

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRAK</i>	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	v
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar	10
2. Interaksi Sosial dalam Kelompok Teman Sebaya	15
B. Kerangka Berpikir	24

C. Perumusan Hipotesis.....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	27
C. Metode Penelitian	28
D. Populasi dan Sampel	28
E. Instrumen Penelitian	29
F. Konstelasi Hubungan antar Variabel.....	35
G. Teknik Analisis Data.....	35
1. Mencari Persamaan Regresi.....	35
2. Uji Persyaratan Analisis.....	36
2.1 Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X.....	36
2.2 Uji Linieritas Regresi	37
3. Uji Hipotesis.	38
3.1 Uji Keberartian Regresi	38
3.2 Perhitungan Koefisien Korelasi	39
3.3 Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	39
3.4 Perhitungan Koefisien Determinasi	40
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	41
1. Data Prestasi Belajar	41
2. Data Interaksi Sosial dalam Kelompok Teman Sebaya	42
B. Analisis Data	45
1. Persamaan Garis Regresi.....	45
2. Uji Persyaratan Analisis.....	47
3. Pengujian Hipotesis.....	49
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	51
D. Keterbatasan Penelitian.....	51
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	54
B. Implikasi.....	55
C. Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	59
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Populasi Terjangkau dan Penentuan Jumlah Sampel.....	29
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Interaksi Sosial dalam Kelompok Teman Sebaya....	31
III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Interaksi Sosial dalam Kelompok Teman Sebaya.....	33
III.4	Tabel Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Regresi dan Uji Linearitas Regresi.....	38
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi belajar.....	42
IV.2	Distribusi Frekuensi Interaksi Sosial dalam Kelompok Teman Sebaya...	44
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Interaksi Sosial dalam Kelompok Teman Sebaya.....	46
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	48
IV.5	ANAVA Untuk Pengujian Signifikasi dan Linieritas Persamaan Regresi $\hat{Y} = 16,91 + 0,581X$	49
IV.6	Pengujian Signifikasi Koefisien Korelasi Antara X dan Y	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar.....	43
IV.2	Grafik Histogram Interaksi Sosial dalam Kelompok Teman Sebaya	45
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Izin Penelitian	60
2	Surat Balasan Izin Penelitian.....	61
3	Kuesioner Uji Coba.....	62
4	Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel X	65
5	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	66
6	Data Perhitungan Validitas Kembali Variabel X.....	67
7	Perhitungan Analisis Butir ke-1 Variabel X.....	68
8	Perhitungan Reliabilitas Variabel X.....	69
9	Tabel Perhitungan Reliabilitas Variabel X.....	70
10	Kuesioner Final	71
11	Data Mentah Variabel X.....	74
12	Data Mentah Variabel Y.....	75
13	Skor Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	76
14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	77
15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	78
16	Grafik Histogram Variabel X.....	79
17	Grafik Histogram Variabel Y.....	80
18	Tabel Perhitungan rata-rata, Varians dan Simpangan baku Variabel X dan Y.....	81
19	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan baku.....	82
20	Data Berpasangan Variabel X dan Y	83
21	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	84

22	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	85
23	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 16,91 + 0,581X$	86
24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 16,91 + 0,581X$	87
25	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 16,91 + 0,581X$.	88
26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran $\hat{Y} = 16,91 + 0,581X$.	89
27	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X $\hat{Y} = 16,91 + 0,581X$	90
28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	91
29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	92
30	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi JK (G).....	93
31	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	95
32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	96
33	Perhitungan Uji Signifikansi.....	97
34	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	98
35	Perhitungan Indikator Yang Dominan Variabel x	99
36	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi	100
37	Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z	101
38	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment dari Pearson	102
39	Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	103
40	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	104
41	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	108
42	Data Raport	109