

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR ORISINIALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II. KAJIAN TEORITIK	
A. Definisi Konseptual	11
1. Hasil Belajar	11
2. Lingkungan Sekolah.....	22
3. Motivasi Belajar	29
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	36
C. Kerangka Teoritik	39
D. Perumusan Hipotesis	41
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	42
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	42
C. Metode Penelitian.....	43

D. Populasi dan Sampling	44
E. Teknik Pengumpulan Data	45
F. Teknik Analisa Data	53
1. Uji Persyaratan Analisis	54
2. Mencari persamaan Path Analysis	55
3. Uji Hipotesis	59
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	61
A. Deskripsi Data	61
1. Lingkungan Sekolah (X_1)	61
2. Motivasi Belajar (X_2)	67
B. Analisis Data	71
1. Uji Persyaratan Analisis	72
2. Menentukan Persamaan <i>Path Analysis</i>	76
3. Uji Hipotesis	84
C. Pembahasan	92
1. Lingkungan Sekolah (X_1) terhadap Hasil Belajar (Y).....	92
2. Motivasi Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar (Y).....	94
3. Lingkungan Sekolah (X_1) terhadap Motivasi Belajar (X_2)	96
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	100
B. Implikasi.....	101
C. Saran	102
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN.....	105
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI	3
I.2	Fasilitas SMAN 9 Bogor	7
III.1	Kisi – kisi Instrumen Lingkungan Sekolah	47
III.2	Skala Penilaian Lingkungan Sekolah	48
III.3	Kisi – kisi Instrumen Motivasi Belajar	51
III.4	Skala Penilaian Motivasi Belajar	51
IV.1	Deskripsi Data Lingkungan Sekolah	63
IV.2	Distribusi Frekuensi Lingkungan Sekolah (Variabel X1)	64
IV.3	Distribusi Rata-Rata Perhitungan Dimensi Lingkungan Sekolah	65
IV.4	Distribusi Rata-Rata Perhitungan Indikator Lingkungan Sekolah	66
IV.5	Deskripsi Data Motivasi Belajar	68
IV.6	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar (Variabel X2)	69
IV.7	Distribusi Rata-Rata Perhitungan Indikator Motivasi Belajar	70
IV.8	Uji Normalitas Data	73
IV.9	Uji Linieritas Lingkungan Sekolah (X1) terhadap Hasil Belajar (Y)	74
IV.10	Uji Linearitas Motivasi Belajar (X2) terhadap Hasil Belajar (Y)	75
IV.11	Uji Linearitas Lingkungan Sekolah (X1) terhadap Motivasi Belajar (X2) ..	75

IV.12 Correlation Lingkungan Sekolah (X1), Motivasi Belajar (X2), dan Hasil Belajar (Y)	77
IV.13 Koefisien Determinasi Lingkungan Sekolah dan Motivasi Belajar (X2) terhadap Hasil Belajar (Y)	78
IV.14 Anova Lingkungan Sekolah (X1) dan Motivasi Belajar (X2) terhadap Hasil Belajar (Y)	79
IV.15 Koefisien Jalur Lingkungan Sekolah (X1) dan Motivasi Belajar (X2) terhadap Hasil Belajar (Y)	80
IV.16 Koefisien Determinasi Lingkungan Sekolah Terhadap Motivasi Belajar ...	81
IV.17 Anova Lingkungan Sekolah (X1) dan Motivasi Belajar (X2)	82
IV.18 Koefisien Determinasi Lingkungan Sekolah (X1) dan Motivasi Belajar (X2)	83
IV.19 Rangkuman Hasil Koefisien Jalur	87
IV.20 Koefisien Determinasi	90
IV.21 Interpretasi Tingkat Korelasi	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	44
III.2	Diagram Jalur Penelitian.....	56
IV.1	Grafik Histogram Lingkungan Sekolah (X_1)	65
IV.2	Grafik Histogram Motivasi Belajar (X_2)	70
IV.3	Koefisien Pengaruh Jalur X_1 , X_2 , dan Y	88

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Penelitian	105
2.	Surat Keterangan Selesai Melakukan Penelitian.....	106
3.	Nilai UAS Kelas XI	107
4.	Uji Coba Kuisisioner Lingkungan Sekolah (X_1)	110
5.	Uji Coba Kuisisioner Motivasi Belajar (X_2).....	112
6.	Hasil Validitas Uji Coba Lingkungan Sekolah (X_1)	113
7.	Contoh Perhitungan Analisis Butir Lingkungan Sekolah (X_1)	114
8.	Hasil Realibilitas Uji Coba Lingkungan Sekolah (X_1)	118
9.	Hasil Validitas Uji Coba Motivasi Belajar (X_2).....	119
10.	Contoh Perhitungan Analisis Butir Motivasi Belajar (X_2).....	120
11.	Hasil Realibilitas Uji Coba Motivasi Belajar (X_2).....	124
12.	Kuisisioner Final Lingkungan Sekolah (X_1).....	125
13.	Kuisisioner Final Motivasi Belajar (X_2).....	127
14.	Tabulasi Data Lingkungan Sekolah (X_1)	128
15.	Tabulasi Data Motivasi Belajar (X_2).....	133
16.	Deskripsi Data Lingkungan Sekolah (X_1).....	137
17.	Deskripsi Data Motivasi Belajar (X_2)	139
18.	Pengujian Persyaratan Analisis Data (Uji Normalitas).....	141
19.	Uji Linearitas dengan SPSS	142

20. Mencari Persamaan Path Analysis	144
21. Uji Hipotesis	147
22. F Tabel	149
23. T Tabel	150