

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	13
1. Hasil Belajar	13
a) Definisi Hasil Belajar	12
b) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	15
c) Ranah Pencapaian Hasil Belajar	17
d) Ragam Tes Hasil Belajar	18
2. Lingkungan Belajar	20
a) Definisi Lingkungan Belajar	19
b) Jenis-jenis Lingkungan Belajar	21
c) Fungsi Lingkungan Belajar	29
3. Motivasi Belajar	30

a) Definisi Motivasi Belajar	30
b) Ciri-ciri Siswa yang Mempunyai Motivasi Belajar	31
c) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar	33
d) Fungsi Motivasi Belajar	34
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	38
C. Kerangka Teoritik.....	42
D. Perumusan Hipotesis	46
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	47
B. Tempat dan Waktu Penelitian	47
C. Metode Penelitian.....	48
D. Populasi dan Sampling	49
1. Populasi.....	49
2. Sample.....	50
E. Teknik Pengumpulan Data	51
1. Hasil Belajar.....	52
a) Definisi Konseptual.....	52
b) Definisi Operasional	53
2. Lingkungan Belajar.....	53
a) Definisi Konseptual.....	53
b) Definisi Operasional	53
c) Kisi-kisi Instrumen	54
d) Validitas Instrumen Lingkungan Belajar.....	55
2. Motivasi Belajar	57
a) Definisi Konseptual.....	57
b) Definisi Operasional	57
c) Kisi-kisi Instrumen	59
d) Validitas Instrumen Motivasi Belajar	59
F. Teknik Analisis Data.....	62
1. Uji Persyaratan Analisis	62
a) Uji Normalitas.....	62

b) Uji Linieritas	63
2. Analisis Persamaan Regresi	63
3. Uji Hipotesis	64
a) Uji Koefisien Regresi Secara Bersama-sama (Uji F).....	65
b) Uji Koefisiensi Regresi Secara Parsial (Uji t)	65
4. Analisis Koefisien Korelasi	66
a) Analisis Korelasi Sederhana	66
b) Analisis Korelasi Regresi (R)	66
c) Analisis Korelasi Determinasi (R^2).....	67
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	69
1. Variabel Terikat Hasil Belajar (Y)	69
2. Variabel Bebas.....	72
B. Pengujian Hipotesis	78
1. Uji Persyaratan Analisis	79
2. Analisis Persamaan Regresi	83
3. Uji Hipotesis	84
4. Analisis Koefisien Korelasi	86
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	91
1. Pengaruh Lingkungan Belajar terhadap Hasil Belajar	94
2. Pengaruh Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar	96
3. Pengaruh Lingkungan Belajar dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar	98
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A . Kesimpulan	102
B. Implikasi.....	103
C. Saran	104
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN	108

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	hal
III.1	Teknik Pengambilan Sampel	51
III.2	Bentuk Skala <i>Likert</i>	52
III.3	Pola Skor Altrnatif Jawaban.....	54
III.4	Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Belajar	54
III.5	Interprestasi Koefisien Alpha	57
III.6	Pola Skor Altrnatif Jawaban	58
III.7	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	59
III.8	Interprestasi Koefisien Alpha	61
IV. 1	Statistik Deskriptif Hasil Belajar	70
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar	70
IV. 3	Statistik Deskriptif Lingkungan Belajar	72
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Variabel Lingkungan Belajar.....	73
IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel Lingkungan Belajar	74
IV.6	Statistik Deskriptif Motivasi Belajar	76
IV.7	Rata-rata Hitung Skor Variabel Motivasi Belajar.....	76
IV.8	Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar	77
IV.9	Uji Normalitas Data	79
IV.10	<i>Output Means</i> antara X1 dan Y	81

IV.11	<i>Output Means</i> antara X2 dan Y	82
IV.12	Output Linear Regresi.....	83
IV.13	Uji F	84
IV.14	Uji t.....	85
IV.15	Uji Korelasi Parsial (X2 tetap).....	87
IV.16	Uji Korelasi Parsial (X1 tetap).....	88
IV.17	Koefisien Korelasi Berganda	90
IV.18	Koefisien Determinasi	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	hal
III.1	Kontelasi Pengaruh Antar Variabel.....	49
IV.1	Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar	71
IV.2	Grafik Histogram Variabel Lingkungan Belajar	74
IV.3	Grafik Histogram Variabel Motivasi Belajar	77
IV.4	<i>Output Normal Probably Plot</i>	80

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	hal
Lampiran.1	Surat Izin Penelitian.....	109
Lampiran.2	Surat Keterangan Selesai Penelitian	110
Lampiran.3	Data Jumlah populasi Terjangkau	111
Lampiran.4	Instrumen Uji Coba Lingkungan Belajar.....	114
Lampiran.5	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Lingkungan Belajar (X_1)	116
Lampiran.6	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Lingkungan Belajar (X_1)	118
Lampiran.7	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Lingkungan Belajar (X_1)	120
Lampiran.8	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba Lingkungan Belajar (X_1)	121
Lampiran.9	Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar (X_2).....	123
Lampiran.10	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar (X_2)	125
Lampiran.11	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar (X_2)	127
Lampiran.12	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen	

	Uji Coba Motivasi Belajar (X_2)	128
Lampiran.13	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Instrumen	
	Uji Coba Motivasi Belajar (X_2)	130
Lampiran.14	Instrumen Final Lingkungan Belajar (X_1).....	131
Lampiran.15	Data Mentah Variabel Lingkungan Belajar (X_1)	133
Lampiran.16	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen	
	Final Lingkungan Belajar (X_1)	137
Lampiran.17	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator	
	Instrumen Final Lingkungan Belajar (X_1)	139
Lampiran.18	Instrumen Final Motivasi Belajar (X_2).....	140
Lampiran.19	Data Mentah Variabel Motivasi Belajar (X_2).....	142
Lampiran.20	Perhitungan Skor Indikator Dominan	
	Instrumen Final Motivasi Belajar (X_2).....	146
Lampiran.21	Rata-rata Hitung Skor Indikator Instrumen	
	Final Motivasi Belajar (X_2).....	148
Lampiran.22	Daftar Nilai UAS Kelas X Akuntansi 1	149
Lampiran.23	Daftar Nilai UAS Kelas X Akuntansi 2	150
Lampiran.24	Daftar Nilai UAS Kelas X Akuntansi 3	151
Lampiran.25	Rekapitulasi Variabel X_1 , X_2 dan Y	152
Lampiran.26	Distribusi Frekuensi Lingkungan Belajar (X_1)	154
Lampiran.27	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar (X_2).....	155
Lampiran.28	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Y)	156

Lampiran.29	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku	157
Lampiran.30	Hasil Perhitungan Uji Normalitas.....	158
Lampiran.31	Hasil Perhitungan Uji Linieritas	159
Lampiran.32	Hasil Perhitungan Uji Persamaan Regresi Berganda	160
Lampiran.33	Hasil Perhitungan Uji Hipotesis	161
Lampiran.34	Hasil Perhitungan Analisis Koefisien Korelasi	163
Lampiran.35	Tabel r.....	164
Lampiran.36	Tabel t.....	165
Lampiran.37	Tabel F.....	166
Lampiran.38	Tabel Perhitungan Pengambilan Sampel Issac dan Michael	167