

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kegunaan Penelitian	9
BAB II. LANDASAN TEORI	12
A. Landasan konseptual	12
1. Hasil Belajar	12
2. Minat Belajar	16
3. Motivasi Belajar	18
B. Penelitian yang relavan	21
C. Kerangka teoritis	28

D. Perumusan hipotesis.....	30
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Tempat dan waktu penelitian	31
B. Metode penelitian.....	31
C. Populasi dan sampling	33
D. Teknik pengumpulan data	35
E. Teknik analisis data	42
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
A. Deskripsi data.....	51
1. Hasil Belajar.....	51
2. Minat belajar	53
3. Motivasi belajar	56
B. Pengujian hipotesis	60
C. Pembahasan	69
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	75
A. Kesimpulan	75
B. Implikasi	75
C. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN.....	81
DAFTAR RIWAYAT	111

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel	34
III.2	Kisi-kisi instrumen hasil belajar	36
III.3	Kisi-kisi instrumen minat belajar	37
III.4	Kisi-kisi instrumen motivasi belajar	39
III.4	Tabel interpretasi nilai r	48
IV.1	Distribusi frekuensi variabel hasil belajar.....	52
IV.2	Rata-rata hitung skor variabel minat belajar	54
IV.3	Distribusi frekuensi variabel minat belajar	55
IV.4	Rata-rata hitung skor variabel motivasi belajar	57
IV.5	Distribusi frekuensi variabel motivasi belajar	58
IV.6	<i>Output test of normality</i>	61
IV.7	<i>Output means</i> antara X1 dan Y	62
IV.8	<i>Output means</i> antara X2 dan Y	63
IV.9	<i>Output linear regresision (multiple regression)</i>	64
IV.10	<i>Output linear regresision (uji f)</i>	65
IV.11	Uji korelasi parsial antara X1 terhadap Y apabila X2 tetap.....	67
IV.12	Uji korelasi parsial antara X2 terhadap Y apabila X1 tetap.....	68
IV.13	<i>Output model Summary</i>	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi pengaruh antar variabel	32
IV.1	Grafik Histogram Variabel Hasil belajar	52
IV.1	Grafik Histogram Variabel Minat belajar	55
IV.1	Grafik Histogram Variabel Motivasi belajar	59
IV.2	<i>Output Normal Probably Plot</i>	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat izin penelitian	81
2.	Surat keterangan selesai penelitian	82
3.	Instrumen uji coba minat belajar.....	83
4.	Perhitungan validitas instrumen uji coba minat belajar	85
5.	Perhitungan reliabilitas instrumen uji coba minat belajar	86
6.	Instrumen uji coba motivasi belajar.....	87
7.	Perhitungan validitas instrumen uji coba motivasi belajar	89
8.	Perhitungan reliabilitas instrumen uji coba motivasi belajar	90
9.	Insrumensoal final minat belajar	91
10.	Skor indikator instrumen final minat belajar	93
11.	Insrumensoal final motivasi belajar	94
12.	Skor indikator instrumen final motivasi belajar	95
13.	Format rekap nilai Administrasi Pajak	96
14.	Data mentah Variabel X1, X2, dan Y	97
15.	Proses perhitungan menggambar grafik variabel X1	98
16.	Proses perhitungan menggambar grafik variabel X2	99
17.	Proses perhitungan menggambar grafik variabel Y	100
18.	Tabel hasil perhitungan rata-rata, varians, dan simpangan	101
19.	Hasil perhitungan uji normalitas.....	102
20.	Hasil perhitungan uji linearitas	103
21.	Hasil perhitungan uji analisis regresi linear berganda	104
22.	Hasil perhitungan uji koefisien korelasi	105

23.	Tabel penentuan jumlah sampel	106
24.	Tabel chi square	107
25.	Tabel r	108
26.	Tabel F	109
27.	Tabel t	110