

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	viii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	9
E. Kebaruan Penelitian	10
BAB II	12
KAJIAN TEORITIK	12
A. Deskripsi Kontekstual	12
1. Kesiapan Kerja (Y).....	12
2. Praktik Kerja Industri (X1).....	16
3. Efikasi Diri (X2).....	22
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	26
C. Kerangka Teori.....	35
D. Hipotesis.....	41
BAB III.....	43
METODOLOGI PENELITIAN	43
A. Tempat dan Waktu Penelitian	43
1. Tempat Penelitian.....	43
2. Waktu Penelitian	43
B. Desain Penelitian.....	44
C. Populasi dan Sampel	44
1. Populasi	44
2. Sampel	45
3. Teknik Pengambilan Sampel.....	45
D. Pengembangan Instrumen	46

1. Kesiapan Kerja	47
2. Praktik Kerja Industri	50
3. Efikasi Diri	53
E. Teknik Pengumpulan Data.....	56
F. Teknik Analisis Data.....	57
1. Uji Prasyarat Analisis	57
2. Uji Asumsi Klasik	58
3. Persamaan Regresi Linear Berganda.....	59
4. Uji Hipotesis.....	60
5. Analisis Koefisien Determinasi (R ²).....	61
BAB IV	63
HASIL DAN PEMBAHASAN	63
A. Deskripsi Data.....	63
B. Hasil Analisis Data.....	64
1. Kesiapan Kerja (Y).....	64
2. Praktik Kerja Industri (X1).....	67
3. Efikasi Diri (X2).....	70
C. Pengujian Hipotesis.....	73
1. Uji Prasyarat Analisis	73
2. Uji Asumsi Klasik	77
3. Persamaan Regresi Berganda	81
4. Uji Hipotesis.....	83
5. Koefisien Determinasi (R ²).....	86
D. Pembahasan.....	87
1. Hasil Uji Prasyarat Analisis.....	87
2. Hasil Uji Asumsi Klasik.....	87
3. Hasil Uji Regresi Berganda	88
4. Hasil Uji Hipotesis	89
BAB V.....	93
PENUTUP.....	93
A. Kesimpulan	93

B. Implikasi.....	94
C. Keterbatasan Penelitian.....	97
D. Rekomendasi Bagi Penelitian Selanjutnya.....	97
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN.....	102



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Data Badan Pusat Statistik	3
Gambar 1. 2 Data Kesiapan Kerja Siswa Untuk Langsung Bekerja.....	5
Gambar 1. 3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesiapan Kerja.....	6
Gambar 1. 4 Dampak Buruk Siswa yang Tidak Memiliki Kesiapan Kerja.....	8
Gambar 4. 1 Karakteristik Responden	63
Gambar 4. 2 Karakteristik Responden	64
Gambar 4. 3 Grafik Hisogram Kesiapan Kerja (Y)	66
Gambar 4. 4 Grafik Histogram Praktik Kerja Industri.....	69
Gambar 4. 5 Grafik Histogram Efikasi Diri (X2)	72
Gambar 4. 6 Rata-Rata Skor Efikasi Diri (X2).....	72
Gambar 4. 7 Uji Normalitas Probabilty Plot.....	75
Gambar 4. 8 Uji Heterokedastisitas Scatterplot	80



DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Rekapitulasi Penelusuran Tamatan	4
Tabel 2. 1 Pemetaan Indikator Kesiapan Kerja (Y)	15
Tabel 2. 2 Pemetaan Indikator Praktik Kerja Industri (X1)	20
Tabel 2. 3 Pemetaan Indikator Efikasi Diri (X2)	25
Tabel 2. 4 Penelitian Yang Relevan	33
Tabel 3. 1 Waktu Penelitian	43
Tabel 3. 2 Teknik Pengambilan Sampel	46
Tabel 3. 3 Skala Penilaian Variabel X1, X2, Y	47
Tabel 3. 4 Kisi-Kisi Instrumen Kesiapan Kerja (Y)	48
Tabel 3. 5 Kisi-Kisi Instrumen Praktik Kerja Industri (X1)	51
Tabel 3. 6 Kisi-Kisi Instrumen Efikasi Diri (X2)	54
Tabel 3. 7 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai R	62
Tabel 4. 1 Descriptive Statistic Kesiapan Kerja (Y)	65
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi Variabel Kesiapan Kerja (Y)	65
Tabel 4. 3 Rata-Rata Skor Kesiapan Kerja (Y)	67
Tabel 4. 4 Descriptive Statistic Praktik Kerja Industri (X1)	68
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Variabel Praktik Kerja Industri (X1)	69
Tabel 4. 6 Rata-Rata Skor Praktik Kerja Industri (X1)	70
Tabel 4. 7 Descriptive Statistic Efikasi Diri (X2)	71
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Variabel Efikasi Diri (X2)	71
Tabel 4. 9 Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov	73
Tabel 4. 10 Uji Linearitas Variabel X1 dengan Y	76
Tabel 4. 11 Uji Linearitas Variabel X2 dengan Y	77
Tabel 4. 12 Uji Multikolinearitas	78
Tabel 4. 13 Uji Regresi Berganda	81
Tabel 4. 14 Uji Simultan (Uji F)	84
Tabel 4. 15 Uji Parsial (Uji t)	85
Tabel 4. 16 Uji Koefisien Determinasi	86

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Persetujuan Dosen Pembimbing	102
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian.....	103
Lampiran 3 Surat Persetujuan Sidang Skripsi.....	104
Lampiran 4 Kartu Konsultasi Dosen Pembimbing	106
Lampiran 5 Form Saran dan Perbaikan SUP	108
Lampiran 6 Form Saran dan Perbaikan Skripsi	110
Lampiran 7 Hasil Turnitin.....	111
Lampiran 8 Kuesioner Pra Riset Latar Belakang.....	112
Lampiran 9 Hasil Pra Riset	114
Lampiran 10 Data Jumlah Ppopulasi Terjangkau	117
Lampiran 11 Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Y.....	124
Lampiran 12 Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Y	126
Lampiran 13 Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba X1.....	128
Lampiran 14 Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba X1	130
Lampiran 15 Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba X2.....	132
Lampiran 16 Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba X2.....	134
Lampiran 17 Kuesioner Uji Final	136
Lampiran 18 Data Instrumen Variabel Y.....	140
Lampiran 19 Data Instrumen Variabel X1	143
Lampiran 20 Data Instrumen Variabel X2.....	146
Lampiran 21 Analisis Deskriptif.....	149
Lampiran 22 Distribusi Frekuensi Kesiapan Kerja (Y)	151
Lampiran 23 Distribusi Frekuensi Praktik Kerja Industri (X1)	152
Lampiran 24 Distribusi Frekuensi Efikasi Diri (X2)	153
Lampiran 25 Model Penelitian.....	154
Lampiran 26 Tabel r.....	159
Lampiran 27 Tabel F.....	160
Lampiran 28 Tabel t.....	161
Lampiran 29 Daftar Riwayat Hidup.....	162