

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL PENELITIAN</b> .....	i
<b>TITTLE</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xvi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	10
<b>BAB II. KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Pengertian Hasil Belajar Siswa .....	12
2. Pengertian Interaksi Sosial.....	21
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	37

C. Kerangka Teoretik .....	39
D. Perumusan Hipotesis .....	44

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
C. Metode Penelitian .....	46
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	47
E. Teknik Pengumpulan Data .....	48
1. Hasil Belajar Ekonomi Siswa	
a. Definisi Konseptual.....	48
b. Definisi Operasional .....	48
2. Interaksi Sosial	
a. Definisi Konseptual.....	49
b. Definisi Operasional .....	49
c. Kisi-kisi Instrumen.....	49
d. Validasi Instrumen .....	51
F. Teknik Analisis Data.....	53
1. Persamaan Regresi .....	53
2. Uji Persyaratan Analisis.....	54
a. Menguji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas $X (Y - \hat{Y})$ .....	54
b. Uji Linieritas Regresi.....	55
3. Uji Hipotesis .....	56
a. Uji Keberartian Regresi.....	56
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	57
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t).....	58
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	59

### **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data.....	60
------------------------	----

1. Hasil Belajar Ekonomi Siswa.....	60
2. Interaksi Sosial .....	65
B. Analisis Data.....	69
1. Persamaan Garis Regresi.....	69
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	69
a). Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atau X.....	69
b). Uji Linieritas Regresi.....	70
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	71
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	74
D. Keterbatasan Hasil Penelitian.....	76
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	78
B. Implikasi.....	78
C. Saran.....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>80</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>84</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>84</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	84
Lampiran 2	Kuesioner Setelah Uji Coba Variabel X.....	88
Lampiran 3	Data Nilai UTS .....	91
Lampiran 4	Data Nilai Sikap .....	96
Lampiran 5	Data Hasil Uji Coba Variabel X.....	101
Lampiran 6	Perhitungan Validitas Variabel X.....	103
Lampiran 7	Langkah Perhitungan Uji Validitas .....	104
Lampiran 8	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji coba.....	105
Lampiran 9	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji validitas Skor butir dengan skor total variabel X.....	106
Lampiran 10	Data Hasil Reliabel variabel X.....	107
Lampiran 11	Data Variabel Y.....	108
Lampiran 12	Data Mentah Variabel X dan Y .....	111
Lampiran 13	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y .....	114
Lampiran 14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Var. Y	117
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Var. X	118
Lampiran 16	Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	119
Lampiran 17	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	122
Lampiran 18	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	125
Lampiran 19	Perhitungan Uji Kelinearan.....	126

Lampiran 20	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + BX$ .....	127
Lampiran 21	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 2,99 + 0,541 X$ .....	129
Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi Regresi $\hat{Y} = 2,99 + 0,541 X$ .....	130
Lampiran 23	Perhitungan Rata-rata, Varians Regresi dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 2,99 + 0,541 X$ .....	133
Lampiran 24	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi X dan Y	134
Lampiran 25	Langkah-langkah Uji Normalitas Data dengan Uji Liliefors. ....	137
Lampiran 26	Perhitungan Uji Keberatan Regresi .....	138
Lampiran 27	Perhitungan Kelinearan Regresi .....	140
Lampiran 28	Perhitungan JK(G) .....	141
Lampiran 29	Tabel Anava untuk Uji Keberartian Regresi dan Kelinearan Regresi.....	144
Lampiran 30	Perhitungan Uji Koefisien Korelasi Product Moment.....	145
Lampiran 31	Uji Keberartian Koefisien dengan Uji-t .....	146
Lampiran 32	Uji Koefisien Determinasi.....	147
Lampiran 33	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan . .	148
Lampiran 34	Tabel Uji Lilliefors .....	149
Lampiran 35	Tabel Nilai r Product Moment.....	150
Lampiran 36	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal 0-z	151
Lampiran 37	Tabel Nilai- Nilai Dalam Distribusi t.....	153
Lampiran 38	Surat Permohonan Izin Penelitian dari BAAK untuk Sekolah SMAN 72 Jakarta Utara .....	154
Lampiran 39	Surat Keterangan Penelitian dari SMAN 72 Jakarta Utara	155

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel I.1	Nilai Rata-Rata Uts Semester Kelas XI Tahun Ajaran 2014/2015 .....	8
Tabel III.1	Jumlah Sampel .....	48
Tabel III.2	Kisi-Kisi Instrumen Interaksi Sosial.....	50
Tabel III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Interaksi Sosial.....	51
Tabel III.4	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	57
Tabel IV.1	Tabel Materi UTS Ekonomi .....	61
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi (Variabel Y) .....	62
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Interaksi Sosial (Variabel X).....	65
Tabel IV.4	Perhitungan Indikator Variabel Interaksi Sosial .....	67
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	70
Tabel IV.6	Anava untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Persamaan Regresi Interaksi Sosial dengan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi $\hat{Y} = 2,99 + 0,3542 X$ .....	72
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara variabel X dan Variabel Y.....	73

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y .....	63
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X.....	66
Gambar IV.3 Grafik Hubungan Antara hasil belajar dan interaksi sosial	69