

3.5.7	Estimasi Parameter Probit.....	28
3.5.8	Uji Rasio Likelihood.....	28
3.5.9	Akaike's Information Criterion (AIC).....	29
BAB IV	METODE PENELITIAN.....	28
4.1	Lokasi Penelitian.....	28
4.2	Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
4.2.1	Populasi Penelitian.....	28
4.2.2	Sampel penelitian.....	28
4.3	Jenis dan Sumber Data.....	30
4.4	Instrumen Penelitian.....	30
4.4.1	Variabel dan Definisi Operasional Variabel.....	30
4.5	Tahapan Penelitian.....	34
4.6	Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	34
4.6.1	Teknik Pengolahan Data.....	34
4.6.2	Teknik Analisis Data.....	35
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	37
5.1	Statistika Deskriptif.....	37
5.2	Analisis Regresi Logistik.....	42
5.2.1	Model Logit.....	42
5.2.2	Model Probit.....	50
5.2.3	Perbandingan Model Logit dan Model Probit.....	56
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
6.1	Kesimpulan.....	58
6.2	Saran.....	58
DAFTAR	PUSTAKA.....	59
LAMPIRAN	63

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Variabel Penelitian dan Sumber.....	10
Tabel 2 Tinjauan Pustaka Variabel Penelitian.....	12
Tabel 3 Tabel 2x2 untuk variabel prediktor biner.....	26
Tabel 4 Definisi Operasional Variabel.....	31
Tabel 5 Kelompok Umur Suami dan Istri Nelayan.....	40
Tabel 6 Hasil Analisis Deskriptif Variabel Pendapatan Suami dan Pengeluaran Rumah Tangga.....	41
Tabel 7 Output Uji Overall Model Logit.....	42
Tabel 8 Pembentukan Model Logit dan Uji Parsial.....	43
Tabel 9 Kriteria AIC Model Logit.....	45
Tabel 10 Output Pseudo R ² Model Logit.....	46
Tabel 11 Output Goodness of Fit Model Logit.....	46
Tabel 12 Tabel Prediksi Model Logit.....	47
Tabel 13 Odds Ratio Model Logit.....	47
Tabel 14 Output Uji Overall Model Probit.....	50
Tabel 15 Pembentukan Model Probit dan Uji Parsial.....	51
Tabel 16 Kriteria AIC Model Probit.....	53
Tabel 17 Output Pseudo R-squared Model Probit.....	53
Tabel 18 Tabel Prediksi Model Probit.....	54
Tabel 19 Odds Ratio Model Probit.....	54
Tabel 20 Perbandingan Model Logit dan Probit Berdasarkan Nilai Akurasi dan Pseudo R-squared.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Flowchart Penelitian.....	34
Gambar 2 Flowchart Analisis Data.....	36
Gambar 3 Jumlah Responden Penelitian.....	37
Gambar 4 Profil Keluarga Nelayan.....	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian.....	64
Lampiran 2 Data Penelitian.....	66
Lampiran 3 Syntax untuk analisis regresi logistic.....	68
Lampiran 4 Output analisis regresi logistic.....	72
Lampiran 5 Tabel pembentukan model logit.....	77
Lampiran 6 Tabel pembentukan model probit.....	83