

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRAC	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	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	13
C. Pembatasan Masalah	14
D. Perumusan Masalah	14
E. Kegunaan Penelitian	14
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	16
1. Hakikat Prestasi Belajar	16
2. Hakikat Disiplin Belajar	27
B. Kerangka Berpikir	39
C. Perumusan Hipotesis	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	42
B. Tempat Penelitian	42

1. Tempat Penelitian	42
2. Waktu Penelitian	42
C. Metode Penelitian	43
D. Populasi dan Teknik Pengambilan sampel	43
E. Instrumen Penelitian	45
1. Prestasi Belajar Siswa	45
a. Definisi Konseptual	45
b. Definisi Operasional	46
2. Disiplin Belajar	46
a. Definisi Konseptual	46
b. Definisi Operasional	46
c. Kisi-kisi Instrumen Disiplin Belajar	47
d. Validitas Instrumen Disiplin Belajar	48
F. Konstelasi Hubungan Antara Variabel/ Desain Penelitian ...	50
G. Teknik Analisis Data	51
1. Persamaan Regresi	51
2. Uji Persyaratan Analisis	52
3. Uji Hipotesis	52
a. Uji Keberartian Regresi	52
b. Uji Linieritas Regresi	53
c. Perhitungan Koefisien Korelasi	54
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	54
5. Uji Koefisien Determinasi	55

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	56
B. Persamaan Garis Regresi	62
C. Pengujian Persyaratan Analisis	63
D. Pengujian Hipotesis Penelitian	64
E. Interpretasi Penelitian	67

F. Keterbatasan Peneliti	69
BAB V KESIMPULAN,IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	70
B. Implikasi	70
C. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	76
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	149

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Lulusan SMA Pelita Tiga Nomer Tiga Angkatan 2010/2011 2010/2011	10
I.2	Rata- rata Nilai Ujian Nasional Jurusan IPS SMA Pelita Tiga Angkatan 2010/2011	11
I.3	Nilai Ulangan Harian I	12
III.1	Keadaan Populasi Penelitian	44
III.2	Sampel Ujicoba dan Uji Final	44
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Ujicoba Disiplin Belajar (variabel X ₁)	47
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Uji Final Disiplin Belajar (variabel X ₁)	48
III.5	Skala Penilaian untuk Instrumen Disiplin Belajar	48
III.6	Tabel ANAVA	53
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar Ekonomi	57
IV.2	Distribusi Frekuensi Disiplin Belajar	59
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Disiplin Belajar	61
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	64
IV.5	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi Disiplin Belajar dengan Prestasi Belajar Ekonomi $\hat{Y} = 47,45 + 0,254X$	65
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara variabel X dan variabel Y	66
IV.7	Koefisien Korelasi	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar Ekonomi	58
IV.2	Grafik Histogram Disiplin Belajar	60
IV.3	Persamaan Garis Regresi	63

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Ijin Penelitian di SMA Pelita Tiga Nomer Tiga Jakarta	76
Lampiran 2	Surat Telah Melaksanakan Penelitian di SMA Pelita Tiga Nomer Tiga Jakarta	77
Lampiran 3	Instrumen Penelitian Ujicoba Variabel X	78
Lampiran 4	Skor Ujicoba Instrumen Penelitian Variabel X	84
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	85
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas Variabel X	86
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Data Ujicoba Setelah Validitas Variabel X	87
Lampiran 8	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	88
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X	89
Lampiran 10	Instrumen Penelitian Final Variabel X	90
Lampiran 11	Data Mentah Variabel Y	95
Lampiran 12	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	97
Lampiran 13	Grafik Histogram Variabel Y	98
Lampiran 14	Data Mentah Variabel X	99
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	101
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel X	102
Lampiran 17	Skor Data Mentah Variabel X dan Y	103
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	105
Lampiran 19	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	108
Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	109

Lampiran	21	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	112
Lampiran	22	Tabel Perhitungan Regresi Linier	113
Lampiran	23	Grafik Persamaan Regresi	116
Lampiran	24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Persamaan Regresi $\hat{Y} = 47,45 + 0,254X$	117
Lampiran	25	Proses Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Persamaan Regresi $\hat{Y} = 47,45 + 0,254X$	119
Lampiran	26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Persamaan Regresi $\hat{Y} = 47,45 + 0,254X$	120
Lampiran	27	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Persamaan Regresi $\hat{Y} = 47,45 + 0,254X$	122
Lampiran	28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	123
Lampiran	29	Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat Taksiran	124
Lampiran	30	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	126
Lampiran	31	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	127
Lampiran	32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	128
Lampiran	33	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	129
Lampiran	34	Perhitungan Koefisien Determinasi	130
Lampiran	35	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X	131
Lampiran	36	Daftar Nama Siswa Pengisi Angket Uji Final	133
Lampiran	37	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	140
Lampiran	38	Nilai Persentil untuk Distribusi F	141
Lampiran	39	Nilai Persentil untuk Distribusi t	145
Lampiran	40	Tabel Kurva Normal Persentase	146
Lampiran	41	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	147
Lampiran	42	Tabel Penentuan Jumlah Sampeldari Populasi Tertentu Dengan Taraf Kesalahan 1%, 5%, dan 10%	148