

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</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 TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	11
E. Kegunaan Penelitian .....	11
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Teoritik.....	13
1. Hasil Belajar .....	13
a. Definisi Hasil belajar .....	13
b. Alat Ukur Hasil Belajar .....	14
c. Faktor yang Memengaruhi Hasil Belajar .....	20
2. Persepsi Siswa tentang Keterampilan Mengajar Guru .....	25
a. Definisi Persepsi Siswa tentang Keterampilan Mengajar Guru ....	25
b. Keterampilan Dasar Mengajar.....	28

3.	Persepsi Siswa tentang Pemanfaatan Media Pembelajaran.....	32
a.	Definisi Media Pembelajaran .....	32
b.	Jenis-jenis Media Pembelajaran .....	34
c.	Pemanfaatan Media Pembelajaran .....	36
4.	Mata Pelajaran Pengantar Akuntansi .....	38
a.	Definisi Akuntansi.....	38
b.	Pengantar Akuntansi.....	40
B.	Hasil Penelitian yang Relevan.....	41
C.	Kerangka Teoritik .....	44
D.	Perumusan Hipotesis Hasil Penelitian .....	49

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A.	Tujuan Penelitian .....	51
B.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	51
C.	Metode Penelitian.....	52
D.	Populasi dan Sampling .....	53
E.	Teknik Pengumpulan Data .....	55
F.	Teknik Analisis Data.....	61
1.	Uji Persyaratan Analisis .....	62
2.	Uji Asumsi Klasik.....	65
3.	Persamaan Regresi (Analisis Regresi Linear Berganda).....	66
4.	Uji Hipotesis.....	67
5.	Analisis Koefisien Korelasi.....	69
6.	Koefisien Determinasi .....	71

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

A.	Deskripsi Data.....	72
1.	Hasil Belajar .....	72
2.	Persepsi Siswa tentang Keterampilan Mengajar Guru .....	75
3.	Persepsi Siswa tentang Pemanfaatan Media Pembelajaran.....	78
B.	Pengujian Hipotesis.....	82
1.	Uji Persyaratan Analisis .....	82

2. Uji Asumsi Klasik .....	87
3. Persamaan Regresi (Analisis Regresi Linear Berganda).....	89
4. Uji Hipotesis.....	90
5. Analisis Koefisien Korelasi.....	93
6. Koefisien Determinasi.....	96
C. Pembahasan.....	96
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	108
B. Implikasi.....	109
C. Saran.....	111
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>113</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>117</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>183</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.4.2 Teknik Pengambilan Sampel Tiap Kelas .....	55
Tabel 3.5.1.1 Skala Penilaian Variabel Persepsi Siswa tentang Keterampilan Mengajar Guru .....	57
Tabel 3.5.1.2 Kisi-kisi Instrumen Persepsi Siswa tentang Keterampilan Mengajar Guru .....	58
Tabel 3.5.2.1 Skala Penilaian Variabel Persepsi Siswa tentang Pemanfaatan Media Pembelajaran .....	60
Tabel 3.5.2.2 Kisi-kisi Instrumen Pemanfaatan Media Pembelajaran .....	60
Tabel 3.5.3.1 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar.....	61
Tabel 4.1.1 Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar .....	73
Tabel 4.1.2 Distribusi Frekuensi Variabel Keterampilan Mengajar Guru .....	76
Tabel 4.1.2.1 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Keterampilan Mengajar Guru .....	78
Tabel 4.1.3 Distribusi Frekuensi Variabel Pemanfaatan Media Pembelajaran...79	
Tabel 4.1.3.1 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Pemanfaatan Media Pembelajaran .....	81
Tabel 4.2.1.1 Uji Normalitas Data ( <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i> ) ...	83
Tabel 4.2.1.2 Uji Linearitas Variabel Persepsi Siswa tentang Keterampilan Mengajar Guru .....	85
Tabel 4.2.1.3 Uji Linearitas Variabel Persepsi Siswa tentang Pemanfaatan Media Pembelajaran .....	86
Tabel 4.2.2.1 Hasil Perhitungan Uji Multikolinearitas .....	87
Tabel 4.2.3 <i>Output Linear Regression (Multiple Regression)</i> .....	89
Tabel 4.2.4.2 <i>Output Linear Regression (Uji F)</i> .....	92
Tabel 4.2.5.1 Uji Korelasi Parsial antara $X_1$ terhadap Y apabila $X_2$ tetap.....	93
Tabel 4.2.5.2 Uji Korelasi Parsial antara $X_2$ terhadap Y apabila $X_1$ tetap.....	94
Tabel 4.2.5.3 <i>Ouput Model Summary</i> .....	95

