

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. <i>Self-efficacy</i>	9
2. Kecerdasan Intelegensi	17
B. Kerangka Berpikir	26
C. Perumusan Hipotesis	27

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian.....	28
D. Populasi Teknik Pengambilan Sampel	29
E. Instrumen Penelitian.....	30
1. <i>Self-efficacy</i>	
a. Definisi Konseptual.....	30
b. Definisi Operasional	31
c. Kisi-kisi Instrumen Stres Kerja.....	31
d. Validasi Instrumen Stres Kerja	32
2. Kecerdasan Intelegensi	
b. Definisi Konseptual.....	35
c. Definisi Operasional	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	36
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	36
2. Uji Persyaratan Analisis	37
3. Uji Hipotesis.....	38
a. Uji Keberartian Regresi.....	38
b. Uji Linearitas Regresi	38
c. Uji Koefisien Korelasi	39
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi(Uji-t)	40
e. Uji Koefisien Determinasi.....	41

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data <i>Self-efficacy</i>	42
2. Data Kecerdasn Intelegensi.....	44

B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	47
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	48
b. Uji Linearitas Regresi	49
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	49
b. Uji Koefisien Korelasi	51
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	51
d. Uji Koefisien Determinasi.....	52
C. Interpretasi Hasil Penelitian	53
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	54

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	55
B. Implikasi.....	57
C. Saran	57

DAFTAR PUSTAKA	59
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN	62
--------------------------------	-----------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	114
-----------------------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Skala Binet.....	24
III.1	Perhitungan Pengambilan Sampel.....	30
III.2	Kisi-kisi Instrumen <i>Self-efficacy</i>	32
III.3	Skala Penilaian <i>Self-efficacy</i>	32
III.4	Analisis Varians (ANOVA)	39
IV.1	Distribusi Frekuensi <i>Self-efficacy</i> (Variabel Y)	43
IV.2	Distribusi Frekuensi Intelegensi (Variabel X)	45
IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	49
IV.4	Tabel ANOVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi <i>Intelligence Quotient</i> dengan <i>Self-efficacy</i>	50
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara <i>Intelligence Quotient</i> dengan <i>Self-efficacy</i>	52
IV. 6	Tingkat Keeratan Hubungan Antara X dan Y	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram <i>self-efficacy</i> (Variabel Y)	44
IV.2	Grafik Histogram IQ (Variabel X)	46
IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = -15,38 + 0,449X$	48

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Kuesioner <i>Self-efficacy</i> Uji Coba (Variabel Y)	62
2. Data Uji coba <i>Self-efficacy</i>	64
3. Tabel Perhitungan Validasi Instrumen Hasil Uji Coba	65
4. Tabel Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Hasil Uji Coba.....	66
5. Data Mentah Variabel X	67
6. Data Mentah Variabel Y	70
7. Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	73
8. Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	75
9. Hasil Data Mentah Variabel X dan variabel Y	77
10. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku	79
11. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku	80
12. Data Berpasangan Variabel X dan Y	81
13. Perhitungan Uji Linieritas Dengan Persamaan Regresi Linier	83
14. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	84
15. Grafik Persamaan Regresi	86
16. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 38.36 + 1.199X$	87
17. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} =$ $38.36 + 1.199X$	89
18. Perhitungan Uji Normalitas galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} =$ $38.36 + 1.199X$	90

19. Langkah Perhitungan Uji Normalitas galat Taksiran Regresi $\hat{Y} =$ 38.36 + 1.199X	92
20. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	93
21. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	95
22. Perhitungan JK (G)	96
23. Tabel ANAVA	98
24. Perhitungan Indikator Yang Dominan	99
25. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	100
26. Perhitungan Uji Signifikansi	101
27. Perhitungan Uji Koefisien Determinsi	102
28. Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu dengan Taraf Kesalahan 1%, 5%, dan 10%	103
29. Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors	104
30. Tabel Kurva Normal Standar Dari 0 sampai z	105
31. Tabel Distribusi F	106
32. Tabel Distribusi t.....	110
33. Nilai Product Moment	111
34. Surat Permohonan Ijin Penelitian Skripsi.....	112
35. Surat Ijin Penelitian.....	113
36. Riwayat Hidup	114