

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
TITLE	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
 BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	13
1. Hasil Belajar	13
2. Motivasi Belajar	20
3. Disiplin Belajar	34
B. Hasil Penelitian yang Relevan	45
C. Kerangka Teoretik	48

D. Perumusan Hipotesis Penelitian	53
---	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	54
B. Tempat dan Waktu Penelitian	54
C. Metode Penelitian	55
D. Populasi dan Sampel	56
E. Teknik Pengumpulan Data	58
1. Hasil Belajar	59
2. Motivasi Belajar	60
3. Disiplin Belajar	64
F. Teknik Analisis Data	68
1. Uji Persyaratan Analisis	69
2. Persamaan Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	70
3. Uji Hipotesis	73
4. Analisis Koefisien Determinasi	74

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	75
1. Data Variabel Y (Hasil Belajar)	75
2. Data Variabel X_1 (Motivasi Belajar)	79
3. Data Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	86
B. Analisis Data	92
1. Uji Persyaratan Analisis	92
2. Persamaan Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	96
3. Uji Hipotesis	104
4. Analisis Koefisien Determinasi	110
C. Pembahasan	112

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	118
B. Implikasi	119

C. Saran	120
DAFTAR PUSTAKA	122
LAMPIRAN – LAMPIRAN	126
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	170

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Hasil Belajar Ekonomi Kelas X SMA Negeri 31 Jakarta Timur ..	5
III.1	Jumlah Populasi dan Sampel	57
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar (Variabel X_1)	61
III.3	Skala Penilaian untuk Instrumen Motivasi Belajar	62
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Disiplin Belajar (Variabel X_2)	65
III.5	Skala Penilaian untuk Instrumen Disiplin Belajar	66
IV.1	Deskripsi Data Hasil Belajar	76
IV.2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	78
IV.3	Deskripsi Data Motivasi Belajar	80
IV.4	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	82
IV.5	Perhitungan Skor Indikator Motivasi Belajar	84
IV.6	Perhitungan Skor Sub-Indikator Motivasi Belajar	85
IV.7	Deskripsi Data Disiplin Belajar	86
IV.8	Distribusi Frekuensi Disiplin Belajar	88
IV.9	Perhitungan Skor Indikator Disiplin Belajar	90
IV.10	Perhitungan Skor Sub-Indikator Disiplin Belajar	91
IV.11	Uji Normalitas Data	93
IV.12	Uji Linearitas Variabel Motivasi Belajar (X_1) dengan Hasil Belajar (Y)	95
IV.13	Uji Linearitas Variabel Disiplin Belajar (X_2) dengan Hasil Belajar (Y)	96
IV.14	Korelasi Variabel Motivasi Belajar (X_1), Disiplin Belajar (X_2) dan Hasil Belajar (Y)	98

IV.15	Anova	99
IV.16	Koefisien Jalur Motivasi Belajar (X_1) dan Disiplin Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar (Y).....	100
IV.17	Koefisien Determinasi Motivasi Belajar (X_1) dan Disiplin Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar (Y)	101
IV.18	Anova	102
IV.19	Koefisien Jalur Motivasi Belajar (X_1) terhadap Disiplin Belajar (X_2).....	102
IV.20	Koefisien Determinasi Motivasi Belajar (X_1) terhadap Disiplin Belajar (X_2)	103
IV.21	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur.....	107
IV.22	Analisis Jalur.....	110
IV.23	Koefisien Determinasi.....	111
IV.24	Interpretasi Tingkat Korelasi.....	112

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan antar Variabel	56
III.2	Model Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	71
IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar Ekonomi.....	79
IV.2	Grafik Histogram Motivasi Belajar.....	83
IV.3	Grafik Histogram Disiplin Belajar	89
IV.4	Normal Probability Plot	94
IV.5	Koefisien Pengaruh Jalur Motivasi Belajar (X_1), Disiplin Belajar (X_2) dan Hasil Belajar (Y).....	108

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian	127
2.	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	128
3.	Instrumen Penelitian (Uji Coba)	129
4.	Skor Uji Coba Instrumen Motivasi Belajar	134
5.	Skor Uji Coba Instrumen Disiplin Belajar	135
6.	Data Hasil Perhitungan Validitas Skor Butir dan Skor Total Variabel Motivasi Belajar.....	136
7.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel Motivasi Belajar	137
8.	Data Hasil Perhitungan Validitas Skor Butir dan Skor Total Variabel Disiplin Belajar	138
9.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel Disiplin Belajar	139
10.	Skor Butir Valid Variabel Motivasi Belajar	140
11.	Skor Butir Valid Variabel Disiplin Belajar	141
12.	Uji Reliabilitas Motivasi Belajar	142
13.	Uji Reliabilitas Disiplin Belajar	143
14.	Instrumen Final Penelitian	144
15.	Skor Kuesioner Final Motivasi Belajar	147
16.	Skor Kuesioner Final Disiplin Belajar	148
17.	Data Nilai Ekonomi Kelas X IIS SMA Negeri 31 Jakarta	149
18.	Skor Total Final	151
19.	Deskripsi Data	152

20.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar	154
21.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Motivasi Belajar	156
22.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Disiplin Belajar	158
23.	Perhitungan Skor Indikator Motivasi Belajar	160
24.	Perhitungan Skor Sub-Indikator Motivasi Belajar	161
25.	Perhitungan Skor Indikator Disiplin Belajar	162
26.	Perhitungan Skor Sub-Indikator Disiplin Belajar	163
27.	Uji Normalitas	164
28.	Uji Linearitas	165
29.	Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	166
30.	Analisis Koefisien Determinasi	169