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.3	Korelasi Hubungan.....	53
Gambar 4.1.1	Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar (Y) .....	74
Gambar 4.1.2	Grafik Histogram Variabel Keterampilan Mengajar Guru ( $X_1$ )...77	
Gambar 4.1.3	Grafik Histogram Variabel Pemanfaatan Media Pembelajaran ( $X_2$ ).....	80
Gambar 4.2.1.1	<i>Output Normal Probably Plot</i> .....	84
Gambar 4.2.2.1	<i>Scatterplots of Residual</i> untuk Uji Heteroskedastisitas.....	88

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Skripsi .....	118
Lampiran 2 Surat Perizinan Penelitian Skripsi dari Sekolah .....	119
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Variabel X <sub>1</sub> .....	120
Lampiran 4 Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X <sub>1</sub> .....	123
Lampiran 5 Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Variabel X <sub>1</sub> .....	124
Lampiran 6 Perhitungan Skor Indikator Uji Coba Variabel X <sub>1</sub> .....	128
Lampiran 7 Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Coba Variabel X <sub>1</sub> .....	129
Lampiran 8 Kuesioner Uji Coba Variabel X <sub>2</sub> .....	130
Lampiran 9 Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X <sub>2</sub> .....	133
Lampiran 10 Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Variabel X <sub>2</sub> .....	134
Lampiran 11 Perhitungan Skor Indikator Uji Coba Variabel X <sub>2</sub> .....	138
Lampiran 12 Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Coba Variabel X <sub>2</sub> .....	139
Lampiran 13 Kuesioner Uji Final Variabel X <sub>1</sub> .....	140
Lampiran 14 Perhitungan Validitas Uji Final Variabel X <sub>1</sub> .....	142
Lampiran 15 Perhitungan Skor Indikator Uji Final Variabel X <sub>1</sub> .....	145
Lampiran 16 Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Final Variabel X <sub>1</sub> .....	146
Lampiran 17 Kuesioner Uji Final Variabel X <sub>2</sub> .....	147
Lampiran 18 Perhitungan Validitas Uji Final Variabel X <sub>2</sub> .....	150
Lampiran 19 Perhitungan Skor Indikator Uji Final Variabel X <sub>2</sub> .....	153
Lampiran 20 Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Final Variabel X <sub>2</sub> .....	154
Lampiran 21 Daftar Nilai Pengantar Akuntansi Kelas X Adm. Perkantoran 1 ..	155
Lampiran 22 Daftar Nilai Pengantar Akuntansi Kelas X Adm. Perkantoran 2 ..	156
Lampiran 23 Daftar Nilai Pengantar Akuntansi Kelas X Akuntansi 1 .....	157
Lampiran 24 Daftar Nilai Pengantar Akuntansi Kelas X Akuntansi 2 .....	158

Lampiran 25 Data Mentah Variabel Y, X <sub>1</sub> , dan X <sub>2</sub> .....	159
Lampiran 26 Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	160
Lampiran 27 Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X <sub>1</sub> .....	161
Lampiran 28 Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X <sub>2</sub> .....	162
Lampiran 29 Perhitungan <i>Descriptive Statistics</i> Variabel X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub> , dan Y .....	163
Lampiran 30 Perhitungan Uji Normalitas .....	164
Lampiran 31 Perhitungan Uji Linearitas .....	166
Lampiran 32 Perhitungan Uji Asumsi Klasik .....	167
Lampiran 33 Persamaan Regresi (Analisis Linear Berganda) .....	168
Lampiran 34 Perhitungan Uji Hipotesis .....	169
Lampiran 35 Perhitungan Analisis Koefisien Korelasi .....	171
Lampiran 36 Koefisien Korelasi Berganda .....	172
Lampiran 37 Perhitungan Koefisien Determinasi .....	173
Lampiran 38 Tabel Isaac Michael .....	174
Lampiran 39 Tabel Nilai r <i>Product Moment</i> .....	176
Lampiran 40 Tabel t .....	178
Lampiran 41 Tabel F .....	179
Lampiran 42 Dokumentasi Foto.....	180