

## DAFTAR ISI

Abstrak .....	i
Daftar Isi .....	ii
Daftar Gambar.....	iv
Daftar Tabel .....	vi
Bab 1. Pendahuluan .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan .....	3
1.5 Manfaat/Signifikansi.....	3
1.6 Struktur Organisasi Skripsi .....	4
Bab 2. Kajian Pustaka .....	6
2.1 Sekolah Menengah Kejuruan .....	6
2.1.1 Pendidikan.....	6
2.2.2 Pendidikan Nasional .....	6
2.2.3 Pendidikan Menengah Kejuruan .....	7
2.2.4 Sekolah Menengah Kejuruan di Indonesia (SMK).....	7
2.2 Motivasi Kerja .....	8
2.2.1 Motivasi .....	8
2.2.2 Motivasi Kerja .....	9
2.2.3 Komponen Utama Motivasi.....	9
2.2.4 Hal-hal yang Menimbulkan Motivasi Kerja .....	9
2.3 Pengalaman Praktik Kerja Industri/ Prakerin.....	11
2.3.1 Pengalaman .....	11
2.3.2 Pengalaman Praktik Kerja Industri/ Prakerin .....	11
2.3.3 Tujuan Prakerin .....	12
2.3.4 Manfaat Prakerin.....	13
2.4 Kesiapan Kerja.....	15
2.4.1 Kesiapan.....	15
2.4.2 Kerja.....	15
2.4.3 Kesiapan Kerja.....	16
2.4.4 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesiapan Kerja .....	16
2.4.5 Ciri-ciri Siswa yang Memiliki Kesiapan Kerja .....	17
2.5 Kerangka Berpikir.....	18
2.6 Penelitian Terdahulu .....	21
2.7 Hipotesis Penelitian .....	21
Bab 3. Metode Penelitian .....	22
3.1 Jenis Penelitian.....	22
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	22

3.3 Partisipan, Populasi dan Sampel Penelitian .....	22
3.4 Variabel Penelitian .....	24
3.5 Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	25
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	27
3.7 Instrumen Penelitian .....	27
3.8 Uji Coba Instrumen .....	30
3.8.1 Uji Validitas .....	30
3.8.2 Uji Reliabilitas .....	32
3.9 Teknik Analisis Data .....	34
3.9.1 Penyusunan dan Penyajian Data; Statistik Deskriptif .....	34
3.9.2 Uji Prasyarat Analisis .....	37
3.9.3 Teknik Analisis Data .....	38
1. Pengertian Analisis Korelasi .....	38
2. Regresi Linier Sederhana .....	40
3. Regresi Linier Berganda .....	43
3.9.4 Uji Hipotesis .....	47
Bab 4. Temuan dan Pembahasan .....	48
4.1 Deskripsi Data .....	48
4.2 Pengujian Prasyarat Analisis .....	57
4.3 Pengujian Hipotesis Penelitian .....	59
1. Pengujian Hipotesis Variabel X1 terhadap Y .....	59
2. Pengujian Hipotesis Variabel X2 terhadap Y .....	66
3. Pengujian Hipotesis Variabel X1 dan X2 terhadap Y .....	73
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian .....	80
4.5 Keterbatasan Penelitian .....	81
Bab 5. Simpulan, Implikasi dan Rekomendasi .....	82
5.1 Simpulan .....	82
5.2 Implikasi .....	82
5.3 Rekomendasi .....	83
Daftar Pustaka .....	84
Lampiran 1. Instrumen Penelitian .....	88
Lampiran 2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen .....	95
Lampiran 3. Data Penelitian .....	109
Lampiran 4. Hasil Perhitungan Deskriptif Data .....	119
Lampiran 5. Hitungan Excel Regresi Linier Sederhana dan Berganda .....	125
Lampiran 6. Tabel-tabel Statistik .....	129

