

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pembatasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	11
2.1 Kerangka Teoritis	11
2.1.1 Pengertian Prestasi Belajar	11
2.1.1.1 Faktor – Faktor Prestasi Belajar	14
2.1.1.2 Fungsi Belajar	21
2.1.1.3 Fungsi Prestasi Belajar	23
2.1.2 Motivasi Berprestasi	23
2.1.2.1 Jenis-Jenis Motivasi	25
2.1.2.2 Prinsip-Prinsip Motivasi	26
2.1.2.3 Faktor-Faktor Motivasi Berprestasi	30
2.1.2.4 Indikator Motivasi Berprestasi	32
2.1.3. Disiplin Belajar	36
2.1.3.1 Fungsi Disiplin Belajar	38
2.1.3.2 Faktor-Faktor Disiplin Belajar	39
2.1.3.3 Indikator Disiplin Belajar	41

2.1.4 Kreativitas Belajar	44
2.1.4.1 Fase Perkembangan Kreativitas	45
2.1.4.2 Ciri-Ciri Kreativitas	47
2.1.4.3 Indikator Kreativitas Belajar	47
2.2 Penelitian yang Relevan	50
2.3 Kerangka Berpikir	52
2.4 Hipotesis Penelitian	55
BAB III. METODE PENELITIAN	61
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	61
3.2 Populasi dan Sampel	61
3.2.1 Populasi	61
3.2.2 Sampel	61
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	63
3.3.1 Variabel Penelitian	63
3.3.2 Definisi Operasional	64
3.4 Teknik Pengumpulan Data	65
3.4.1 Angket/Kuesioner	65
3.4.2 Dokumentasi	67
3.5 Teknik Analisis Instrumen	68
3.5.1 Uji Validitas	68
3.5.2 Uji Reabilitas	69
3.6 Uji Asumsi Klasik	70
3.6.1 Uji Normalitas.....	70
3.6.2 Uji Homogenitas.....	72
3.6.3 Uji Linearitas	72
3.7 Teknik Analisis Data	73
3.7.1 Analisis Deskriptif	73
3.7.2 Analisis Jalur	74
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	77
4.1 Hasil Penelitian	77
4.1.1 Uji Instrumen Penelitian	77

4.1.2 Perhitungan Distribusi Frekuensi	82
4.1.3 Uji Asumsi	96
4.1.4 Analisis Regresi Linear Berganda.....	101
4.1.5 Uji Hipotesis	103
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	112
4.2.1 Pengaruh X1 Terhadap Y	112
4.2.2 Pengaruh X2 Terhadap Y	113
4.2.3 Pengaruh X3 Terhadap Y	114
4.2.4 Pengaruh X1 Terhadap X3	114
4.2.5 Pengaruh X3 Terhadap Y	115
4.2.6 Pengaruh X1, X2, X3 terhadap Y	115
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	120
5.1 Kesimpulan	120
5.2 Saran	122
Daftar Pustaka	123
Daftar Riwayat Hidup	127
Lampiran	128