

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR NOTASI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Pembatasan Masalah.....	5
E. Tujuan dan Manfaat penelitian.....	6
F. Definisi Operasional.....	6
G. Sistematika Penulisan.....	7
 <b>BAB II LANDASAN TEORITIS</b>	
A. Tinjauan Pendidikan.....	9
B. Tinjauan Kurikulum.....	10
1. Pengertian Kurikulum.....	10
2. Kurikulum Jurusan Pendidikan Teknik mesin FPTK UPI.....	12

3. Deskripsi Mata Kuliah Chasis otomotif.....	13
C. Tinjauan Kompetensi.....	16
1. Pengertian Kompetensi.....	16
2. Penilaian Kompetensi.....	19
D. Ranah Aspek Psikomotor.....	20
E. Tinjauan Dunia Kerja.....	23
1. Konsep Dunia Kerja.....	23
2. Industri Otomotif Indonesia.....	25
3. Tenaga Kerja Sektor Industri Otomotif.....	26
4. Pendidikan Kejuruan dan Ketenagakerjaan.....	27
5. Lapangan Kerja Industri Otomotif.....	29
6. Kualifikasi Pekerjaan Tenaga Mekanik Dunia Kerja Otomotif.....	30
7. Standar Kompetensi Calon Mekanik.....	31
F. Kesiapan Kerja Mahasiswa Sebagai Calon Tenaga Kerja di Dunia Industri Otomotif.....	33
1. Teori dan Konsep Kesiapan Kerja.....	33
2. Usaha Mempersiapkan Diri untuk Bekerja di Dunia Industri.....	34
3. Aspek Psikomotor dalam Usaha Mempersiapkan Diri untuk Bekerja di Industri.....	35
4. Faktor yang Mempengaruhi Usaha Mempersiapkan Diri untuk Bekerja di Industri.....	36
G. Anggapan Dasar.....	39
H. Hipotesis.....	39

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>41</b>
A. Metode Penelitian .....	41
B. Variabel dan Paradigma Penelitian.....	43
1. Variabel Penelitian.....	43
2. Paradigma Penelitian.....	44
C. Data dan Sumber Data Penelitian .....	45
1. Data Penelitian .....	45
2. Sumber Data Penelitian.....	46
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	46
1. Populasi Penelitian.....	46
2. Sampel Penelitian.....	47
E. Teknik Pengumpulan Data, Kisi – Kisi dan Instrumen Penelitian .....	48
1. Teknik Pengumpulan Data.....	48
2. Kisi–Kisi Instrumen.....	50
3. Instrumen Penelitian .....	51
4. Prosedur Pengumpulan Data.....	51
F. Teknik Analisis Data.....	56
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>66</b>
A. Uji Coba Instrumen.....	66
1. Uji Validitas.....	67
2. Uji Reliabilitas.....	68
B. Deskripsi Data.....	68
C. Analisis Data.....	71

1. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi.....	71
2. Uji Homogenitas Variansi Populasi.....	77
3. Analisis Korelasi.....	78
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	80
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>84</b>
A. KESIMPULAN.....	84
B. SARAN.....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>86</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	
Elemen Kompetensi (Sumber: peter jarvis dalam prihantoro, 1999 : 55).....	13
Tabel 3.1	
Skor Jawaban Skala Likert.....	52
Tabel 3.2	
Daftar Analisis Varians.....	63
Tabel 3.3	
Kategori Koefisien Determinasi (Sumber: Nurgana, 1993 : 80).....	65
Tabel 4.1	
Hasil analisis uji validitas tes kesiapan kerja variabel Y.....	67
Tabel 4.2	
Data penelitian (variabel X dan Y).....	69
Tabel 4.3	
Nilai statistik variabel X.....	71
Tabel 4.4	
Distribusi frekuensi data variabel X.....	72
Tabel 4.5	
Distribusi Chi-kuadrat variabel X.....	73
Tabel 4.6	
Nilai statistik variabel Y.....	74
Tabel 4.7	
Distribusi frekuensi data variabel Y.....	75
Tabel 4.8	
Distribusi Chi-kuadrat variabel Y.....	76

