

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR MOTTO.....	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR.....	xix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	16
C. Kegunaan Penelitian	16

BAB II LANDASAN TEORI

A.Deskripsi Konseptual	18
1. Hasil Belajar	18
2. Motivasi Belajar	23
3. Cara Belajar	27
4. Mata Pelajaran Pengantar Akuntansi	31
B. Hasil Penelitian yang Relevan	30
C. Kerangka Teoritik	48
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	54

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	55
B. Tempat dan Waktu Penelitian	55
C. Metode Penelitian	55
D. Populasi dan Sampling	57
E. Teknik Pengumpulan Data	58
F. Teknik Analisis Data	68

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	76
-------------------------	----

1. Hasil Belajar (Variabel Y)	76
2. Motivasi Belajar (Variabel X ₁)	79
3. Cara Belajar (Variabel X ₂)	84
B. Analisis Data	89
1. Uji Persyaratan Analisis	89
2. Analisis Persamaan Regresi	93
3. Uji Asumsi Klasik	97
4. Analisis Koefisien Korelasi	100
5. Analisis Koefisien Determinasi	101
C. Pembahasan Hasil Penelitian	102
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	119
B. Implikasi	120
C. Saran	121
 DAFTAR PUSTAKA	123
 LAMPIRAN.....	127

DAFTAR LAMPIRAN

1.	Surat Penelitian Izin Penelitian	127
2.	Surat Balasan dari Sekolah	128
3.	Data Populasi Terjangkau	129
4.	Daftar Sampel	131
5.	Instrumen Uji Coba	132
6.	Rekap Nilai Hasil Belajar Pengantar Akuntansi	138
7.	Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar (X_1).....	140
8.	Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar (X_1).....	142
9.	Perhitungan Skor Indikator Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar (X_1)	144
10.	Perhitungan Rata-rata Hitung Indikator Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar (X_1)	146
11.	Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba Cara Belajar (X_2).....	148
12.	Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Cara Belajar (X_2).	150

13.	Perhitungan Skor Indikator Instrumen Uji Coba Cara Belajar (X_2)..	152
14.	Perhitungan Rata-rata Hitung Indikator Instrumen Uji Coba Cara Belajar (X_2)	154
15.	Instrumen Uji Final	156
16.	Perhitungan Uji Validitas Instrumen Final Motivasi Belajar (X_1)	162
17.	Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Final Motivasi Belajar (X_1).	165
18.	Perhitungan Skor Indikator Instrumen Final Motivasi Belajar (X_1) .	168
19.	Perhitungan Rata-rata Hitung Indikator Instrumen Final Motivasi Belajar (X_1)	170
20.	Perhitungan Uji Validitas Instrumen Final Cara Belajar (X_2).....	172
21.	Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Final Cara Belajar (X_2)	175
22.	Perhitungan Skor Indikator Instrumen Final Cara Belajar (X_2)	178
23.	Perhitungan Rata-rata Hitung Indikator Instrumen Final Cara Belajar (X_2)	180
24.	Tabulasi Data Penelitian	182
25.	Perhitungan Distribusi Frekuensi dan Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar (Y)	183

26.	Perhitungan Distribusi Frekuensi dan Grafik Histogram Variabel Motivasi Belajar (X_1)	185
27.	Perhitungan Distribusi Frekuensi dan Grafik Histogram Variabel Cara Belajar (X_2)	187
28.	Perhitungan Uji Normalitas	189
29.	Perhitungan Uji Linearitas	190
30.	Perhitungan Analisis Persamaan Regresi	191
31.	Perhitungan Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	192
32.	Perhitungan Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t)	193
33.	Perhitungan Uji Multikolinearitas	194
34.	Perhitungan Uji Heterokedastisitas	195
35.	Perhitungan Korelasi Sederhana	196
36.	Perhitungan Uji Korelasi Ganda	197
37.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	198
38.	Tabel Persentil Untuk Distribusi t	199
39.	Tabel Persentil Untuk Distribusi F	201
40.	Tabel r Product Moment	203

DAFTAR TABEL

III.1	Teknik Pengambilan Sampel	58
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar	60
III.3	Skala Penilaian Untuk Variabel X_1	61
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar	61
III.5	Skala Penilaian Untuk Variabel X_2	65
III.6	Kisi-Kisi Instrumen Cara Belajar	65
III.7	Interprestasi Koefisien Korelasi	74
IV.1	Deskriptif Statistik Variabel Y (Hasil Belajar)	77
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Y	77
IV.3	Deskriptif Statistik Variabel X_1 (Motivasi Belajar)	79
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X_1 (Motivasi Belajar)	80
IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel X_1	82
IV.6	Deskriptif Statistik Variabel X_2 (Cara Belajar)	84
IV.7	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X_2 (Cara Belajar)	85
IV.8	Distribusi Frekuensi Variabel X_2	87
IV.9	Hasil Uji Normalitas	90

IV.10	Hasil Uji Linearitas X_1 dengan Y	92
IV.11	Hasil Uji Linearitas X_2 dengan Y	93
IV.12	Hasil Uji Regresi Linearitas Berganda	94
IV.13	Hasil Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	95
IV.14	Hasil Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t)	96
IV.15	Hasil Uji Multikolinearitas	97
IV.16	Hasil Uji Heterokedastisitas	98
IV.17	Hasil Uji Korelasi Sederhana	100
IV.18	Hasil Uji Korelasi Ganda	101
IV.19	Hasil Uji Koefisien Determinasi	102

DAFTAR GAMBAR

I. 1	Grafik Histogram Hasil Belajar.....	12
III. 1	Konstelasi Pengaruh Antar Variabel	56
IV. 1	Grafik Histogram Hasil Belajar	78
IV.2	Grafik Histogram Motivasi Belajar	83
IV.3	Grafik Histogram Cara Belajar	88
IV.4	Output Normal Probably Plot	91
IV.5	Output Scatterplot	99