

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACK</i>.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINILITAS.....	v
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I 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.....	10
1.Prestasi Belajar.....	10

2. Kecerdasan Emosional.....	14
3. Motivasi Belajar.....	18
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	25
C. Kerangka Teoretik.....	35
D. Perumusan Hipotesis.....	38

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
1. Tempat penelitian.....	39
2. Waktu Penelitian.....	40
C. Metode Penelitian	40
1. Metode Penelitian	40
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	40
D. Populasi dan Sampling	41
E. Teknik Pengumpulan Data	43
1. Prestasi Belajar.....	43
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional.....	43
2. Kecerdasan Emosional.....	44
a. Definisi Konseptual	44
b. Definisi Operasional.....	44

c. Kisi-kisi Instrumen Kecerdasan Emosional	44
d. Validasi Instrumen Kecerdasan Emosional.....	46
3. Motivasi Belajar.....	49
a. Definisi Konseptual	49
b. Definisi Operasional.....	49
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	49
d. Validasi Instrumen Motivasi Belajar.....	51
f. Teknik Analisis Data.....	53
1. Uji Persyaratan Analisis.....	53
a. Uji Noemalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	53
b. Uji Linieritas Regresi	54
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	55
3. Uji Hipotesis	55
a. Uji Signifikansi Parsial.....	55
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	56
c. Uji t.....	56
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	58

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	59
1. Prestasi Belajar(Variabel Y)	59
2. Kecerdasan Emosional (X_1)	61

3. Motivasi Belajar (X_2)	65
B. Pengujian Hipotesis	68
1. Persamaan Regresi	68
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	71
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	71
b. Uji Linieritas Regresi X_1 dan Y.....	72
c. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	72
d. Uji Linieritas Regresi X_2 dan Y	73
1. Pengujian Hipotesis Penelitian	73
a. Uji Keberartian Regresi X_1 dan Y	73
b. Perhitungan Koefisien Korelasi X_1 dan Y	75
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi X_1 dan Y (Uji-t)	76
d. Perhitungan Koefisien Determinasi X_1 dan Y	76
e. Uji Keberartian Regresi X_2 dan Y	77
f. Perhitungan Koefisien Korelasi X_2 dan Y.....	79
g. Uji Keberartian Koefisien Korelasi X_2 dan Y (Uji t)	79
h. Perhitungan Koefisien Determinasi X_2 dan Y	80
C. Pembahasan.....	80

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	85
B. Implikasi.....	86
C. Saran.....	88

DAFTAR PUSTAKA 89

DAFTAR LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Rata-Rata Nilai Ulangan Tengah Semester	6
Tabel II.1 Matriks Hasil Penelitian Terdahulu.....	29
Tabel II.2 Persamaan dan Perbandingan Penelitian.....	31
Tabel III.1 Perincian Perhitungan Sampel	42
Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrumen Kecerdasan Emosional	45
Tabel III.3 Skala Penilaian Instrumen Kecerdasan Emosional	46
Tabel III.4 Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar	50
Tabel III.5 Skala Penilaian Instrumen Motivasi Belajar	50
Tabel IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Prestasi Belajar	60
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Kecerdasan Emosional	62
Tabel IV.3 Hasil Skor Kecerdasan Emosional.....	65
Tabel IV.4 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar	66
Tabel IV.5 Hasil Skor Motivasi Belajar.....	68
Tabel IV.6 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X1	71
Tabel IV.7 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X2	73
Tabel IV.8 Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi..	74
Tabel IV.9 Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X1 dan Y	76
Tabel IV.10 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.	77
Tabel IV.11 Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X2 dan Y	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Histogram Prestasi Belajar	61
Gambar IV.2 Grafik Histogram Kecerdasan Emosional.....	63
Gambar IV.3 Grafik Histogram Motivasi Belajar.....	67
Gambar IV.4 Grafik Persamaan Regresi Kecerdasan Emosional dan Prestasi Belajar.....	69
Gambar IV.5 Grafik Persamaan Regresi Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar.....	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian.....	91
Lampiran 2 – Leger Ulangan Tengah Semester.....	92
Lampiran 3 Kuisisioner Uji Coba Kecerdasan Emosional	97
Lampiran 4 Skor Uji Coba Variabel X_1	99
Lampiran 5 Perhitungan Analisis Butir Variabel X_1	100
Lampiran 6 - Data Perhitungan Validitas Variabel X_1	101
Lampiran 7 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X_1	102
Lampiran.8 – Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel X_2	103
Lampiran 9 - Skor Uji Coba Variabel X_2	105
Lampiran 10 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X_2	106
Lampiran 11 - Data Perhitungan Validitas Variabel X_2	107
Lampiran 12 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X_2	108
Lampiran 13 –Leger Ujian Akhir Semester	109
Lampiran 14 - Data Mentah Y	114
Lampiran 15- Kuesioner Penelitian Final X_1	116
Lampiran 16 - Data Mentah X_1	118
Lampiran 17 - Data Mentah X_1 dan Y	120

