

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan ke Hadirat Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua. Berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan judul **“Hubungan Pengalaman Praktik Kerja Industri Dengan Minat Berwirausaha Di Bidang Otomotif (Studi Tentang Siswa Kelas XII Bidang Keahlian Mekanik Otomotif SMK Negeri 1 Sumedang)”**

Praktik kerja industri sebagai salah satu kegiatan proses belajar yang dilaksanakan diluar sekolah, merupakan salah satu bentuk belajar dilapangan atau industri yang efektif dalam memberikan pengalaman belajar bagi siswa, baik yang berupa aspek pengetahuan, sikap maupun keterampilan. Proses pembelajaran di industri akan ikut membentuk sikap kewirausahaan seseorang karena di industri dituntut untuk kerja keras, inovatif serta kreatif dan mampu menerapkan nilai-nilai kewirausahaan dan pemahaman keterampilan dalam kehidupan yang sebenarnya.

Metodologi yang diterapkan pada penelitian ini yaitu metode korelasional. Adapun teknik dalam pengumpulan data yaitu dengan instrumen kuisisioner yang menggunakan skala *guitman*. Hasil yang diperoleh dari pengumpulan data tersebut kemudian dianalisis dengan Teknik Korelasi *Product Moment*.

Hasil yang diharapkan dari penelitian ini yaitu untuk mendapat gambaran yang nyata mengenai hubungan pengalaman praktik kerja industri dengan minat berwirausaha dalam bidang bidang otomotif pada siswa kelas XII SMKN 1 Sumedang agar faktor pengalaman siswa menjadi lebih diperhatikan. Selain itu,

tujuan dari penelitian ini mengetahui seberapa besar hubungan pengalaman praktik kerja industri dengan minat berwirausaha dalam bidang otomotif siswa kelas XII SMKN 1 Sumedang.

Sebagai ungkapan rasa syukur, dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah memberikan bantuan baik moril maupun materilnya. Ucapan terima kasih penulis ucapkan kepada:

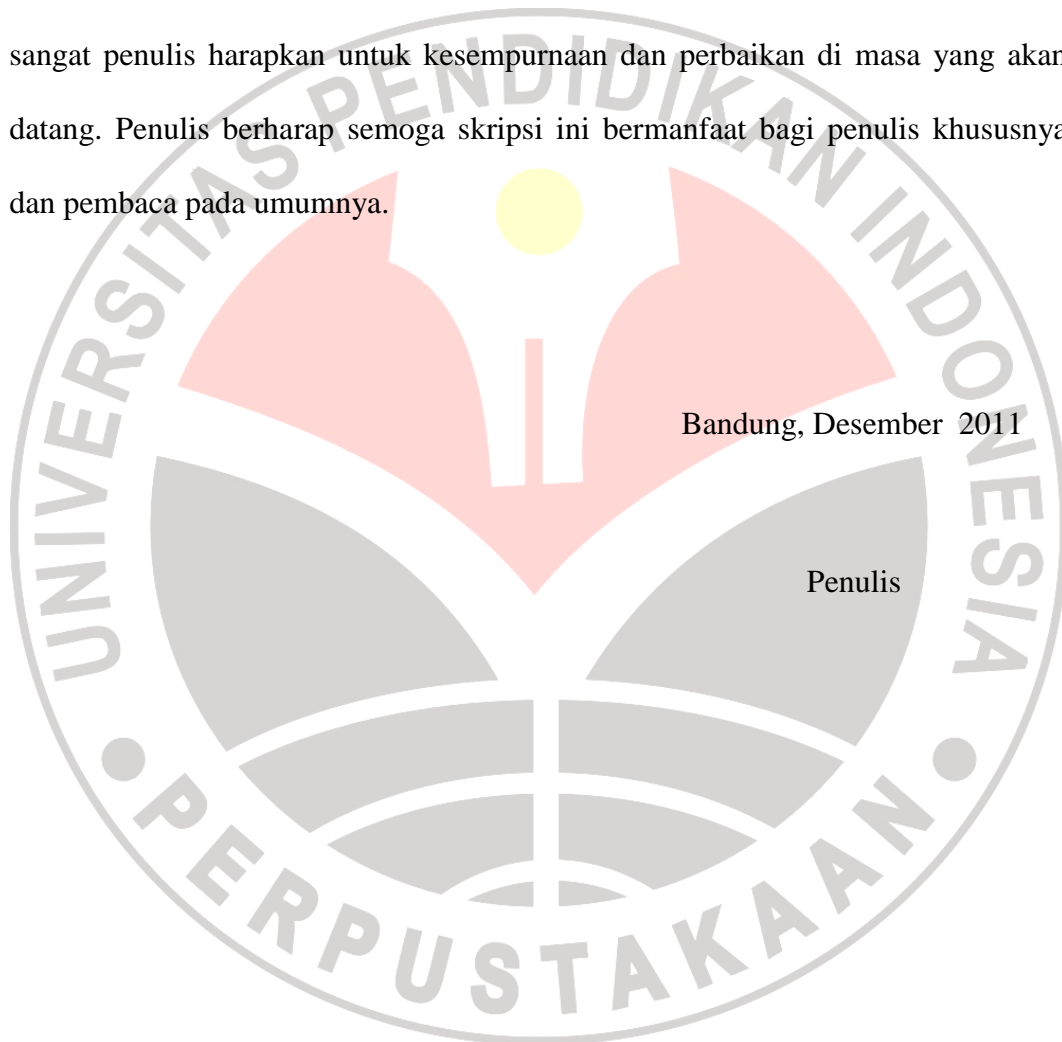
1. Prof. Dr. Mukhidin, ST., M.Pd selaku Dekan FPTK UPI Bandung.
2. Dr. Wahid Munawar, M.Pd., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI Bandung.
3. Dr. H. Dadang Hidayat, M.Pd, selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan masukan, meluangkan waktu dan mencurahkan pikiran dengan penuh kesabaran membimbing penulis dalam penyusunan Skripsi ini.
4. Drs. Ono Wiharna, ST.,M.Pd. selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan arahan dan bimbingan serta meluangkan waktu kepada penulis dengan penuh kesabaran.
5. Seluruh Dosen dan Staff Tata Usaha di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI yang telah memberikan bimbingan dan bantuan.
6. Dra. Yusi Riksa Yustiana, M.Pd selaku dosen Bimbingan Konseling yang telah memberikan bantuan dalam pembuatan instrumen penelitian.
7. Dra. Lolly R, Roliawati selaku Kepala Sekolah SMKN 1 Sumedang yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian.
8. Kedua orang tua dan keluarga tercinta atas do'a dan limpahan kasih sayang serta motivasi kepada penulis.

