

ABSTRAK

M Askuri Hsb 508321016. *Hubungan Tingkat Ekonomi Keluarga dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Penggunaan dan Pemeliharaan Alat Ukur Siswa Kelas X Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Negeri 1 Lubuk Pakam T.A 2013/2014*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. 2015

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) Hubungan Antara Tingkat Ekonomi Keluarga Dengan Hasil Belajar Penggunaan dan Pemeliharaan Alat Ukur : (2) Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Penggunaan dan Pemeliharaan Alat Ukur : (3) Hubungan Antara Tingkat Ekonomi Keluarga Dan Motivasi Belajar secara bersama-sama dengan Hasil Belajar Penggunaan dan Pemeliharaan Alat Ukur. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei 2014. Lokasi penelitian di SMK Negeri 1 Lubuk Pakam. Populasi dalam penelitian ini adalah sejumlah 108 siswa pada siswa kelas X Jurusan Teknik Kendaraan Ringan. Penentuan sampel pada penelitian ini digunakan Tabel Krejcie dan Morgan dengan populasi $N = 108$ orang, karena tidak terdapat pada tabel maka digunakan rumus interpolasi maka sampel penelitian adalah $(n) = 84$ siswa dengan taraf signifikan 5 %. Instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data adalah angket Tingkat Ekonomi Keluarga Dan Motivasi Belajar siswa sedangkan data Hasil belajar Penggunaan dan Pemeliharaan Alat Ukur melalui dokumentasi Daftar Kumpulan Nilai.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif. Analisis data menggunakan deskriptif korelasional, persyaratan analisis dengan uji normalitas, uji linieritas, uji regresi ganda, uji koefisien korelasi antar variabel, uji hipotesis dengan korelasi product momen dan uji t. Hasil analisis menunjukkan bahwa terdapat korelasi antara Tingkat Ekonomi Keluarga Terhadap Hasil Belajar Penggunaan dan Pemeliharaan Alat Ukur sebesar $r_{hitung} = 0,551 > r_{tabel} = 0,214$ dan besar $t_{hitung} = 4,389 > t_{tabel} = 1,66$ pada taraf signifikansi 5% Dan terdapat korelasi antara Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Penggunaan dan Pemeliharaan Alat Ukur sebesar $r_{hitung} = 0,582 > r_{tabel} = 0,214$ dan besar $t_{hitung} = 6,487 > t_{tabel} = 1,66$ pada taraf signifikansi 5%.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat : (1) Hubungan Antara Tingkat Ekonomi Keluarga Dengan Hasil Belajar Penggunaan dan Pemeliharaan Alat Ukur : (2) Terdapat Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Penggunaan dan Pemeliharaan Alat Ukur : (3) Terdapat Hubungan Antara Tingkat Ekonomi Keluarga Dan Motivasi Belajar Secara Bersama-sama Dengan Hasil Belajar Penggunaan dan Pemeliharaan Alat Ukur siswa kelas X Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Negeri 1 Lubuk Pakam.

Kata Kunci: Tingkat Ekonomi Keluarga, Motivasi Belajar, Hasil Belajar Penggunaan dan Pemeliharaan Alat Ukur siswa kelas X Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Negeri 1 Lubuk Pakam.

ABSTRACT

M Askuri Hsb 508321016. *Relationship Between Economic Level Family and Motivation Learning With Learning Outcomes Measure Tool Usage and Maintenance of class X Competency Light Vehicle Engineering at SMK N 1 Lubuk Pakam*. Thesis. Faculty of Engineering, University of Medan State. 2015

This study aims to determine: (1) Relationship Between Economic Level Family With Learning Outcomes Use and Maintenance Measurement: (2) Relationship Between Motivation Learning With Learning Outcomes Measure Tool Usage and Maintenance (3) Relationship Between Economic Level Family And Motivation together with the use and maintenance of Learning Outcomes Measurement. This study was conducted in May 2014. Location of the study at SMK Negeri 1 Lubuk Pakam. The population in this study is the number of 108 students in class X Light Vehicle Engineering Department. The samples used in this study Table Krejcie and Morgan with a population of $N = 108$ people, because it is not contained in the table then use the interpolation formula is the study sample $(n) = 84$ students with significantly the level of 5%. Instruments used to collect data was a questionnaire Family Economic Levels And Motivation student learning outcomes while data usage and Maintenance Measurement through documentation List set value.

This research is quantitative research. Data analysis using descriptive correlational, requirements analysis with normality test, linearity, multiple regression test, test correlation coefficient between variables, hypothesis testing with product moment correlation and t test. The analysis showed that there is a correlation between the level of Families Against Economic Learning Outcomes Measure Tool Usage and Maintenance of $r_{hitung} = 0.551 > 0.214$ and large $r_{tabel} = t = 4.389 > t_{table} = 1.66$ at a significance level of 5% and there is a correlation between learning motivation Results Learning to Use and Maintenance Measurement of $r_{hitung} = 0.582 > 0.214$ and large $r_{tabel} = t = 6.487 > t_{table} = 1.66$ at the 5% significance level.

Thus it can be concluded that there is the : (1) Relationship Between Economic Level Family With Learning Outcomes Use and Maintenance Measurement: (2) There is a relationship between Motivation Learning With Learning Outcomes Measure Tool Usage and Maintenance (3) There is the Relationship Between Economic Level Family And Motivation In Together With Learning Outcomes Measure Tool Usage and Maintenance of class X Competency Light Vehicle Engineering at SMK N 1 Lubuk Pakam.

Keywords: Economic Level Family, Motivation, Learning Outcomes Measure Tool Usage and Maintenance of class X Competency Light Vehicle Engineering at SMK N 1 Lubuk Pakam.