

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	12
1. Hasil Belajar	12
2. Lingkungan Keluarga	16
B. Kerangka Berpikir	24
C. Perumusan Hipotesis	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	29
B. Waktu dan Tempat Penelitian	29
C. Metode Penelitian	30
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	30
E. Instrumen Penelitian	32
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	36
G. Teknik Analisis Data	37
1. Persamaan Regresi	37
2. Uji Persyaratan Analisis	38
3. Uji Hipotesis	39
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	43
5. Uji Koefisien Determinasi	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	45
1. Hasil Belajar.....	47
2. Lingkungan Keluarga.....	48
B. Analisis Data.....	50
1. Persamaan Regresi.....	50
2. Uji Persyaratan Analisis.....	52
3. Uji Hipotesis.....	52
C. Interpretasi.....	54
D. Keterbatasan Penelitian.....	56
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	57
B. Implikasi.....	58
C. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN.....	63

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Perhitungan Pengambilan Sampel.....	31
Tabel III.2 Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Lingkungan Keluarga).....	34
Tabel III.3 Skala Penilaian untuk Instrumen Variabel X (Lingkungan Keluarga)....	34
Tabel III.4 Daftar Analisis Varians Untuk Regresi Linear Sederhana.....	41
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar Akuntansi).....	46
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Variabel X (Lingkungan Keluarga).....	49
Tabel IV.3 Perhitungan Skor Indikator Variabel X Lingkungan Keluarga.....	55

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar Akuntansi).....	47
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X (Lingkungan Keluarga).....	50
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Kuesioner Uji Coba.....	63
Lampiran 2 Uji Validitas Variabel X.....	65
Lampiran 3 Uji Reliabilitas Variabel X.....	67
Lampiran 4 Kuesioner Penelitian.....	69
Lampiran 5 Skor Hasil Penelitian Variabel X.....	71
Lampiran 6 Nilai Kompetensi Akuntansi SMKN 10 Jakarta.....	73
Lampiran 7 Skor Hasil Penelitian Variabel Y.....	75
Lampiran 8 Data Mentah Variabel X dan Y.....	77
Lampiran 9 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians & Simp Baku.....	79
Lampiran 10 Perhitungan Rentang & Panjang Kelas Var X.....	81
Lampiran 11 Grafik Histogram Variabel X.....	82
Lampiran 12 Perhitungan Rentang & Panjang Kelas Var Y.....	83
Lampiran 13 Grafik Histogram Variabel Y.....	84
Lampiran 14 Tabel Perhitungan Analisis Regresi Linier Sederhana.....	85
Lampiran 15 Perhitungan untuk Persamaan Regresi.....	86
Lampiran 16 Grafik Persamaan Regresi.....	88
Lampiran 17 Tabel Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	89
Lampiran 18 Tabel Perhitungan Uji Normalitas.....	91
Lampiran 19 Perhitungan Rata-rata, Varians & Simp Baku \hat{Y}	93
Lampiran 20 Perhitungan Uji Normalitas.....	94
Lampiran 21 Tabel Perhitungan untuk Kelinieran Regresi.....	95
Lampiran 22 Perhitungan Derajat Kebebasan (dk), Jumlah Kuadrat (JK) dan Kuadrat Tengah (KT).....	97
Lampiran 23 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	99
Lampiran 24 Tabel Perhitungan Koefisien Korelasi.....	101
Lampiran 25 Uji Hipotesis.....	103
Lampiran 26 Perhitungan Keberartian Koefisien Korelasi.....	104
Lampiran 27 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	105

Lampiran 28 Surat Permohonan Izin Penelitian.....	106
Lampiran 29 Surat Keterangan Telah Penelitian.....	107
Lampiran 30 Tabel Nilai r Product Moment.....	108
Lampiran 31 Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors.....	109
Lampiran 32 Tabel Nilai dalam Distribusi t.....	110
Lampiran 33 Tabel Nilai untuk Distribusi F.....	111
Lampiran 34 Tabel Distribusi Z.....	115