

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I       PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10
BAB II       KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual .....	12
1. Kesiapan Kerja.....	12
a. Pengertian Kesiapan Kerja.....	12

	b. Karakteristik Kesiapan Kerja .....	15
	2. Praktik Kerja Industri .....	19
	a. Pengertian Praktik Kerja Industri.....	19
	b. Unsur-unsur program Praktik Kerja Industri .....	21
	c. Manfaat Praktik Kerja Lapangan .....	30
	B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	33
	C. Kerangka Teoritik .....	35
	D. Perumusan Hipotesis .....	38
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	
	A. Tujuan Penelitian .....	39
	B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	39
	C. Metode Penelitian.....	39
	D. Populasi dan Sampling.....	41
	E. Teknik Pengumpulan Data.....	42
	1. Kesiapan Kerja .....	43
	a. Definisi Konseptual.....	43
	b. Definisi Operasional.....	43
	c. Kisi-kisi Instrumen.....	43
	d. Validitas dan Reliabilitas Instrumen Kesiapan Kerja Siswa .....	45
	2. Praktik Kerja Industri .....	48
	a. Definisi Konseptual.....	48
	b. Definisi Operasional.....	48
	c. Kisi-kisi Instrumen.....	48

	d. Validitas dan Reliabilitas Instrumen Praktik Kerja Industri .....	50
F.	Teknik Analisis Data.....	53
	1. Mencari Persamaan Regresi.....	53
	2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	54
	a. Uji Normalitas Data .....	54
	b. Uji Kelinieran Regresi.....	55
	3. Uji Hipotesis .....	56
	a. Uji Keberartian Regresi.....	56
	b. Uji Koefisien Korelasi .....	57
	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	58
	d. Uji Koefisien Determinasi .....	59
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A.	Deskripsi Data .....	61
	1. Variabel Terikat (Kesiapan Kerja Siswa) .....	61
	2. Variabel Bebas (Praktik Kerja Industri) .....	64
B.	Pengujian Hipotesis .....	68
	1. Perhitungan Persamaan Regresi .....	68
	2. Uji Persyaratan Analisis .....	69
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran .....	69
	b. Uji Linieritas Regresi .....	70
	3. Uji Hipotesis .....	70
	a. Uji Keberartian Regresi .....	70
	b. Uji Koefisien Korelasi .....	71

	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t) .....	71
	d. Uji Koefiesien Determinasi .....	72
	C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	72
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan .....	84
	B. Implikasi .....	84
	C. Saran .....	87
	DAFTAR PUSTAKA .....	90
	LAMPIRAN .....	93
	RIWAYAT HIDUP .....	142

## DAFTAR TABEL

I.1	Tingkat Pengangguran Terbuka .....	3
III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	42
III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y Kesiapan Kerja .....	44
III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Variabel Y .....	44
III.4	Interpretasi Koefisien Alpha .....	47
III.5	Kisi-kisi Instrumen Variabel X Praktik Kerja Industri .....	49
III.6	Skala Penilaian Untuk Instrumen Variabel X .....	50
III.7	Interpretasi Koefisien Alpha .....	52
III.8	Tabel Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi .....	57
IV.1	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kesiapan Kerja Siswa .....	62
IV.2	Distribusi Frekuensi Kesiapan Kerja Siswa .....	63
IV.3	Rata - Rata Hitung Skor Indikator Praktik Kerja Industri .....	65
IV.4	Distribusi Frekuensi Praktik Kerja Industri .....	66
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	69
IV.6	Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi .....	71

## DAFTAR GAMBAR

III.1	Konstelasi Penelitian .....	40
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Kesiapan Kerja Siswa) .....	64
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Praktik Kerja Industri) .....	67
IV.3	Grafik Hubungan Praktik Kerja Industri Terhadap Kesiapan Kerja Siswa dengan persamaan regresi $\hat{Y} = 71,16 + 0,44X$ .....	68

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian .....	94
2	Surat Keterangan Penelitian.....	95
3	Angket Uji Coba Penelitian .....	96
4	Hasil Uji Coba Validitas (Variabel Y) .....	102
5	Uji Coba Reliabilitas (Variabel Y) .....	104
6	Hasil Uji Coba Validitas (Variabel X) .....	105
7	Uji Coba Reliabilitas (Variabel X) .....	107
8	Skor Indikator Dominan Uji Coba (Variabel X) .....	108
9	Skor Indikator Dominan Uji Coba (Variabel Y) .....	110
10	Angket Penelitian .....	112
11	Hasil Final Variabel X (Praktik Kerja Industri) .....	117
12	Hasil Final Variabel Y (Kesiapan Kerja Siswa) .....	118
13	Data Awal .....	119
14	Distribusi Frekuensi Variabel X (Praktik Kerja Industri) .....	120
15	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kesiapan Kerja Siswa) .....	121
16	Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku.....	122
17	Perhitungan Rata – Rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	123
18	Skor Indikator Instrumen Uji Final (Variabel Y) .....	124
19	Skor Indikator Instrumen Uji Final (Variabel X) .....	126
20	Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	128
21	Perhitungan Persamaan Regresi.....	129
22	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	130

23	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	131
24	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	132
25	Perhitungan JK Galat .....	133
26	Tabel ANAVA .....	134
27	Perhitungan Uji Koefisien Korelasi Product Moment .....	135
28	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Menggunakan Uji-t .....	136
29	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	137
30	Tabel Liliefors .....	138
31	Tabel Distribusi F.....	139
32	Tabel r Product Moment .....	141