

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b> .....	11
A. Deskripsi Konseptual .....	11
1. Hasil Belajar .....	11
2. Perhatian Orang Tua.....	16

3. Kecerdasan Emosional .....	19
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	23
C. Kerangka Teoretik .....	33
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	36
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
A. Tujuan Penelitian.....	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	37
1. Tempat Penelitian .....	37
2. Waktu Penelitian .....	38
C. Metode Penelitian.....	38
1. Metode .....	38
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	39
D. Populasi dan Teknik <i>Sampling</i> .....	40
E. Teknik Pengumpulan Data .....	41
1. Hasil Belajar .....	42
2. Perhatian Orang Tua.....	43
3. Kecerdasan Emosional .....	47
F. Teknik Analisis Data.....	51
1. Uji Persyaratan Analisis.....	51
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	53
3. Uji Hipotesis .....	53
4. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	55
5. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	55

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>56</b>
A. Deskripsi Data .....	56
1. Data Hasil Belajar (Y) .....	56
2. Data Perhatian Orang Tua (X1) .....	58
3. Data Kecerdasan Emosional (X2) .....	63
B. Pengujian Hipotesis .....	70
1. Pengujian Persyaratan Analisis .....	70
a. Uji Normalitas .....	70
b. Uji Linieritas .....	72
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana .....	73
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	76
4. Uji Koefisien Korelasi .....	78
5. Uji Koefisien Determinasi .....	80
a. Koefisien Determinasi $X_1$ terhadap Y .....	80
b. Koefisien Determinasi $X_2$ terhadap Y .....	81
C. Pembahasan .....	82
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>86</b>
A. Kesimpulan .....	86
B. Implikasi .....	87
C. Saran .....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>91</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>93</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>174</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel I.1 Rata-rata nilai UAS semester ganjil .....	4
Tabel II.1 Indikator Hasil Belajar .....	13
Tabel II.2 Matriks Hasil Penelitian Terdahulu.....	27
Tabel II.3 Persamaan dan Perbedaan Penelitian .....	29
Tabel III.1 Data Survei Awal .....	40
Tabel III.2 Teknik Pengambilan Sampel .....	41
Tabel III.3 Kisi-kisi Instrumen Perhatian Orang Tua .....	44
Tabel III.4 Skala Penilaian untuk Variabel Perhatian Orang Tua.....	45
Tabel III.5 Kisi-kisi Instrumen Kecerdasan Emosional .....	48
Tabel III.6 Skala Penilaian untuk Variabel Kecerdasan Emosional .....	49
Tabel IV.1. Statistika Deskriptif Hasil Belajar .....	57
Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar .....	57
Tabel IV.3. Statistika Deskriptif Perhatian Orang Tua.....	59
Tabel IV.4. Distribusi Frekuensi Perhatian Orang Tua .....	60
Tabel IV.5. Skor Indikator Perhatian Orang Tua .....	61

Tabel IV.6 Skor Sub Indikator Perhatian Orang Tua .....	62
Tabel IV.7 Statistika Deskriptif Kecerdasan Emosional.....	64
Tabel IV.8 Distribusi Frekuensi Kecerdasan Emosional .....	64
Tabel IV.9 Skor Dimensi Kecerdasan Emosional.....	66
Tabel IV.10 Skor Indikator Kecerdasan Emosional .....	67
Tabel IV.11 Skor Sub Indikator Kecerdasan Emosional .....	69
Tabel IV.12 <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i> .....	70
Tabel IV.13 Hasil Uji Linieritas X1 dengan Y .....	72
Tabel IV.14 Hasil Uji Linieritas X2 dengan Y .....	73
Tabel IV.15 Uji Regresi Sederhana X1 dengan Y .....	74
Tabel IV.16 Uji Regresi Sederhana X2 dengan Y .....	75
Tabel IV.17 Uji Signifikansi Parsial (Uji t) X1 dengan Y .....	77
Tabel IV.18 Uji Signifikansi Parsial (Uji t) X2 dengan Y .....	77
Tabel IV.19 Uji Koefisien Korelasi X1 dengan Y .....	78
Tabel IV.20 Uji Koefisien Korelasi X2 dengan Y .....	79
Tabel IV.21 Uji Koefisien Determinasi Perhatian Orang Tua ( $X_1$ ) terhadap Hasil Belajar (Y) .....	80

Tabel IV.22 Uji Koefisien Determinasi Kecerdasan Emosional ( $X_2$ ) terhadap Hasil Belajar (Y) .....	81
--	----

## DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1 Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	39
Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar (Y) .....	58
Gambar IV.2 Grafik Histogram Perhatian Orang Tua .....	60
Gambar IV.3 Grafik Histogram Kecerdasan Emosional .....	65
Gambar IV.4 Output Normal <i>Probability Plot</i> .....	71
Gambar IV.5 Grafik Persamaan Regresi Perhatian Orang Tua dengan Hasil Belajar $\hat{Y} = 43,959 + 0,320 X_1$ .....	74
Gambar IV.6 Grafik Persamaan Regresi Kecerdasan Emosional dengan Hasil Belajar $\hat{Y} = 36,874 + 0,268 X_2$ .....	76

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian .....	93
Lampiran 2 – Surat Balasan Penelitian .....	94
Lampiran 3 – Leger Ujian Ulangan Harian .....	95
Lampiran 4 – Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X1 (Perhatian Orang Tua).....	100
Lampiran 5 – Skor Uji Coba Instrumen Variabel X1 (Perhatian Orang Tua) .....	103
Lampiran 6 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X1 (Perhatian Orang Tua) .....	104
Lampiran 7 – Data Perhitungan Validitas Variabel X1 (Perhatian Orang Tua) .....	106
Lampiran 8 – Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X1 (Perhatian Orang Tua) .....	107
Lampiran 9 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X1 (Perhatian Orang Tua) .....	108
Lampiran 10 – Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X2 (Kecerdasan Emosional) .....	109
Lampiran 11 – Skor Uji Coba Instrumen Variabel X2 (Kecerdasan Emosional) .....	113
Lampiran 12 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X2	

(Kecerdasan Emosional) .....	114
Lampiran 13– Data Perhitungan Validitas	
Variabel X2 (Kecerdasan Emosional) .....	116
Lampiran 14 – Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas	
Variabel X2 (Kecerdasan Emosional) .....	118
Lampiran 15 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas	
Variabel X2 (Kecerdasan Emosional) .....	119
Lampiran 16 – Data Mentah Final Variabel Y (Hasil Belajar) .....	
120	
Lampiran 17 – Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah	
Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel Y (Hasil	
Belajar) .....	123
Lampiran 18 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	
(Hasil Belajar) .....	124
Lampiran 19 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
Variabel Y (Hasil Belajar) .....	126
Lampiran 20 - Kuesioner Final Penelitian Variabel X1	
(Perhatian Orang Tua).....	127
Lampiran 21 - Data Mentah Variabel X1 (Perhatian OrangTua) .....	
130	
Lampiran 22 – Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah	
Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X1	
(Perhatian Orang Tua) .....	132



Lampiran 23 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1 (Perhatian Orang Tua) .....	133
Lampiran 24 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X1 (Perhatian Orang Tua) .....	135
Lampiran 25 - Skor Indikator Variabel X1 (Perhatian Orang Tua) .....	136
Lampiran 26 - Kuesioner Final Penelitian Variabel X2 (Kecerdasan Emosional) .....	137
Lampiran 27 - Data Mentah X2 (Kecerdasan Emosional).....	140
Lampiran 28 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X2 (Kecerdasan Emosional) .....	142
Lampiran 29 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2 (Kecerdasan Emosional) .....	143
Lampiran 30 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi Variabel X2 (Kecerdasan Emosional) .....	145
Lampiran 31 - Skor Variabel X2 (Kecerdasan Emosional) .....	146
Lampiran 32 - Uji Normalitas .....	148
Lampiran 33 - Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar) dengan Variabel X1 (Perhatian Orang Tua) dan Variabel X2 (Kecerdasan Emosional) .....	149
Lampiran 34 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah	

Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel	
X1, X2, Y .....	152
Lampiran 35 - Perhitungan Uji Linearitas X1 dengan Y .....	153
Lampiran 36 - Perhitungan Uji Linearitas X2 dengan Y .....	154
Lampiran 37 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	
$\hat{Y} = a + b_1X_1$ .....	155
Lampiran 38 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	
$\hat{Y} = a + b_1X_2$ .....	157
Lampiran 39 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Y atas X <sub>1</sub> .....	159
Lampiran 40 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Y atas X <sub>2</sub> .....	160
Lampiran 41 - Perhitungan Koefisien Korelasi	
<i>Pearson Correlation</i> Y atas X <sub>1</sub> .....	161
Lampiran 42 - Perhitungan Koefisien Korelasi	
<i>Pearson Correlation</i> Y atas X <sub>2</sub> .....	162
Lampiran 43 - Koefisien Determinasi Y atas X <sub>1</sub> .....	163
Lampiran 44 - Koefisien Determinasi Y atas X <sub>2</sub> .....	164
Lampiran 45 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	
Regresi Y atas X <sub>1</sub> .....	165
Lampiran 46 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	
Regresi Y atas X <sub>2</sub> .....	166
Lampiran 47 - Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i> .....	167

Lampiran 48 - tTabel .....	168
Lampiran 49 - Interpretasi Nilai Realibilitas .....	169
Lampiran 50 - Daftar Nama Responden Uji Coba .....	170
Lampiran 51 - Daftar Nama Responden Final .....	171