemukan, implikasi penelitian yang dapat dinyatakan mengenai Kemampuan Dasar Komputer dengan Hasil Belajar Menggambar Teknik dengan Menggunakan AutoCAD yaitu, dengan diterimanya hipotesis, maka perlu kiranya menjadi pertimbangan guru dalam upaya meningkatkan Kemampuan Dasar-Dasar Komputer siswa yang dapat mendukung Hasil Belajar Menggambar Teknik dengan Menggunakan AutoCAD. Upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan Kemampuan Dasar Komputer yaitu sebaiknya siswa mengetahui apa sebenarnya dasar dari komputer serta fungsi dari masing-masing bagian dalam komputer baik bagian *hardware* maupun *software* nya,

serta mengetahui pula cara pengoperasian komputer secara benar beserta dengan menjalankan software-softwarenya, begitu juga guru pada saat mengajar mata pelajaran Kemampuan Dasar Komputer sebaiknya mengajar tidak dominan dengan teori, tetapi juga mesti dibarengi dengan praktek nyata dalam mengoperasikan komputer dengan baik dan benar. Dengan adanya upaya ini, Kemampuan Dasar Komputer siswa dapat ditingkatkan dan akan meningkatkan Hasil Belajar Menggambar Teknik dengan Menggunakan AutoCAD.

C. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan implikasi penelitian tersebut, maka penulis menyarankan:

1. Untuk dapat meningkatkan Kemampuan Dasar Komputer, diharapkan guru pada mata pelajaran TIK (Teknologi Informasi dan Komunikasi) di kelas sebelumnya harus dapat membelajarkan materi-materi tentang komputer dengan baik, terlebih penting lagi sebaiknya guru rajin mengajak siswa mempraktekkan langsung di Lab Komputer tentang bagaimana cara pengoperasian komputer serta menjalankan softwarenya dengan baik dan benar. Langkah ini diharapkan dapat meningkatkan kemampuan siswa dalam pengoperasian komputer.
2. Guru harus membantu siswa dalam pembelajaran Menggambar Teknik dengan Menggunakan AutoCAD, apabila siswa kesulitan dalam mengoperasikan program AutoCAD maka guru harus membantunya

dengan dengan baik dan sabar, agar siswa pelan-pelan paham dalam mengoperasikan program AutoCAD.

3. Untuk meningkatkan Hasil Belajar Menggambar Teknik dengan Menggunakan AutoCAD, guru hendaknya memberikan jobsheet tentang gambar teknik bangunan, sehingga setiap pembelajaran siswa terus melatih kemampuannya dalam menggambar dengan menggunakan AutoCAD.
4. Dengan diperolehnya kontribusi Kemampuan Dasar Komputer dengan Hasil Belajar Menggambar Teknik dengan Menggunakan AutoCAD sebesar 43,391%. Untuk memaksimalkan Hasil Belajar Menggambar Teknik dengan Menggunakan AutoCAD, penulis menyarankan nuntuk dilakukan penelitian berikutnya dengan variabel lain, seperti penguasaan atau kemampuan Mendesain Grafis.
5. Perlu kiranya penelitian lebih lanjut dan lebih mendalam untuk mencari tahu tentang kontribusi Kemampuan Dasar Komputer dengan Hasil Belajar Menggambar Teknik dengan Menggunakan AutoCAD untuk memperluas hasil penelitian.