

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kedisiplinan Belajar	12
2. Pola Asuh Orang Tua	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan	25
C. Kerangka Teoretik	33
D. Perumusan Hipotesis	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian	39
2. Waktu Penelitian	39

C. Metode Penelitian	
1. Metode	40
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	41
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	41
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kedisiplinan Belajar	
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional	43
c. Kisi – Kisi Instrumen Kedisiplinan Belajar	44
d. Validasi Instrumen Kedisiplinan Belajar	46
2. Pola Asuh Orang Tua	
a. Definisi Konseptual	48
b. Definisi Operasional	49
c. Kisi – Kisi Instrumen Pola Asuh Orang Tua	49
d. Validasi Instrumen Pola Asuh Orang Tua	51
F. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	54
b. Uji Linearitas Regresi	54
2. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	56
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	57
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	57
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	58

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Kedisiplinan Belajar	60
2. Pola Asuh Orang Tua	64

B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi	68
2. Pengujian Persyaratan Analisis	69
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	70
C. Pembahasan	73
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	76
B. Implikasi	76
C. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

TABEL III.1	Data Survei Awal SMKN 10 di Jakarta.....	42
TABEL III.2	Proses Perhitungan Sampel	42
TABEL III.3	Kisi - Kisi Instrumen Penelitian Kedisiplinan Belajar (Variabel Y)	44
TABEL III.4	Skala Penilaian Instrumen Kedisiplinan Belajar	45
TABEL III.5	Kisi - Kisi Instrumen Penelitian Pola Asuh Orang Tua (Variabel X)	50
TABEL III.6	Skala Penilaian Instrumen Pola Asuh Orang Tua	51
TABEL III.7	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian Regresi	55
TABEL IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Kedisiplinan Belajar (Y)	61
TABEL IV.2	Hasil Skor Variabel Kedisiplinan Belajar (Y)	63
TABEL IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel Pola Asuh Orang Tua (X)	64
TABEL IV.4	Hasil Skor Variabel Pola Asuh Orang Tua (X)	67
TABEL IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	70
TABEL IV.6	Anava untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Pola Asuh Orang Tua dengan Kedisiplinan Belajar ..	71
TABEL IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi.....	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Variabel Kedisiplinan Belajar (Y).....	62
Gambar IV.2	Grafik Histogram Variabel Pola Asuh Orang Tua (X)	66
Gambar IV.3	Persamaan Garis $\hat{Y} = 34.983 + 0.564 X$	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian	83
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian	84
Lampiran 3	Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel Y	85
Lampiran 4	Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel X	88
Lampiran 5	Skor Uji Coba dan Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	91
Lampiran 6	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y	92
Lampiran 7	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	93
Lampiran 8	Skor Uji Coba dan Perhitungan Analisis Butir Variabel X	94
Lampiran 9	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X	95
Lampiran 10	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X	96
Lampiran 11	Kuesioner Penelitian Final Variabel Y	97
Lampiran 12	Kuesioner Penelitian Final Variabel X	100
Lampiran 13	Data Mentah Variabel Y	103
Lampiran 14	Data Mentah Variabel X	104
Lampiran 15	Data Mentah Variabel X dan Y	105
Lampiran 16	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	106
Lampiran 17	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	107
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	108
Lampiran 19	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	109
Lampiran 20	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	110
Lampiran 21	Grafik Histogram Variabel Y	111
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel X	112
Lampiran 23	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	113
Lampiran 24	Grafik Persamaan Regresi	114
Lampiran 25	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	115
Lampiran 26	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 34,983 + 0.564 X$	116
Lampiran 27	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	117
Lampiran 28	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	118
Lampiran 29	Perhitungan JK Galat	119
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	120
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kolinieran Regresi	121
Lampiran 32	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kolinieran	122
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	123
Lampiran 34	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	124
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberartiaan Koefisien Korelasi (Uji-t)	125
Lampiran 36	Data Dimensi Variabel Y	126
Lampiran 37	Data Indikator Variabel Y	127
Lampiran 38	Data Sub Indikator Variabel Y	128

Lampiran 39	Data Dimensi Variabel X	129
Lampiran 40	Data Indikator Variabel X	130
Lampiran 41	Data Sub Indikator Variabel X	131
Lampiran 42	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	132
Lampiran 43	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	133
Lampiran 44	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	134
Lampiran 45	Tabel Kurva Normal	135
Lampiran 46	Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	136
Lampiran 47	Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	137
Lampiran 48	Daftar Nama Siswa Responden Uji Coba	141
Lampiran 49	Daftar Nama Siswa Responden Final	143