

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	12
D. Perumusan Masalah.....	12
E. Kegunaan Penelitian	12
BAB II. KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	13
1. Prestasi Belajar.....	13
2. Pola Asuh Orang Tua.....	21

B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	27
C. Kerangka Teoritik.....	32
D. Perumusan Hipotesis	35
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian	36
C. Metodologi Penelitian	37
D. Populasi dan Teknik Sampling.....	38
E. Teknik Pengumpulan Data	40
1. Prestasi Belajar.....	40
2. Pola Asuh Orang Tua.....	41
F. Teknik Analisis Data.....	46
1. Mencari Persamaan Regresi.....	46
2. Pengujian Persyaratan Analisis	47
3. Uji Hipotesis	49
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.Deskripsi Data.....	52
1. Prestasi Belajar.....	52
2. Pola Asuh Orang Tua	54
B. Pengujian Hipotesis	58
1. Persamaan Garis Regresi.....	58
2. Pengujian Persyaratan Analisis	59

a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	59
b. Uji Linearitas Regresi	59
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	60
C. Pembahasan	64
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	67
B. Implikasi	68
C. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA.....	70
LAMPIRAN – LAMPIRAN	72

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1: Penentuan Jumlah Sampel Siswa Kelas X Jurusan Pemasaran	40
Tabel III.2: Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Pola Asuh Orang Tua)	42
Tabel III.3: Skala Penilaian Variabel Pola Asuh Orang tua:	43
Tabel III.4: Alpha Cronbach's	46
Tabel III.5: Daftar Analisis Varians (ANOVA).....	48
Tabel IV.1: Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Belajar)	53
Tabel IV.2: Distribusi Frekuensi Variabel X (Pola Asuh Orang Tua).....	54
Tabel IV.3: Rata-rata Hitung Skor Indikator Pola Asuh Orang Tua	56
Tabel IV.4: Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Pola Asuh Orang Tua.....	56
Tabel IV.5: Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	58
Tabel IV.6: Daftar ANOVA untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Pola Asuh Orang Tua	60
Tabel IV.7: Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara Variabel X dan Y	61

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 : Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar).....	54
Gambar IV.2 : Grafik Histogram Variabel X (Pola Asuh Orang tua)	56
Gambar IV.3 : Persamaan garis linear regresi	58

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1: Surat Permohonan Izin Penelitian	71
Lampiran 2: Surat Keterangan Penerimaan Penelitian	72
Lampiran 3: Instrumen Uji Coba Variabel X (Pola Asuh Orang Tua)	73
Lampiran 4: Uji Coba Instrumen Variabel X (Pola Asuh Orang Tua)	75
Lampiran 5: Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (Pola Asuh Orang Tua)	76
Lampiran 6: Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas	77
Lampiran 7: Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X	78
Lampiran 8: Instrumen Penelitian Final Variabel X	79
Lampiran 9: Data Mentah Variabel Y (Prestasi Belajar)	81
Lampiran 10: Data Mentah Variabel X (Pola Asuh Orang Tua)8	4
Lampiran 11: Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	85
Lampiran 12: Grafik Histogram Variabel Y	86
Lampiran 13: Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	87
Lampiran 14: Grafik Histogram Variabel X	88
Lampiran 15: Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	89
Lampiran 16: Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	91
Lampiran 17: Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	93
Lampiran 18: Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	94
Lampiran 19: Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	96
Lampiran 20: Grafik Persamaan Regresi	97
Lampiran 21: Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	98
Lampiran 22: Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 63,66 + 0,206X$	100
Lampiran 23: Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 63,66 + 0,206X$	103

Lampiran 24: Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	
$\hat{Y}=63,66 + 0,206X$	104
Lampiran 25:Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	105
Lampiran 26:Perhitungan JK (G)	108
Lampiran 27:Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	111
Lampiran 28:Perhitungan Uji Keberartian Regresi	112
Lampiran 29:Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	113
Lampiran 30:Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	114
Lampiran 31:Perhitungan Uji Signifikansi	115
Lampiran 32:Perhitungan Uji Koefisien determinasi	116
Lampiran 33:Perhitungan Indikator yang Dominan	117
Lampiran 34:Daftar Responden Uji Coba	119
Lampiran 35:Daftar Responden Final	120
Lampiran 36:Tabel r Product Moment	123
Lampiran 37:Nilai Kritis L untuk Uji Lilifors	124
Lampiran 38:Tabel Kurva Normal	125
Lampiran 39:Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi.....	126
Lampiran 40:Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi F.....	127
Lampiran 41:Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	131
Lampiran 42:Daftar Nilai Responden1	132