

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	10
1. Variabel Hasil Belajar	10
2. Variabel Kecerdasan Emosional	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan	35
C. Kerangka Berpikir	37
D. Pengajuan Hipotesis	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian	40
2. Waktu Penelitian	40
C. Metode Penelitian	40
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	41
E. Instrumen Penelitian	
1. Hasil Belajar Ekonomi (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional	43
2. Kecerdasan Emosional (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional	43
c. Kisi-kisi Instrumen Kecerdasan Emosional	44

d. Validasi Instrumen Kecerdasan Emosional	45
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	47
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	48
2. Uji Persyaratan Analisis	49
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	50
b. Uji Linearitas Regresi	50
c. Uji Koefisien Korelasi	52
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t)	53
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar Ekonomi	55
2. Kecerdasan Emosional	58
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	63
2. Uji Persyaratan Analisis	64
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi	65
b. Uji Linearitas Regresi	66
c. Uji Koefisien Korelasi	68
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t)	69
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	69
C. Interpretasi Hasil Penelitian	70
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	72
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	74
B. Implikasi	75
C. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	80
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	128

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Nilai Rata-Rata Ulangan Harian Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X, Semester Genap, Tahun Ajaran 2011/2012	6
III.1	Penentuan Jumlah Sampel	42
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Kecerdasan Emosional (Variabel X)	44
III.3	Skala Penilaian untuk Instrumen Kecerdasan Emosional	45
III.4	Analisis Varians (ANAVA) Regresi Linier Sederhana	52
IV.1	Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Ekonomi (Variabel Y)	56
IV.2	Daftar Distribusi Frekuensi Kecerdasan Emosional (Variabel X)	59
IV.3	Indikator yang Dominan	61
IV.4	Sub - Indikator yang Dominan	62
IV.5	Uji Normalitas	65
IV.6	Analisis Varians (ANAVA)	67
IV.7	Uji Koefisien Korelasi	68
IV.8	Uji - t	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV. 1	Grafik Histogram Hasil Belajar Ekonomi (Variabel Y)	57
IV. 2	Grafik Histogram Kecerdasan Ekonomi (Variabel X)	60
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana	64

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Kuesioner Uji Coba Kecerdasan Emosional (Variabel X).....	81
Lampiran 2	Tabel Validitas Hasil Uji Coba Kecerdasan Emosional (Variabel X).....	84
Lampiran 3	Perhitungan Analisis Butir Pernyataan Kecerdasan Emosional (Variabel X).....	85
Lampiran 4	Tabel Perhitungan Validitas Kecerdasan Emosional (Variabel X).....	86
Lampiran 5	Tabel Realibilitas Hasil Uji Coba Kecerdasan Emosional (Variabel X).....	87
Lampiran 6	Tabel Dan Perhitungan Realibilitas Kecerdasan Emosional (Variabel X).....	88
Lampiran 7	Perhitungan Realibilitas Butir Pernyataan Kecerdasan Emosional (Variabel X).....	89
Lampiran 8	Kuesioner Final Kecerdasan Emosional (Variabel X).....	90
Lampiran 9	Data Mentah Kecerdasan Emosional (Variabel X).....	92
Lampiran 10	Data Kecerdasan Emosional (Variabel X) Dan Hasil Belajar Ekonomi (Y).....	93
Lampiran 11	Proses Perhitungan Menggambar Histogram Hasil Belajar Ekonomi (Variabel Y).....	94
Lampiran 12	Grafik Histogram Hasil Belajar Ekonomi (Variabel Y).....	95
Lampiran 13	Proses Perhitungan Menggambar Histogram Kecerdasan Emosional (Variabel X).....	96
Lampiran 14	Grafik Histogram Kecerdasan Emosional	

	(Variabel X).....	97
Lampiran 15	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	98
Lampiran 16	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Variabel X dan Y.....	99
Lampiran 17	Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Variabel X dan Y.....	100
Lampiran 18	Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linear.....	101
Lampiran 19	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi Variabel X dan Y.....	102
Lampiran 20	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 16,09 + 0,477X$	103
Lampiran 21	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Regresi $\hat{Y} = 16,09 + 0,477X$	104
Lampiran 22	Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi $\hat{Y} = 16,09 + 0,477X$	105
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 16,09 + 0,477X$	106
Lampiran 24	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 16,09 + 0,477X$	107
Lampiran 25	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	108
Lampiran 26	Perhitungan Uji Linearitas Regresi.....	110
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Galat / JK (G)	111
Lampiran 28	Tabel Analisis Varians (Anava) Untuk Uji Keberartian Dan Kelinieran Regresi.....	112
Lampiran 29	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	113
Lampiran 30	Perhitungan Uji Signifikansi	114
Lampiran 31	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	115
Lampiran 32	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X	116
Lampiran 33	Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel Y....	117
Lampiran 34	Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	118
Lampiran 35	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	119

Lampiran 36	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t	123
Lampiran 37	Tabel Harga-Harga Kritis Z Dalam Observasi Distribusi Normal.....	124
Lampiran 38	Tabel Nilai-nilai r Product Moment.....	125
Lampiran 39	Surat Permohonan Izin Penelitian Untuk Penelitian Skripsi.....	126
Lampiran 40	Surat Keterangan Penelitian (SMA Budhi Warman I Jakarta Timur).....	127