

DAFTAR ISI

JUDUL	ii
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	12
1. Prestasi Belajar	12
2. Motivasi Belajar	25
3. Lingkungan Keluarga	30
B. Hasil Penelitian yang Relevan	34
C. Kerangka Teoritik	37
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	40
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	41
B. Tempat dan Waktu	41
C. Metode Penelitian	42
D. Populasi dan Sampling	43
E. Teknik Pengumpulan Data	44

1. Prestasi Belajar	44
a. Definisi Konseptual	44
b. Definisi Operasional	45
2. Motivasi Belajar	45
a. Definisi Konseptual	45
b. Definisi Operasional	45
c. Kisi-kisi Instrumen.....	45
d. Validasi Instrumen.....	47
3. Lingkungan Keluarga	49
a. Definisi Konseptual	49
b. Definisi Operasional	49
c. Kisi-kisi Instrumen.....	50
d. Validasi Instrumen.....	51
F. Teknik Analisis Data	53
1. Uji Persyaratan Analisis	53
a. Uji Normalitas	53
b. Uji Linieritas	54
2. Mencari Persamaan Path Analysis	55
3. Uji Hipotesis	57
4. Analisis Koefisien Determinasi	59

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	62
1. Variabel Terikat (Prestasi Belajar)	62
2. Variabel Bebas (Motivasi Belajar)	64
3. Variabel Bebas (Lingkungan Keluarga)	66
1. Uji Persyaratan Analisis	69
a. Uji Normalitas.....	69
b. Uji Linieritas	71
2. Menentukan Persamaan Path Analysis	73
3. Uji Hipotesis	82
a. Menghitung pengaruh langsung.....	82
b. Menghitung pengaruh tidak langsung.....	85
c. Menghitung pengaruh total.....	86
d. Uji Simultan	87
e. Uji Parsial (Uji t).....	88
4. Uji Koefisien Determinasi.....	90

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	99
B. Implikasi	100
C. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN	106

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Nilai rata-rata UAS Semester Ganjil kelas XI IIS SMAN 54.....	4
III.1	Perincian Perhitungan Sampel	44
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar (Variabel X_1)	46
III.3	Skala Penilaian untuk Instrumen Motivasi Belajar	47
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Keluarga (Variabel X_2)	50
III.5	Skala Penilaian untuk Instrumen Lingkungan Keluarga	51
IV.1	Deskripsi Data Prestasi Belajar.....	64
IV.2	Deskripsi Data Motivasi Belajar	66
IV.3	Deskripsi Data Lingkungan Keluarga.....	68
IV.4	Uji Normalitas Data	70
IV.5	Uji Normalitas Data	70
IV.6	Hasil Uji Linearitas X_1 dengan Y.....	72
IV.7	Hasil Uji Linearitas X_2 dengan Y.....	72
IV.9	Hasil Uji Linearitas X_1 dengan X_2	73
IV.20	Corellation X_1, X_2 , dan Y.....	74
IV.21	Struktural 1: X_1 dan X_2	75
IV.22	Anova X_1 dan X_2	76
IV.23	Koefisien Jalur X_1 dan X_2	76
IV.24	Strukturan 2 : X_1 terhadap Y	77
IV.25	Anova X_1 terhadap Y	78
IV.26	Koefisien Jalur X_1 dan Y.....	79
IV.27	Koefisien Determinasi Motivasi Belajar (X_2) terhadap Prestasi Belajar (Y).....	80
IV.18	Anova X_2 terhadap Y	80

IV.19	Koefisien Jalur X_2 terhadap Y	81
IV.30	Pengaruh Langsung X_1 terhadap Y	82
IV.31	Pengaruh Langsung X_2 terhadap Y	83
IV.32	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur	84
IV.33	Uji Simultan (Uji F)	87
IV.34	Uji Parsial (Uji t).....	89
IV.35	Koefisien Determinasi	91
IV.36	Interpretasi Tingkat Korelasi	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1 Konstelasi Hubungan X_1, X_2, Y	42
Gambar IV.1 Prestasi Belajar Siswa SMAN 54 Jakarta Timur.....	63
Gambar IV.4 Normal Probability Plot.....	71
Gambar IV.4, Koefisien Pengaruh Jalur X_1, X_2, Y	85

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian	128
2.	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	129
3.	Instrumen Penelitian (Uji Coba)	130
4.	Skor Uji Coba Instrumen Motivasi Belajar	135
5.	Skor Uji Coba Instrumen Disiplin Belajar	136
6.	Data Hasil Perhitungan Validitas Skor Butir dan Skor Total Variabel Motivasi Belajar.....	137
7.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel Motivasi Belajar	138
8.	Data Hasil Perhitungan Validitas Skor Butir dan Skor Total Variabel Disiplin Belajar	139
9.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel Disiplin Belajar	140
10.	Skor Butir Valid Variabel Motivasi Belajar	141
11.	Skor Butir Valid Variabel Disiplin Belajar	142
12.	Uji Reliabilitas Motivasi Belajar	143
13.	Uji Reliabilitas Disiplin Belajar	144
14.	Instrumen Final Penelitian	145
15.	Skor Kuesioner Final Motivasi Belajar	148
16.	Skor Kuesioner Final Disiplin Belajar	149
17.	Data Nilai Ekonomi Kelas X IIS SMA Negeri 31 Jakarta	150
18.	Skor Total Final	152
19.	Deskripsi Data	153

20.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar	155
21.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Motivasi Belajar	157
22.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Disiplin Belajar	159
23.	Perhitungan Skor Indikator Motivasi Belajar	161
24.	Perhitungan Skor Sub-Indikator Motivasi Belajar	162
25.	Perhitungan Skor Indikator Disiplin Belajar	163
26.	Perhitungan Skor Sub-Indikator Disiplin Belajar	164
27.	Uji Normalitas	165
28.	Uji Linearitas	166
29.	Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	167
30.	Analisis Koefisien Determinasi	170