

## ABSTRAK

Iskandar Nababan 508121039. *Hubungan Antara Kemandirian Belajar Dan Minat Kejuruan Dengan Hasil Belajar Menginterpretasikan Gambar Teknik Pada Siswa Tingkat I Program Keahlian Mekanik Otomotif SMK Swasta Raksana Medan*. Skripsi.Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan 2015.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya hubungan kemandirian belajar dan minat kejuruan dengan hasil belajar menginterpretasikan gambar teknik. Metode penelitian ini bersifat deskriptif korelasional. Populasi penelitian ini adalah 64 orang siswa Tingkat I Program Keahlian Mekanik Otomotif. Jumlah sampel ditentukan dengan berdasarkan tabel Krejcie dan Morgan, yaitu sebanyak 56 orang. Data variabel hasil belajar menginterpretasikan gambar teknik diambil dari dengan menggunakan tes pilihan berganda sedangkan kemandirian belajar dan minat kejuruan dijarang dengan menggunakan angket. Hasil uji coba angket kemandirian belajar dan minat kejuruan memiliki reliabilitas yang termasuk pada kategori sangat tinggi.

Hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang positif dan berarti antara variabel kemandirian belajar dengan hasil belajar menginterpretasikan gambar teknik  $r_{y1,2}$  sebesar 0,457, dimana harga  $t_{tabel}$  pada taraf signifikansi 5% sebesar 0,266. Hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang positif dan berarti antara variabel minat kejuruan dengan hasil belajar menginterpretasikan gambar teknik  $r_{y2,1}$  sebesar 0,351, dimana harga  $t_{tabel}$  pada taraf signifikansi 5% sebesar 0,266. Hasil analisis regresi ganda menunjukkan bahwa terdapat hubungan linier dan berarti antara kemandirian belajar dan minat kejuruan secara bersama-sama dengan hasil belajar menginterpretasikan gambar teknik dengan koefisien korelasi  $r$  sebesar 0,521 sementara itu diperoleh koefisien korelasi determinasi  $r^2$  sebesar 0,272 yang berarti bahwa hasil belajar menginterpretasikan gambar teknik dapat dipengaruhi oleh kemandirian belajar dan minat kejuruan.

Kata kunci : Kemandirian Belajar, Minat Kejuruan, Hasil Belajar, Gambar Teknik

