

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORETIK	9
A. Deskripsi Konseptual	9
1. Hasil Belajar	9
2. Perhatian Orang Tua.....	13
3. Gaya Belajar	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	23
C. Kerangka Teoretik.....	31
D. Perumusan Hipotesis	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Tujuan Penelitian.....	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
1. Tempat Penelitian	35
2. Waktu Penelitian	36

C. Metode Penelitian	36
1. Metode	36
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	37
D. Populasi dan Sampling	38
E. Teknik Pengumpulan Data	39
1. Hasil Belajar	39
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	39
2. Perhatian Orang Tua	40
a. Definisi Konseptual	40
b. Definisi Operasional	40
c. Kisi-kisi Instrumen Perhatian Orang Tua	40
d. Validasi Instrumen Penelitian	43
3. Gaya Belajar	45
a. Definisi Konseptual	45
b. Definisi Operasional	45
c. Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar	45
d. Validasi Instrumen Penelitian	47
F. Teknik Analisis Data	49
1. Uji Persyaratan Analisis	49
a. Uji Normalitas <i>Kolmogorov</i>	49
b. Uji Linieritas Regresi	50
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana	50
3. Uji Hipotesis	51
4. Perhitungan Koefisien Determinasi	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	54
A. Deskripsi Data	54
1. Hasil Belajar (Variabel Y)	54
2. Perhatian Orang Tua (Variabel X ₁)	56
3. Gaya Belajar (Variabel X ₂)	61

B. Pengujian Hipotesis	65
1. Pengujian Persyaratan Analisis	65
a. Uji Normalitas.....	65
b. Uji Linearitas	66
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana	68
a. Perhatian Orang Tua (X_1) dengan Hasil Belajar (Y)	68
b. Gaya Belajar (X_2) dengan Hasil Belajar (Y)	70
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	71
a. Perhatian Orang Tua (X_1) dengan Hasil Belajar (Y)	71
b. Gaya Belajar (X_2) dengan Hasil Belajar (Y)	75
C. Pembahasan	78
1. Perhatian Orang Tua (X_1) dengan Hasil Belajar (Y).....	78
2. Gaya Belajar (X_2) dengan Hasil Belajar (Y)	79
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	81
A. Kesimpulan	81
B. Implikasi.....	82
C. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA.....	86
DAFTAR LAMPIRAN.....	88
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	149

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 - Matriks Hasil Penelitian yang Relevan	27
Tabel II.2 - Persamaan dan Perbandingan Jurnal	29
Tabel III.1 - Teknik Pengambilan Sampel.....	39
Tabel III.2 - Kisi-kisi Instrumen Perhatian Orang Tua.....	41
Tabel III.3 - Skala Penilaian untuk Perhatian Orang Tua.....	43
Tabel III.4 - Uji Reliabilitas Perhatian Orang Tua (X_1)	44
Tabel III.5 - Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar	46
Tabel III.6 - Skala Penilaian untuk Gaya Belajar	47
Tabel III.7 - Uji Reliabilitas Gaya Belajar (X_2).....	48
Tabel IV.1 - Statistik Deskriptif Hasil Belajar	55
Tabel IV.2 - Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	55
Tabel IV.3 - Statistik Deskriptif Perhatian Orang Tua	57
Tabel IV.4 - Distribusi Frekuensi Perhatian Orang Tua.....	58
Tabel IV.5 - Rata-Rata Hitung Skor Indikator Perhatian Orang Tua	60
Tabel IV.6 - Statistik Deskriptif Gaya Belajar	61
Tabel IV.7 - Distribusi Frekuensi Gaya Belajar	62
Tabel IV.8 - Rata-Rata Hitung Skor Indikator Gaya Belajar	64
Tabel IV.9 - Uji Normalitas.....	65
Tabel IV.10 - Uji Linearitas X_1 dengan Y	67
Tabel IV.11 - Uji Linearitas X_2 dengan Y	67
Tabel IV.12 - Uji Persamaan Regresi Linier Sederhana X_1 dengan Y	69
Tabel IV.13 - Uji Persamaan Regersi Linier Sederhana X_2 dengan Y	70
Tabel IV.14 - Perhitungan Koefisien Korelasi X_1 dengan Y.....	72
Tabel IV.15 - Uji t (X_1 dengan Y)	73
Tabel IV.16 - Analisis Koefisien Determinasi (X_1).....	74
Tabel IV.17 - Perhitungan Koefisien Korelasi X_2 dengan Y.....	75
Tabel IV.18 - Uji t (X_2 dengan Y)	76
Tabel IV.19 - Analisis Koefisien Determinasi (X_2).....	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 – Histogram Hasil Belajar	56
Gambar IV.2 – Histogram Perhatian Orang Tua	59
Gambar IV.3 – Histogram Gaya Belajar	63
Gambar IV.5 – Grafik Hubungan antara Perhatian Orang Tua dan Hasil Belajar Persamaan Regresi $\hat{Y} = 26,542 + 0,607X_1$	69
Gambar IV.6 – Grafik Hubungan antara Gaya Belajar dan Hasil Belajar Persamaan Regresi $\hat{Y} = 23,539 + 0,618X_2$	71

