

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR NOTASI.....	viii
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatasan Masalah.....	3
1.4 Perumusan Masalah.....	4
1.5 Penjelasan Istilah dalam Judul.....	5
1.6 Tujuan Penelitian.....	6
1.7 Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II    LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS</b>	
2.1 Pengertian Sikap Belajar.....	8
2.1.1 Komponen Sikap Belajar .....	9
2.1.2 Pembentukan Sikap Belajar .....	11
2.1.3 Perubahan Sikap Belajar .....	11
2.2 Konsep Motivasi.....	12
2.2.1 Pengertian Motivasi .....	12
2.2.2 Fungsi Motivasi Dalam Belajar .....	12
2.2.3 Mengukur Motivasi .....	12
2.2.4 Jenis-Jenis Motivasi .....	13
2.2.5 Pengertian Motivasi Belajar Siswa .....	13
2.2.6 Ciri-Ciri Motivasi Dalam Belajar .....	13
2.2.7 Fungsi Motivasi Dalam Belajar .....	14
2.2.8 Tinggi Rendah Motivasi Belajar .....	14
2.3 Konsep Belajar.....	14
2.3.1 Pengertian Belajar .....	14
2.3.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Belajar.....	15
2.3.3 Prestasi Belajar.....	16

2.4	Anggapan Dasar dan Hipotesis Penelitian.....	17
2.4.1	Anggapan Dasar.....	17
2.4.2	Hipotesis.....	17
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1	Metode Penelitian.....	18
3.2	Variabel dan Paradigma Penelitian.....	19
3.2.1	Variabel Penelitian .....	19
3.2.2	Paradigma Penelitian .....	20
3.3	Data dan Sumber Data.....	21
3.4	Populasi dan Sampel.....	21
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	23
3.5	Instrumen Penelitian.....	24
3.6	Pengujian Instrumen Penelitian .....	25
3.6.1	Uji Validitas Angket .....	25
3.6.2	Uji Reliabilitas Angket .....	27
3.7	Teknik Analisis Data.....	29
3.7.1	Konfersi Data Ke Z-Score dan T-Score .....	30
3.7.2	Uji Normalitas Distribusi Frekuensi .....	30
3.7.3	Uji Kecenderungan .....	32
3.7.4	Analisis Korelasi .....	33
3.7.5	Menguji Hipotesis .....	34
<b>BAB IV</b>	<b>DESKRIPSI HASIL PENELITIAN</b>	
4.1	Deskripsi Data .....	36
4.1.1	Uji Coba Instrument .....	36
4.1.2	Uji Validitas dan Reliabilitas .....	37
4.1.3	Data Variabel X .....	37
4.1.4	Data Variabel Y .....	39
4.2	Analisis Data .....	40
4.2.1	Uji Normalitas .....	40
4.2.2	Uji Kecenderungan.....	41
4.2.3	Perhitungan Koefisien Korelasi.....	42
4.2.4	Pengujian Keberartian Koefisien Korelasi.....	43
4.2.5	Pengujian Hipotesis.....	44

4.2.6 Mencari Koefisien Determinasi.....	45
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	46
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	49
5.2 Saran.....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN :</b>	
Lampiran 1 Kisi-Kisi Uji Coba Instrumen Penelitian .....	53
Lampiran 2 Angket Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel $X_1$ dan $X_2$ .....	55
Lampiran 3 Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Instrumen Penelitian .....	57
Lampiran 4 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	61
Lampiran 5 Instrumen Penelitian Variabel $X_1$ dan $X_2$ .....	63
Lampiran 6 Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	65
Lampiran 7 Perhitungan Konfersi Data Ke Z-Score dan T-Score .....	71
Lampiran 8 Perhitungan Uji Normalitas .....	76
Lampiran 9 Perhitungan Koefisien Korelasi dan Determinasi .....	87
Lampiran 10 Gambaran umum Tiap Responden .....	92
<b>GAMBAR :</b>	
Gambar 2.1 Komponen-komponen dalam PBM	15
Gambar 3.1 Hubungan Variabel X dengan Variabel Y	20
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian	20
Gambar 4.1 Histogram Persentase Kecenderungan Sikap Belajar	41
Gambar 4.2 Histogram Persentase Kecenderungan Motivasi Belajar	42

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1	Uji Validitas Variabel $X_1$ (Angket Uji Coba)..... 59
Tabel 2	Uji Validitas Variabel $X_2$ (Angket Uji Coba) ..... 60
Tabel 3	Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Variabel $X_1$ ..... 67
Tabel 4	Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Variabel $X_2$ ..... 68
Tabel 5	Skor Jawaban Instrumen Penelitian Variabel $X_1$ ..... 69
Tabel 6	Skor Jawaban Instrumen Penelitian Variabel $X_2$ ..... 70
Tabel 7	Perhitungan Perubahan Awal ( $X_1$ menjadi Score-T) ..... 73
Tabel 8	Perhitungan Perubahan Awal ( $X_2$ menjadi Score-T) ..... 74
Tabel 9	Perhitungan Perubahan Awal (Y menjadi Score-T) ..... 75
Tabel 10	Perhitungan Uji Normalitas Variabel $X_1$ ..... 78
Tabel 11	Perhitungan Uji Normalitas Variabel $X_2$ ..... 81
Tabel 12	Perhitungan Uji Normalitas Variabel Y.. ..... 86
Tabel 13	Perhitungan Korelasi dan Determinasi Antara Variabel $X_1$ dan Variabel Y ..... 89
Tabel 14	Perhitungan Korelasi dan Determinasi Antara Variabel $X_2$ dan Variabel Y ..... 90
Tabel 15	Gambaran Umum Tiap Responden Variabel $X_1$ ..... 93
Tabel 16	Gambaran Umum Tiap Responden Variabel $X_2$ ..... 95
Tabel 17	Gambaran Umum Tiap Indikator Variabel $X_1$ dan $X_2$ ..... 97
Tabel 18	Gambaran Umum Variabel $X_1$ Secara Keseluruhan ..... 98
Tabel 19	Gambaran Umum Variabel $X_2$ Secara Keseluruhan ..... 99

## DAFTAR NOTASI

$N$ atau $n$	=	Jumlah responden uji coba
$t$	=	Uji signifikan korelasi
$r$	=	Uji korelasi
$r_{yx1}$	=	Koefisien korelasi antara $X_1$ dan $Y$
$r_{yx2}$	=	Koefisien korelasi antara $X_2$ dan $Y$
$r_{yx1x2}$	=	Koefisien korelasi antara $X_1$ , $X_2$ dan $Y$
$\Sigma X$	=	Jumlah skor tiap item dari seluruh responden uji coba
$\Sigma Y$	=	Jumlah skor total seluruh item dari keseluruhan responden uji coba
$M$	=	Mean (rata-rata)
$F_i$	=	Frekuensi yang sesuai dengan tanda kelas
$SD$	=	Simpangan baku
$Z$	=	Harga baku
$BK$	=	Batas kelas
$r^2$	=	Koefisien korelasi yang dikuadratkan
$i$	=	1,2,3,...,k
$L$	=	Luas interval
$E_i$	=	Frekuensi ekspektasi
$\chi^2$	=	Chi-kuadrat
$O_i$	=	Frekuensi pengamatan
$E_i$	=	Frekuensi yang diharapkan
$Y$	=	Variabel kriterium
$X_1, X_2$	=	Variabel predictor
$a$	=	Bilangan konstan
$KD$	=	Koefisien determinasi

