

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	10
1. Hasil Belajar	10
2. Lingkungan Belajar.....	15
3. Konsep Diri	21
B. Hasil Penelitian yang Relevan	24
C. Kerangka Teoretik	28
D. Perumusan Hipotesis	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian	32
C. Metode Penelitian.....	32
D. Populasi dan Sampling	33

E. Teknik Pengumpulan Data.....	35
F. Teknik Analisis Data	43
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	50
1. Hasil Belajar	50
2. Lingkungan Belajar.....	54
3. Konsep Diri.	57
B. Analisis Data	60
C. Pembahasan	76
D. Keterbatasan Penelitian.....	79
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	80
B. Implikasi.....	81
C. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN	86
RIWAYAT HIDUP.....	141

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Nilai Mata Pelajaran Ekonomi SMAN 112 Jakarta.....	6
III.1	Populasi Penelitian di SMAN 112 Jakarta	34
III.2	Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Belajar	36
III.3	Skala Penilaian untuk Lingkungan Belajar	38
III.4	Tabel Interpretasi Reliabilitas	39
III.5	Kisi-kisi Instrumen Konsep Diri.....	40
III.6	Tabel Interpretasi Reliabilitas	42
IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Variabel Y).....	51
IV.2	Perhitungan Skor Kompetensi Dasar Variabel Hasil Belajar	53
IV.3	Distribusi Frekuensi Lingkungan Belajar (variabel X_1).....	55
IV.4	Perhitungan Skor Indikator Lingkungan Belajar	56
IV.5	Distribusi Frekuensi Konsep Diri (variabel X_2).....	58
IV.6	Perhitungan Skor Indikator Konsep Diri.....	60
IV.7	Uji Normalitas Data	61
IV.8	Hasil Uji Linearitas X_1 dengan Y	63
IV.9	Hasil Uji Linearitas X_2 dengan Y	63
IV.10	Korelasi Variabel X_1, X_2 , dan Y	64
IV.11	Koefisien Jalur	66
IV.12	Model Summary.....	66
IV.13	Anova	67

IV.14	Koefisien Regresi Variabel X_1 terhadap Y	68
IV.15	Koefisien Regresi Variabel X_2 terhadap Y	68
IV.16	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur	69
IV.17	Analisis Jalur	72
IV.18	Uji T	73
IV.19	Uji F	74
IV.20	Koefisien Determinasi	75
IV.21	Interpretasi Tingkat Korelasi	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Pengaruh Antar Variabel	33
III.2	Struktur Kausal X_1 dan X_2 terhadap Y	44
IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar Ekonomi	52
IV.2	Grafik Histogram Lingkungan Belajar	56
IV.3	Grafik Histogram Konsep Diri	59
IV.4	Normal Probability Plot	62
IV.5	Koefisien Pengaruh Jalur X_1 dan X_2 terhadap Y	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran Judul	Halaman
Lampiran 1 Instrumen Ujicoba Variabel X_1 (Lingkungan Belajar)	87
Lampiran 2 Instrumen Ujicoba Variabel X_2 (Konsep Diri)	89
Lampiran 3 Instrumen Final Variabel X_1 (Lingkungan Belajar).....	91
Lampiran 4 Instrumen Final Variabel X_2 (Konsep Diri)	93
Lampiran 5 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X_1 Lingkungan Belajar	95
Lampiran 6 Perhitungan Uji Validitas Variabel Lingkungan Belajar	103
Lampiran 7 Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Lingkungan Belajar	104
Lampiran 8 Data Perhitungan Variabel Lingkungan Belajar	105
Lampiran 9 Hasil Perhitungan Uji Validitas Lingkungan Belajar	106
Lampiran 10 Hasil Perhitungan Realibitas Variabel Lingkungan Belajar	107
Lampiran 11 Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel Konsep Diri.....	108
Lampiran 12 Perhitungan Uji Validitas Variabel Konsep Diri	109
Lampiran 13 Hasil Perhitungan Uji Validitas Konsep Diri	119
Lampiran 14 Data Hasil Perhitungan Variabel Konsep Diri.....	120
Lampiran 15 Hasil Perhitungan Uji Validitas Konsep Diri	112
Lampiran 16 Hasil Perhitungan Realibitas	113
Lampiran 17 Nilai UTS Ekonomi Berdasarkan Kompetensi Dasar	114
Lampiran 18 DataMentah Final Variabel Lingkungan Belajar	118
Lampiran 19 DataMentah Final Variabel Konsep Diri.....	121
Lampiran 20 DataMentah Final Siswa Kelas XI.....	124

Lampiran 21 Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	132
Lampiran 22 Perhitungan Grafik Histogram Variabel X_1	133
Lampiran 23 Perhitungan Grafik Histogram Variabel X_2	134
Lampiran 24 Perhitungan Indikator Variabel X_1	135
Lampiran 25 Perhitungan Indikator Variabel X_2	136
Lampiran 26 Uji Normalitas.....	137
Lampiran 27 Uji Linearitas	138
Lampiran 28 Uji Korelasi Variabel X_1, X_2 dan Y	139
Lampiran 29 Uji T, Uji F, Uji Koefisien Determinasi	140