

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar	9
2. <i>Intelligence Quotient (IQ)</i>	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>Intellegence Quotient (IQ) (Variabel X)</i>
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

BAB IV	HASIL PENELITIAN
A.	Deskripsi Data
1.	Prestasi Belajar 44
2.	<i>Intelligence Quotient (IQ)</i> 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
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN
A.	Kesimpulan 56
B.	Implikasi 57
C.	Saran 57
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	61
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	115

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Klasifikasi Intelektual 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 Ujia 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

Gambar	Judul	Halaman
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

Lampiran	Judul	Halaman
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 Kelinieran Regresi	92
18.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	93
19.	Perhitungan JK (G)	95
20.	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran 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