9. Teman - teman mahasiswa khususnya jurusan otomotif 2007.
10. Pihak-pihak lain yang secara langsung ataupun tidak langsung telah membantu dalam proses penulisan skripsi ini.

Semoga bantuan dan bimbingan yang telah diberikan kepada penulis mendapat imbalan dari Allah SWT. Kritik dan saran terhadap isi dari Skripsi ini sangat penulis harapkan untuk kesempurnaan dan perbaikan di masa yang akan datang. Penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi penulis khususnya dan pembaca pada umumnya.

Bandung, Desember 2011

Penulis



DAFTAR ISI

	Hal.
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR NOTASI	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Pembatasan Masalah	9
E. Penjelasan Istilah.....	10
F. Tujuan Penulisan	12
G. Manfaat Penelitian.....	13
H. Sistematika Penulisan	13
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Praktik Kerja Industri.....	15
1. Pengertian Praktik Kerja Industri.....	15
2. Tujuan dan Manfaat Praktik Kerja Industri.....	16
3. Perbedaan Pendidikan Sistem Ganda dan Prakerin.....	18
4. Pelaksanaan Praktik Kerja Industri di SMKN 1 Sumedang.....	21
5. Kualifikasi Tempat Industri di SMKN 1 Sumedang.....	27
B. Hasil Belajar Praktik Kerja Industri.....	28
1. Pengertian Belajar.....	28
2. Hasil Belajar dalam Praktik Kerja Industri.....	30
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Praktik Kerja Industri.....	33

C.	Konsep Pengalaman Praktik Kerja Industri.....	36
1.	Praktik Kerja Industri Sebagai Sarana Belajar Siswa di Industri.....	38
2.	Praktik Kerja Industri Sebagai Sumber Belajar Siswa di Industri.....	40
D.	Minat Berwirausaha dalam Bidang Otomotif.....	41
1.	Pengertian Minat.....	41
2.	Jenis-Jenis Minat.....	44
3.	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembentukan Minat.....	46
4.	Pengukuran Minat.....	48
E.	Wirausaha di Bidang Otomotif.....	49
1.	Pengertian Wirausaha.....	49
2.	Unsur-Unsur Wirausaha.....	50
3.	Minat Berwirausaha di Bidang Otomotif.....	53
F.	Hubungan Pengalaman Praktik Kerja Industri dengan Minat Berwirausaha dalam Bidang Otomotif.....	54
G.	Asumsi.....	56
H.	Hipotesis.....	57

