

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR KURVA</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan dan Rumusan Masalah .....	5
1.3.1 Pembatasan Masalah .....	5
1.3.2 Rumusan Masalah .....	5
1.4 Penjelasan Istilah dalam Judul .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	7
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>9</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	9
2.1.1 Tinjauan tentang Penguasaan Bahasa Inggris .....	9
2.1.2 Tinjauan tentang Mata Kuliah Bahasa Inggris .....	14
2.1.3 Tinjauan tentang Pemahaman .....	15
2.1.4 Tinjauan tentang Buku-Buku Sumber Teknik Berbahasa Inggris .....	19
2.1.5 Tinjauan tentang Pemahaman terhadap Buku-Buku Teknik Berbahasa Inggris .....	20
2.2 Anggapan Dasar .....	26
2.3 Hipotesis .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>28</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	28
3.2 Metode Penelitian .....	28
3.3 Variabel dan Paradigma Penelitian .....	29
3.3.1 Variabel .....	29
3.3.2 Paradigma Penelitian .....	29
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian .....	31
3.4.1 Populasi .....	31
3.4.2 Sampel Penelitian .....	31

3.5	Teknik Pengumpulan Data .....	33
3.6	Istrumen Penelitian .....	34
3.7	Pengujian Instrumen Penelitian .....	36
3.7.1	Pengujian Validitas .....	36
3.7.2	Pengujian Reliabilitas .....	37
3.7.3	Pengujian Daya Pembeda dan Derajat Kesukaran ....	38
3.8	Teknik Analisis Data .....	39
3.8.1	Tahap Konversi Skor .....	39
3.8.2	Pengujian Normalitas .....	40
3.8.3	Perhitungan Gambaran Umum .....	42
3.8.4	Uji Homogenitas .....	43
3.8.5	Analisis Korelasi .....	45
3.8.6	Pengujian Hipotesis Penelitian .....	46
3.8.7	Uji Koefisien Determinasi .....	46
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
4.1	Deskripsi Data .....	47
4.2	Analisa Data.....	49
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian.....	62
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>66</b>
5.1	Kesimpulan .....	66
5.2	Saran .....	67
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
	<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>
	<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>142</b>



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Variabel Penelitian .....	29
Gambar 3.2	Paradigma Penelitian .....	30



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Identitas Populasi .....	31
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian .....	35
Tabel 4.1	Resume Data-Data Penelitian .....	48
Tabel 4.2	Konversi Z dan T Score .....	50
Tabel 4.3	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X (Penguasaan Bahasa Inggris) .....	52
Tabel 4.4	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y (Pemahaman buku-buku sumber teknik berbahasa Inggris) .....	54
Tabel 4.5	Gambaran Kecenderungan Variabel X (Penguasaan Bahasa Inggris) .....	56
Tabel 4.6	Gambaran Kecenderungan Variabel X (Pemahaman buku-buku sumber teknik berbahasa Inggris) .....	57
Tabel 4.7	Harga Uji Barlet .....	59



## DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X (Penguasaan Bahasa Inggris) .....	53
Diagram 4.2	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y (Pemahaman buku-buku sumber teknik berbahasa Inggris)	55
Diagram 4.3	Gambaran Kecenderungan Variabel X (Penguasaan Bahasa Inggris) .....	57
Diagram 4.4	Gambaran Kecenderungan Variabel Y (Pemahaman buku-buku sumber teknik berbahasa Inggris)	58





## DAFTAR KURVA

Kurva 4.1 Kurva Distribusi Frekuensi Varibel X .....	53
Kurva 4.2 Kurva Distribusi Frekuensi Varibel Y .....	55



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	72
Lampiran II	Instrumen Penelitian	73
Lampiran III	Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba	89
Lampiran IV	Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Instrumen Uji Coba	92
Lampiran V	Daya Pembeda dan Derajat Kesukaran Uji Coba	95
Lampiran VI	Daya Pembeda dan Derajat Kesukaran Penelitian	97
Lampiran VII	Data Skor Mentah Variabel X dan Y	99
Lampiran VIII	Konversi Z dan T Score Variabel X dan Y	100
Lampiran IX	Perhitungan Uji Normalitas	101
Lampiran X	Perhitungan Gambaran Umum (Uji Kecenderungan)	106
Lampiran XI	Gambaran Umum Variabel X Secara Keseluruhan	110
Lampiran XII	Gambaran Umum Tiap Responden Variabel X	111
Lampiran XIII	Gambaran Umum Variabel Y Secara Keseluruhan	112
Lampiran XIV	Gambaran Umum Tiap Indikator Variabel Y	113
Lampiran XV	Perhitungan Uji Homogenitas Distribusi Variabel Y	115
Lampiran XVI	Rank	118
Lampiran XVII	Tabel Z Score Luas Di Bawah Lengkungan Kurve Normal Dari 0 s/d Z	119
Lampiran XVIII	Tabel Nilai-Nilai Distribusi t	120
Lampiran XIX	Tabel Nilai-Nilai r Product Momen	121
Lampiran XX	Tabel Nilai-Nilai Rho Spearman	122
Lampiran XXI	Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat	123
Lampiran XXII	Silabus Mata Kuliah Bahasa Inggris	124
Lampiran XXIII	Surat Penunjukkan Dosen pembimbing	126
Lampiran XXIV	Kartu Asistensi	128
Lampiran XXV	Berita Acara Seminar I	139
Lampiran XXVI	Berita Acara Seminar II	140
Lampiran XXVII	Berita Acara Sidang	141

