

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR MOTTO.....	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
<u>A.</u> Latar Belakang Masalah.....	1
<u>B.</u> Perumusan Masalah.....	11
<u>C.</u> Tujuan Penelitian.....	11
<u>D.</u> Manfaat Penelitian	12
BAB II. LANDASAN TEORI	13
<u>A.</u> Deskripsi Konseptual	13
<u>1.</u> Minat Melanjutkan Pendidikan	13
<u>2.</u> Status Sosial Ekonomi.....	20
<u>3.</u> Lingkungan Teman Sebaya	27
<u>B.</u> Kajian Penelitian Relevan	44

<u>C.</u> Kerangka Teoritik	49
<u>D.</u> Hipotesis Penelitian	56
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	58
<u>A.</u> Tempat Dan Waktu Penelitian.....	58
<u>B.</u> Metode Penelitian.....	58
<u>C.</u> Populasi Dan Sampling	59
<u>D.</u> Teknik Pengumpulan Data.....	61
<u>E.</u> Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	69
<u>F.</u> Teknik Analisis Data	70
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	80
<u>A.</u> Deskripsi Data.....	80
<u>1.</u> Variabel Terikat (Minat Melanjutkan Pendidikan)	80
<u>2.</u> Variabel Bebas	
a. Status Sosial Ekonomi	84
<u>b.</u> Lingkungan Teman Sebaya	86
<u>B.</u> Pengujian Hipotesis.....	91
<u>C.</u> Pembahasan	105
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	114
<u>A.</u> Kesimpulan	114
<u>B.</u> Implikasi.....	115
<u>C.</u> Saran	116
DAFTAR PUSTAKA	118
LAMPIRAN.....	122
DAFTAR RIWAYAT	147

DAFTAR TABEL

Tabel Judul	Halaman
III.I Populasi Penelitian.....	59
III.2 Teknik Pengambilan Sampel.....	61
III.3 Kisi-Kisi Instrumen Minat Melanjutkan Pendidikan	63
III.4 Kisi – Kisi Instrumen Lingkungan Teman Sebaya	65
III.5 Bentuk Skala <i>Likert</i>	69
IV.1 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Minat Melanjutkan Pendidikan ..	81
IV.2 Distribusi Frekuensi Variabel Minat Melanjutkan Pendidikan (Y).....	83
IV.3 Distribusi Frekuensi Variabel Status Sosial Ekonomi Orangtua (X ₁)	85
IV.4 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Lingkungan Teman Sebaya.....	87
IV.5 Distribusi Frekuensi Variabel Lingkungan Teman Sebaya (X ₂)	89
IV.6 Output Test of Lnormality	92
IV. 7 Output Means antara X ₁ dan Y	94
IV.8 Output Means antara X ₂ dan Y	94
IV.9 Output Linear Regression (Multikolinieritas).....	95
IV.10 Output Linear Regression (Heterokedestisitas)	96
IV.11 Output Linear Regression (Multiple Regression).....	98

IV.12 Output Linear Regression (Uji F)	100
IV.13 Uji Korelasi Parsial antara X ₁ terhadap Y apabila X ₂ Tetap	102
IV.14 Uji Korelasi Parsial antara X ₂ terhadap Y apabila X ₁ Tetap	103
IV.15 <i>Output ModelSummary</i>	104

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Pengaruh Antar Variabel.....	70
IV.1	Grafik Histogram Variabel Minat Melanjutkan Pendidikan (Y)	84
IV.2	Grafik Histigram Variabel Status Sosial Ekonomi Orang Tua (X1)	86
IV.3	Grafik Histigram Variabel Status Lingkungan Teman Sebaya (X2).....	90
IV.4	<i>Output Normal Probably Plot</i>	93
IV.5	<i>Output Scatterplot Regression</i>	97

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Instrumen uji coba minat melanjutkan pendidikan	122
2.	Instrumen uji coba lingkungan teman sebaya	126
3.	Perhitungan validitas instrumen uji coba minat melanjutkan pendidikan	130
4.	Perhitungan validitas instrumen uji coba lingkungan teman sebaya	132
5.	Perhitungan reliabilitas instrumen uji coba minat melanjutkan pendidikan	134
6.	Perhitungan reliabilitas instrumen uji coba lingkungan teman sebaya	136
7.	Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Variabel Y	138
8.	Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Variabel X2	140
9.	Rata – rata hitung skor indikator variabel Y	142
10.	Rata – rata hitung skor indikator variabel X2	143
11.	Insrumen final minat melanjutkan pendidikan	144
12.	form BiodataOrang Tua Kelas XI Akuntansi	147
13.	Insrumen final lingkungan teman sebaya	148
14.	Perhitungan validitas uji final minat melanjutkan pendidikan	151
15.	Perhitungan validitas uji final lingkungan teman sebaya	153
16.	Perhitungan reliabilitas uji final minat melanjutkan pendidikan	155
17.	Perhitungan reliabilitas uji final lingkungan teman sebaya	157
18.	Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Variabel Y	159

19.	Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Variabel X2	161
20.	Rata-rata hitung skor indikator Variabel Y.....	163
21.	Rata – rata hitung skor indikator variabel X2.....	164
22.	Proses perhitungan menghitung grafik histogram variabel Y.....	165
23.	Proses perhitungan menghitung grafik histogram variabel X1.....	166
24.	Proses perhitungan menghitung grafik histogram variabel X2.....	167
25.	Rekapitulasi data biodata orang tua	168
26.	Data mentah variabel X1,X2, dan Y	171
27.	Tabel hasil perhitungan rata-rata, varians, dan simpangan baku	173
28.	Hasil perhitungan Uji Normalitas	175
29.	Hasil perhitungan Uji Linieritas.....	176
30.	Hasil perhitungan Uji Asumsi Klasik	177
31.	Hasil perhitungan analisis Regresi Linear Berganda, uji F, uji t	179
32.	Hasil perhitungan Uji Korelasi	180
33.	Surat Izin Penelitian.....	182
34.	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	183