

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	
ABSTRAK .....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI .....	v
PERNYATAAN ORIGINALITAS .....	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
 <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoritis .....	11
1. Hasil Belajar .....	11
2. <i>Intelligence Quotient (IQ)</i> .....	17
B. Kerangka Berpikir .....	30
C. Perumusan Hipotesis .....	31

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	32
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	32
C. Metode Penelitian .....	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	33
E. Instrumen Penelitian .....	34
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	36
G. Teknik Analisis Data .....	37

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	44
1. Hasil Belajar .....	44
2. <i>Intelligence Quotient</i> (IQ) .....	46
B. Mencari Persamaan Regresi .....	47
C. Pengujian Persyaratan Analisis .....	48
D. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	49
E. Interpretasi Hasil Penelitian .....	51
F. Keterbatasan penelitian .....	51

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	52
B. Implikasi .....	52
C. Saran .....	53

DAFTAR PUSTAKA .....	55
----------------------	----

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penggolongan tingkat kecerdasan .....	25
Tabel 3.1 Teknik Pengambilan Sampel .....	34
Tabel 3.2 Tabel Analisis Varians Regresi Linier Sederhana .....	41
Tabel 4.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar) .....	45
Tabel 4.2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X (IQ) .....	46
Tabel 4.3 Tabel Analisis Varians .....	49
Tabel 4.4 Tabel Koefisien Korelasi .....	50

;

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Grafik histogram variabel Y (hasil belajar) .....	45
Gambar 4.2 Grafik histogram variabel X (IQ) .....	47
Gambar 4.3 Grafik persamaan regresi $\hat{Y} = 22,15+0,450X$ .....	48

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Data <i>Intelligence Quotient</i> (IQ) dan hasil belajar mata pelajaran ekonomi SMA Negeri 59 Jakarta Timur .....	58
Lampiran 2 Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel X (IQ) .....	62
Lampiran 3 Grafik histogram variabel X (IQ) .....	63
Lampiran 4 Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel Y (hasil belajar) .....	64
Lampiran 5 Grafik histogram variabel Y (hasil belajar) .....	65
Lampiran 6 Tabel perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku variabel X dan Y .....	66
Lampiran 7 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	69
Lampiran 8 Databerpasangan variabel X dan variabel Y .....	70
Lampiran 9 Perhitungan uji linieritas dengan Persamaan regresi linier $\hat{Y} = a + bX$ .....	73
Lampiran 10 Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	74
Lampiran 11 Grafik persamaan Regresi $\hat{Y} = 22,15+0,450X$ .....	76
Lampiran 12 Tabelperhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku regresi $\hat{Y} = 22,15+0,450X$ .....	77
Lampiran 13 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku regresi $\hat{Y} = 22,15+0,450X$ .....	80

	Halaman
Lampiran 14 Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X regresi $\hat{Y} = 22,15 + 0,450X$ .....	81
Lampiran 15 Langkah perhitungan uji normalitas galat taksiran regresi $\hat{Y} = 22,15 + 0,450X$ .....	84
Lampiran 16 Perhitungan uji keberartian regresi .....	85
Lampiran 17 Perhitungan uji kelinieran regresi .....	87
Lampiran 18 Perhitungan JK (G) .....	88
Lampiran 19 Tabelanava untuk uji keberartian dan uji Kelinieran regresi .....	91
Lampiran 20 Perhitungan koefisien korelasi <i>product moment</i> .....	92
Lampiran 21 Perhitungan uji signifikansi .....	93
Lampiran 22 Perhitungan uji koefisien determinasi .....	94
Lampiran 23 Penentuan jumlah sampel dari populasi Tertentu dengan taraf kesalahan 1%, 5% dan 10% .....	95
Lampiran 24 Nilai kritis L untuk uji liliefors .....	96
Lampiran 25 Tabel kurva normal persentase daerah kurva normal 0 sampai z .....	97
Lampiran 26 Nilai persentil untuk distribusi t .....	98
Lampiran 27 Nilai persentil untuk distribusi f .....	99
Lampiran 28 Tabel nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson .....	103
Lampiran 29 Surat permohonan izin penelitian dari Universitas Negeri Jakarta .....	104
Lampiran 30 Surat keterangan penelitian dari SMA Negeri 59 Jakarta Timur .....	105

	Halaman
Lampiran 31 Profil SMA Negeri 59 Jakarta Timur .....	106
Lampiran 32 Daftar Riwayat Hidup .....	110