

ABSTRAK

Faisal Harita, NIM : 5181122005, Pengaruh Praktek Kerja Lapangan (PKL), Terhadap Kesiapan Kerja di Dunia Industri, Pada Siswa Kelas XII Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Negeri 1 Parlilitan Kabupaten Humbang Hasundutan

Permasalahan dalam penelitian ini adalah rendahnya lulusan siap kerja di dunia industri **Siswa** Kelas XII Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Negeri 1 Parlilitan Kabupaten Humbang Hasundutan . Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Praktek Kerja Lapangan (PKL), Terhadap Kesiapan Kerja di Dunia Industri, Pada Siswa Kelas XII Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan. Penelitian ini dilakukan di SMK Negeri 1 Parlilitan Kabupaten Humbang Hasundutan, jln. Hutasaba no.29 Parlilitan 22456. Jenis penelitian ini adalah ex post facto. Populasi dalam penelitian ini adalah 47 orang. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik total sampling dimana jumlah sampel sama dengan jumlah populasi, sehingga sampel dalam penelitian ini adalah 47 orang. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu penyebaran angket. Dari hasil analisis data diketahui bahwa semua uji asumsi klasik terpenuhi sehingga pengujian hipotesis dapat dilakukan. Terdapat pengaruh positif dan signifikan antara Praktek Kerja Lapangan (X) terhadap Kesiapan Kerja (Y) pada siswa kelas XII SMK N 1 Parlilitan. Hal ini dibuktikan pada hasil uji t yang menunjukkan bahwa $t_{hitung} = 4,054 > t_{tabel} = 2,014$ dan $sig. = 0,000 < 0,05$. yang memiliki arti bahwa terdapat pengaruh praktek kerja lapangan terhadap kesiapan kerja secara signifikan. Bahwa praktek kerja lapangan, mampu meningkatkan terhadap kesiapan kerja siswa-siswi SMK N 1 Parlilitan dalam Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan. Hal ini juga didukung oleh nilai Koefisien Determinasi sebesar 11% sebagai bukti peningkatan Kesiapan Kerja. sedangkan sisanya yaitu sebesar 89%, dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

Kata Kunci : Praktek Kerja Lapangan (PKL), Kesiapan Kerja di Dunia Industri

ABSTRACT

Faisal Harita, NIM : 5181122005, The Influence of Field Work Practices, Against Work Readiness in the Industrial World, in Class XII Students of the Light Vehicle Engineering Expertise Program at SMK Negeri 1 Parlilitan, Humbang Hasundutan.

Regency The problem in this study is the low number of graduates who are ready to work in the industrial world for Class XII Students of the Light Vehicle Engineering Expertise Program at SMK Negeri 1 Parlilitan, Humbang Hasundutan Regency. This study aims to determine the effect of Field Work Practices , on Job Readiness in the Industrial World, in Class XII Students of the Light Vehicle Engineering Expertise Program. This research was conducted at SMK Negeri 1 Parlilitan, Humbang Hasundutan Regency, Jln. Hutasaba no. 29 Parlilitan 22456 .This type of research is ex post facto. The population in this study were 47 people. The sampling technique in this study used a total sampling technique where the number of samples is equal to the number of population, so that the samples in this study were 47 people. The data collection technique used is the distribution of questionnaires. From the results of data analysis it is known that all classical assumption tests are fulfilled so that hypothesis testing can be carried out. There is a positive and significant influence between Field Work Practices (X) on Work Readiness (Y) in class XII students of SMK N 1 Parlilitan. This is evidenced in the results of the t test which shows that tcount is $4.054 > ttable$ 2.014 and sig. $0.000 < 0.05$. which means that there is a significant influence of field work practices on work readiness. That field work practice was able to improve the work readiness of SMK N 1 Parlilitan students in the Light Vehicle Engineering Expertise Program. This is also supported by a Determination Coefficient value of 11% as evidence of increased Work Readiness. while the remaining 89% is influenced by other variables not examined in this study.

Keywords: *Field Work Practices, Job Readiness in the Industrial World*