

## DAFTAR ISI

	Halaman	
<b>JUDUL</b> .....	i	
<b>ABSTRAK</b> .....	iii	
<b>ABSTRACT</b> .....	iv	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN</b> .....	v	
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi	
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vii	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii	
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x	
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii	
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv	
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv	
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>	
	A. Latar Belakang Masalah .....	1
	B. Identifikasi Masalah.....	6
	C. Pembatasan Masalah.....	7
	D. Perumusan Masalah .....	7
	E. Kegunaan Penelitian .....	7
<b>BAB II</b>	<b>KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
	A. Deskripsi Teoretis	
	1. Prestasi Belajar .....	9
	2. <i>Intelligence Quotient</i> (IQ).....	18
	B. Kerangka Berpikir.....	30
	C. Perumusan Hipotesis .....	31

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
C. Metode Penelitian .....	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	33
E. Instrument Penelitian	
1. Prestasi Belajar (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual .....	35
b. Definisi Operasional.....	35
2. <i>Intelligence Quotient</i> (IQ) (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual .....	36
b. Definisi Operasional.....	36
F. Konstelasi Hubungan antara Variabel.....	36
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	38
2. Uji Persyaratan Analisis.....	38
a. Uji Normalitas .....	38
b. Uji Linieritas Regresi .....	39
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	40
b. Uji Koefisien Korelasi.....	41
c. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	42
d. Uji Koefisien Determinasi .....	43

<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN</b>	
	A. Deskripsi Data	
	1. Prestasi Belajar .....	44
	2. <i>Intelligence Quotient</i> (IQ) .....	46
	B. Analisis Data	
	1. Persamaan Garis Regresi .....	48
	2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	49
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	51
	C. Interpretasi Penelitian .....	53
	D. Keterbatasan Penelitian.....	55
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
	A. Kesimpulan .....	56
	B. Implikasi.....	57
	C. Saran.....	57
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	59
	<b>LAMPIRAN</b> .....	61
	<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	115

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
II.1	Klasifikasi Inteligensi Terman .....	28
II.2	Skala Binet .....	28
III.1	Populasi Penelitian .....	33
III.2	Perhitungan Jumlah Sampel .....	34
III.3	Analisa ANAVA .....	41
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar (Y) .....	45
IV.2	Distribusi Frekuensi IQ (X) .....	47
IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran $\hat{Y} = 71.86 + 0.074X$ .....	50
IV.4	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi IQ dengan Prestasi Belajar $\hat{Y} = 71.86 + 0.074X$ .....	51
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara variabel X dan Y .....	52

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar (Y) .....	46
IV.2	Grafik Histogram IQ (X) .....	48
IV.3	Persamaan Garis $\hat{Y} = 71.86 + 0.074X$ .....	49

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Data Penelitian IQ dan Prestasi Belajar SMAN 22 Jakarta .....	61
2.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y .....	65
3.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	68
4.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	69
5.	Grafik Histogram Variabel X .....	70
6.	Grafik Histogram Variabel Y .....	71
7.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	72
8.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	75
9.	Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	76
10.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....	79
11.	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	80
12.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan baku Regresi $\hat{Y} = 71,86 + 0,074X$ .....	83
13.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 71,86 + 0,074X$ .....	86
14.	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 71,86 + 0,074X$ .....	87
15.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X .....	88
16.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	91
17.	Perhitungan Uji Kolinieran Regresi .....	92
18.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	93
19.	Perhitungan JK (G) .....	95
20.	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kolinieran Regresi .....	99

21. Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> .....	100
22. Perhitungan Uji Signifikansi ( Uji – t ) .....	101
23. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	102
24. Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi .....	103
25. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors .....	104
26. Tabel Nilai r Product Moment .....	105
27. Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z .....	106
28. Nilai Persentil untuk Distribusi F .....	107
29. Nilai Persentil untuk Distribusi t .....	111
30. Surat Izin Penelitian dari UNJ .....	112
31. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian .....	113
32. Keterangan Pengukuran Psikologis .....	114
33. Daftar Riwayat Hidup .....	115