

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
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 TEORITIK	11
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Definisi Minat Belajar.....	11
2. Definisi Pemanfaatan Laboratorium Bank Mini Akuntansi Sebagai Media Pembelajaran	20
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	40
C. Kerangka Teoritik	45
D. Pengajuan Hipotesis	47
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	48
A. Tujuan Penelitian	48
B. Tempat dan Waktu Penelitian	48
C. Metode Penelitian	49
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	49
E. Instrumen Penelitian	51
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	60

G. Teknik Analisis Data	60
1. Persamaan Regresi	60
2. Uji Persyaratan Analisis	61
3. Uji Hipotesis	64
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	65
5. Uji Koefisien Determinasi	66
BAB IV HASIL PENELITIAN	67
A. Deskripsi Data.....	67
1. Data Minat Belajar	67
2. Data Pemanfaatan Laboratorium Bank Mini Akuntansi Sebagai Media Pembelajaran	71
B. Analisis Data	75
1. Pengujian Persyaratan Analisis	75
2. Pengujian Hipotesis Penelitian	76
3. Uji Koefisien Korelasi Signifikan	80
4. Pembahasan Penelitian	81
5. Keterbatasan Penelitian	86
BAB V PENUTUP	87
A. Kesimpulan	87
B. Implikasi	88
C. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN-LAMPIRAN	93

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Jumlah Sampel Menurut Issac & Michael, TK(5%)	50
III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y	52
III.3	Skala Penilaian Instrumen Variabel Y	53
III.4	Kisi-kisi Instrumen Variabel X	57
III.5	Skala Penilaian Variabel X	57
III.6	Tabel ANAVA	63
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y	69
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Variabel Y	71
IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X	72
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Variabel X.....	74
IV.5	Tabel ANAVA	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y	70
IV.2	Grafik Histogram Variabel X	73
IV.3	Grafik Persamaan Garis Regresi	79

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian	93
2	Surat Keterangan Melakukan Penelitian	94
3	Angket Uji Coba Variabel X	95
4	Angket Uji Coba Variabel Y	98
5	Angket Final Variabel X	101
6	Angket Final Variabel Y	104
7	Uji Coba Instrumen Variabel X	107
8	Uji Validitas Variabel X	108
9	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X	109
10	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X	110
11	Uji Reliabilitas Variabel X	112
12	Uji Coba Instrumen Variabel Y	113
13	Uji Validitas Variabel Y	114
14	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	115
15	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y	116
16	Uji Reliabilitas Variabel Y	118
17	Data Penelitian Variabel X	119
18	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	123
19	Grafik Histogram Variabel X	124
20	Data Penelitian Variabel Y	125

21	Proses Perhitungan Grafik Histogram	
	Variabel Y	129
22	Grafik Histogram Variabel Y	130
23	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	131
24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan	
	Simpangan Baku, Variabel X dan Y	133
25	Perhitungan Rata-rata, Varians dan	
	Simpangan Baku	135
26	Data Berpasangan Variabel X dan Y	136
27	Perhitungan Uji Linearitas dan Persamaan	
	Regresi	138
28	Tabel $\hat{Y} = a + bX$	139
29	Grafik Persamaan Regresi	141
30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan	
	Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y} = 20,53 + 0,770X$	142
31	Perhitungan Rata-rata, Varians dan	
	Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y} = 20,53 + 0,770X$	144
32	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	145
33	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat	
	Taksiran Regresi $\hat{Y} = 20,53 + 0,770X$	147
34	Perhitungan JK(G)	148
35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	150
36	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	151
37	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji	
	Kelinieran Regresi	152

38	Perhitungan Koefisien Korelasi	153
39	Perhitungan Uji Signifikan	154
40	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	155
41	Data Indikator Variabel X	156
42	Data Indikator Variabel Y	157
43	Tabel Nilai-nilai r Product Moment	158
44	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu Dengan Taraf Kesalahan 1, 5 dan 10%	159
45	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	160
46	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Dari 0 Sampai Z	161
47	Nilai Persentil Dari Distribusi t	162
48	Nilai Persentil Dari Distribusi F	163