

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Kegunaan Penelitian.....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK.....</b>	<b>8</b>
A. Deskripsi Konseptual .....	8
1. <i>Career Maturity</i> .....	9
2. <i>Locus of Control</i> .....	14
3. <i>Self Efficacy</i> .....	20
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	26
C. Kerangka Teoretik .....	28

D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	33
B. Metode Penelitian .....	33
C. Populasi dan Sampling .....	35
D. Teknik Pengumpulan Data .....	37
1. <i>Career Maturity</i> .....	37
a. Definisi Konseptual <i>Career Maturity</i> .....	37
b. Definisi Operasional <i>Career Maturity</i> .....	37
c. Kisi-kisi Instrumen <i>Career Maturity</i> .....	38
d. Validasi Instrumen <i>Career Maturity</i> .....	39
2. <i>Locus of Control</i> .....	40
a. Definisi Konseptual <i>Locus of Control</i> .....	40
b. Definisi Operasional <i>Locus of Control</i> .....	40
3. <i>Self Efficacy</i> .....	41
a. Definisi Konseptual <i>Self Efficacy</i> .....	41
b. Definisi Operasional <i>Self Efficacy</i> .....	41
F. Teknik Analisis Data .....	41
1. Uji Persyaratan Analisis .....	42
2. Uji Asumsi Klasik .....	43
3. Persamaan Regresi Berganda .....	45
4. Uji Hipotesis .....	46
5. Analisis Koefisien Determinasi .....	47
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>48</b>
A. Deskripsi Data .....	48

1. Data <i>Career Maturity</i> .....	48
2. Data <i>Locus of Control</i> .....	51
3. Data <i>Self Efficacy</i> .....	53
B. Pengujian Hipotesis .....	55
1. Uji Persyaratan Analisis .....	55
a. Uji Normalitas .....	55
b. Uji Linearitas .....	57
2. Uji Asumsi Klasik .....	59
a. Uji Multikolinearitas.....	59
b. Uji Heteroskedastisitas .....	60
3. Uji Regresi Berganda.....	62
4. Uji Hipotesis .....	64
a. Uji F.....	64
b. Uji T.....	65
5. Koefisien Determinasi .....	65
C. Pembahasan .....	66
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>68</b>
A. Kesimpulan.....	68
B. Implikasi .....	69
C. Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>78</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>143</b>

## DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel I.1	Tingkat Pengangguran Terbuka.....	2
Tabel I.2	Rekapitulasi Hasil Wawancara Karir Siswa.....	3
Tabel I.3	Pendapatan Orang Tua.....	4
Tabel III.1	Teknik Pengambilan Sampel .....	36
Tabel III.2	Kisi Instrumen <i>Career Maturity</i> .....	38
Tabel III.3	Skala Penilaian <i>Career Maturity</i> .....	39
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi <i>Career Maturity</i> .....	49
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator <i>Career Maturity</i> .....	51
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi <i>Locus of Control</i> .....	52
Tabel IV.4	Distribusi Frekuensi <i>Self Efficacy</i> .....	54
Tabel IV.5	Uji Normalitas.....	56
Tabel IV.6	Uji Linearitas X1 dengan Y .....	58
Tabel IV.7	Uji Linearitas X2 dengan Y .....	59
Tabel IV.8	Uji Multikolinearitas.....	60
Tabel IV.9	Uji Heteroskedastisitas .....	61
Tabel IV.10	Uji Regresi Berganda.....	63
Tabel IV.11	Uji F .....	64
Tabel IV.12	Uji T.....	65
Tabel IV.13	Uji Koefisien Determinasi .....	66

## DAFTAR GAMBAR

<b>No. Gambar</b>	<b>Judul Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar IV.1	Grafik Histogram <i>Career Maturity</i> .....	50
Gambar IV.2	Grafik Histogram <i>Locus of Control</i> .....	53
Gambar IV.3	Grafik Histogram <i>Self Efficacy</i> .....	55
Gambar IV.4	Grafik Normal P-Plot of Refression .....	57
Gambar IV.5	Grafik Heteroskedastisitas <i>Scatterplot</i> .....	62

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Permohonan Izin Penelitian .....	79
2. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	80
3. Data Absensi Siswa kelas XI .....	81
4. Kuesioner Uji Coba Instrumen <i>Career Maturity</i> .....	95
5. Hasil Uji Coba <i>Career Maturity</i> .....	98
6. Perhitungan Uji coba <i>Career Maturity</i> .....	99
7. Kuesioner Final <i>Career Maturity</i> .....	100
8. Perhitungan Final <i>Career Maturity</i> .....	102
9. Reliabilitas Final <i>Career Maturity</i> .....	106
10. Kuesioner Final <i>Locus of Control</i> .....	107
11. Perhitungan Final <i>Locus of Control</i> .....	111
12. Kuesioner Final <i>Self Efficacy</i> .....	115
13. Perhitungan Final <i>Self Efficacy</i> .....	117
14. Tabulasi Data Variabel X1, X2, dan Y .....	122
15. Deskripsi Data <i>Career Maturity</i> .....	126
16. Deskripsi Data <i>Locus of Control</i> .....	128
17. Deskripsi Data <i>Self Efficacy</i> .....	130
18. <i>Output</i> SPSS Uji Normalitas .....	132
19. <i>Output</i> SPSS Uji Linearitas.....	133
20. <i>Output</i> SPSS Multikolinearitas Heterokedastisitas .....	134
21. <i>Output</i> SPSS Regresi Berganda X1, X2, dan Y .....	136
22. <i>Output</i> SPSS Uji F, T dan Koefisien Determinasi .....	137

23.	Tabel Isaac & Michael .....	138
24.	Tabel Nilai r Product Moment .....	139
25.	Tabel F.....	140
26.	Tabel T .....	141
27.	Skala Rotter <i>Locus of Control</i> .....	142