

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvii</b>
 <b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	11
C. Pembatasan Masalah .....	11
D. Perumusan Masalah .....	12
E. Kegunaan Penelitian.....	12
 <b>BAB II. KAJIAN TEORITIK</b>	

A. Deskripsi Konseptual .....	14
1. Hasil Belajar (Variabel Y) .....	14
2. Cara Belajar (Variabel X <sub>1</sub> ) .....	22
3. Motivasi Belajar (Variabel X <sub>2</sub> ) .....	27
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	33
C. Kerangka Teoritik .....	37
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	43

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	44
C. Metode Penelitian.....	44
D. Populasi dan Sampling.....	46
E. Teknik Pengumpulan Data.....	49
F. Teknik Analisa Data.....	60
1. Uji Persyaratan Analisis.....	60
2. Analisis Persamaan Regresi .....	62
3. Analisa Koefisien Korelasi .....	64
4. Koefisien Determinasi.....	65

### **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data.....	67
1. Hasil Belajar (Variabel Y) .....	67
2. Cara Belajar (Variabel X <sub>1</sub> ) .....	70

3. Motivasi Belajar (Variabel X2).....	75
B. Pengujian Hipotesis.....	80
1. Uji Persyaratan Analisis.....	80
2. Analisis Persamaan Regresi.....	84
3. Analisis Koefisien Korelasi.....	87
4. Koefisien Determinasi.....	91
C. Pembahasan.....	92

## **BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	101
B. Implikasi.....	102
C. Saran.....	103

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>105</b>
----------------------------	------------

## **LAMPIRAN**

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Penelitian .....	109
Lampiran 2. Surat Perizinan Penelitian dari Sekolah.....	110
Lampiran 3. Kuesioner Uji Coba $X_1$ .....	111
Lampiran 4. Perhitungan Validitas Uji Coba $X_1$ .....	114
Lampiran 5. Perhitungan Reliabilitas Uji Coba $X_1$ .....	115
Lampiran 6. Perhitungan Skor Indikator Uji Coba $X_1$ .....	116
Lampiran 7. Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Coba $X_1$ .....	118
Lampiran 8. Kuesioner Uji Coba $X_2$ .....	119
Lampiran 9. Perhitungan Validitas Uji Coba $X_2$ .....	122
Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Uji Coba $X_2$ .....	123
Lampiran 11. Perhitungan Skor Indikator Uji Coba $X_2$ .....	124
Lampiran 12. Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Coba $X_2$ .....	126
Lampiran 13. Kuesioner Uji Final $X_1$ .....	127
Lampiran 14 Perhitungan Validitas Uji Final $X_1$ .....	129
Lampiran 15. Perhitungan Reliabilitas Uji Final $X_1$ .....	131

Lampiran 16. Perhitungan Skor Indikator Uji Final $X_1$ .....	133
Lampiran 17. Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Final $X_1$ .....	135
Lampiran 18. Kuesioner Uji Final $X_2$ .....	136
Lampiran 19. Perhitungan Validitas Uji Final $X_2$ .....	138
Lampiran 20. Perhitungan Reliabilitas Uji Final $X_2$ .....	140
Lampiran 21. Perhitungan Skor Indikator Uji Final $X_2$ .....	142
Lampiran 22. Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Final $X_2$ .....	144
Lampiran 23. Daftar Nilai Pengantar Akuntansi Kelas X Ak 1 .....	146
Lampiran 24. Daftar Nilai Pengantar Akuntansi Kelas X Ak 2 .....	147
Lampiran 25. Data Mentah Variabel Y, $X_1$ , dan $X_2$ .....	148
Lampiran 26. Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	149
Lampiran 27 Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel $X_1$ .....	150
Lampiran 28. Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel $X_2$ .....	151
Lampiran 29. <i>Descriptive Statistics</i> Variabel $X_1$ , $X_2$ , dan Y .....	152
Lampiran 30. Perhitungan Uji Normalitas .....	153
Lampiran 31. Perhitungan Uji Linieritas .....	154
Lampiran 32. Perhitungan Analisis Persamaan Regresi .....	155

Lampiran 33. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	156
Lampiran 34. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	157
Lampiran 35. Tabel Distribusi t .....	158
Lampiran 36. Tabel Distribusi F .....	159

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1. Teknik Pengambilan Sampel .....	48
Tabel III.2. Kisi-kisi Instrumen Variabel $X_1$ .....	50
Tabel III.3. Model Summated Ratings ( <i>Skala Likert</i> ).....	51
Tabel III.4. Kisi-kisi Instrumen Variabel $X_2$ .....	55
Tabel III.5. Model Summated Ratings ( <i>Skala Likert</i> ).....	54
Tabel III.6. Kisi-kisi Instrumen Y .....	59
Tabel IV.1. Deskripsi Data Variabel Y .....	68
Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	68
Tabel IV.3. Deskripsi Data Variabel $X_1$ .....	70
Tabel IV.4. Rata-rata Hitung Skor Indikator $X_1$ .....	71
Tabel IV.5. Skor Indikator Variabel $X_1$ .....	72
Tabel IV.6. Distribusi Frekuensi Skor Variabel $X_1$ .....	73
Tabel IV.7. Deskripsi Data Variabel $X_2$ .....	75
Tabel IV.8. Rata-rata Hitung Skor Indikator $X_2$ .....	76
Tabel IV.9. Skor Indikator Variabel $X_2$ .....	78

Tabel IV.10. Distribusi Frekuensi Skor Variabel $X_2$ .....	79
Tabel IV.11. Uji Normalitas .....	81
Tabel IV.12. <i>Output Means</i> antara $X_1$ dan $Y$ .....	83
Tabel IV.13. <i>Output Means</i> antara $X_2$ dan $Y$ .....	83
Tabel IV.14. Uji Regresi Linier Berganda .....	84
Tabel IV.15. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t).....	85
Tabel IV.16. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F) .....	87
Tabel IV.17. Korelasi Parsial antara $X_1$ terhadap $Y$ apabila $X_2$ tetap.....	88
Tabel IV.18. Korelasi Parsial antara $X_2$ terhadap $Y$ apabila $X_1$ tetap .....	89
Tabel IV.19. Uji Korelasi Simultan .....	90
Tabel IV.20. Uji Koefisien Determinasi .....	91



## DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	46
Gambar IV.1. Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar .....	69
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel Cara Belajar .....	74
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel Motivasi Belajar .....	80
Gambar IV.4. <i>Output Normal Probably Plot</i> .....	82