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Desain Penelitian.....	58
B.	Variabel dan Paradigma Penelitian.....	59
1.	Variabel Penelitian.....	59
2.	Paradigma Penelitian.....	60
C.	Definisi Operasional.....	62
D.	Data dan Sumber Data.....	64
E.	Lokasi Penelitian.....	65
F.	Populasi dan Sampel.....	65
G.	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	66
H.	Uji Coba Instrumen Penelitian.....	70
1.	Uji Validitas Angket.....	71
2.	Uji Reliabilitas Angket.....	72
I.	Teknik Analisis Data.....	74
1.	Pengolahan Skor Mentah Menjadi T-Skor.....	74
2.	Uji Normalitas.....	76
3.	Analisis Regresi.....	78
4.	Analisis Korelasi.....	82

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

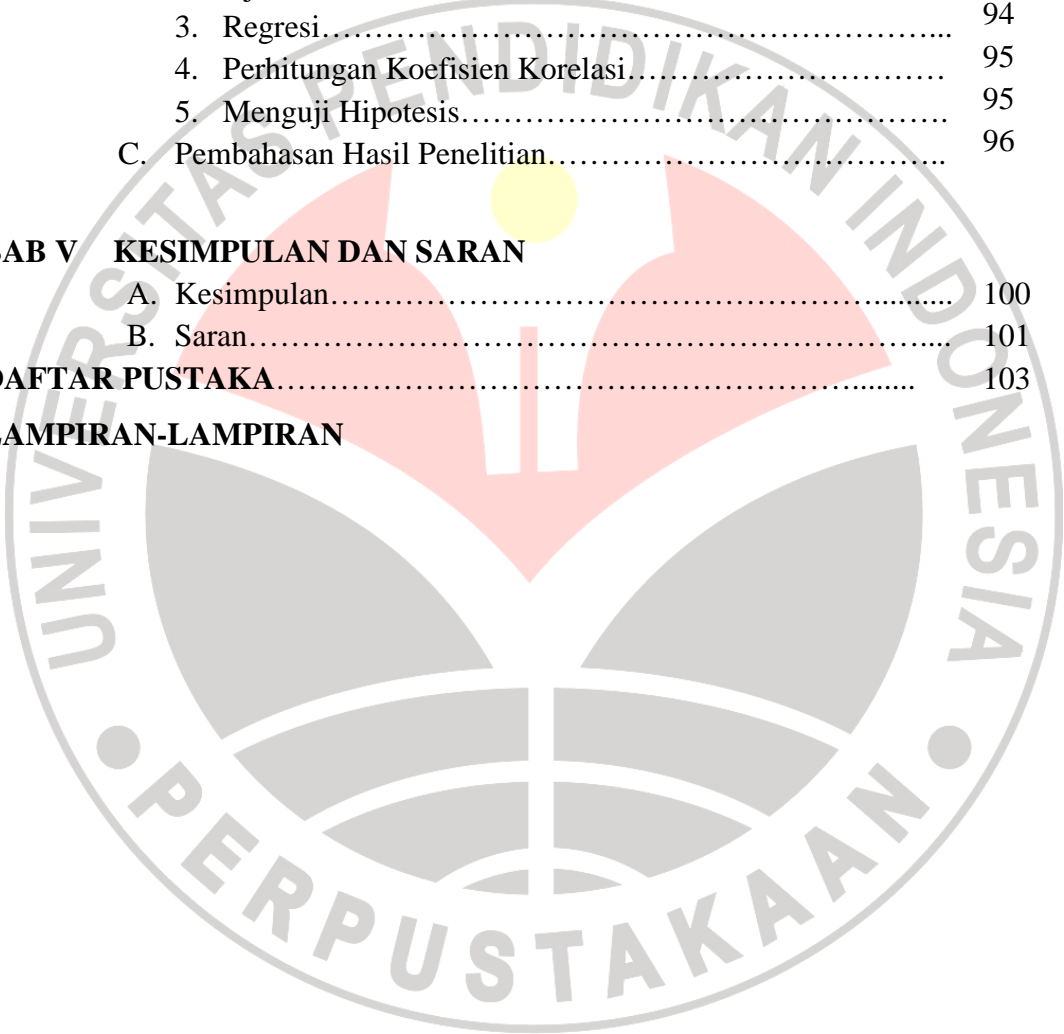
A. Deskripsi Data.....	84
1. Uji Coba Instrumen.....	84
2. Data pengalaman Prakerin (variabel X).....	86
3. Data Minat Berwirausaha (variabel Y).....	90
B. Analisis Data.....	93
1. Pengolahan Skor Mentah Menjadi T-Skor.....	93
2. Uji Normalitas Data.....	93
3. Regresi.....	94
4. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	95
5. Menguji Hipotesis.....	95
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	96