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Hubungan Antar Variabel .....	25
Gambar 3.2 Desain Penelitian Korelasi Berganda.....	40
Gambar 4.1 Histogram Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Kerja (X1).....	49
Gambar 4.2 Diagram Lingkaran Kategori Kecenderungan Variabel Motivasi Kerja (X1) .....	50
Gambar 4.3 Histogram Distribusi Frekuensi Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri (X2).....	52
Gambar 4.4 Diagram Lingkaran Kategori Kecenderungan Variabel Pengalaman Praktik Kerja Industri (X2) .....	53
Gambar 4.5. Histogram Distribusi Frekuensi Variabel Kesiapan Kerja (Y) .....	55
Gambar 4.6. Diagram Lingkaran Kategori Kecenderungan Variabel Kesiapan Kerja (Y) .....	56
Gambar 4.7 Hasil Uji Normalitas Residual Data X1 & X2 terhadap Y dengan Bantuan <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	57
Gambar 4.8 Hasil Uji Normalitas Variabel X1, X2 dan Y dengan Bantuan <i>Software SPSS 24 For Windows</i> .....	58
Gambar 4.9 Tabel <i>Descriptive Statistics</i> X1 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	59
Gambar 4.10 Tabel <i>Correlations</i> X1 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 For Windows</i> .....	59
Gambar 4.11 Tabel <i>Variables Entered/Removed</i> X1 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	59
Gambar 4.12 Tabel <i>Model Summary</i> X1 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	59
Gambar 4.13 Tabel <i>ANOVA<sup>a</sup></i> X1 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	60
Gambar 4.14 Tabel <i>Coefficients<sup>a</sup></i> X1 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	61
Gambar 4.15 Persamaan Garis Regresi X1 terhadap Y .....	62
Gambar 4.16 Penentuan Daerah Penolakan Uji-t (X1 terhadap Y .....	63
Gambar 4.17 Grafik Normal P-P Plot Regresi Linier Sederhana X1 terhadap Y .	64
Gambar 4.18 Tabel <i>Descriptive Statistics</i> X2 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	66
Gambar 4.19 Tabel <i>Correlations</i> X2 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 For Windows</i> .....	66
Gambar 4.20 Tabel <i>Variables Entered/Removed</i> X2 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	66

Gambar 4.21 Tabel <i>Model Summary</i> X2 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	66
Gambar 4.22 Tabel <i>ANOVA<sup>a</sup></i> X2 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	67
Gambar 4.23 Tabel <i>Coefficients<sup>a</sup></i> X2 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	68
Gambar 4.24 Persamaan Garis Regresi X2 terhadap Y .....	69
Gambar 4.25 Penentuan Daerah Penolakan Uji-t (X2 terhadap Y) .....	70
Gambar 4.26 Grafik Normal P-P Plot Regresi Linier Sederhana X2 terhadap Y .	71
Gambar 4.27 Tabel <i>Descriptive Statistics</i> X1 dan X2 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	73
Gambar 4.28 Tabel <i>Correlations</i> X1 dan X2 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	73
Gambar 4.29 Tabel <i>Variables Entered/Removed</i> X1 dan X2 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	74
Gambar 4.30 Tabel <i>Model Summary</i> X1 dan X2 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	74
Gambar 4.31 Tabel <i>ANOVA<sup>a</sup></i> X1 dan X2 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	75
Gambar 4.32 Tabel <i>Coefficients<sup>a</sup></i> X1 dan X2 terhadap Y Pada <i>Software SPSS 24 for Windows</i> .....	76
Gambar 4.33 Penentuan Daerah Penolakan Uji-F (X1 & X2 terhadap Y) .....	78
Gambar 4.34 Grafik Normal P-P Plot Regresi Linier Berganda X1 & X2 terhadap Y .....	79

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Populasi Penelitian.....	23
Tabel 3.2 Alternatif Jawaban Menurut Skala Likert.....	28
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Variabel Motivasi Kerja (X1) .....	28
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Variabel Pengalaman Prakerin (X2) .....	29
Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen Variabel Kesiapan Kerja (Y) .....	29
Tabel 3.6 Ringkasan Hasil Uji Validitas Instrumen Menggunakan Software SPSS 24 for windows, Microsoft Excel dan Hitungan Manual.....	31
Tabel 3.7 Ringkasan Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian.....	34
Tabel 3.8 Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Pada Masing-masing Indikator.....	36
Tabel 3.9 Tingkat Korelasi dan Kekuatan Hubungan.....	38
Tabel 3.10 Tabel penolong untuk mencari nilai konstanta a dan b .....	41
Tabel 3.11 Tabel penolong untuk mencari nilai konstanta a, b1 dan b2 .....	44
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Kerja (X1).....	49
Tabel 4.2 Pedoman Pengkategorian Kecenderungan Variabel Motivasi Kerja (X1) .....	50
Tabel 4.3 Kecenderungan Skor Variabel Motivasi Kerja (X1) .....	50
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Variabel Pengalaman Prakerin (X2).....	51
Tabel 4.5 Pedoman Pengkategorian Kecenderungan Variabel Pengalaman Prakerin(X2) .....	53
Tabel 4.6 Kecenderungan Skor Variabel Pengalaman Prakerin (X2) .....	53
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Variabel Kesiapan Kerja (Y).....	54
Tabel 4.8 Pedoman Pengkategorian Kecenderungan Variabel Kesiapan Kerja (Y).....	55
Tabel 4.9 Kecenderungan Skor Variabel Kesiapan Kerja (Y).....	56