

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Profil SMK Negeri 5 Bandung	8
1. Visi dan Misi SMK Negeri 5 Bandung	8
2. Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan	9
B. Deskripsi Teori	10
1. Tinjauan Mengenai Kesiapan Kerja	10
a. Pengertian Kesiapan Kerja	10
b. Ciri-ciri Peserta Didik Memiliki Kesiapan Kerja	12
c. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesiapan Kerja	15
d. Kesiapan Kerja dalam Sekolah Menengah Kejuruan	17
2. Tinjauan Mengenai Pengalaman Praktik Kerja Industri	20
a. Pengertian Pengalaman Praktik Kerja Industri	20
b. Tujuan Praktik Kerja Industri	22
c. Manfaat Praktik Kerja Industri	22
C. Penelitian yang Relevan	25
D. Kerangka Pemikiran	26
E. Hipotesis Penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Subjek Populasi/ Sampel Penelitian	30
1. Lokasi Penelitian	30
2. Populasi	30
3. Sampel	31

B. Metode Penelitian	32
C. Paradigma Penelitian	32
D. Variabel Penelitian	33
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	34
F. Data dan Sumber Data	35
1. Data	35
2. Sumber Data	36
G. Teknik Pengumpulan Data	36
1. Instrumen Penelitian	36
2. Kisi-kisi Instrumen Penelitian	38
H. Proses Pengembangan Instrumen	40
1. Uji Validitas	40
a. Hasil Uji Validitas	41
2. Uji Reliabilitas	44
a. Hasil Uji Reliabilitas	46
I. Analisis Data	40
1. Konversi T-Skor	48
2. Uji Kecenderungan	51
a. Hasil Uji Kecenderungan Variabel X	52
b. Hasil Uji Kecenderungan Variabel Y	53
3. Uji Normalitas	54
a. Hasil Uji Normalitas Variabel X	56
b. Hasil Uji Normalitas Variabel Y	57
4. Uji Homogenitas	58
a. Hasil Uji Homogenitas	59
5. Analisis Regresi Sederhana.....	59
6. Uji Hipotesis	62

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	63
1. Pengalaman Praktik Kerja Industri Siswa Kelas XII SMK Negeri 5 Bandung.....	63
a. Deskripsi Praktik Kerja Industri berdasarkan Indikator	63
b. Deskripsi Praktik Kerja Industri berdasarkan Aspek yang Diungkap	65
c. Deskripsi Praktik Kerja Industri berdasarkan Prosedur	65
2. Kesiapan Kerja Siswa Kelas XII SMK Negeri 5 Bandung.....	66
d. Deskripsi Kesiapan Kerja berdasarkan Indikator	66
e. Deskripsi Kesiapan Kerja berdasarkan Aspek yang Diungkap	67
f. Deskripsi Kesiapan Kerja berdasarkan Prosedur	68
3. Pengujian Hipotesis	70

a. Analisa Regresi Sederhana	70
b. Uji Linieritas dan Keberartian Arah Regresi	71
c. Hasil Uji Hipotesis	72
B. Pembahasan Hasil Penelitian	73
1. Pengalaman Praktik Kerja Industri	73
2. Kesiapan Kerja	75
3. Pengaruh PengalamanPraktik Kerja Industri Terhadap Kesiapan Kerja Siswa kelas XII Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 5 Bandung	77

