

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II. KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar	10
2. Minat Belajar.....	19

3. Fasilitas Belajar	24
B. Hasil Penelitian yang Relevan	35
C. Kerangka Teoritik	38
D. Perumusan Hipotesis	43

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	44
C. Metode Penelitian	45
D. Populasi dan Sampling	46
E. Teknik Pengumpulan Data/ Operasionalisasi Variabel Penelitian ..	48
F. Teknik Analisis Data.....	58
1. Uji Persyaratan Analisis	58
2. Persamaan Regresi	59
3. Uji Hipotesis.....	60
4. Analisis Koefisien Korelasi.....	63
5. Koefisien Determinasi.....	64

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	66
1. Hasil Belajar	66
2. Minat Belajar.....	69
3. Fasilitas Belajar	73
B. Pengujian Hipotesis	77

1. Uji Persyaratan Analisis	78
2. Persamaan Regresi	82
3. Uji Hipotesis.....	83
4. Analisis Koefisien Korelasi.....	85
5. Koefisien Determinasi.....	89
C. Pembahasan	90
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	101
B. Implikasi	102
C. Saran	103
DAFTAR PUSTAKA	105
LAMPIRAN	109
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Skripsi	109
Lampiran 2. Surat Perizinan Penelitian Skripsi dari Sekolah	110
Lampiran 3. Kuesioner Uji Coba X_1	111
Lampiran 4. Perhitungan Validitas Uji Coba X_1	115
Lampiran 5. Perhitungan Reliabilitas Uji Coba X_1	116
Lampiran 6. Perhitungan Skor Indikator Uji Coba X_1	117
Lampiran 7. Perhitungan Rata-Rata Hitung Uji Coba X_1	120
Lampiran 8. Kuesioner Uji Coba X_2	122
Lampiran 9. Perhitungan Validitas Uji Coba X_2	126
Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Uji Coba X_2	127
Lampiran 11. Perhitungan Skor Indikator Uji Coba X_2	128
Lampiran 12. Perhitungan Rata-Rata Hitung Uji Coba X_2	131
Lampiran 13. Kuesioner Uji Final X_1	133
Lampiran 14. Perhitungan Validitas Uji Final X_1	136
Lampiran 15. Perhitungan Reliabilitas Uji Final X_1	138
Lampiran 16. Perhitungan Skor Indikator Uji Final X_1	140
Lampiran 17. Perhitungan Rata-Rata Hitung Uji Final X_1	143
Lampiran 18. Kuesioner Uji Final X_2	145
Lampiran 19. Perhitungan Validitas Uji Final X_2	148
Lampiran 20. Perhitungan Reliabilitas Uji Final X_2	150
Lampiran 21. Perhitungan Skor Indikator Uji Final X_2	152
Lampiran 22. Perhitungan Rata-Rata Hitung Uji Final X_2	155
Lampiran 23. Daftar Nilai Pengantar Akuntansi Kelas Akuntansi 1	157
Lampiran 24. Daftar Nilai Pengantar Akuntansi Kelas Akuntansi 2	158
Lampiran 25. Data Mentah Variabel Y, X_1 , dan X_2	159
Lampiran 26. Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y	161
Lampiran 27. Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X_1	162
Lampiran 28. Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X_2	163

Lampiran 29. Perhitungan <i>Descriptive Statistics</i> Variabel X_1 , X_2 , dan Y	164
Lampiran 30. Perhitungan Uji Normalitas	165
Lampiran 31. Perhitungan Uji Linieritas	168
Lampiran 32. Persamaan Regresi	170
Lampiran 33. Perhitungan Uji Hipotesis	171
Lampiran 34. Perhitungan Analisis Koefisien Korelasi Parsial	173
Lampiran 35. Perhitungan Koefisien Korelasi Berganda	174
Lampiran 36. Perhitungan Koefisien Determinasi	175
Lampiran 37. Tabel <i>Issac Michael</i>	176
Lampiran 38. Tabel t	178
Lampiran 39. Tabel F	182
Lampiran 40. Dokumentasi Foto	185

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Perhitungan Pengambilan Sampel	48
Tabel III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Minat Belajar	51
Tabel III.3	Pola Skor Alternatif Respon	52
Tabel III.4	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Fasilitas Belajar	56
Tabel III.5	Pola Skor Alternatif Respon	57
Tabel III.1	Statistik Deskripsi Data Hasil Belajar (Y)	67
Tabel III.2	Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar (Y).....	67
Tabel III.3	Statistik Deskripsi Data Minat Belajar (X_1).....	69
Tabel III.4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel Minat Belajar	70
Tabel III.5	Distribusi Frekuensi Variabel Minat Belajar	72
Tabel III.6	Statistik Deskripsi Data Fasilitas Belajar (X_2).....	73
Tabel IV.7	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel Fasilitas Belajar	74
Tabel IV.8	Distribusi Frekuensi Variabel Fasilitas Belajar (X_2)	76
Tabel IV.9	Uji Normalitas Data(One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test) .	79
Tabel IV.10	Uji Linieritas Minat Belajar dengan Hasil Belajar	81
Tabel IV.11	Uji Linieritas Fasilitas Belajar dengan Hasil Belajar.....	81
Tabel IV.12	<i>Output Liner Regression (Multiple Regression)</i>	82
Tabel IV.13	Output Linear Regression (Uji t)	83
Tabel IV.14	<i>Output Linear Regression</i> (Uji F).....	85
Tabel IV.15	Uji Korelasi Parsial antara X_1 terhadap Y apabila X_2 tetap.....	86

Tabel IV.16	Uji Korelasi Parsial antara X_2 terhadap Y apabila X_1 tetap.....	87
Tabel IV.17	<i>Output Model Summary</i>	88
Tabel IV.18	<i>Output Model Summary</i>	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar III.1	Kontelasi Hubungan Antara XI dan X2 Terhadap Y	46
Gambar IV.1	Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar (Y)	68
Gambar IV.2	Grafik Histogram Variabel Minat Belajar (X1)	72
Gambar IV.3	Grafik Histogram Variabel Fasilitas Belajar (X ₂)	77
Gambar IV.4	<i>Output Normal Probably Plot</i>	80