

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING
SKRIPSI YANG BERJUDUL PENGARUH PENGALAMAN PRAKTIK KEJA INDUSTRI
TERHADAP KESIAPAN KERJA SISWA SMK NEGERI 1 LOLAK
KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW

Oleh

YUNITA PAPUTUNGAN

Nim: 911 411 054

Telah Diperiksa dan Disetujui

PEMBIMBING

Pembimbing I



Dra. Irina Popoi, S.Pd, M.Pd

NIP: 19600228 199803 2 001

Pembimbing II



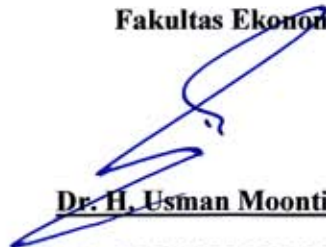
Agil Bahsoan, S.Ag, M.Ag

NIP:19761122 200604 1 003

Mengetahui

Ketua Jurusan Pendidikan Ekonomi

Fakultas Ekonomi



Dr. H. Usman Moonti, M.Si

NIP: 19591120 198602 1 001

LEMBAR PENGESAHAN
PENGARUH PENGALAMAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI TERHADAP
KESIAPAN KERJA SISWA SMK NEGERI 1 LOLAK
KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW

Oleh:

YUNITA PAPUTUNGAN

NIM:911 411054

Telah Di Pertahankan Di Depan Penguji

Hari/ Tanggal : Kamis, 14 Januari 2016

Waktu : 10 .00 – 11.00

1. **Dra. Irina Popoi , S.Pd, M.Pd**

1.....

2. **Agil Bahsoan, S.Ag, M.Ag**

2.....

3. **Dr. H.Usman Moonti, M.Si**

3.....

4. **Hj.Irawati Abdul, SE,M.Si**

4.....

Mengetahui

Dekan Fakultas Ekonomi



Dr. Hamzah Yunus, M.Pd

NIP: 19600223 198603 1 004

ABSTRACT

YUNITA PAPUTUNGAN. 911 411 054. The Influence of Industrial Job Training Practice on Students' Job Readiness at Class XII of Office Administration in SMK Negeri 1 Lolak Bolaang Mongondow. Department of Economics Education, Faculty of Economics, State University of Gorontalo. The principal supervisor is **Dra. Irina Popoi, M.Pd** and the co-supervisor was **Agil Bachsoan, S.Ag, M.Ag.**

The aim of this research is to determine the influence of industrial job training practice on students' job readiness at class XII of office Administration in SMK Negeri I Lolak Bolaang Mongondow.

The method used in this research is quantitative research using simple linear regression analysis.

This research shows that the linear regression equation as $\hat{Y} = 19.455 + 0,501X$. The t test analysis that can be seen in the table regression coefficient obtained the t count value as much as 5,396 while the t-table value at a significance rate of 5% as much as 2,010. Thus, 5.396 is higher than 2,010. On the other words, the value of t count is higher than t-table. Therefore, H_0 is rejected and H_1 is accepted, means that it has significant influence. The result of determination coefficient is 0.378, or 37.8%. This value showed that about 37.8% of students' job readiness variability in SMK 1 Lolak can be influenced by the experience of the industrial job training, while the remaining 62.2% is influenced by other variables which are not examined in this study.

Keywords: Industrial Job Training Experience and Job Readiness



ABSTRAK

YUNITA PAPUTUNGAN. 911 411 054. “Pengaruh Pengalaman Praktek Kerja Industri Terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XII Administrasi Perkantoran di SMK Negeri 1 Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow”. Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I **Dra. Irina Popoi, M.Pd** dan Pembimbing II **Agil Bachsoan S.Ag, M.Ag.**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar Pengaruh Pengalaman Praktek Kerja Industri Terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XII Administrasi Perkantoran Di SMK Negeri 1 Lolak.

Metode penelitian yang digunakan adalah kuantitatif dengan menggunakan analisis regresi linier sederhana.

Hasil penelitian menunjukan bahwa persamaan regresi linier $\hat{Y} = 19,455 + 0,501X$ analisis uji t yang dapat di lihat pada tabel koefisien regresi di peroleh nilai $t_{hitung} = 5,396$ sedangkan nilai t_{tabel} pada tingkat signfikansi 5% sebesar 2,010. Jadi $5,396 >$ dari 2,010. Atau dengan kata lain nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$. Sehingga H_0 ditolak dan H_1 diterima artinya berpengaruh signifikan. Dari Hasil koefisien determinasi sebesar 0,378 atau sebesar 37,8%. Nilai ini menunjukan bahwa sebesar 37,8% variabilitas Kesiapan Kerja Siswa SMK Negeri 1 Lolak dapat dipengaruhi oleh Pengalaman Praktek Kerja Industri, sedangkan sisanya sebesar 62,2% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

Kata Kunci: Pengalaman Prakerin Dan Kesiapan Kerja