

DAFTAR ISI

ABSTRAKT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi i
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	4
D. Perumusan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	5

F. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN TEORETIS.....	6
A. Intelligensia	6
1. Pengertian Intelligensi	6
2. Jenis-jenis Intelligensi	9
3. Intelligensi Linguistik-Verbal	10
4. Intelligence Quotient	11
5. Faktor-Faktor Intelegensi	14
B. Keterampilan Menyimak	16
1. Pengertian Menyimak.....	16
2. Jenis-jenis Menyimak.....	18
a. Menyimak Intensif	19
(a) Menyimak Kritis	19
(b) Menyimak Konsentratif	19
(c) Menyimak Kreatif.....	20
(d) Menyimak Eksploratif	20

(e) Menyimak Interogatif	21
(f) Menyimak Selektif	21
b. Menyimak Global/ <i>Kursorisches Hören (Globales Hören)</i>	22
c. Menyimak Selektif/ <i>Selektives Hören (Selegierendes Hören)</i>	23
d. Menyimak Rinci/ <i>Totales Verstehen/Detaillertes Hören</i>	24
3. Tahap-Tahap Menyimak.....	25
4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi dalam Menyimak.....	26
C. Kerangka Berpikir.....	27
D. Hipotesis Penelitian.....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
A. Metode Penelitian	30
B. Variabel dan Desain Penelitian	30
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	31
E. Instrumen Penelitian.....	32
F. Teknik Pengolahan Data.....	32

G. Teknik dan Analisis Data.....	33
H. Hipotesis Statistik	34
BAB IV DESKRIPSI DAN ANALISIS DATA HASIL PENELITIAN	35
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	35
1. Data Taraf Intelegensi.....	35
2. Data Kemampuan Menyimak	36
B. Uji Persyaratan Analisis	36
1. Uji Homogenitas Data Variabel X dan Y	36
2. Uji Normalitas Data Variabel X dan Y.....	37
C. Analisis Data.....	37
1. Uji Regresi Linear Sederhana	37
2. Uji Keberartian Regresi	38
3. Penghitungan Koefisien Arah Regresi.....	39
D. Pengujian Hipotesis	40
E. Pembahasan Hasil Penelitian	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45

A. Kesimpulan	45
B. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	51
RIWAYAT HIDUP PENULIS	

