

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoritis .....	11
1. Konsep Motivasi Belajar	
a. Pengertian Motivasi Belajar .....	11
b. Teori Motivasi dan Kebutuhan .....	13
c. Jenis Motivasi .....	15
d. Fungsi Motivasi dalam Belajar .....	18
e. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar .....	19
2. Konsep Persepsi Siswa Tentang <i>Sense of Humor</i> Guru	
a. Pengertian Persepsi .....	21
b. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persepsi .....	22
c. Pengertian <i>Sense of Humor</i> .....	24
d. Jenis Humor .....	26
e. Aspek-aspek <i>Sense of Humor</i> .....	29
f. Manfaat Humor dalam Pembelajaran .....	31
B. Kerangka Berfikir .....	33
C. Hipotesis .....	35
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	36
C. Metode Penelitian .....	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	37

E. Teknik Pengumpulan Data/ Instrumen Penelitian .....	38
F. Teknik Analisis Data .....	48

**BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data .....	53
1. Motivasi Belajar Siswa (Y) .....	53
2. Persepsi Siswa tentang <i>Sense of Humor</i> Guru (X).....	56
B. Analisis Data .....	58
1. Persamaan Regresi .....	58
2. Uji Persyaratan Analisis.....	59
a. Uji Normalitas .....	59
b. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi.....	60
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	61
C. Interpretasi Penelitian .....	62
D. Keterbatasan Penelitian .....	64

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	66
B. Implikasi .....	67
C. Saran .....	68

**DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Citra Guru Terbaik dan Terburuk Menurut Siswa.....	4
III.1	Kisi-kisi Instrumen Persepsi Siswa tentang <i>Sense of Humor</i> Guru .....	39
III.2	Kaidah Reliabilitas Guilford .....	42
III.3	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar .....	43
III.4	Daftar Skor Instrumen Motivasi Belajar Siswa .....	44
III.5	Kaidah Reliabilitas Guilford .....	46
IV.1	Distribusi Data Variabel Motivasi Belajar Siswa (Y) .....	54
IV.2	Distribusi Data Variabel Motivasi Belajar Siswa (Y) .....	54
IV.3	Distribusi Data Variabel Persepsi Siswa tentang <i>Sense of Humor</i> Guru (X) .....	56
IV.4	Distribusi Data Variabel Persepsi Siswa tentang <i>Sense of Humor</i> Guru (X) .....	57
IV.5	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Regresi .....	60
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y .....	61

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Arah Hubungan Variabel X dan Variabel Y .....	47
IV.1	Grafik Histogram Variabel Motivasi Belajar Siswa (Y) .....	55
IV.2	Grafik Histogram Variabel Persepsi Siswa tentang <i>Sense of Humor</i> Guru (X) .....	57
IV.3	Persamaan Garis Regresi $Y = 70,711 + 0,515X$ .....	58

## DAFTAR LAMPIRAN

Nama Lampiran	Halaman
Lampiran 1 : Surat Permohonan Ijin Penelitian.....	74
Lampiran 2 : Surat Keterangan Penelitian .....	75
Lampiran 3 : Blueprint Sebaran Instrumen (Uji Coba) .....	76
Lampiran 4 : Kuesioner Uji Coba Variabel X .....	77
Lampiran 5 : Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	79
Lampiran 6 : Data Perhitungan Reliabilitas Variabel X .....	81
Lampiran 7 : Kuesioner Uji Coba Variabel Y .....	82
Lampiran 8 : Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	85
Lampiran 9 : Data Perhitungan Reliabilitas Variabel Y .....	87
Lampiran 10 : Blueprint Sebaran Instrumen Kuesioner Final .....	89
Lampiran 11 : Kuesioner Variabel X.....	90
Lampiran 12 : Kuesioner Variabel Y .....	92
Lampiran 13 : Data Kuesioner Variabel X .....	94
Lampiran 14 : Data Kuesioner Variabel Y .....	96
Lampiran 15 : Data Mentah Variabel X dan Y .....	98
Lampiran 16 : Data Urut Variabel X dan Y.....	99
Lampiran 17 : Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel X dan Y .....	100
Lampiran 18 : Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel X dan Y.....	102
Lampiran 19 : Perhitungan Persamaan Regresi .....	103
Lampiran 20 : Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran. ....	105
Lampiran 21 : Tabel Perhitungan Uji Linearitas Regresi .....	107
Lampiran 22 : Perhitungan Uji Linearitas dan Keberartian Regresi.....	109
Lampiran 23 : Perhitungan Uji Koefisien Korelasi dan Determinasi .....	110
Lampiran 24 : Tabel Penentuan Sampel; Isaac and Michael .....	111
Lampiran 25 : Tabel nilai r- product moment.....	112
Lampiran 26 : Tabel Nilai Distribusi t .....	113
Lampiran 27 : Tabel Liliefors .....	114
Lampiran 28 : Tabel Z.....	115
Lampiran 29 : Tabel distribusi F.....	116