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	100
B. Saran.....	101

DAFTAR PUSTAKA.....	103
----------------------------	------------

LAMPIRAN-LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

	Hal.
Table 1.1 Rekapitulasi Penelusuran Lulusan SMKN 1 Sumedang.....	4
Table 2.1 Industri Pelaksanaan Prakerin Otomotif SMKN 1 Sumedang	23
Table 2.2 kompetensi Pelaksanaan Praktik Kerja Industri	25
Table 2.3 Kualifikasi Tempat Industri Prakerin SMKN 1 Sumedang.....	28
Table 2.4 Rekapitulasi Nilai Akhir Prakerin Keahlian Otomotif	32
Table 2.5 Ciri-ciri Wirausahawan.....	53
Table 3.1 Pembobotan Skala <i>Guitman</i>	69
Table 3.2 Perhitungan <i>Chi Kuadrat</i>	78
Table 3.3 Daftar Tabel Analisis Varians.....	80
Table 3.4 Tafsiran Koefisien Korelasi.....	82
Table 4.1 Distribusi Frekuensi Data Pengalaman Prakerin.....	86
Table 4.2 Distribusi Frekuensi Kecenderungan Prakerin.....	88
Table 4.3 Distribusi Frekuensi Data Minat Berwirausaha.....	90
Table 4.4 Distribusi Frekuensi Kecenderungan Minat Berwirausaha.....	92
Table 4.5 Hasil Uji Normalitas Variabel X dan Variabel Y.....	93

DAFTAR GAMBAR

	Hal.
Gambar 2.1 The Experiential Learning Cycle	37
Gambar 3.1 Hubungan Antar Variabel.....	60
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian.....	61
Gambar 4.1 Histogram Distribusi Frekuensi Data Pengalaman Prakerin..	86
Gambar 4.2 Histogram Distribusi Frekuensi Data Minat Berwirausaha	90



DAFTAR LAMPIRAN

	Hal.
Lampiran I	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Uji Coba..... 106
Lampiran II	Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Penelitian..... 112
Lampiran III	Kisi-Kisi Instrumen dan Perolehan Skor Penelitian..... 150
Lampiran IV	Konversi Skor Mentah Menjadi Z-Skor dan T-Skor..... 172
Lampiran V	Perhitungan Uji Normalitas Distribusi Data..... 176
Lampiran VI	Uji Linieritas Model regresi..... 185
Lampiran VII	Perhitungan Koefisien Korelasi Dan Uji Hipotesis..... 193
Lampiran VIII	Daftar Tabel dan Surat-Surat Keputusan..... 196

DAFTAR NOTASI

1. Uji Validitas Angket dengan rumus *Product Moment*

r_{xy} = Koefisien korelasi

$\sum X$ = Jumlah skor tiap item

$\sum Y$ = Jumlah total skor seluruh item

n/N = Jumlah responden

2. Uji Reliabilitas Angket

r_{11} = Koefisien reliabilitas

k = Jumlah item

δ_b^2 = Jumlah varians tiap item

δ_t^2 = Varians total

3. Uji Normalitas

B_k = Banyaknya kelas interval

r = Rentang skor

P = Panjang kelas interval

F_i = Frekuensi pengamatan untuk kelas ke-i

X_i = Titik tengah kelas interval ke-i

M = Skor rata-rata

SD = Simpangan baku/ Standar deviasi

z = Harga baku

L = luas kelas interval

N/n = jumlah responden

E_i = Frekuensi harapan kelas interval ke-i

χ^2 = Harga distribusi *Chi Kuadrat*

4. Regresi

$\sum X$ = Jumlah skor total seluruh responden untuk variabel X

$\sum Y$ = Jumlah skor total seluruh responden untuk variabel Y

N/n = jumlah responden

a dan b = Koefisien persamaan regresi

JK = Jumlah kuadrat

RJK = Rata-rata jumlah kuadrat

T = Total

S = Sisa

G = Galat/ kekeliruan

TC = Tuna cocok

dk = Derajat kebebasan

k = Jumlah kelompok skor responden

F = Nilai distribusi F

5. Perhitungan koefisien Korelasi *Product Moment*

r_{xy} = Koefisien yang dicari

N/n = Banyaknya subjek pemilik nilai

X = Nilai variabel X

Y = Nilai variabel Y

6. Pengujian Hipotesis

t = Harga distribusi t

r = Koefisien korelasi

n/N = Jumlah responden

