

## DARTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	11
D. Perumusan Masalah .....	11
E. Kegunaan Penelitian .....	12
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Teoretis .....	13
B. Kerangka Teoretik .....	30
C. Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan .....	31

D. Perumusan Hipotesis .....	32
------------------------------	----

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	33
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	33
C. Metode Penelitian .....	34
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sample .....	35
E. Teknik Pengumpulan Data/Instrumen Penelitian .....	37
F. Konstelasi hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian .....	43
G. Teknik Analisis Data .....	43

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

A. Gambaran Umum Responden .....	50
B. Deskripsi Data .....	50
C. Analisis Data .....	59
D. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	61
E. Interpretasi Hasil Penelitian .....	64
F. Keterbatasan Penelitian .....	67

### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	68
B. Implikasi .....	69
C. Saran .....	70

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>73</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>130</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi .....	73
Lampiran 2	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian .....	74
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	75
Lampiran 4	Uji Coba Instrumen Variabel X.....	79
Lampiran 5	Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel X.....	80
Lampiran 6	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X ...	81
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X .....	82
Lampiran 8	Data Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	83
Lampiran 9	Data Hasil Reliabilitas Variabel X .....	84
Lampiran 10	Kuesioner Variabel X.....	85
Lampiran 11	Data Penelitian Variabel X.....	89
Lampiran 12	Data Penelitian Variabel Y.....	92
Lampiran 13	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y....	95
Lampiran 14	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X....	96
Lampiran 15	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	97
Lampiran 16	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	99
Lampiran 17	Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	101
Lampiran 18	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	102
Lampiran 19	Perhitungan Uji Linieritas .....	104
Lampiran 20	Tabel Perhitungan Mean, Varians, Simpangan Baku dengan regresi $\hat{Y} = 40,18 + 0,284X$ .....	105
Lampiran 21	Perhitungan Mean, Varians, Simpangan Baku dengan regresi $\hat{Y} = 40,18 + 0,284X$ .....	107
Lampiran 22	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X, regresi $\hat{Y} = 40,18 + 0,284X$ .....	108

Lampiran 23	Langkah-Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X, regresi $\hat{Y} = 40,18 + 0,284X$ .....	110
Lampiran 24	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	111
Lampiran 25	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	113
Lampiran 26	Perhitungan JK .....	114
Lampiran 27	Tabel Anava .....	116
Lampiran 28	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	117
Lampiran 29	Perhitungan Uji Signifikansi .....	118
Lampiran 30	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	119
Lampiran 31	Data Perhitungan Indikator Variabel X.....	120
Lampiran 32	Data Perhitungan Sub Indikator Variabel X .....	121
Lampiran 33	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment dari Pearson .....	122
Lampiran 34	Nilai Kritis L untuk Uji Lilifors .....	123
Lampiran 35	Tabel Kurva Normal Presentase.....	124
Lampiran 36	Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	125
Lampiran 37	Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	126
Lampiran 38	Daftar Riwayat Hidup .....	130

## DAFTAR TABEL

	Halaman	
I.1	Daftar Nilai Ekonomi Rapor Bayangan Semester 1 Kelas XI IPS Tahun Ajaran 2012 – 2013.....	3
I.2	Daftar Nilai Ekonomi Rapor Semester 1 Kelas XI Tahun Ajaran 2012 – 2013 .....	4
I.3	Daftar Nilai Ekonomi Rapor Bayangan Semester 2 Kelas XI IPS Tahun Ajaran 2012 – 2013 .....	5
III.1	Pengambilan Sampel Pada Kelas XI IPS .....	36
III.2	Kisi – kisi Instrumen Dukungan Sosial Orang Tua .....	40
III.3	Skala Penilaian Variabel Dukungan Sosial Orang Tua .....	41
III.4	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana (ANAVA) .....	47
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Belajar Ekonomi) .....	52
IV.2	Materi Ekonomi Kelas XI IPS Semester 1 .....	53
VI.3	Materi Ekonomi Kelas XI IPS Semester 2.....	54
IV.4	Daftar Distribusi Frekuensi Dukungan Sosial Orang Tua .....	55
IV.5	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Dukungan Sosial Orang Tua .....	57
IV.6	Rata – Rata Hitung Skor Sub Indikator Dukungan Sosial Orang Tua .....	58

## DARTAR GAMBAR

	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar Ekonomi) .....	53
IV.2 Grafik Histogram Variabel X (Dukungan Sosial Orang Tua) .....	56
IV.3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 34,02 + 0,403X$ .....	60