

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUANSKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. LatarBelakangMasalah	1
B. IdentifikasiMasalah	10
C. PembatasanMasalah	11
D. PerumusanMasalah	11
E. KegunaanPenelitian	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	

A. Deskripsi Teoritis	13
1. Hakikat Hasil Belajar Akuntansi	13
2. Hakikat Keterampilan Belajar	23
a. Definisi Keterampilan Belajar	23
b. Komponen Keterampilan Belajar	28
B. Kerangka Berpikir	34
C. Hasil Penelitian Terdahulu	36
D. Perumusan Hipotesis	37

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	38
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	38
C. Metode Penelitian.....	39
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	39
E. Instrumen Penelitian.....	40
1. Hasil Belajar Siswa Akuntansi Keuangan.....	40
a. Definisi Konseptual	40
b. Definisi Operasional.....	41
2. Keterampilan Belajar.....	41
a. Definisi Konseptual	41
b. Definisi Operasional	42
c. Kisi-Kisi Instrumen	42
d. Validitas Instrumen	44
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	46

G. Teknik Analisis Data	47
1. Persamaan Regresi	47
2. Uji Persyaratan Analisis	48
3. Uji Hipotesis	49
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	52
5. Uji Koefisien Determinasi	53
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN
A. Deskripsi Data	54
1. Data Keterampilan Belajar.....	54
2. Data Hasil Belajar Akuntansi	56
B. Analisis Data.....	58
C. Uji Hipotesis	58
D. Interpretasi Hasil Penelitian	62
E. Keterbatasan Penelitian	64
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN
A. Kesimpulan	66
B. Implikasi	67
C. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	73

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-Kisi Instrument Keterampilan Belajar	43
III.2	Skala Penilaian Keterampilan Belajar	44
III.3	Tabel Analisis Varians (Anava) Regresi Linear Sederhana	50
IV.1	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X (Keterampilan Belajar)..	55
IV.2	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar).....	56
IV.3	Hasil Perhitungan ANAVA	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel X (Keterampilan Belajar)	55
IV.2	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	57
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuesioner Uji Coba	74
2.	Kuesioner Penelitian	78
3.	Data Sebelum Uji Coba Hasil Kuesioner Uji Coba (Validitas).....	81
4.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X (Keterampilan Belajar)	84
5.	Data Penelitian Variabel X (Keterampilan Belajar)	87
6.	Perhitungan Kekuatan Masing-Masing Indikator	91
7.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X (Keterampilan Belajar).....	92
8.	Variabel Y (Hasil Belajar)	93
9.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	95
10.	Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	96
11.	Data Berpasangan Variabel X dan Y	98
12.	Proses Perhitungan Mencari Persamaan Regresi	100
13.	Grafik Hubungan Antara Variabel X dan Y	101
14.	Tabel Untuk Menghitung \hat{Y}	102
15.	Tabel Perhitungan Uji Normalitas	104
16.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	106
17.	Uji Linearitas Regresi.....	107
18.	Perhitungan Uji Kolinieran Regresi	109

19. Daftar ANAVA	110
20. Mencari Koefisien Korelasi dengan Rumus Product Moment	111
21. Perhitungan Uji Signifikansi	112
22. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	113
23. Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	114
24. Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors.....	115
25. Tabel Nilai Distribusi t.....	116
26. Tabel Nilai Z	117
27. Tabel Nilai Distribusi f.....	118
28. Surat Permohonan Izin Penelitian	122
29. Surat Keterangan Penelitian.....	123