

## ABSTRAK

**Dita Dwi Audina, Nim: 7161142009, Pengaruh Pengalaman Praktik Kerja Industri (Prakerin), Motivasi Kerja dan Prestasi Belajar Terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XI Akuntansi SMK BM Sinar Husni Medan. Skripsi, Jurusan Akuntansi, Program Studi Pendidikan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan 2020.**

Permasalahan dalam penelitian ini adalah rendahnya Kesiapan Kerja Siswa Kelas XI Akuntansi SMK BM Sinar Husni Medan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Pengalaman Praktik Kerja Industri (Prakerin), Motivasi Kerja dan Prestasi Belajar Terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XI Akuntansi SMK BM Sinar Husni Medan. Jenis penelitian ini adalah *expost facto*. Populasi dalam penelitian ini adalah 57 orang. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *Total Sampling*. Teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner/angket dan dokumentasi.

Hasil perhitungan analisis regresi linier berganda adalah  $Y = 2,033 + 0,361X_1 + 0,324 X_2 + 0,259 X_3$ . Berdasarkan hasil penelitian data pembahasan analisis data dapat disimpulkan bahwa; 1) ada pengaruh yang positif dan signifikan antara Pengalaman Prakerin terhadap Kesiapan Kerja dengan nilai  $t_{hitung} 3,221 > 2,005 t_{tabel}$  pada taraf signifikansi  $0,002 < 0,05$ . 2) ada pengaruh yang positif dan signifikan antara Motivasi Kerja terhadap Kesiapan Kerja dengan nilai  $t_{hitung} 2,901 > 2,005 t_{tabel}$  pada taraf signifikansi  $0,005 < 0,05$ . 3) ada pengaruh yang positif dan signifikan antara Prestasi Belajar terhadap Kesiapan Kerja dengan nilai  $t_{hitung} 2,742 > 2,005 t_{tabel}$  pada taraf signifikansi  $0,008 < 0,05$ . 4) ada pengaruh yang positif antara Pengalaman Prakerin, Motivasi Kerja dan Prestasi Belajar terhadap Kesiapan Kerja hal ini dapat dilihat pada nilai  $F_{hitung} > F_{tabel}$  dimana  $43,124 > 2,55$  dan nilai signifikan  $0,000 < 0,05$ . Koefisien determinasi nilai R Square sebesar 0,709 atau 70,9%

**Kata Kunci : Pengalaman Praktik Kerja Industri (Prakerin), Motivasi Kerja dan Prestasi Belajar, Kesiapan Kerja**

## ABSTRAK

**Dita Dwi Audina, Nim: 7161142009, The Effect of Work Practices of Industrial (Prakerin), Work Motivation and Learning Achievement On Job Readiness of Class XI Accounting SMK BM Sinar Husni Medan. Thesis, Accounting Department, Accounting Education Program, Faculty of Economics, State University Medan 2020.**

The research problem in this study is the low Job Readiness of Class XI Accounting SMK BM Sinar Husni Medan. The purpose of this research The Effect of Work Practices of Industrial (Prakerin), Work Motivation and Learning Achievement On Job Readiness of Class XI Accounting SMK BM Sinar Husni Medan. This type of research is exposit facto. The population in this study was 57 people. The sampling technique uses the Total Sampling technique. Data collection techniques using a questionnaire and documentation.

The results of multiple linear regression analysis calculations are  $Y = 2.033 + 0.361X_1 + 0.324 X_2 + 0.259 X_3$ . Based on the results of the research data discussion of data analysis can be concluded that; 1) there is a positive and significant effect between Work Practices of Industrial on Job Readiness with a value of  $3.221 > 2.005$  ttable at the significance level of  $0.002 < 0.05$ . 2) there is a positive and significant effect between Work Motivation on Work Readiness with a value of  $2.901 > 2.005$  ttable at the significance level of  $0.005 < 0.05$ . 3) there is a positive and significant effect between Learning Achievement on Job Readiness with a value of  $2.742 > 2.005$  ttable at a significance level of  $0.008 < 0.05$ . 4) there is a positive and significant effect between Work Practices of Industrial , Work Motivation and Learning Achievement on Job Readiness this can be seen in the value of  $F_{count} > F_{table}$  where  $43.124 > 2.55$  and significant value  $0.000 < 0.05$ . The coefficient of determination of the value of R Square of 0.709 or 70.9%

**Kata Kunci : Work Practices of Industrial (Prakerin), Work Motivation and Learning Achievement, Job Readiness**