

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
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	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar	
a. Pengertian Belajar.....	10
b. Pengertian Hasil Belajar.....	11
c. Pengertian Akuntansi.....	12

2. Motivasi Belajar	
a. Pengertian Motivasi Belajar.....	12
b. Klasifikasi Motivasi.....	15
c. Cara Meningkatkan Motivasi Belajar secara ekstrinsik..	16
3. Gaya Belajar	
a. Pengertian Gaya Belajar Siswa.....	16
b. Manfaat mengetahui Gaya Belajar Siswa.....	18
c. Tipe-tipe Gaya Belajar.....	19
d. Strategi Belajar untuk Tiap Tipe Gaya Belajar Siswa....	22
e. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Gaya Belajar siswa.	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	29
C. Kerangka Teoretik.....	31
D. Perumusan Hipotesis.....	35
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN
A. Tujuan Penelitian.....	36
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	36
C. Metode Penelitian.....	36
D. Populasi dan Sampling.....	38
E. Teknik Pengumpulan Data.....	39
F. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis.....	51
2. Uji Asumsi Klasik.....	52
3. Analisis Persamaan Regresi.....	54

4. Analisis Koefisien Korelasi.....	57
5. Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	58

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Hasil Belajar.....	59
2. Motivasi Belajar.....	61
3. Gaya Belajar.....	64

B. Pengujian Hipotesis

1. Uji Persyaratan Analisis.....	66
2. Uji Asumsi Klasik.....	69
3. Analisis Regresi Linier Berganda.....	72
4. Uji Koefisien Korelasi.....	75
5. Uji Koefisien Determinasi.....	80

C. Pembahasan.....

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

1. Kesimpulan.....	89
2. Implikasi.....	90
3. Saran.....	91

DAFTAR PUSTAKA 93

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Instrumen Penelitian Uji Coba	97
2	Instrumen Penelitian Final Belajar.....	101
3	Uji Validitas dan Reliabilitas.....	104
4	Data Mentah.....	108
5	Proses Perhitungan Grafik Histogram (Distribusi Data).....	114
6	Perhitungan Rata-rata.....	120
7	Perhitungan Regresi Ganda.....	121
8	Perhitungan Regresi Sederhana X1 terhadap Y.....	122
9	Perhitungan Regresi Sederhana X2 terhadap Y.....	123
10	Perhitungan Korelasi Parsial X1 terhadap Y, X2 Tetap.....	124
11	Perhitungan Korelasi Parsial X2 terhadap Y, X1 Tetap.....	125
12	Tabel r.....	126
13	Tabel Jumlah Sample.....	127
14	Tabel F.....	128
15	Tabel T.....	129
16	Tabel DW.....	130
17	Surat Izin Penelitian.....	131
18	Surat Keterangan Sudah Melakukan Penelitian.....	132
19	Biografi Penulis.....	133

Daftar Tabel

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	39
III.2	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar.....	40
III.3	Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar.....	44
III.4	Kisi-kisi Soal Pernyataan dalam Instrumen Penelitian.....	46
III.5	Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar.....	47
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar).....	59
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar Siswa.....	61
IV.3	Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Motivasi Belajar/Responden	62
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Motivasi Belajar).....	62
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Pada Gaya belajar siswa.....	64
IV.6	Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Gaya Belajar).....	65
IV.7	Uji Normalitas Data	67
IV.8	Koefisien Regresi Linier	70
IV.9	Summary.....	72
IV.10	Anova	74
IV.11	Uji Korelasi Parsial antara X2 terhadap Y apabila X1 tetap.....	75
IV.12	Uji Korelasi Parsial antara X1 terhadap Y apabila X2 tetap.....	78

Daftar Gambar

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Penelitian.....	37
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar).....	60
IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 (Motivasi Belajar).....	63
IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 (Gaya Belajar).....	65
IV.4	Normal Probably Plot.....	68
IV.5	Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas.....	69
IV.6	Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas.....	71