

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Pembatasan Masalah .....	3
1.4 Rumusan Masalah .....	4
1.5 Tujuan Penelitian .....	4
1.6 Manfaat Penelitian .....	5
1.7 Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1 Pengalaman Belajar .....	7
2.2 Praktik Kerja Industri .....	9
2.2.1 Pengertian Praktik Kerja Industri .....	9
2.2.2 Kegiatan Sebelum Pelaksanaan Prakerin .....	11
2.2.3 Tujuan Praktik Kerja Industri .....	11
2.2.4 Fungsi Praktik Kerja Industri .....	12
2.2.5 Kegiatan yang Dilaksanakan Selama Prakerin .....	13
2.2.6 Penilaian Praktik Kerja Industri .....	14
2.2.7 Evaluasi Praktik Kerja Industri .....	14
2.3 Kesiapan Uji Kompetensi .....	16
2.3.1 Pengertian Kesiapan .....	16
2.3.2 Aspek-aspek yang Mempengaruhi Kesiapan .....	17
2.4 Uji Kompetensi .....	25
2.4.1 Konsep Uji Kompetensi .....	25
2.4.2 Fungsi Pelaksanaan Uji Kompetensi .....	26
2.4.3 Maksud dan Tujuan Uji Kompetensi .....	27
2.4.4 Jenis Uji Kompetensi .....	27
2.4.5 Pelaksanaan Uji Kompetensi .....	28
2.5 Asumsi .....	30
2.6 Hipotesis .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
3.1 Metode Penelitian .....	32
3.2 Sumber Data .....	33

Nurman Firmansyah, 2012

Pengaruh Pengalaman Praktik Kerja Industri (Prakerin) Terhadap Kesiapan Peserta Didik Dalam Menghadapi Uji Kompetensi SMKN 2 Tasikmalaya

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

3.2.1.	Populasi .....	33
3.2.2.	Sampel .....	34
3.3	Identifikasi Variabel Penelitian .....	34
3.4	Paradigma Penelitian .....	35
3.5	Definisi Operasional .....	36
3.6	Teknik Pengumpulan Data .....	37
3.7	Analisis Validitas dan Reliabilitas .....	39
3.7.1	Validitas .....	39
3.7.2	Reliabilitas .....	40
3.8	Teknik Analisis Data .....	42
3.8.1	Uji Normalitas .....	43
3.8.2	Distribusi Variabel .....	46
3.8.3	Uji Linearitas .....	46
3.9	Pengujian Hipotesis .....	47
3.9.1	Analisis Regresi .....	47
3.9.2	Uji Keberartian Regresi .....	48
3.9.3	Analisis Koefisien Korelasi .....	50
3.9.4	Uji Hipotesis .....	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>52</b>
4.1	Deskripsi Data Penelitian .....	52
4.2	Deskripsi Variabel .....	52
4.2.1	Pengalaman Praktik Kerja Industri .....	52
4.2.2	Kesiapan Uji Kompetensi .....	57
4.3	Analisis Regresi .....	61
4.4	Analisis Koefisien Korelasi .....	62
4.5	Uji Hipotesis .....	63
4.6	Pembahasan .....	63
4.6.1	Pengalaman Prakerin .....	64
4.6.2	Kesiapan Uji Kompetensi .....	66
4.6.3	Pengaruh Pengalaman Prakerin Terhadap Kesiapan Uji Kompetensi .....	68
<b>BAB V Kesimpulan Dan Saran .....</b>		<b>69</b>
5.1	Kesimpulan .....	69
5.2	Saran .....	69

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kriteria Pedoman Penafsiran Presentase Indikator .....	46
Tabel 3.2	Daftar Analisis Varians (ANAVA) Regresi Linier .....	49
Tabel 3.3	Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi.....	50
Tabel 4.1	Uji Kecenderungan Pengalaman Prakerin .....	53
Tabel 4.2	Deskripsi Presentase Tiap Indikator Pengalaman Prakerin .....	54
Tabel 4.3	Uji Kecenderungan Kesiapan Uji Kompetensi .....	57
Tabel 4.4	Deskripsi Presentase Tiap Indikator Kesiapan Uji Kompetensi .....	58



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Diagram Alir Paradigma Penelitian .....	35
Gambar 4.1	Grafik Indikator Pengalaman Prakerin.....	54
Gambar 4.2	Grafik Indikator Kesiapan Uji Kompetensi .....	59



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1.1 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba dan Penelitian
- Lampiran 1.2 Instrumen Uji Coba
- Lampiran 1.3 Perhitungan Variabel X untuk Angket Uji Coba
- Lampiran 1.4 Perhitungan Variabel Y untuk Angket Uji Coba
- Lampiran 1.5 Perhitungan Uji Validitas Angket Uji Coba Variabel X
- Lampiran 1.6 Perhitungan Uji Validitas Angket Uji Coba Variabel Y
- Lampiran 1.7 Perhitungan Reliabilitas Angket Uji Coba Variabel X
- Lampiran 1.8 Perhitungan Reliabilitas Angket Uji Coba Variabel Y
- Lampiran 1.9 Instrumen Penelitian
- Lampiran 2.1 Data Hasil Penyebaran Instrumen Penelitian Variabel X
- Lampiran 2.2 Data Hasil Penyebaran Instrumen Penelitian Variabel Y
- Lampiran 2.3 Perhitungan Normalitas Variabel X
- Lampiran 2.4 Perhitungan Normalitas Variabel Y
- Lampiran 2.5 Perhitungan Deskripsi Variabel X
- Lampiran 2.6 Perhitungan Deskripsi Variabel Y
- Lampiran 2.7 Perhitungan Uji Kecendrungan Variabel X dan Y
- Lampiran 2.8 Perhitungan Koefisien Korelasi
- Lampiran 2.9 Perhitungan Regresi
- Lampiran 3.1 Tabel Nilai Distribusi  $t$
- Lampiran 3.2 Tabel Nilai  $r$  *Product Moment*
- Lampiran 3.3 Tabel Nilai Luas di Bawah Lengkung Kurve Normal dari 0 ke  $z$
- Lampiran 3.4 Tabel Nilai Chi Kuadrat ( $\chi^2$ )
- Lampiran 3.5 Tabel Nilai Distribusi F
- Lampiran 4.1 Surat Penunjukan Dosen Pembimbing
- Lampiran 4.2 Lembar Bimbingan Skripsi
- Lampiran 4.3 Berita Acara Seminar Skripsi Tahap 1
- Lampiran 4.4 Surat Pelaksanaan Penelitian
- Lampiran 4.5 Surat Selesai Penelitian