

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	vi
LEMBAR MOTTO.....	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	14
C. Tujuan Penelitian	15
D. Kebaruan Penelitian	15
BAB II KAJIAN TEORITIK	25

A. Latar Belakang Teori	25
B. Hasil Penelitian yang Relevan	62
C. Kerangka Teori dan Pengembangan Hipotesis	83
2. Hipotesis Penelitian	91
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	93
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	93
B. Desain Penelitian	94
C. Populasi dan Sampel.....	94
D. Pengembangan Instrumen.....	98
E. Teknik Pengumpulan Data.....	112
F. Teknik Analisis Data.....	113
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	122
A. Deskripsi Data.....	122
B. Hasil Analisis Data	124
1. Analisis Deskriptif.....	125
C. Pengujian Hipotesis	137
1. Uji Persyaratan Analisis	137
2. Uji Asumsi Klasik	142
3. Uji Regresi Berganda	145
4. Uji F Hipotesis	147
5. Koefisien Determinasi.....	149
D. Pembahasan.....	150

BAB IV KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI.....	157
A. Kesimpulan	157
B. Implikasi	159
C. Rekomendasi Bagi Penelitian Selanjutnya	161
D. Keterbatasan Peneitian.....	163
DAFTAR PUSTAKA	165
LAMPIRAN	169

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. 1 Data Badan Pusat Statistik	3
Gambar 1. 2 Data Kesiapan Kerja Siswa Untuk Langsung Bekerja.....	6
Gambar 1. 3 Data Kemauan Siwa Membaca Materi Kejuruan	8
Gambar 4. 1 Grafik Jenis Kelamin Responden.....	123
Gambar 4. 2 Grafik Jurusan Siswa SMK Negeri 1 Kaliada.....	123
Gambar 4. 3 Grafik Histogram Kesiapan Kerja (Y)	128
Gambar 4. 4 Grafik Histogram Praktik Kerja Industri (X1)	131
Gambar 4. 5 Grafik Histogram Motivasi Kerja (X2)	136
Gambar 4. 6 Uji Normalitas Probability Plot.....	139
Gambar 4. 7 Uji Heteroskedastisitas <i>Scatterplot</i>	144

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3. 1 Data Jumlah Siswa Kelas XII SMK Negeri 1 Kalianda	96
Tabel 3. 2 Teknik Pengambilan Sampel	98
Tabel 3. 3 Kisi - Kisi Instrumen Kesiapan Kerja (Y)	100
Tabel 3. 4 Skala Penilaian untuk Instrument Kesiapan Kerja (Y)	101
Tabel 3. 5 Kisi - kisi Instrumen Praktik Kerja Industri (X1)	105
Tabel 3. 6 Skala Penilaian untuk Instrumen Praktik Kerja Industri (X1)	106
Tabel 3. 7 Kisi - kisi Instrumen Motivasi Kerja (X2)	109
Tabel 3. 8 Skala Penilaian untuk Instrument Motivasi Kerja (X2)	110
Tabel 3. 9 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai R	120
Tabel 4. 1 Identitas NISN Siswa Kelas XII Jurusan OTKP dan AKL	124
Tabel 4. 2 <i>Descriptive Statistic</i> Kesiapan Kerja (Y)	126
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Variabel Kesiapan Kerja (Y)	127
Tabel 4. 4 Rata – Rata Skor Indikator Kesiapan Kerja (Y)	128
Tabel 4. 5 <i>Deskriptive Statistic</i> Praktik Kerja Industri	130
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Praktik Kerja Industri (X1)	131
Tabel 4. 7 Rata – Rata Skor Indikator Praktik Kerja Industri (X1)	132
Tabel 4. 8 <i>Deskriptive Statistic</i> Motivasi Kerja (X2)	134
Tabel 4. 9 Distribusi Frekuensi Motivasi Kerja (X2)	135

Tabel 4. 10 Rata – Rata Skor Indikator Motivasi Kerja (X)	137
Tabel 4. 11 Uji Normalitas <i>Kolmogorov Smirnov</i>	138
Tabel 4. 12 Uji Linearitas Variabel X1 dengan Y	140
Tabel 4. 13 Uji Linearitas Variabel X2 dengan Y	141
Tabel 4. 14 Uji Multikolinearitas	142
Tabel 4. 15 Uji Heteroskedastisitas <i>Spearman's rho</i>	143
Tabel 4. 16 Uji Regresi Berganda	145
Tabel 4. 17 Uji Simultan (Uji F)	147
Tabel 4. 18 Uji Parsial (Uji t).....	148
Tabel 4. 19 Uji Koefisien Determinasi	149

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.....	170
Lampiran 2 Surat Balasan	171
Lampiran 3 Hasil Kuisisioner Pra Riset	172
Lampiran 4 Data Jumlah Sampel	175
Lampiran 5 Instrumen Uji Coba Variabel Y	180
Lampiran 6 Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Y.....	183
Lampiran 7 Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Y	185
Lampiran 8 Instrumen Uji Coba Variabel X1	187
Lampiran 9 Perhitungan Validitas Istrumen Uji Coba X1	189
Lampiran 10 Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba X1	191
Lampiran 11 Instrumen Uji Coba Variabel X2.....	193
Lampiran 12 Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba X2.....	196
Lampiran 13 Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba X2	198
Lampiran 14 Istrumen Final Variabel Y	200
Lampiran 15 Hasil Perhitungan Instrumen Final Y	203
Lampiran 16 Instrumen Final Variabel X1	209
Lampiran 17 Hasil Perhitungan Instrumen Final X1	210
Lampiran 18 Instrumen Final Variabel X2	215
Lampiran 19 Hasil Perhitungan Instrumen Final X2	216

Lampiran 20 Tabulasi Data Penelitian.....	221
Lampiran 21 Analisis Deskriptif.....	225
Lampiran 22 Distribusi Frekuensi Kesiapan Kerja (Y)	227
Lampiran 23 Distribusi Frekuensi Praktik Kerja Industri (X1)	229
Lampiran 24 Distribusi Frekuensi Motivasi Kerja (X2)	231
Lampiran 25 Model Penelitian.....	233
Lampiran 26 Tabel r.....	239
Lampiran 27 Tabel F.....	240
Lampiran 28 Tabel t.....	241
Lampiran 29 Hasil Wawancara.....	242
Lampiran 30 Daftar Riwayat Hidup.....	245