

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>

### **BAB 1 PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Pembatasan Masalah .....	3
1.3 Perumusan Masalah .....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	5

### **BAB II LANDASAN TEORETIS**

2.1 Hakikat Intelegensi.....	6
2.1.1 Pengertian Intelegensi .....	6
2.1.2 Pengukuran Intelegensi .....	10
2.1.3 <i>Intelligence Quotient</i> (IQ) .....	12
2.2 Hakikat Penguasaan Kosakata ( <i>Wortschatzbeherrschung</i> ) .....	16
2.2.1 Pengertian Penguasaan Kosakata .....	16
2.2.2 Pembelajaran <i>Wortschatz</i> .....	23
2.2.3 Manfaat Penguasaan <i>Wortschatz</i> .....	24
2.3 Kerangka Berpikir .....	25
2.4 Hipotesis Penelitian .....	27

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Metode Penelitian .....	28
3.2 Variabel penelitian .....	28
3.3 Desain Penelitian .....	28
3.4 Waktu dan Tempat Penelitian .....	29
3.5 Populasi dan Sampel .....	29
3.6 Tahap – Tahap Penelitian .....	30
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.8 Teknik Analisis Data .....	32
3.9 Hipotesis Statistik .....	33

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

4.1 Deskripsi Data Penelitian.....	34
4.1.1 Data Tingkat Intelegensi .....	34
4.1.2 Data Penguasaan Kosakata .....	34
4.2. Uji Persyaratan Analisis .....	35
4.2.1 Uji Homogenitas Variansi Variabel X dan Y .....	35
4.2.2 Uji Normalitas Data .....	35
4.3 Analisis Data.....	36
4.3.1 Identifikasi Persamaan Regresi .....	36

4.3.2	Uji linearitas Persamaan Regresi.....	36
4.3.3	Penghitungan Koefisien Korelasi.....	37
4.3.4	Penghitungan Koefisien Determinasi.....	38
4.4	Pengujian Hipotesis .....	38
4.5	Pembahasan Hasil Penelitian .....	39

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1	Kesimpulan .....	42
5.2	Saran .....	43

## **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN-LAMPIRAN:**

LAMPIRAN 1	Instrumen Penelitian .....	47
LAMPIRAN 2	Penghitungan Data Penelitian .....	53
LAMPIRAN 3	Uji Validitas Data X dan Y.....	55
LAMPIRAN 4	Uji Reliabilitas Data X.....	56
LAMPIRAN 5	Uji Homogenitas Data X dan Y .....	58
LAMPIRAN 6	Uji Normalitas Data X dan Y.....	60
LAMPIRAN 7	Analisis Regresi Linear Sederhana .....	66
LAMPIRAN 8	Uji Koefisien Arah Regresi.....	72
LAMPIRAN 9	Penghitungan Korelasi Variabel X dan Y.....	74
LAMPIRAN 10	Penghitungan Koefisien Determinasi.....	76

<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>77</b>
----------------------------	-----------