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 - Surat Izin Penelitian.....	90
Lampiran 2 - Surat Izin Penelitian dari Sekolah.....	89
Lampiran 3 - Kuesioner Penelitian Uji Coba Perhatian Orang Tua (X_1)	90
Lampiran 4 - Skor Uji Coba Perhatian Orang Tua (X_1)	93
Lampiran 5 - Uji Validitas Perhatian Orang Tua (X_1).....	94
Lampiran 6 - Uji Realibilitas Perhatian Orang Tua (X_1).....	96
Lampiran 7 - Kuesioner Penelitian Uji Coba Gaya Belajar (X_2).....	97
Lampiran 8 - Skor Uji Coba Gaya Belajar (X_2).....	100
Lampiran 9 - Uji Validitas Gaya Belajar (X_2)	101
Lampiran 10 - Uji Reliabilitas Gaya Belajar (X_2).....	102
Lampiran 11 - Kuesioner Final Penelitian Perhatian Orang Tua (X_1).....	103
Lampiran 12 - Kuesioner Final Penelitian Gaya Belajar (X_2).....	106
Lampiran 13 - Data Nilai Hasil Belajar Siswa (Y).....	109
Lampiran 14 - Data Mentah Final Perhatian Orang Tua (X_1)	113
Lampiran 15 - Data Mentah Final X_1 dan Y.....	115
Lampiran 16 - Deskripsi Data Hasil Belajar (Y)	116
Lampiran 17 - Deskripsi Data Perhatian Orang Tua (X_1)	117
Lampiran 18 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y.....	118
Lampiran 19 – Grafik Histogram Y.....	119
Lampiran 20 - Rata-Rata Hitung Skor Indikator (X_1)	120
Lampiran 21 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_1	121
Lampiran 22 – Grafik Histogram X_1	122
Lampiran 23 - Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	123
Lampiran 24 - Uji Linearitas X_1 dengan Y.....	124
Lampiran 25 - Uji Persamaan Regresi Linier Sederhana X_1 dengan Y.....	125
Lampiran 26 - Perhitungan Koefisien Korelasi X_1 dengan Y	126
Lampiran 27 - Uji t (X_1 dengan Y).....	127
Lampiran 28 - Analisis Koefisien Determinasi X_1 dengan Y.....	128
Lampiran 29 - Data Mentah Final Gaya Belajar (X_2).....	129

Lampiran 30 - Data Mentah Final X_2 dan Y.....	131
Lampiran 31 - Deskripsi Data Gaya Belajar (X_2).....	132
Lampiran 32 - Rata-Rata Hitung Skor Indikator (X_2)	133
Lampiran 33 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_2	134
Lampiran 34 – Grafik Histogram X_2	135
Lampiran 35 - Uji Linearitas X_2 dengan Y.....	136
Lampiran 36 - Uji Persamaan Regresi Linier Sederhana X_2 dengan Y.....	137
Lampiran 37 - Perhitungan Koefisien Korelasi X_2 dengan Y.....	138
Lampiran 38 - Uji t (X_2 dengan Y).....	139
Lampiran 39 - Analisis Koefisien Determinasi X_2 dengan Y.....	140
Lampiran 40 - Daftar Responden Uji Coba.....	141
Lampiran 41 - Daftar Responden Final	142
Lampiran 42 - Tabel Issac dan Michael.....	146
Lampiran 43 – Tabel Nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	147
Lampiran 44 - Distribusi Nilai t_{tabel}	148