

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan	5
1.4 Manfaat	6
1.5 Batasan Masalah	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Statistika Deskriptif	7
2.2 Uji Validitas	7
2.3 Uji Reliabilitas.....	8

2.4 Regresi Logistik Biner	10
2.5 Penduga Parameter Model Regresi Logistik	12
2.6 Pengujian Parameter	14
2.6.1 Uji Serentak	14
2.6.2 Uji Parsial	15
2.7 Uji Kesesuaian Model	15
2.8 Interpretasi Koefisien Parameter	16
2.9 Ketepatan Klasifikasi	18
2.10 <i>Software</i> SPSS	18
2.11 Faktor yang Mempengaruhi Belajar	19
2.11.1 Faktor Internal	20
2.11.2 Faktor Eksternal	24
2.12 Pemahaman Siswa	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1 Data dan Sumber Data	27
3.2 Teknik Pengumpulan Data	27
3.3 Identifikasi Variabel	29
3.4 Menentukan Faktor yang Berpengaruh	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Karakteristik Siswa	38
4.2 Uji Validitas	42
4.3 Uji Reliabilitas	48

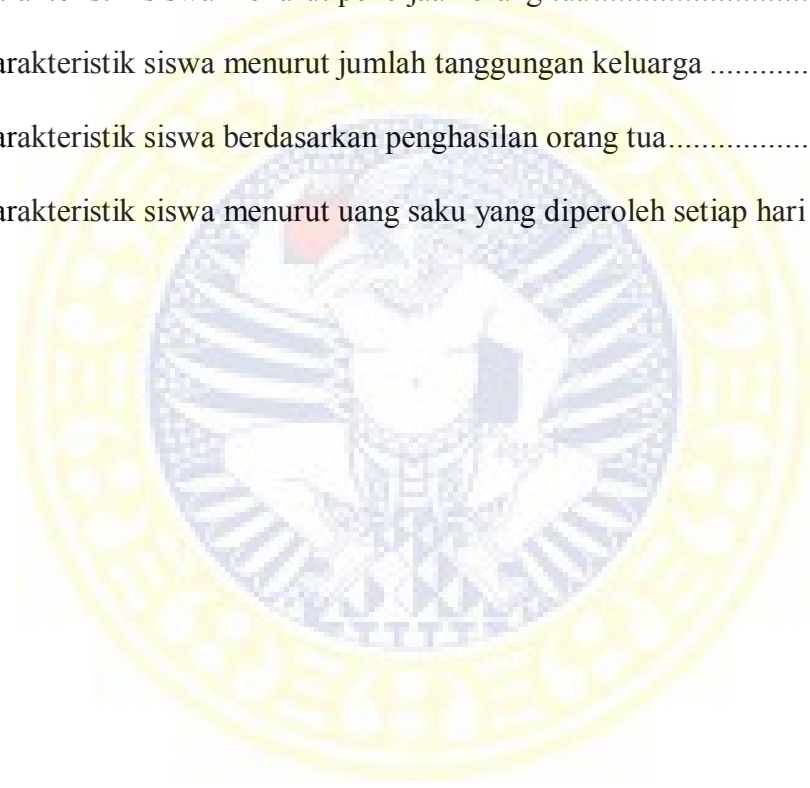
4.4 Faktor – Faktor Belajar yang Mempengaruhi Pemahaman Siswa pada Bidang Studi Matematika	49
4.4.1 Uji Serentak	50
4.4.2 Uji Parsial	51
4.4.3 Model Regresi Logistik Biner	52
4.4.4 Interpretasi Model.....	53
4.4.5 Uji Kesesuaian Model.....	54
4.4.6 Ketepatan Klasifikasi	55
BAB V PENUTUP	56
5.1 Simpulan	57
5.2 Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Judul Tabel</u>	<u>Halaman</u>
2.1	Tingkat Reliabilitas	10
2.2	Nilai Model Regresi Logistik bila Variabel Dikotomus	17
3.1	Sampel Siswa SMP Katolik Angelus Custos II	29
3.2	Variabel Motivasi.....	32
3.3	Variabel Keterlibatan Orang Tua Siswa.....	33
3.4	Variabel Bahan Ajar dan Pengajar	33
3.5	Variabel Sarana dan Prasarana Sekolah	35
4.1	Uji Validitas pada Variabel Motivasi (x_2).....	43
4.2	Uji Validitas pada Variabel Keterlibatan Orang Tua siswa (x_3)	44
4.3	Uji Validitas pada Variabel Bahan Ajar dan Pengajar (x_4).....	45
4.4	Uji Validitas pada Variabel Sarana dan Prasarana Sekolah (x_5)	47
4.5	Uji Reliabilitas	49
4.6	Log Likelihood Hasil Perhitungan <i>Software</i>	50
4.7	Uji Parsial Variabel X dengan Variabel Y.....	51
4.8	Uji Regresi Logistik Biner pada Variabel Prediktor yang Berpengaruh.....	52
4.9	Kontribusi Variabel X terhadap Variabel Y.....	53
4.10	Ketepatan Klasifikasi Regresi Logistik	55

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar</u>	<u>Judul Gambar</u>	<u>Halaman</u>
4.1	Karakteristik siswa menurut jenis kelamin.....	38
4.2	Karakteristik siswa menurut urutan kelahiran	39
4.3	Karakteristik siswa menurut pekerjaan orang tua.....	40
4.3	Karakteristik siswa menurut jumlah tanggungan keluarga	40
4.4	Karakteristik siswa berdasarkan penghasilan orang tua.....	41
4.5	Karakteristik siswa menurut uang saku yang diperoleh setiap hari.....	42



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran
1	Kuesioner Penelitian
2	Data Penelitian
3	Hasil <i>Software</i> Uji Validitas Variabel Motivasi (x_2)
4	Hasil <i>Software</i> Uji Validitas Variabel Keterlibatan Orang Tua Siswa (x_3)
5	Hasil <i>Software</i> Uji Validitas Variabel Bahan Ajar Dan Pengajar (x_4)
6	Hasil <i>Software</i> Uji Validitas Variabel Sarana Dan Prasarana Sekolah (x_5)
7	Hasil <i>Software</i> Uji Reliabilitas
8	Hasil <i>Software</i> Uji Serentak
9	Hasil <i>Software</i> Uji Parsial
10	Hasil <i>Software</i> Uji Serentak dan Parsial Variabel Berpengaruh
11	Kelompok Data Uji Kesesuaian Model
12	Hasil <i>Software</i> Uji Kesesuaian Model dan Ketepatan Klasifikasi