

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINILITAS	iv
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	11
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Prestasi Belajar	11
2. Lingkungan Keluarga	18
3. Kebiasaan Belajar	22
A. Hasil Penelitian yang Relevan	27
B. Kerangka Teoretik.....	38
C. Perumusan Hipotesis	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	42
A. Tujuan Penelitian	42
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	42
1. Tempat Penelitian.....	42
2. Waktu Penelitian	43

C.	Metode Penelitian.....	43
1.	Metode	43
2.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	44
D.	Populasi dan Sampling	45
E.	Teknik Pengumpulan Data	46
1.	Prestasi Belajar (Variabel Y)	47
2.	Lingkungan Keluarga	47
3.	Kebiasaan Belajar (Variabel X2)	53
F.	Teknik Analisis Data	58
1.	Uji Persyaratan Analisis.....	58
2.	Persamaan Regresi Linier Sederhana	59
3.	Uji Hipotesis	60
4.	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	62
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		63
A.	Deskripsi Data.....	63
1.	Prestasi Belajar (Variabel Y)	63
2.	Lingkungan Keluarga (X1)	65
3.	Kebiasaan Belajar (X2).....	69
B.	Pengujian Hipotesis	72
1.	Persamaan Regresi.....	72
2.	Pengujian Persyaratan Analisis	75
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	77
C.	Pembahasan	83
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN		88
A.	Kesimpulan	88
B.	Implikasi	89
C.	Saran	91
DAFTAR PUSTAKA		92
LAMPIRAN		94
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....		206

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1	Rata-rata Nilai Ulangan Tengah Semester	3
Tabel II. 1	Matriks Hasil Penelitian Terdahulu	32
Tabel II. 2	Persamaan dan Perbandingan Penelitian.....	34
Tabel III. 1	Perincian Perhitungan Sampel.....	46
Tabel III. 2	Kisi – kisi Instrumen Lingkungan Keluarga	49
Tabel III. 3	Skala Penilaian Instrumen Lingkungan Keluarga.....	50
Tabel III. 4	Kisi – kisi Instrumen Kebiasaan Belajar	55
Tabel III. 5	Skala Penilaian Instrumen Kebiasaan Belajar.....	55
Tabel IV. 1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Prestasi Belajar (Y)	64
Tabel IV. 2	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Lingkungan Keluarga (X1)	66
Tabel IV. 3	Hasil Skor Lingkungan Keluarga (X1)	68
Tabel IV. 4	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Kebiasaan Belajar (X2).....	69
Tabel IV. 5	Hasil Skor Kebiasaan Belajar (X2).....	71
Tabel IV. 6	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X1	75
Tabel IV. 7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X1	77
Tabel IV. 8	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearian Regresi $\hat{Y} = 59,15 + 0,34X$	78
Tabel IV. 9	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X1 dan Y.....	80
Tabel IV. 10	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearian Regresi $\hat{Y} = 52,10 + 0,43X$	81
Tabel IV. 11	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X2 dan Y.....	83

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1 Grafik Histogram Prestasi Belajar (Y)	65
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Lingkungan Keluarga (X1)	67
Gambar IV. 3 Grafik Histogram Kebiasaan Belajar (X2).....	70
Gambar IV. 4 Grafik Persamaan Regresi Lingkungan Keluarga(X1) dengan Prestasi Belajar (Y)	73
Gambar IV. 5 Grafik Persamaan Regresi Kebiasaan Belajar (X2) dengan Prestasi Belajar (Y).....	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian	95
Lampiran 2 – Surat Balasan Penelitian	96
Lampiran 3 – Surat Balasan Selesai Penelitian	97
Lampiran 4 – Leger Ulangan Tengah Semester	98
Lampiran 5 - Kuesioner Penelitian Uji Coba X_1	102
Lampiran 6 - Skor Uji Coba Variabel X_1	105
Lampiran 7 - Perhitungan Analisis Butir Variabel X_1	106
Lampiran 8 - Data Perhitungan Validitas Variabel X_1	107
Lampiran 9 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X_1	108
Lampiran 10 – Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel X_2	109
Lampiran 11 - Skor Uji Coba Variabel X_2	112
Lampiran 12 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X_2	113
Lampiran 13 - Data Perhitungan Validitas Variabel X_2	114
Lampiran 14 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X_2	115
Lampiran 15–Leger Ujian Akhir Semester	116
Lampiran 16 - Data Mentah Y	127
Lampiran 17 - Kuesioner Penelitian Final X_1	130
Lampiran 18 - Data Mentah X_1	133
Lampiran 19 - Data Mentah X_1 dan Y	135
Lampiran 20 - Rekapitulasi Skor Total X_1 dan Y	137
Lampiran 21 - Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_1 Dan Y	139
Lampiran 22 - Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians Dan Simpangan Baku, Variabel X_1 Dan Y	140
Lampiran 23 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	142
Lampiran 24 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	143
Lampiran 25 - Grafik Histogram Variabel Y	144
Lampiran 26 - Grafik Histogram Variabel X_1	145
Lampiran 27 - Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	146
Lampiran 28 - Grafik Persamaan Regresi	147
Lampiran 29 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	148
Lampiran 30 - Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 59,14 + 0,34X$	150

Lampiran 31 - Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 59,10 + 0,34X$	152
Lampiran 32 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 59,10 + 0,34X$	153
Lampiran 33 - Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	155
Lampiran 34 - Perhitungan JK (G)	156
Lampiran 35 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi	158
Lampiran 36 - Perhitungan Uji Kelinearian Regresi	159
Lampiran 37 - Tabel Anava.....	160
Lampiran 38 - Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	161
Lampiran 39 - Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	162
Lampiran 40 - Perhitungan Koefisien Determinasi	163
Lampiran 41 - Skor Indikator Dominan X_1	164
Lampiran 42 - Kuesioner Penelitian Final X_2	166
Lampiran 43 - Data Mentah X_2	169
Lampiran 44 - Data Mentah X_2 dan Y	171
Lampiran 45 - Rekapitulasi Skor Total X_2 dan Y	173
Lampiran 46 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_2 dan Y	175
Lampiran 47 - Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X_2 dan Y.....	176
Lampiran 48 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	178
Lampiran 49 - Grafik Histogram Variabel X_2	179
Lampiran 50 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	180
Lampiran 51 - Grafik Persamaan Regresi	181
Lampiran 52 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bx$	182
Lampiran 53 - Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,10 + 0,43X$	184
Lampiran 54 - Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,10 + 0,43X$	186
Lampiran 55 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X_2	187
Lampiran 56 - Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	189
Lampiran 57 - Perhitungan JK (G)	190
Lampiran 58 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi	192
Lampiran 59 - Perhitungan Uji Kelinearian Regresi	193
Lampiran 60 - Tabel Anava.....	194
Lampiran 61 - Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	195

Lampiran 62 - Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	196
Lampiran 63 - Perhitungan Koefisien Determinasi	197
Lampiran 64 - Skor Indikator Dominan Variabel X_2	198
Lampiran 65 - Tabel Issac dan Michael.....	198
Lampiran 66 - Tabel Product Moment.....	200
Lampiran 67 - Tabel Nilai L untuk Uji Lilliefors.....	201
Lampiran 68 - Tabel Distribusi F	202
Lampiran 69 - Tabel Distribusi t	203
Lampiran 70 - Tabel Normalitas	204
Lampiran 71 - Daftar Nama Responden Uji Coba	205