

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	<i>i</i>
LEMBAR PENGESAHAN .....	<i>ii</i>
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	<i>iii</i>
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	<i>iv</i>
RIWAYAT HIDUP .....	<i>v</i>
ABSTRAK .....	<i>vi</i>
ABSTRACT .....	<i>vii</i>
KATA PENGANTAR .....	<i>x</i>
DAFTAR ISI .....	<i>xi</i>
DAFTAR GAMBAR .....	<i>xiii</i>
DAFTAR TABEL .....	<i>xiv</i>
DAFTAR LAMPIRAN .....	<i>xv</i>
<b>BAB I</b> <b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Batasan Masalah .....	5
1.4. Tujuan Penelitian .....	5
1.5. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II</b> <b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
2.1. Pendidikan .....	7
2.2. Putus Sekolah .....	8
2.3. Analisis Regresi .....	9
2.4. Analisis Regresi Logistik .....	10
2.5. Uji Multikolinieritas .....	12
2.6. Mengestimasi Parametr .....	12

2.7. Uji Kesesuaian Model .....	13
2.8. Uji Kesignifikan Model .....	14
2.9. Pengujian Model Secara Parsial .....	15
2.10. Interpretasi Koefisien .....	16
2.11. Interpretasi Parameter .....	17
<b>BAB III</b> METODOLOGI PENELITIAN .....	19
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	19
3.2. Teknik Pengumpulan Data.....	20
3.3. Prosedure Penelitian .....	20
<b>BAB IV</b> HASIL DAN PEMBAHASAN .....	23
4.1. Hasil Penelitian .....	23
4.2. Pembahasan .....	30
<b>BAB V</b> PENUTUP .....	33
5.1. Kesimpulan .....	33
5.2. Saran .....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	34
<b>LAMPIRAN</b> .....	36



## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 3.1 Skema Prosedure Penelitian .....	22
Gambar 4.1 Sebaran Karakteristik Anak Usia Sekolah .....	24
Gambar 4.2 Karakteristik Anak Usia Sekolah Ditinjau Dari Status Sekolah	25
Gambar 4.3 Outpus Reliabelitas .....	27
Gambar 4.4 Output Spss Uji VIF .....	27
Gambar 4.5 Estimasi Parameter .....	29
Gambar 4.6 Output Uji Hosmer & Lemeshow.....	30
Gambar 4.7 Output Spss Uji Simultan .....	31
Gambar 4.8 Output Spss Uji Serentak.....	32
Gambar 4.9 Output Spss Uji Wald.....	33
Gambar 4.10 Analisis Regresi logistic .....	34

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 3.1 Nilai model regresi logistik jika variabel independennya dikotomi .....	18
Tabel 4.1 Deskripsi Data .....	23
Tabel 4.2 Uji validitas .....	26



## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lamp. A Daftar Kuisioner Penelitian .....	36
Lamp. B Data Penelitian .....	39
Lamp. C Tabel $\chi^2$ .....	42
Lamp. D Hasil Output .....	43
Lamp. E Surat Persetujuan Pembimbing Skripsi .....	45
Lamp. F Surat Izin Penelitian Fakultas.....	46
Lamp. G Surat Izin Penelitian .....	47
Lamp. H Surat Selesai Penelitian .....	48

