

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN TEORITIS	7
2.1 Kajian Pustaka.....	7
2.1.1 Prestasi Belajar.....	7
2.1.1.1 Pengertian Prestasi Belajar.....	7
2.1.1.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar.....	7
2.1.1.3 Indikator Prestasi Belajar.....	10
2.1.2 Prokrastinasi Akademik.....	11
2.1.2.1 Pengertian Prokrastinasi Akademik.....	11
2.1.2.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prokrastinasi Akademik.....	11
2.1.2.3 Indikator Prokrastinasi Akademik.....	13
2.1.3 Konformitas Teman Sebaya.....	15
2.1.3.1 Penegertian Konformitas.....	15
2.1.3.2 Pengertian Teman Sebaya.....	15
2.1.3.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konformitas Teman Sebaya.....	16
2.1.3.4 Indikator Konformitas Teman Sebaya.....	17
2.1.4 <i>Self Regualted Learning</i>	18
2.1.4.1 Pengertian <i>Self Regulated Learning</i>	18

2.1.4.2 Indikator <i>Self Regulated Learning</i>	18
2.1.4.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi <i>Self Regulated Learning</i>	20
2.3 Kerangka Pemikiran.....	22
2.4 Hipotesis Penelitian.....	25
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	26
3.1 Metode Penelitian.....	26
3.2 Variabel Penelitian.....	26
3.3 Desain Penelitian.....	32
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian.....	32
3.4.1 Populasi Penelitian.....	32
3.4.2 Sampel Penelitian.....	33
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.6 Instrumen Penelitian.....	34
3.6.1 Kuesioner (Angket).....	34
3.6.2 Pedoman Penskoran Kuesioner.....	34
3.6.3 Kisi-Kisi Instrumen.....	35
3.6.4 Uji Instrumen Penelitian.....	42
3.6.4.1 Uji Validitas.....	42
3.6.4.2 Uji Reliabilitas.....	44
3.7 Teknik Analisis Data.....	45
3.7.1 Nilai Jenjang Interval (NJI).....	46
3.7.2 Uji Prasyarat Analisis.....	46
3.7.2.1 Uji Normalitas.....	46
3.7.2.2 Uji Linieritas.....	46
3.7.2.3 Uji Heteroskedastisitas.....	47
3.7.2.4 Uji Multikolinieritas.....	47
3.7.3 Uji Analisis Data Statistik.....	47
3.7.3.1 Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	47
3.8 Langkah-Langkah Penelitian.....	49
3.9 Tempat dan Waktu Penelitian.....	50
3.9.1 Tempat Penelitian.....	50

3.9.2 Waktu Penelitian.....	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	52
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	52
4.1.1 Prestasi Belajar.....	52
4.1.2 Prokrastinasi Akademik.....	54
4.1.3 <i>Self Regulated Learning</i>	55
4.1.4 Konformitas Teman Sebaya.....	57
4.2 Hasil Analisis Data.....	59
4.2.1 Uji Prasyarat Analisis.....	59
1) Uji Normalitas.....	59
2) Uji Linieritas.....	60
3) Uji Multikolinieritas.....	61
4) Uji Heteroskedastisitas.....	63
4.2.2 Uji Hipotesis.....	64
1) Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	64
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	68
4.3.1 Pengaruh <i>SelfRegulated Learning</i> Terhadap Prokratinasi Akademik68	
4.3.2Pengaruh Konformitas Teman Sebaya Tehadap Prokrastinasi Akademik.....	70
4.3.3 Pengaruh <i>Self Regulated Learning</i> Terhadap Prestasi Belajar.....	71
4.3.4 Pengaruh Konformitas Teman Sebaya Terhadap Prestasi Belajar...72	
4.3.5 Pengaruh Prokrastinasi Akademik Terhadap Prestasi Belajar.....	73
4.3.6 Pengaruh <i>Self Regulated Learning</i> Terhadap Prestasi Belajar Melalui Prokrastinasi Akademik.....	75
4.3.7 Pengaruh Konformitas Teman Sebaya Ternadap Prestasi Belajar Melalui Prokrastinasi Akademik.....	76
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	78
5.1 Simpulan.....	78
5.2 Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	81
LAMPIRAN.....	85

DAFTAR TABEL

1.1 Nilai Hasil PAS.....	2
2.1 Hasil Penelitian yang Relevan.....	21
3.1 Operasionalisasi Variabel.....	27
3.2 Jumlah Populasi Penelitian.....	33
3.3 Kriteria Penilaian dengan Skala Likert.....	35
3.4 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	35
3.5 Rangkuman Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian.....	43
3.6 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	44
3.7 Interpretasi Hasil Uji Reliabilitas Instrumen.....	45
3.8 Jadwal Kegiatan Penelitian.....	51
4.1 Klasifikasi Nilai Jenjang Intervasi Variabel Prestasi Belajar.....	53
4.2 Klasifikasi Nilai Jenjang Intervasi Variabel Prokrastinasi Akademik.....	55
4.3 Klasifikasi Nilai Jenjang Interval Variabel <i>Self Regulated Learning</i>	57
4.4 Klasifikasi Nilai Jenjang Interval Variabel Konformitas Teman Sebaya.....	58
4.5 Ringkasan Hasil Uji Normalitas X_1, X_2 , Terhadap Z	60
4.6 Ringkasan Hasil Uji Normalitas X_1, X_2 , dan Z Terhadap Y	60
4.7 Ringkasan Uji Linieritas X_1, X_2 , Terhadap Z	61
4.8 Ringkasan Uji Linieritas X_1, X_2 , dan Z Terhadap Y	61
4.9 Ringkasan Uji Multikolinieritas X_1, X_2 Terhadap Z	62
4.10 Ringkasan Uji Multikolinieritas X_1, X_2 dan Z Terhadap Y	62
4.11 Ringkasan Uji Heteroskedastisitas X_1, X_2 Terhadap Z	63
4.12 Ringkasan Uji Heteroskedastisitas X_1, X_2 dan Z Terhadap Y	63
4.13 Ringkasan Hasil Uji <i>Path Analysis</i> Pengaruh Langsung.....	64
4.14 Rangkuman Hasil Uji <i>Path Analysis</i> Pengaruh Tidak Langsung.....	66
4.15 Hasil Analisis Pengaruh Kausal Antar Variabel.....	68

DAFTAR GAMBAR

2.1 Kerangka Pemikiran.....	24
3.1 Model Diagram Jalur.....	48
3.2 Bagan Alur Prosedur Penelitian.....	50
4.1 Analisis Diagram Jalur.....	67