

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
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	10
A. Deskripsi Konseptual	10
1. Prestasi Belajar.....	10
2. Lingkungan Keluarga.....	16
3. Motivasi Belajar.....	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan	29
C. Kerangka Teoretik.....	38
D. Perumusan Hipotesis	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	41
A. Tujuan Penelitian	41

B.	Tempat dan Waktu Penelitian	41
1.	Tempat Penelitian	41
2.	Waktu Penelitian.....	42
C.	Metode Penelitian.....	42
1.	Metode	42
2.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	43
D.	Populasi dan Sampling	44
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	46
1.	Prestasi Belajar.....	46
2.	Lingkungan Keluarga	46
3.	Motivasi Belajar.....	52
F.	Teknik Analisis Data.....	57
1.	Uji Persyaratan Analisis.....	57
2.	Persamaan Regresi Linier Sederhana	60
3.	Uji Hipotesis.....	60
4.	Uji-t	61
5.	Perhitungan Koefisien Determinasi	62
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	63
A.	Deskripsi Data	63
1.	Prestasi Belajar (Variabel Y).....	63
2.	Lingkungan Keluarga (Variabel X1).....	65
3.	Motivasi Belajar (Variabel X2).....	69
B.	Pengujian Hipotesis.....	73
1.	Persamaan Regresi.....	73
2.	Uji Persyaratan Analisis.....	76
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	78
C.	Pembahasan.....	84

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	89
A. Kesimpulan	89
B. Implikasi.....	90
C. Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1	Rapor Bayangan UTS	3
Tabel II. 1	Matriks Hasil Penelitian Terdahulu	32
Tabel II. 2	Persamaan dan Perbandingan Penelitian.....	34
Tabel III. 1	Perincian Perhitungan Sampel	45
Tabel III. 2	Kisi – kisi Instrumen Lingkungan Keluarga	48
Tabel III. 3	Skala Penilaian Instrumen Lingkungan Keluarga.....	49
Tabel III. 4	Kisi – kisi Instrumen Motivasi Belajar	53
Tabel III. 5	Skala Penilaian Instrumen Motivasi Belajar	54
Tabel III. 6	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	59
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 Motivasi Belajar (X2)	70
Tabel IV. 5	Hasil Skor Motivasi Belajar (X2)	72
Tabel IV. 6	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X1.....	76
Tabel IV. 7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X1.....	78
Tabel IV. 8	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 55,34 + 0,38X$	79

Tabel IV. 9	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X1 dan Y	81
Tabel IV. 10	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 66,35 + 0,25X$	82
Tabel IV. 11	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X2 dan Y	84

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 Motivasi Belajar (X2).....	71
Gambar IV. 4 Grafik Persamaan Regresi Lingkungan Keluarga (X1) dengan Prestasi Belajar (Y)	74
Gambar IV. 5 Grafik Persamaan Regresi Motivasi Belajar (X2) dengan Prestasi Belajar (Y).....	75

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian.....	98
Lampiran 2 – Surat Balasan Penelitian	99
Lampiran 3 - Leger Ujian Tengah Semester	100
Lampiran 4 – Kuesioner Penelitian Uji Coba X1	106
Lampiran 5 – Skor Uji Coba Variabel X1	109
Lampiran 6 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X1	110
Lampiran 7 – Data Perhitungan Validitas Variabel X1	111
Lampiran 8 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X1	112
Lampiran 9 - Kuesioner Penelitian Uji Coba X2	113
Lampiran 10 – Skor Uji Coba Variabel X2	116
Lampiran 11 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X2.....	115
Lampiran 12 – Data Perhitungan Validitas Variabel X2	116
Lampiran 13 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X2	117
Lampiran 14 – Leger Ujian Akhir Semester	118
Lampiran 15 – Data Mentah Y.....	123
Lampiran 16 – Kuesioner Penelitian Final X1.....	126
Lampiran 17 – Data Mentah X1.....	129
Lampiran 18 – Data Mentah X1 dan Y	132

Lampiran 19 – Rekapitulasi Skor Total X1 dan Y.....	135
Lampiran 20 – Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X1 Dan Y	138
Lampiran 21 - Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians Dan Simpangan Baku, Variabel X1 Dan Y	139
Lampiran 22 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1	142
Lampiran 23 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	143
Lampiran 24 – Grafik Histogram Variabel Y	144
Lampiran 25 – Grafik Histogram Variabel X1	145
Lampiran 26 - Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	146
Lampiran 27 – Grafik Persamaan Regresi	147
Lampiran 28 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	148
Lampiran 29 - Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 55,34 + 0,38X$	150
Lampiran 30 - Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 55,34 + 0,38X$	153
Lampiran 31 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X1	155
Lampiran 32 – Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X1	158
Lampiran 33 – Perhitungan JK (G).....	159
Lampiran 34 – Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	162
Lampiran 35 – Perhitungan Uji Kelineieran Regresi	164

Lampiran 36 – Tabel Anava.....	165
Lampiran 37 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	166
Lampiran 38 – Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	167
Lampiran 39 – Perhitungan Koefisien Determinasi.....	168
Lampiran 40 – Skor Indikator Dominan X1	168
Lampiran 41 - Kuesioner Penelitian Final X2.....	171
Lampiran 42 – Data Mentah X2.....	174
Lampiran 43 – Data Mentah X2 dan Y	177
Lampiran 44 – Rekapitulasi Skor Total X2 dan Y.....	180
Lampiran 45 – Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X2 dan Y	183
Lampiran 46 – Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X2 dan Y	184
Lampiran 47 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2 ...	187
Lampiran 48 – Grafik Histogram Variabel X2	188
Lampiran 49 – Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	189
Lampiran 50 – Grafik Persamaan Regresi	190
Lampiran 51 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bx$	191
Lampiran 52 – Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 69,25 + 0,22X$	194
Lampiran 53 - Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 69,25 + 0,22X$	197

Lampiran 54 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X2	198
Lampiran 55 – Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X2	201
Lampiran 56 – Perhitungan JK (G).....	202
Lampiran 57 – Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	205
Lampiran 58 – Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	207
Lampiran 59 – Tabel Anava.....	208
Lampiran 60 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	209
Lampiran 61 - Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	210
Lampiran 62 – Perhitungan Koefisien Determinasi.....	211
Lampiran 63 – Skor Indikator Dominan Variabel X2	212
Lampiran 64 – Tabel Issac dan Michael	212
Lampiran 65 – Tabel <i>Product Moment</i>	214
Lampiran 66 – Tabel Nilai L untuk Uji <i>Lilliefors</i>	215
Lampiran 67 – Tabel Distribusi F.....	216
Lampiran 68 – Tabel Distribusi t.....	217
Lampiran 69 – Tabel Normalitas	218
Lampiran 70 – Daftar Nama Responden Uji Coba	219