

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar	10
2. Kecerdasan Emosional	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan	26
C. Kerangka Teoretik.....	28
D. Perumusan Hipotesis.....	30

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian	
1. Metode	32
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	33
D. Populasi dan Teknik Sampling.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	36
2. Kecerdasan Emosional	
a. Definisi Konseptual	36
b. Definisi Operasional	36
c. Kisi-kisi Instrumen Kecerdasan Emosional	37
d. Validasi Instrumen Kecerdasan Emosional	38
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	40
2. Uji Persyaratan Analisis.....	41
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	41
b. Uji Linieritas Regresi	42
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	43
b. Perhitungan Korelasi	44
c. Uji keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	44
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	45

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	46
1. Hasil Belajar	46

2. Kecerdasan Emosional	48
B. Pengujian Hopotesis	52
1. Persamaan Garis Regresi	52
2. Pengujian Persyaratan Analisis	53
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	54
C. Pembahasan.....	56

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	59
B. Implikasi	59
C. Saran	60

DAFTAR PUSTAKA	62
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	64
----------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 : Data <i>Survei</i> Hasil Belajar.....	3
Tabel III.1 : Data <i>Survei Awal</i>	34
Tabel III.2 : Data populasi terjangkau.....	35
Tabel III.3 : Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Kecerdasan Emosional).....	37
Tabel III.4 : Skala Penilaian Instrumen Kecerdasan Emosional.....	38
Tabel III.5 : Daftar analisis varians untuk uji keberartian dan linieritas Regresi.....	43
Tabel IV.1 : Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar).....	47
Tabel IV.2 : Distribusi Frekuensi Variabel X (Kecerdasan Emosional).....	49
Tabel IV.3 : Rata – rata hitung skor Kecerdasan Emosional.....	51
Tabel IV.4 : Hasil uji normalitas galat taksiran regresi Y atas X.....	53
Tabel IV.5 : ANAVA untuk pengujian signifikansi dan linieritas persamaan Regresi.....	54
Tabel IV.6 : Tabel pengujian signifikansi koefisien korelasi antara X dan Y.....	56

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 : Grafik histogram variabel Y (Hasil Belajar).....	48
Gambar IV.2 : Grafik histogram variabel X (Kecerdasan Emosional...)	50
Gambar IV.3 : Grafik persamaan regresi.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Surat Penelitian	67
Lampiran 2 : Surat Perijinan Penelitian.....	68
Lampiran 3 : Kuesioner Uji Coba.....	69
Lampiran 4 : Data mentah Uji Coba X (Kecerdasan Emosional)	70
Lampiran 5 : Perhitungan Analisis Butir Soal Variabel X (Kecerdasan Emosional).....	72
Lampiran 6 : Perhitungan Validitas Variabel X (Kecerdasan Emosional).....	72
Lampiran 7 : Perhitungan Reliabilitas Variabel X (Kecerdasan Emosional).....	73
Lampiran 8 : Kuesioner Final	74
Lampiran 9 : Data Mentah Variabel X (Kecerdasan Emosional).....	76
Lampiran 10 : Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar).....	77
Lampiran 11 : Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil penelitian	80
Lampiran 12 : Tabel perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y	83
Lampiran 13 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	85
Lampiran 14 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	86
Lampiran 15 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	87
Lampiran 16 : Grafik Histogram X dan Y.....	88
Lampiran 17 : Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	89

Lampiran 18	: Tabel Perhitungan $\hat{Y} = a + bX$	90
Lampiran 19	: Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 66,59 + 0,14 X$	91
Lampiran 20	: Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 66,59 + 0,14 X$	92
Lampiran 21	: Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 66,59 + 0,14 X$	95
Lampiran 22	: Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	96
Lampiran 23	: Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	99
Lampiran 24	: Perhitungan JK (G)	101
Lampiran 25	: Perhitungan Uji Keberartian Signifikan.....	103
Lampiran 26	: Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	104
Lampiran 27	: Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	105
Lampiran 28	: Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	106
Lampiran 29	: Perhitungan Uji Signifikansi	107
Lampiran 30	: Perhitungan Koefisien Determinasi	108
Lampiran 31	: Skor Dominan Variabel X.....	109
Lampiran 32	: Daftar Nama Responden	111
Lampiran 33	: Nilai Kritis L untuk uji Liliefors	114
Lampiran 34	: Tabel Kurva Normal persentase daerah kurva Normal dari 0 sampai Z	115
Lampiran 35	: Nilai Persentil Distribusi T	116
Lampiran 36	: Nilai Persentil Distribusi F.....	117
Lampiran 37	: Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Dengan Taraf Kesalahan 1, 5, Dan 10%	121
Lampiran 38	: Tabel Nilai r Product Moment dan Pearson.....	122