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	
Komponen kompetensi.....	15
Gambar 2.2	
Hubungan antara struktur sekolah dan tenaga kerja di indonesia (Sumber: Sukamto, 1988 : 42).....	27
Gambar 3.1	
Hubungan antara varibel X dan variabel Y.....	45
Gambar 3.2	
Paradigma penelitian.....	47
Gambar 4.1	
Skala data distribusi frekuensi variabel X.....	72
Gambar 4.2	
Diagram distribusi frekuensi data variabel X.....	74
Gambar 4.3	
Skala data distribusi frekuensi variabel Y.....	75
Gambar 4.4	
Diagram distribusi frekuensi data variabel Y.....	77

## DAFTAR NOTASI

SIMBOL	KETERANGAN
n	Jumlah responden
$r_{xy}$	Koefisien korelasi
$\sum X$	Jumlah skor X
$\sum Y$	Jumlah skor Y
$\sum XY$	Jumlah perkalian X dan Y
DP	Indeks DP atau daya pembeda yang dicari
L	Jumlah siswa yang termasuk kelompok kurang (lower) yang menjawab salah untuk tiap soal.
U	Jumlah siswa yang termasuk kelompok pandai (upper) yang menjawab salah untuk tiap soal.
n	Jumlah siswa yang termasuk kelompok upper (U) dan lower (L)
TK	Taraf Kesukaran
$\sigma_b^2$	Varians tiap butir item
$\sum X^2$	Jumlah kuadrat tiap item
$(\sum X)^2$	Jumlah skor dari setiap item dikuadratkan
$\sigma_n^2$	Varians tiap butir item ke-n
$\sum \sigma_i^2$	Varian total
$\sum \sigma_b^2$	Jumlah butir varians
$\sum Y^2$	Jumlah kuadrat skor total
$(\sum Y)^2$	Jumlah skor total dikuadratkan
$r_{11}$	Reliabilitas instrument
k	Banyaknya butir item pertanyaan
$\bar{X}$	Mean untuk variabel X
$\bar{Y}$	Mean untuk variabel Y
S	Simpangan baku
$X_i$	Nilai tengah kelas interval

## DAFTAR NOTASI

SIMBOL	KETERANGAN
Z	Z Skor
T	T Skor
R	Rentang/range skor
i	Banyaknya kelas interval dengan sturgers
p	Panjang kelas interval
$\chi^2$	Chi kuadrat
Ba	Batas atas
Bb	Batas bawah
X <sub>in</sub>	Kelas interval
Lo	Harga nilai baku pada 0,5000
Li	Harga nilai baku pada Z <sub>n</sub>
e <sub>i</sub>	Frekuensi harapan
$\hat{Y}$	Variabel terikat
X	Variabel bebas
a	Koefisien regresi a (parameter a)
b	Koefisien regresi b (parameter
JK <sub>xy</sub>	Jumlah Kuadrat Gabungan
JK <sub>reg</sub>	Jumlah Kuadrat Regresi
JK <sub>res</sub>	Jumlah Kuadrat Residu
KD	Koefisien Determinasi



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Kisi-Kisi Dan Angket Uji Coba.....	88
Lampiran II Uji Validitas dan Reliabilitas.....	97
Lampiran III Instrumen Penelitian.....	106
Lampiran IV Data Hasil Penelitian dan T- Score.....	113
Lampiran V Uji Normalitas.....	121
Lampiran VI Uji Linieritas.....	131
Lampiran VII Perhitungan Koefisien korelasi, koefisien Determinasi dan Pengujian Hipotesis .....	136
Lampiran VIII Tabel Harga.....	139
Lampiran IX Lain-lain.....	145

