

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	9
1. Motivasi Belajar Siswa	9
a. Konsep Dasar Motivasi Belajar.....	9
b. Macam-macam Motivasi Belajar	13
c. Fungsi Motivasi Belajar	15
d. Tujuan Motivasi Belajar.....	16
2. Pemanfaatan Sumber Belajar	17
a. Konsep Dasar Pemanfaatan Sumber Belajar.....	17
b. Ciri-ciri Sumber Belajar	24
c. Manfaat Sumber Belajar.....	25
d. Komponen Sumber Belajar	25
e. Pemilihan Sumber Belajar.....	27
B. Kerangka Berpikir	30
C. Perumusan Hipotesis	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	33
C. Metode Penelitian	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	34
E. Instrumen Penelitian	36
1. Motivasi Belajar Siswa	36
a. Definisi Konseptual	36

b. Definisi Operasional	36
c. Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar Siswa	37
d. Validasi Instrumen Motivasi Belajar Siswa	38
2. Pemanfaatan Sumber Belajar	41
a. Definisi Konseptual	41
b. Definisi Operasional	41
c. Kisi-Kisi Instrumen Pemanfaatan Sumber Belajar	41
d. Validasi Instrumen Pemanfaatan Sumber Belajar	43
F. Konstelasi Hubungan Antara Variabel	45
G. Teknik Analisis Data	46
1. Persamaan Regresi	46
2. Uji Persyaratan Analisis	47
3. Uji Hipotesis	48
a. Uji Keberartian Regresi	48
b. Uji Linieritas Regresi	49
c. Uji Koefisien Korelasi.....	50
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	50
e. Uji Koefisien Determinasi	51
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	52
1. Data Motivasi Belajar Siswa (Variabel Y)	52
2. Data Pemanfaatan Sumber Belajar (Variabel X)	56
B. Analisis Data	59
1. Persamaan Garis Regresi	59
2. Pengujian Persyaratan Analisis	60
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	60
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	61
a. Uji Keberartian Linearitas Regresi	61
b. Uji Koefisien Korelasi	62
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t)	63
d. Uji Keberartian Koefisien Determinasi	64
C. Interpretasi Hasil Penelitian	64
D. Keterbatasan Penelitian	66
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	67
B. Implikasi	68
C. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	74
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	132

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	: Teknik Pengambilan Sampel	36
III.2	: Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar Siswa	37
III.3	: Skala Penilaian untuk Motivasi Belajar Siswa	38
III.4	: Kisi-kisi Instrumen Pemanfaatan Sumber Belajar	42
III.5	: Skala Penilaian untuk Pemanfaatan Sumber Belajar.....	43
III.6	: Tabel Perhitungan Keberartian dan Linearitas Regresi	49
IV.1	: Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Siswa(Variabel Y)	53
IV.2	: Perhitungan skor rata-rata Motivasi Belajar (Variabel Y)	55
IV.3	: Distribusi Frekuensi Pemanfaatan Sumber Belajar (Variabel X)	57
IV.4	: Pernitungan Skor rata-rata tentang Pemanfaatan sumber Belajar (Variabel X)	58
IV.5	: Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi ..	62
IV.6	: Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	: Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Belajar Siswa)	54
IV.2	: Grafik Histogram Variabel X (Pemanfaatan Sumber Belajar).....	57
IV.3	: Persamaan Garis $\hat{Y} = 129,12 + 0,21X$	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuesioner Ujicoba Variabel X (Pemanfaatan Sumber Belajar)....	74
2.	Skor Kuesioner Ujicoba Variabel X	78
3.	Uji Validitas Kuesioner Ujicoba Variabel X	79
4.	Uji Reliabilitas Kuesioner Ujicoba Variabel X.....	80
5.	Kuesioner Ujicoba Variabel Y (Motivasi Belajar Siswa)	81
6.	Skor Kuesioner Ujicoba Variabel Y	85
7.	Uji Validitas Kuesioner Ujicoba Variabel Y	86
8.	Uji Reliabilitas Variabel Y	87
9.	Kuesioner Penelitian Pemanfaatan Sumber Belajar	88
10.	Kuesioner Penelitian Motivasi Belajar Siswa	91
11.	Data Mentah Variabel X	95
12.	Data Mentah Variabel Y	96
13.	Data Berpasangan X dan Y	97
14.	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	98
15.	Distribusi Frekuensi Variabel X	99
16.	Histogram Variabel X	100
17.	Distribusi Frekuensi Variabel Y	101
18.	Histogram Variabel Y	102
19.	Data Urut Variabel X dan Y.....	103
20.	Persamaan Regresi	104
21.	Perhitungan \hat{Y}	105
22.	Grafik Persamaan Regresi.....	106
23.	Uji Normalitas Galat Taksiran	107
24.	Uji Linieritas	108
25.	Perhitungan Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	109
26.	Uji Koefisien Korelasi	110
27.	Uji Koefisien Korelasi Product Moment.....	112

28. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi	113
29. Uji Koefisien Determinasi.....	114
30. Perhitungan Indikator Dominan Variabel X	115
31. Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y	116
32. Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel Y	117
33. Surat Ijin Penelitian.....	118
34. Surat Keterangan Penelitian.....	119
35. Daftar Absen XI Akuntansi 1.....	120
36. Daftar Absen XI Akuntansi 2.....	121
37. Daftar Absen XI Akuntansi 3.....	122
38. Tabel Isac & Michael.....	123
39. Tabel r Product Moment	124
40. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Lilliefors	125
41. Tabel Z (Kurva Normal)	126
42. Tabel T	127
43. Tabel F	128