

ABSTRAK

Asmita Silitonga, NIM 5103111006: *Hubungan Minat Memilih Kompetensi Keahlian Terhadap Hasil Belajar Menggambar Dengan Autocad Pada Siswa Kelas XI Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. 2015

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: Adanya hubungan yang positif dan signifikan antara Minat Memilih Kompetensi Keahlian Terhadap Hasil Belajar Menggambar Dengan Autocad Pada Siswa Kelas XI Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Tahun Ajaran 2014/2015. Data variabel Minat Memilih Kompetensi Keahlian ini dijangkau dengan menggunakan angket dan Hasil Belajar Menggambar Dengan Autocad dijangkau menggunakan tes perbuatan. Sebelum penelitian ini dilakukan, instrumen penelitian terlebih dahulu diuji cobakan, dilanjutkan dengan uji validitas dan reliabilitas. 1) Hasil uji coba angket Minat Memilih Kompetensi Keahlian diperoleh 25 butir soal dari 25 butir yang diujicobakan, koefisien reliabilitas = 0,846 dan termasuk kategori sangat tinggi. 2) Hasil penelitian, angket Minat Memilih Kompetensi Keahlian dengan koefisien reliabilitas = 0,661 dan termasuk kategori tinggi. Berdasarkan pengujian hipotesis dapat disimpulkan: 1) Terdapat hubungan linear yang positif dan berarti antara Minat Memilih Kompetensi Keahlian dengan Hasil Belajar Menggambar Dengan Autocad dengan besar korelasi $r_{xy} = 0,375 > r_{tabel} = 0,361$ dan $t_{hitung} = 2,140 > t_{tabel} = 1,701$. 2) Minat Memilih Kompetensi Keahlian kelas XI Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Tahun Ajaran 2014/2015 dikategorikan cenderung cukup. 3) Terdapat hubungan linear 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. 4) Hasil Belajar Menggambar Dengan Autocad pada siswa kelas XI Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Tahun Ajaran 2014/2015 dikategorikan cenderung cukup. Dengan demikian Minat Memilih Kompetensi Keahlian mempunyai linear yang positif dan berarti dengan Hasil Belajar Menggambar Dengan Autocad.



ABSTRACT

Asmita Silitonga, NIM 5103111006: Relations Interests Choosing Against Competency Learning Outcomes Drawing With Student In Class XI Autocad Architecture Engineering SMK Negeri 1 Lubuk Pakam. Thesis. Faculty of Engineering, University of Medan. 2015

This study aims to determine: There is a positive and significant relationship between interest Choosing Against Competency Learning Outcomes Drawing With Student In Class XI Autocad Architecture Engineering SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Academic Year 2014/2015. Interests variable data Choosing Skills Competency is captured by using a questionnaire and Learning Outcomes Drawing With Autocad captured using the test works. Prior to this research, research instruments tested first, followed by the validity and reliability. 1) The results of the pilot questionnaire Interests Choosing Skills Competency obtained 25 items of 25 items tested, the reliability coefficient = 0.846 and very high category. 2) The results of the study, a questionnaire Interests Choosing Skills Competency with a reliability coefficient = 0.661 and the high category. Based on the hypothesis testing can be concluded: 1) There is a linear relationship between the positive and meaningful Interests Choosing the Skills Competency Learning Outcomes Drawing With Autocad with large correlation $r_{xy} = 0.375 > r_{tabel} = 0.361$ and $t_{hitung} = 2.140 > t_{tabel} = 1.701$. 2) Interest Choosing XI Competency Architecture Engineering SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Academic Year 2014/2015 categorized tend to enough. 3) There is a linear relationship between the positive and meaningful Interests Choosing the Skills Competency Learning Outcomes Drawing With the students of class XI Autocad Architecture Engineering SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Academic Year 2014/2015. This is evidenced by the results of the calculation of correlation between variables that give the value of $r_{xy} = 0.375$ therefore $r_{xy} = (0.375 > 0.361)$, it can be concluded there is a significant relationship between interest Choosing the Skills Competency Learning Outcomes Drawing with Autocad. 4) Learning Outcomes Drawing With Autocad in class XI Architecture Engineering SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Academic Year 2014/2015 categorized tend to enough. Thus Interests Choosing Skills Competency has a positive and significant linear with Learning Outcomes Drawing with Autocad.

