

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINIL	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II	10
KAJIAN TEORETIK	10
A. Deskripsi Konseptual.....	10
B. Hasil Penelitian yang Relevan	23
C. Kerangka Teoretik.....	46
D. Perumusan Hipotesis	50
BAB III.....	51
METODOLOGI PENELITIAN	51

A.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	51
B.	Metode Penelitian.....	51
C.	Populasi dan Sampel.....	53
D.	Teknik Pengumpulan Data	55
E.	Teknik Analisis Data	64
BAB IV		68
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		68
A.	Deskripsi Data	68
1.	<i>Hasil Belajar (Variabel Y)</i>	68
2.	<i>Tingkat Pendidikan Orangtua (Variabel X₁)</i>	70
2.	<i>Lingkungan Belajar (Variabel X₂)</i>	72
B.	Pengujian Hipotesis	76
1.	<i>Pengujian Persyaratan Analisis</i>	76
3.	<i>Persamaan Regresi Linier Berganda</i>	80
4.	<i>Pengujian Hipotesis Penelitian</i>	82
5.	<i>Pengujian Analisis Korelasi Berganda</i>	85
5.	<i>Pengujian Koefisien Determinasi</i>	86
C.	Pembahasan.....	89
1.	<i>Tingkat Pendidikan Orangtua dan Lingkungan Belajar dengan Hasil Belajar</i> ...89	
2.	<i>Tingkat Pendidikan Orangtua dengan Hasil Belajar</i>	90
3.	<i>Lingkungan Belajar dengan Hasil Belajar</i>	91
BAB V.....		94
KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN		94
A.	Kesimpulan	94
C.	Saran.....	97
DAFTAR PUSTAKA		98
LAMPIRAN.....		100
.....		164
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		165

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 - Matriks Hasil Penelitian Terdahulu	30
Tabel II. 2 - Persamaan dan Perbandingan Penelitian.....	37
Tabel III. 1 Teknik Pengambilan Sampel	54
Tabel III. 2 Kisi-Kisi Instrumen Tingkat Pendidikan Orangtua	57
Tabel III. 3 Skala Penilaian Instrumen Tingkat Pendidikan Orangtua	58
Tabel III. 4 Kisi – Kisi Instrumen Lingkungan Belajar	60
Tabel III. 5Skala Penilaian Instrumen Lingkungan Belajar.....	61
Tabel IV. 1 Statistik Deskriptif Hasil Belajar (Variabel Y).....	69
Tabel IV. 2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Variabel Y).....	69
Tabel IV. 3 Statistika Deskriptif Tingkat Pendidikan Orangtua (Variabel X_1)	71
Tabel IV. 4 Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan Orangtua (Variabel X_1 Error! Bookmark not defined.).....	73
Tabel IV. 5 Statistik Deskriptif Lingkungan Belajar (Variabel X_2).....	73
Tabel IV. 6 Distribusi Frekuensi Lingkungan Belajar (Variabel X_2)	74
Tabel IV. 7 Rata Rata Hitung Skor Lingkungan Belajar (Variabel X_2).....	76
Tabel IV. 8 Uji Normalitas.....	77
Tabel IV. 9 Uji Linieritas Variabel X_1 dengan Variabel Y	79
Tabel IV. 10 Uji Linieritas Variabel X_2 dengan Variabel Y	80
Tabel IV. 11 Uji Persamaan Regresi Linier Berganda.....	81
Tabel IV. 12 Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	83
Tabel IV. 13 Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	84
Tabel IV. 14 Uji Analisis Korelasi Ganda	85
Tabel IV. 15 Uji Koefisien Determinasi Secara Keseluruhan	87
Tabel IV. 16 Uji Koefisien Determinasi Tingkat Pendidikan Orangtua (X_1) terhadap Hasil Belajar	88
Tabel IV. 17 Uji Koefisien Determinasi Lingkungan Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1 Konstelasi Hubungan antar Variabel.....	52
Gambar IV. 1 Grafik Histogram Hasil Belajar	70
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Tingkat Pendidikan Orangtua	72
Gambar IV. 3 Grafik Histogram Lingkungan Belajar	75
Gambar IV. 4 Output Uji Normalitas dengan Grafik P-Plot.....	78
Gambar IV. 5 Grafik Hubungan antara Tingkat Pendidikan Orangtua dan Lingkungan Belajar dengan Hasil Belajar Persamaan Regresi $\hat{Y} = 65,126 + 4,169 X_1 + 0,045 X_2$	82

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1-Surat Izin Penelitian	100
Lampiran 2-Surat Balasan Penelitian.....	101
Lampiran 3-Daftar Nilai UAS.....	102
Lampiran 4-Kuesioner Uji Coba X1	108
Lampiran 5-Skor Uji Coba X1	110
Lampiran 6-Kuesioner Uji Coba X2	110
Lampiran 7-Skor Kuesioner Uji Coba X2	114
Lampiran 8-Skor Validitas Uji Coba X2	116
Lampiran 9-Skor Validitas Uji Coba X2	117
Lampiran 10-Data Mentah Y	117
Lampiran 11-Kuesioner Penelitian Final X1	122
Lampiran 12-Data Mentah X1	124
Lampiran 13-Data mentah Tingkat Pendidikan Orangtua(X1) dan Hasil Belajar(Y).....	128
Lampiran 14-Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y..	133
Lampiran 15-Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1	135
Lampiran 16-Grafik Histogram Variable Y	137
Lampiran 17-Grafik Histogram Variable X1	138
Lampiran 18-Skor per indikator dominan variable X1	138
Lampiran 19-Kuesioner Final X2	139
Lampiran 20-Data Mentah X2	142
Lampiran 21-Data Mentah Lingkungan Belajar(X2) dan Hasil Belajar(Y)	145
Lampiran 22-Perhitungan Grafik Histogram X2	149
Lampiran 23-Grafik Histogram Lingkungan Belajar (X2)	151
Lampiran 24-Skor Dominan Perindikator X2.....	152
Lampiran 25-Nama Responden Uji Coba.....	153
Lampiran 26-Nama Responden Final	154

Lampiran 27-Tabel Uji f	158
Lampiran 28-Tabel Uji t.....	159
Lampiran 29-Tabel Issac & Michael.....	160
Lampiran 30-Tabel R Moment Product	161
Lampiran 31-Grafik Regresi X2 dan Y.....	162
Lampiran 32-Grafik Regresi X1 dan Y.....	163
Lampiran 33-Grafik Regresi X1, X2 dan Y.....	164