

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan Penelitian

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan pada Bab IV, maka dapat disimpulkan : Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara Minat Memilih Kompetensi Keahlian dengan Hasil Belajar Menggambar Dengan Autocad pada siswa kelas XI Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Tahun Ajaran 2014/2015. Hal ini dibuktikan dengan hasil perhitungan korelasi antar variabel yang memberikan nilai $r_{xy} = 0,375$ oleh karena $r_{xy} = (0.375 > 0,361)$, maka dapat disimpulkan terdapat hubungan yang signifikan antara Minat Memilih Kompetensi Keahlian dengan Hasil Belajar Menggambar Dengan Autocad.

B. Implikasi Penelitian

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan penelitian yang ditemukan dan dengan diterimanya hipotesis, maka upaya meningkatkan Hasil Belajar Menggambar Dengan Autocad adalah dengan meningkatkan mengenai Minat Memilih Kompetensi Keahlian siswa. Upaya yang dapat dilakukan guru adalah dengan memberikan dorongan dalam berinteraksi dengan lingkungannya, menarik perhatian siswa dengan menjelaskan pekerjaan yang dapat dikerjakan setelah lulus, memberi petunjuk dalam melakukan aktivitas dan membuat siswa merasa senang dalam melakukan aktivitas. Dengan adanya upaya ini, minat memilih kompetensi keahlian dapat ditingkatkan.

C. Saran

Berdasarkan simpulan dan implikasi penelitian di atas, maka penulis menyarankan:

1. Untuk meningkatkan Minat Memilih Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan, diharapkan guru membantu siswa, salah satunya caranya dengan memberi ruang kepada siswa untuk mengekspresikan minatnya. Dengan adanya upaya tersebut, minat memilih kompetensi keahlian dapat ditingkatkan.
2. Untuk meningkatkan hasil belajar Menggambar Dengan Autocad, diharapkan siswa dapat mempertahankan keinginan untuk mempelajari mata pelajaran Menggambar Dengan Autocad. Selain itu diharapkan peran serta sekolah dan guru untuk menciptakan lingkungan belajar yang mendukung, memotivasi siswa, memberikan penjelasan tentang pentingnya mata pelajaran Menggambar Dengan Autocad terhadap mata pelajaran lainnya.
3. Untuk sekolah dan laboratorium autocad kiranya lebih memperhatikan dan melakukan perawatan komputer yang ada.
4. Perlu diadakan penelitian lebih lanjut tentang hubungan minat memilih kompetensi keahlian terhadap hasil belajar menggambar dengan autocad untuk memperluas hasil penelitian.