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	79
B. Saran	79

DAFTAR PUSTAKA	80
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

No.	Keterangan	Hal
3.1	Populasi Penelitian	30
3.2	Skala Penskoran <i>Likert</i>	37
3.3	Kisi-kisi Instrumen Penelitian	39
3.4	Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Variabel X	42
3.5	Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Variabel X	43
3.6	Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	45
3.7	Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas.....	46
3.8	Distribusi Frekuensi Skor Mentah	48
3.9	Perhitungan Konversi T-Skor	49
3.10	Kriteria Kecenderungan	52
3.11	Hasil Uji Kecenderungan Variabel X	52
3.12	Hasil Uji Kecenderungan Variabel Y	53
3.13	Distribusi Frekuensi	55
3.14	Frekuensi yang diharapkan (f_e)	56
3.15	Tabel Ringkasan ANAVA Variabel X dan Y Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	60
4.1	Deskripsi Per Indikator Pengalaman Praktik Kerja Industri	63
4.2	Kriteria Pedoman Penafsiran Presentase Indikator	65
4.3	Deskripsi Pengalaman Praktik Kerja Industri Berdasarkan Prosedur	65
4.4	Deskripsi Per Indikator Kesiapan Kerja	67
4.5	Kriteria Pedoman Penafsiran Presentase Indikator	68
4.6	Deskripsi Kesiapan Kerja Berdasarkan Prosedur	69
4.7	Daftar Analisis Varian (ANAVA) Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	72

DAFTAR GAMBAR

No.	Keterangan	Hal
2.1	Kerangka Teori Kesiapan Kerja	16
2.2	Kerangka Teori Pengalaman Praktik Kerja Industri	21
2.3	Kerangka Pemikiran Penelitian	25
3.1	Pengambilan Sampel	31
3.2	Bagan Paradigma Penelitian	33
3.3	Alur Hubungan Antar Variabel	34
3.4	Bagan Analisis Data.....	47
3.5	Presentase Uji Kecenderungan Variabel X	53
3.6	Presentase Uji Kecenderungan Variabel Y	54
3.7	Grafik Penyebaran Skor Variabel X	57
3.8	Grafik Penyebaran Skor Variabel Y	58
4.1	Diagram Batang Deskripsi Pengalaman Praktik Kerja Industri Berdasarkan Indikator	64
4.2	Diagram Batang Deskripsi Pengalaman Praktik Kerja Industri Berdasarkan Prosedur	66
4.3	Diagram Batang Deskripsi Kesiapan Kerja Berdasarkan Indikator.	67
4.4	Diagram Batang Deskripsi Kesiapan Kerja Berdasarkan Prosedur	70
4.5	Diagram Pencar dan Persamaan Garis Regresi	71

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

1.1	Kisi-kisi penelitian Uji Coba	81
1.2	Instrumen Penelitian Variabel X Uji Coba	82
1.3	Instrumen Penelitian Variabel Y Uji Coba.....	84
1.4	Kisi-kisi Instrumen Penelitian	86
1.5	Instrumen Penelitian Variabel X	87
1.6	Instrumen Penelitian Variabel Y	89

LAMPIRAN 2

2.1	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X.....	90
2.2	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y	94
2.3	Tabel Uji Validitas Variabel X	99
2.4	Tabel Reliabilitas Variabel X	100
2.5	Tabel Uji Validitas Variabel Y	101
2.6	Tabel Reliabilitas Variabel Y	102
2.7	Tabel Konversi Data T-Score	103

LAMPIRAN 3

3.1	Tabel Uji Kecenderungan Variabel X dan Variabel Y	106
3.2	Tabel Deskripsi Per Indikator Variabel X	110
3.3	Tabel Deskripsi Per Indikator Variabel Y	111
3.4	Tabel Uji Normalitas Variabel X	112
3.5	Tabel Uji Normalitas Variabel Y	113
3.6	Tabel Homogenitas	115
3.7	Perhitungan Regresi Sederhana	116
3.8	Tabel Perhitungan Regresi Sederhana	120
3.9	Tabel Koefisien Determinasi	

LAMPIRAN 4

4.1	Nilai-nilai r Product Moment	121
4.2	Nilai-nilai dalam distribusi t	122
4.3	Nilai-nilai Chi Kuadrat (X^2)	123
4.4	Luas dibawah Lengkungan Kurve Normal Dari 0 s/d Z	124

LAMPIRAN 5 SURAT-SURAT