

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	11
A. Deskripsi Konseptual.....	11
1. Hasil Belajar.....	11
2. Lingkungan Belajar.....	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	25
C. Kerangka Teoritik.....	30
D. Perumusan Hipotesis.....	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	33
A. Tujuan Penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
C. Metode Penelitian.....	33
D. Populasi dan Sampling.....	34
E. Teknik Pengumpulan Data.....	35
1. Hasil Belajar Akuntansi.....	35
2. Lingkungan belajar.....	36
F. Teknik Analisis Data.....	42
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	48
A. DESKRIPSI DATA.....	48
1. Data Lingkungan Belajar.....	48
2. Data Hasil Helajar.....	52
B. ANALISIS DATA.....	54
1. Persamaan Garis Regresi.....	54
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	55

3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	57
C. PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN.....	59
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	64
A. KESIMPULAN.....	64
B. IMPLIKASI.....	64
C. SARAN.....	65
DAFTAR PUSTAKA.....	66
LAMPIRAN.....	69
RIWAYAT HIDUP.....	170

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1	Surat Pengantar Penelitian.....	71
2	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	72
3	Kuesioner Uji Coba.....	73
4	Kuesioner Final.....	78
5	Uji Coba Instrumen Variabel Lingkungan Belajar.....	81
6	Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	86
7	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X dan Validitas Variabel X	93
8	Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel X.....	97
9	Data Mentah Variabel X.....	98
10	Data Mentah Variabel Y.....	101
11	Rekap Data Mentah Variabel X dan Y.....	102
12	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	103
13	Polygon Persamaan Garis Regresi.....	104
14	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	105
15	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	106
16	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	108
17	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	109
18	Grafik Histogram Variabel X.....	110
19	Grafik Histogram Variabel Y.....	111
20	Perhitungan $\hat{Y} = A + Bx$	112
21	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	113
22	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	114
23	Perhitungan Rata - Rata, Simpangan Baku dan Variansi.....	115
24	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	116
25	Tabel Perhitungan JK Galat.....	117
26	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	118
27	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	119
28	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	120
29	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	121
30	Koefisien Korelasi Product Moment (Uji-T).....	122
31	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	123
32	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Belajar.....	124
33	Tabel Nilai-Nilai R Product Moment dari Pearson.....	125
34	Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors.....	126
35	Tabel Kurva Normal Persentase.....	127

36	Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	129
----	---	-----

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sample.....	38
III.2	Kisi – kisi instrumen variabel X (Lingkungan Belajar).....	41
III.3	Skala Penilaian Instrumen lingkungan belajar.....	42
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel X (Lingkungan Belajar).....	52
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Belajar.....	54
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Lingkungan Belajar.....	55
IV. 4	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar).....	56
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	59
IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas X dan Y.....	60
IV.7	Tabel Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y..	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel X (Lingkungan Belajar).....	53
IV.2	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar).....	57
IV.3	Gambar Persamaan Garis Regresi.....	58