

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Permasalahan.....	12
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	13
1. Tujuan Penelitian	13
2. Manfaat Penelitian	13
a. Manfaat Teoritis	13
b. Manfaat Praktis	13
D. Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya	14
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	18
A. Prestasi Belajar Statistika	18
1. Definisi Prestasi Belajar Statistika	18
2. Fungsi Prestasi Belajar Statistika	21
3. Indikator Prestasi Belajar Statistika	23
4. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Statistika	25
B. Motivasi Belajar Intrinsik	26
1. Definisi Motivasi Belajar	26
2. Definisi Motivasi Belajar Intrinsik	28
3. Teori-teori Motivasi Belajar Intrinsik	29
a. Motivasi Efektivitas	30
b. Pembangkit dan Ketidakkongruenan.....	30
c. Persepsi Kontrol	31
d. Motivasi Penguasaan.....	32

e. Teori Determinasi Diri	33
4. Indikator Motivasi Belajar Intrinsik	36
a. Adanya minat	36
b. Adanya rasa senang	37
C. Regulasi Metakognisi	38
1. Metakognisi	38
a. Definisi Metakognisi	38
b. Proses Metakognisi dalam Belajar	40
2. Regulasi Metakognisi	41
a. Definisi Regulasi Metakognisi	41
b. Tahapan Regulasi Metakognisi	42
D. Keterkaitan Antar Variabel	47
1. Keterkaitan Antara Motivasi Belajar Intrinsik dan Prestasi Belajar Statistika	47
2. Keterkaitan Antara Motivasi Belajar Intrinsik dan Regulasi Metakognisi	49
3. Keterkaitan Antara Regulasi Metakognisi dan Prestasi Belajar Statistika	52
4. Keterkaitan Antara Motivasi Belajar Intrinsik, Regulasi Metakognisi, dan Prestasi Belajar Statistika	55
E. Hipotesis	58
BAB III. METODE PENELITIAN.....	59
A. Identifikasi dan Operasionalisasi Variabel	59
1. Variabel Penelitian	59
2. Definisi Operasional	59
a. Prestasi Belajar Statistika	59
b. Motivasi Belajar Intrinsik	60
c. Regulasi Metakognisi	60
B. Subjek Penelitian	61
C. Metode Pengumpulan Data	61
1. Skala Motivasi Belajar Intrinsik	62
2. Skala Regulasi Metakognisi	63
3. Skor Hasil Belajar Mata Kuliah Statistika	64
D. Uji Coba Alat Ukur	64
E. Validitas dan Reliabilitas	65
1. Validitas Alat Ukur	65
2. Reliabilitas Alat Ukur	66
F. Desain Penelitian	66
G. Cara Analisis Data	67
1. Uji Normalitas	68
2. Uji Linearitas	68
3. Uji Multikolinearitas	68
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	70
A. Deskripsi Subjek Penelitian	70

B. Proses Uji Coba Skala	71
C. Estimasi Validitas dan Reliabilitas Data	72
1. Estimasi Validitas	72
a. Validitas Isi	72
b. Analisis Daya Diskriminasi Aitem	73
2. Estimasi Reliabilitas	75
D. Hasil Penelitian	76
1. Hasil Analisis Deskriptif	76
2. Hasil Analisis Inferensial	79
a. Uji Asumsi	79
b. Uji Hipotesis	81
E. Pembahasan	86
BAB IV. PENUTUP	98
A. Kesimpulan	98
B. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN	107