

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR MOTTO DAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskriptif Konseptual	10
1. Prestasi Belajar	10
2. Sikap Dalam Pembelajaran.....	13
B. Hasil Penelitian yang Relevan	17
C. Kerangka Berfikir.....	18
D. Perumusan Hipotesis	19
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	20
B. Tempat dan Waktu Penelitian	20
1. Tempat Penelitian	20
2. Waktu Penelitian.....	20
C. Metode Penelitian.....	21
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	22
E. Instrumen Penelitian	23
1. Prestasi Belajar	23
a. Definisi Konseptual	23
b. Definisi Operasional	23
2. Sikap Dalam Pembelajaran.....	24
a. Definisi Konseptual	24
b. Definisi Operasional	24
c. Kisi-Kisi Instrumen Sikap Dalam Pembelajaran.....	24
d. Validasi Instrumen Sikap Dalam Pembelajaran	26

F. Konstelasi Hubungan Antara Variabel	28
G. Teknik Analisis Data	29
1. Mencari Persamaan Regresi	29
2. Uji Persyaratan Analisis	30
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	30
b. Uji Linearitas Regresi	31
3. Uji Hipotesis	32
a. Uji Keberartian Regresi	32
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	33
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	33
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	34
BAB IV. HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	36
1. Prestasi Belajar	36
2. Sikap Dalam Pembelajaran	39
B. Analisis Data	42
1. Persamaan Garis Regresi	42
2. Pengujian Persyaratan Analisis	44
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	44
b. Uji Linearitas Regresi	44
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	45
C. Interpretasi Hasil Penelitian	47
D. Keterbatasan Penelitian	47
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	49
B. Implikasi	50
C. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN – LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X	25
Tabel III.2 Skala Penilaian Instrumen Sikap Dalam Pembelajaran	26
Table III.3 Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	32
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	37
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Sikap Dalam Pembelajaran	40
Tabel IV.3 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Sikap Dalam Pembelajaran.....	42
Tabel IV.4 Rata-Rata Hitung Skor Indikator dan Sub Indikator Sikap Dalam Pembelajaran.	42
Tabel IV.5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	44
Tabel IV.6 Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Fitur produk dengan Keputusan pembelian $\hat{Y} = 57,29 + 0,23 X$.	46
Tabel IV.7 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Prestasi Belajar	38
Gambar IV.2 Grafik Histogram Sikap Dalam Pembelajaran.....	41
Gambar IV.3 Persamaan Garis $\hat{Y} = 57,29 + 0,23 X$	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	: Permohonan Izin Penelitian.....	54
Lampiran 2	: Surat Persetujuan Penerimaan Skripsi	55
Lampiran 3	: Instrumen Uji Coba Sikap Dalam Pembelajaran.....	56
Lampiran 4	: Skor Uji Coba Instrumen Variabel X.....	60
Lampiran 5	: Perhitungan Analisis Butir ke-1 Variabel X	61
Lampiran 6	: Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	62
Lampiran 7	: Data Hasil Uji Coba Realiabilitas Variabel X	63
Lampiran 8	: Instrumen Final Sikap Dalam Pembelajaran	64
Lampiran 9	: Data Mentah Variabel X.....	67
Lampiran 10	: Data Mentah Variabel Y.....	68
Lampiran 11	: Skor Data Mentah Variabel X dan Y	69
Lampiran 12	: Rekapitulasi Skor Total Instrumen	70
Lampiran 13	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, & Simpangan Baku	71
Lampiran 14	: Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, & Simpangan Baku X & Y	72
Lampiran 15	: Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	73
Lampiran 16	: Grafik Histogram Variabel Y	74
Lampiran 17	: Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	75
Lampiran 18	: Grafik Histogram Variabel X	76

Lampiran 19 : Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi	
Linier	77
Lampiran 20 : Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	78
Lampiran 21 : Grafik Persamaan Regresi	79
Lampiran 22 : Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, & Simpangan	
Baku	80
Lampiran 23 : Perhitungan Rata-Rata, Varians, & Simpangan Baku	81
Lampiran 24 : Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	82
Lampiran 25 : Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	83
Lampiran 26 : Perhitungan JK Galat	84
Lampiran 27 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi	85
Lampiran 28 : Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	87
Lampiran 29 : Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian & Uji Kelinieran	
Regresi	88
Lampiran 30 : Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	89
Lampiran 31 : Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	90
Lampiran 32 : Perhitungan Koefisien Determinasi	91
Lampiran 33 : Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X	92
Lampiran 34 : Tabel Lilliefors	93
Lampiran 35 : Tabel Distribusi - F	94
Lampiran 36 : Tabel Distribusi - t	95