

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	8
1.3 Pembatasan Masalah.....	8
1.4 Rumusan Masalah.....	9
1.5 Tujuan Penelitian .....	9
1.6 Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
2.1 Kerangka Teori .....	11
2.1.1 Hakekat Belajar.....	11
2.1.1.1 Teori – Teori Belajar .....	12
2.1.1.2 Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Belajar.....	14
2.1.2 Presasati Belajar .....	15
2.1.2.1 Hakekat Prestasi Belajar .....	15
2.1.2.2 Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Presasati Belajar .....	16
2.1.3 Motivasi Belajar .....	17
2.1.3.1 Hakekat Motivasi Belajar .....	17
2.1.3.2 Jenis – Jenis Motivasi .....	19
2.1.3.3 Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar.....	21
2.1.3.4 Indikator Motivasi Belajar.....	24
2.1.4 Disiplin Belajar .....	25
2.1.4.1 Hakekat Disiplin Belajar.....	25
2.1.4.2 Fungsi Disiplin Belajar .....	26
2.1.4.3 Indikator Disiplin Belajar .....	28
2.2 Penelitian Relevan .....	29
2.3 Kerangka Berpikir.....	31
2.4 Hipotesis Penelitian .....	34

**BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....35**

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	35
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	35
3.1.2 Waktu Penelitian .....	35
3.2 Populasi dan Sampel .....	35
3.2.1 Populasi.....	35
3.2.2 Sampel.....	36
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional .....	37
3.3.1 Variabel Penelitian .....	37
3.3.2 Defenisi Operasional .....	37
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	38
3.4.1 Observasi.....	38
3.4.2 Dokumentasi .....	38
3.4.3 Angket atau Kuesioner .....	38
3.5 Uji Instrumen .....	41
3.5.1 Uji Validitas Angket .....	41
3.5.2 Uji Reliabilitas Angket.....	41
3.6 Uji Asumsi Klasik .....	42
3.6.1 Uji Normalitas.....	42
3.6.2 Uji Linearitas.....	43
3.7 Teknik Analisa Data .....	43
3.7.1 Analisis Regresi Linear Berganda.....	43
3.7.2 Pengujian Hipotesis Secara Persial (Uji t) .....	44
3.7.3 Pengujian Hipotesis Secara Simulatan (Uji F).....	45
3.7.4 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	46

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....47**

4.1 Hasil Pembahasan .....	47
4.1.1 Uji Instrumen.....	49
4.1.1.1 Validitas dan Reliabilitas Angket Motivasi Belajar .....	49
4.1.1.2 Validitas dan Reliabilitas Angket Disiplin Belajar.....	51
4.1.2 Deskripsi Data Penelitian .....	53
4.1.2.1 Motivasi Belajar ( $X_1$ ).....	54
4.1.2.2 Disiplin Belajar ( $X_2$ ).....	57
4.1.2.3 Prestasi Belajar (Y).....	61
4.1.3 Uji Asumsi Klasik (Uji t) .....	65
4.1.3.1 Uji Normalitas .....	65
4.1.3.2 Uji Liniearitas .....	67
4.1.4 Analisi Regresi Linier Berganda .....	70
4.1.5 Uji Hipotesis.....	71

4.1.5.1 Uji Parsial (Uji t) .....	71
4.1.5.2 Uji Simultan (Uji F).....	73
4.1.6 Perhitungan Determinasi ( $R^2$ ) .....	74
4.2 Pembahasan Penelitian.....	74
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>79</b>
5.1 Kesimpulan .....	79
5.2 Saran .....	80

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**