

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
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	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Disiplin	11
2. Pola Asuh Orang Tua	19
B. Hasil Penelitian yang Relevan	23
C. Kerangka Teoretik	27
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
C. Metode Penelitian.....	31
D. Populasi dan Sampling.....	32
E. Teknik Pengumpulan Data	33
1. Disiplin	
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional	33
2. Pola Asuh Orang Tua	
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional	33
c. Kisi-kisi Instrumen Pola Asuh Orang Tua.....	34
d. Validasi Instrumen Pola Asuh Orang Tua	34
F. Teknik Analisis Data	37
1. Mencari Persamaan Regresi.....	37

2.	Uji Persyaratan Analisis	38
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X	38
b.	Uji Linieritas Regresi	39
3.	Uji Hipotesis	40
a.	Uji Keberartian Regresi	40
b.	Perhitungan Koefisien Korelasi	41
c.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	42
d.	Perhitungan Koefisien Determinasi	42
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.	Deskripsi Data	
1.	Data Variabel Y (Disiplin).....	44
2.	Data Variabel X (Pola Asuh Orang Tua).....	47
B.	Pengujian Hipotesis	
1.	Uji Persamaan Regresi	50
2.	Pengujian Persyaratan Analisis.....	51
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X	51
b.	Uji Linieritas Regresi.....	51
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	53
C.	Pembahasan.....	55
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A.	Kesimpulan	58
B.	Implikasi.....	59
C.	Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN-LAMPIRAN	64
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	126

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Halaman
I.1	Absensi Siswa Kelas XII Semua Jurusan.....	3
I.2	Tabel Rendahnya Tingkat Disiplin Kelas XI Semua Jurusan	4
III. 1	Tabel Arah Hubungan Penelitian	29
III. 2	Teknik Pengambilan Sampel	30
III. 3	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Pola Asuh Orang Tua)	32
III. 4	Skala Penilaian Terhadap Variabel X (Pola Asuh Orang Tua)	32
III. 6	Daftar Analisis Varians (ANOVA) Regresi Linear Sederhana	38
IV. 1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Disiplin)	42
IV. 2	Distribusi Frekuensi Variabel X (Pola Asuh Orang Tua)	44
IV. 3	Rata-rata Hitung Skor Dimensi Pola Asuh Orang Tua	46
IV. 4	Hasil Uji Normalitasn Galat Taksiran	48
IV. 5	ANOVA	49
IV. 6	Interval Koefisien	54
IV. 7	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y	54

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Judul Gambar	Halaman
IV. 1	Grafik Histogram Disiplin (Variabel Y)	43
IV. 2	Grafik Histogram Pola Asuh Orang Tua (Variabel X)	45
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi	47

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	65
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian	66
Lampiran 3	Surat Permohonan Izin Uji Coba Penelitian	67
Lampiran 4	Surat Keterangan Uji Coba Penelitian	68
Lampiran 5	Kuesioner Replika Uji Coba X (Pola Asuh Orang Tua)	69
Lampiran 6	Hasil Perhitungan Uji Coba Instrumen Variabel X.....	71
Lampiran 7	Hasil Perhitungan Final Uji Coba Instrumen Variabel X	72
Lampiran 8	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	73
Lampiran 9	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas	74
Lampiran 10	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X.....	75
Lampiran 11	Kuesioner Final Variabel X (Pola Asuh Orang Tua)	76
Lampiran 12	Data Mentah Variabel X (Pola Asuh Orang Tua)	78
Lampiran 13	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	80
Lampiran 14	Grafik Histogram Variabel X	81
Lampiran 15	Pengelompokkan Data Variabel X	82
Lampiran 16	Data Perhitungan Rata-rata Skor Dimensi Variabel X	83
Lampiran 17	Data Mentah Variabel Y (Disiplin)	84
Lampiran 18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	86
Lampiran 19	Grafik Histogram Variabel Y	87
Lampiran 20	Pengelompokkan Data Variabel Y	88
Lampiran 21	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	89
Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y.....	91
Lampiran 23	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	93
Lampiran 24	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	94
Lampiran 25	Perhitungan Persamaan Regresi	96
Lampiran 26	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a+bX$	97
Lampiran 27	Grafik Persamaan Regresi	99
Lampiran 28	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,93+0,411X$	100
Lampiran 29	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,93+0,411X$	101
Lampiran 30	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	102
Lampiran 31	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	104
Lampiran 32	Perhitungan Jumlah Kuadrat (G).....	105
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	106
Lampiran 34	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	108
Lampiran 35	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	109
Lampiran 36	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	110
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	111
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Determinasi	112
Lampiran 39	Data Nilai Absensi, pelanggaran dan Sikap Siswa	113

Lampiran 40	APENDIKS II	115
Lampiran 41	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	117
Lampiran 42	Tabel Nilai r Product Moment Dari Person	118
Lampiran 43	Tabel Kurva Normal Presentase Daerah Kurva Normal	119
Lampiran 44	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	120
Lampiran 45	Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	121
Lampiran 46	Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	125