Lampiran 18 - Rekapitulasi Skor Total X_1 dan Y	122
Lampiran 19 - Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Variabel X_1 Dan Y	124
Lampiran 20 - Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians Dan Simpangan Baku,	
Variabel X_1 Dan Y	125
Lampiran 21 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel X_1	127
Lampiran 22 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel Y	128
Lampiran 23 - Grafik Histogram Variabel Y	129
Lampiran 24 - Grafik Histogram Variabel X_1	130
Lampiran 25- Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	131
Lampiran 26 - Grafik Persamaan Regresi	132
Lampiran 27 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + Bx$	133
Lampiran 28 - Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 55,19 + 0,37X$	135
Lampiran 29 - Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 55,19 + 0,37X$	137
Lampiran 30 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	
Regresi $\hat{Y} = 55,19 + 0,37X$	138

Lampiran 31- Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	
Regresi Y atas X_1	140
Lampiran 32 - Perhitungan JK (G).....	141
Lampiran.33 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi	143
Lampiran 34 - Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	144
Lampiran 35 - Tabel Anava	145
Lampiran 36 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	146
Lampiran 37- Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	147
Lampiran 38 - Perhitungan Koefisien Determinasi	148
Lampiran 39 - Skor Indikator Dominan X_1	149
Lampiran 40 - Kuesioner Penelitian Final X_2	150
Lampiran 41 - Data Mentah X_2	152
Lampiran 42 - Data Mentah X_2 dan Y	154
Lampiran 43- Rekapitulasi Skor Total X_2 dan Y.....	156
Lampiran 44 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
Variabel X_2 dan Y	158
Lampiran 45 - Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	
Variabel X_2 dan Y	159
Lampiran 46- Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel X_2	161
Lampiran 47 - Grafik Histogram Variabel X_2	162

Lampiran 48 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	163
Lampiran 49 - Grafik Persamaan Regresi	164
Lampiran 50 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bx$	165
Lampiran 51- Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,46 + 0,42X_2$	167
Lampiran 52- Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,46 + 0,42X_2$	169
Lampiran 53 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X_2	170
Lampiran 54 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X_2	172
Lampiran 55 - Perhitungan JK (G).....	173
Lampiran 56 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi	175
Lampiran 57- Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	176
Lampiran 58 - Tabel Anava	177
Lampiran 59 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	178
Lampiran 60- Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	179
Lampiran 61 - Perhitungan Koefisien Determinasi	180
Lampiran 62 - Skor Indikator Dominan Variabel X_2	181
Lampiran 63- Tabel Issac dan Michael.....	182
Lampiran 64- Tabel <i>Product Moment</i>	183
Lampiran 65 - Tabel Nilai L untuk Uji <i>Lilliefors</i>	184
Lampiran 66 - Tabel Distribusi F.....	185

Lampiran 67- Tabel Distribusi t.....	186
Lampiran 68 - Tabel Normalitas	187
Lampiran 69 - Daftar Nama Responden Uji Coba.....	188
Lampiran 70 – Daftar Nama Responden Uji Final	189