

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	10
1. Disiplin	10
a. Konsep Disiplin	10
b. Unsur-unsur Disiplin	15
c. Fungsi dan tujuan disiplin	17
d. Faktor-faktor yang Mempengaruhi disiplin	18
2. Lingkungan Keluarga	20
a. Konsep Lingkungan Keluarga	20

b. Jenis-jenis Keluarga	26
c. Fungsi Keluarga	29
d. Faktor-faktor Lingkungan Keluarga yang Mempengaruhi Anak Didik	30
B. Kerangka Berpikir.....	33
C. Perumusan Hipotesis.....	35

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	36
B. Waktu dan Tempat Penelitian	36
C. Metode Penelitian	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Instrumen Penelitian	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	47
G. Teknik Analisis Data.....	48

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Variabel Penelitian	54
B. Analisis Data	61
C. Interpretasi Hasil Penelitian	67
D. Keterbatasan Penelitian.....	69

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	71
B. Implikasi.....	71
C. Saran.....	73

DAFTAR PUSTAKA	75
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	78
----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel. III.1	: Penentuan Jumlah Sampel	38
Tabel. III.2	: Kisi-kisi Instrumen Disiplin Siswa	39
Tabel. III.3	: Penilaian Instrumen Disiplin Siswa	40
Tabel. III.4	: Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Keluarga.....	44
Tabel. III.5	: Penilaian Instrumen Lingkungan Keluarga	45
Tabel. III.6	: Tabel Anava	51
Tabel. IV.1	: Distribusi Frekuensi Disiplin Siswa (Y).....	55
Tabel. IV.2	: Rata-rata hitung skor variabel (Y)	57
Tabel. IV.3	: Distribusi Frekuensi Lingkungan Keluarga (X)	58
Tabel. IV.4	: Rata-rata hitung skor variabel (X)	60
Tabel. IV.5	: Anava Untuk Pengujian Signifikansi Dan Linearitas Persamaan Regresi	64
Tabel. IV.6	: Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar. IV.1	: Grafik Histogram Disiplin Siswa (Y)	56
Gambar. IV.2	: Grafik Histogram Lingkungan Keluarga (X)	59
Gambar. IV.3	: Grafik Persamaan Regresi	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran. 1	: Angket Uji Coba Lingkungan Keluarga dan Disiplin Siswa.....	79
Lampiran. 2	: Angket Final Lingkungan Keluarga dan Disiplin Siswa.....	83
Lampiran. 3	: Data Hasil Uji Coba Variabel X.....	87
Lampiran. 4	: Tabel Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X.....	88
Lampiran. 5	: Keterangan Cara Perhitungan Validitas.....	89
Lampiran. 6	: Tabel Perhitungan Reliabilitas uji coba Variabel X.....	91
Lampiran. 7	: Data Hasil Uji Coba Variabel Y.....	92
Lampiran. 8	: Tabel Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel Y.....	93
Lampiran. 9	: Tabel Perhitungan Reliabilitas uji coba Variabel Y.....	94
Lampiran.10	: Data Mentah Variabel X.....	95
Lampiran.11	: Data Mentah Variabel Y.....	97
Lampiran.12	: Data Mentah Variabel X dan Y.....	99
Lampiran.13	: Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	101
Lampiran.14	: Perhitungan Menentukan rentang kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas, Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel X.....	103
Lampiran.15	: Perhitungan Menentukan rentang kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas, Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel Y.....	104
Lampiran.16	: Tabel Perhitungan Analisis Regresi Linier Sederhana.....	105
Lampiran.17	: Langkah-Langkah Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	107
Lampiran.18	: Perhitungan untuk Menggambar Garis Regresi.....	108
Lampiran.19	: Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 43,84 + 0,46 X$	110
Lampiran.20	: Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 43,84 + 0,46 X$	112
Lampiran.21	: Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran (Y-Y)	

	Regresi X atas Y dengan Uji Liliefors.....	113
Lampiran.22	: Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi.....	115
Lampiran.23	: Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat Untuk Pengujian Keberartian dan Kelinearan Regresi.....	116
Lampiran.24	: Perhitungan Derajat Kebebasan (DK), Jumlah Kuadrat (JK) Dan Kuadrat Tengah (KT)	118
Lampiran.25	: Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	120
Lampiran.26	: Perhitungan Uji Kelinearan dan Keberartian Regresi.....	121
Lampiran.27	: Tabel Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product moment</i>	122
Lampiran.28	: Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product moment</i>	124
Lampiran.29	: Uji Keberartian Signifikansi (Uji-t)	125
Lampiran.30	: Perhitungan Koefisien Determinasi.....	126
Lampiran.31	: Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Y.....	127
Lampiran.32	: Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X.....	129
Lampiran.33	: Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal Daerah 0 sampai Z.....	131
Lampiran.34	: Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	132
Lampiran.35	: Nilai Persentil Untuk Distrisuai t.....	133
Lampiran.36	: Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson.....	134
Lampiran.37	: Nilai Persentil Untuk Distribusi f.....	135
Lampiran 38	: Tabel Isaac dan Michael untuk Penentuan Jumlah Sampel.....	137
Lampiran.39	: Surat Permohonan Izin Penelitian.....	138
Lampiran.40	: Surat Keterangan Penelitian.....	139
Lampiran.41	: Daftar Riwayat Hidup.....	140