

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR 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	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	10
A. Deskripsi Konseptual	10
1. Motivasi Berprestasi.....	10
2. Pola Asuh Orang Tua	15
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	20
C. Kerangka Teoretik.....	25
D. Perumusan Hipotesis	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Tujuan Penelitian.....	28

B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian.....	29
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	30
E. Instrument Penelitian.....	32
F. Teknik Analisis Data	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	48
A. Deskripsi Data	48
1. Motivasi berprestasi (Variabel Y).....	48
2. Pola Asuh Orang Tua (Variabel X).....	51
B. Analisis Data	54
1. Persamaan Garis Regresi.....	54
2. Pengujian Persyaratan Analisis	55
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	57
C. Pembahasan	60
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	61
A. Kesimpulan.....	61
B. Implikasi.....	61
C. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN.....	67

DAFTAR TABEL

Tabel III. 1 Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi.....	34
Tabel III. 2 Skala Penilaian Untuk Motivasi Berprestasi	35
Tabel III. 3 Kisi-kisi Instrumen Pola Asuh Orang Tua.....	39
Tabel III. 4 Skala Penilaian Untuk Pola Asuh Orang Tua	40
Tabel III. 5 Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	45
Table IV. 1 Distribusi Frekuensi Motivasi berprestasi (Variabel Y)	49
Table IV. 2 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi berprestasi	51
Table IV. 3 Distribusi Frekuensi Pola Asuh Orang Tua (Variabel X).....	52
Table IV. 4 Rata-rata Hitung Skor Indikator Pola Aush Orang Tua.....	54
Table IV. 5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	56
Table IV. 6 Anava Untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi Pola Asuh Orang Tua (X) Dengan Motivasi berprestasi (Y) $\hat{Y} =$ $25,09 + 0,68 X$	57
Table IV. 7 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1 Grafik Histogram Motivasi berprestasi (Variabel Y).....	50
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Pola Asuh Orang Tua(Variabel X)	53
Gambar IV. 3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 25,09 + 0,68 X$.....	55

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	67
Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian	68
Lampiran 3 Kuesioner Survey Awal	69
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Y	70
Lampiran 5 Skor Uji Coba Variabel Y	73
Lampiran 6 Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	74
Lampiran 7 Data Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	75
Lampiran 8 Uji Reliabilitas Variabel Y.....	76
Lampiran 9 Kuesioner Uji Coba X	77
Lampiran 10 Skor Uji Coba Variabel X	80
Lampiran 11 Perhitungan Analisis Butir Variabel X	81
Lampiran 12 Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X	82
Lampiran 13 Uji Reliabilitas Variabel X	83
Lampiran 14 Kuesioner Final Y	84
Lampiran 15 Kuesioner Final X	86
Lampiran 16 Data Mentah Variabel Y	88
Lampiran 17 Data Mentah Variabel X	89
Lampiran 18 Data Mentah Variabel X dan Y.....	90
Lampiran 19 Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	91
Lampiran 20 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	

	Variabel Y	92
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Variabel X	93
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel Y	94
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X.....	95
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan	
	Baku Variabel X dan Y	96
Lampiran 25	Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	97
Lampiran 26	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	98
Lampiran 27	Grafik Persamaan Regresi	99
Lampiran 28	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	100
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan	
	Baku $\hat{Y} = 25,09 + 0,68 X$	101
Lampiran 30	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
	Regresi $\hat{Y} = 25,09 + 0,68X$	102
Lampiran 31	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y	
	Atas X	103
Lampiran 32	Langkah-langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	
	Y Atas X	104
Lampiran 33	Perhitungan JK (G)	105
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	106
Lampiran 35	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	108
Lampiran 36	Tabel ANAVA Pengujian Keberartian dan Linearitas	

	Regresi	109
Lampiran 37	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	110
Lampiran 38	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .	111
Lampiran 39	Perhitungan Koefisien Determinasi	112
Lampiran 40	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y	113
Lampiran 41	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	114
Lampiran 42	Tabel <i>Alpha Cornbach</i>	115
Lampiran 43	Tabel Populasi dan Sampel Isaac & Michael.....	116
Lampiran 44	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi f	117
Lampiran 45	Tabel Nili-nilai dalam Distribusi t	121
Lampiran 46	Nilai Kritis L Untuk Uji <i>Liliefors</i>	124
Lampiran 47	Tabel Nilai-nilai r Product Moment.....	125
Lampiran 48	Daftar Nama Responden	126