

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SKRIPSI.....	v
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Perceraian dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Perceraian	5
2.1.1 Perceraian	5
2.1.2 Faktor – faktor Yang Mempengaruhi Perceraian	5
2.2 Analisis Regresi.....	6
2.3 Analisis Regresi Logistik	7
2.4 Model Regresi Logistik Biner	8
2.5 Metode Maximum Likelihood Estimasi.....	9
2.6 Uji Model Regresi Logistik.....	9
2.7 Uji Hipotesis Parsial.....	10
2.8 Interpretasi Koefisien Parameter dari Variabel Dikotomi.....	11

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	12
3.1 Jenis dan Sumber Data	12
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	12
3.3 Populasi dan Sampel	12
3.4 Variabel Penelitian	12
3.5 Metode Penelitian.....	13
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	16
4.1 Eksplorasi Data	16
4.2 Analisis Deskriptif.....	16
4.3 Pembahasan	19
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1 Kesimpulan.....	54
5.2 Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN.....	58

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Variabel Penelitian.....	12
Tabel 2 Nilai Siginifikan Setiap Variabel Prediktor	19
Tabel 3 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 dan X_2)	20
Tabel 4 Variables in the Eguation (X_1 dan X_2)	21
Tabel 5 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 dan X_3)	22
Tabel 6 Variables in the Eguation (X_1 dan X_3)	22
Tabel 7 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 dan X_4)	23
Tabel 8 Variables in the Eguation (X_1 dan X_4)	24
Tabel 9 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 dan X_5)	25
Tabel 10 Variables in the Eguation (X_1 dan X_5)	26
Tabel 11 Classification Table (X_1 dan X_5).....	27
Tabel 12 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 , X_2 dan X_3)	27
Tabel 13 Variables in the Eguation (X_1 , X_2 dan X_3)	28
Tabel 14 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 , X_2 dan X_4)	29
Tabel 15 Variables in the Eguation (X_1 , X_2 dan X_4)	29
Tabel 16 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 , X_2 dan X_5)	31
Tabel 17 Variables in the Eguation (X_1 , X_2 dan X_5)	31
Tabel 18 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 , X_3 dan X_4)	32
Tabel 19 Variables in the Eguation (X_1 , X_3 dan X_4)	33
Tabel 20 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 , X_4 dan X_5)	34
Tabel 21 Variables in the Eguation (X_1 , X_4 dan X_5)	35
Tabel 22 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 , X_3 dan X_5)	36
Tabel 23 Variables in the Eguation (X_1 , X_3 dan X_5)	37
Tabel 24 Classification Table (X_1 , X_3 dan X_5).....	38
Tabel 25 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 , X_2 , X_3 dan X_4)	38
Tabel 26 Variables in the Eguation (X_1 , X_2 , X_3 dan X_4)	39
Tabel 27 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 , X_3 , X_4 dan X_5)	40
Tabel 28 Variables in the Eguation (X_1 , X_3 , X_4 dan X_5)	41
Tabel 29 Omnibus Test Of Model Coeffiecients (X_1 , X_2 , X_4 dan X_5)	42

Tabel 30 Variables in the Eguation (X_1 , X_2 , X_4 dan X_5)	43
Tabel 31 Omnibus Test Of Model Coeffieicients (X_1 , X_2 , X_3 dan X_5)	44
Tabel 32 Variables in the Eguation (X_1 , X_2 , X_3 dan X_5)	45
Tabel 33 Classification Table (X_1 , X_2 , X_3 dan X_5).....	46
Tabel 34 Omnibus Test Of Model Coeffieicients (X_1 , X_2 , X_3 , X_4 dan X_5)	46
Tabel 35 Variables in the Eguation (X_1 , X_2 , X_3 , X_4 dan X_5).....	47
Tabel 36 Classification Table (X_1 , X_2 , X_3 , X_4 dan X_5).....	48
Tabel 37 Nilai G Melibatkan Dua Variabel Prediktor	49
Tabel 38 Nilai G Melibatkan Tiga Variabel Prediktor.....	49
Tabel 39 Nilai G Melibatkan Empat Variabel Prediktor	50
Tabel 40 Nilai G Melibatkan Lima Variabel Prediktor	51
Tabel 41 Model Terbaik Dari Semua Model yang Dipilih	51
Tabel 42 Interpretasi Nilai Peluang.....	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram Alir Analisis Regresi Logistik Biner.....	15
Gambar 2. Persentase Jenis Perceraian	16
Gambar 3. Persentase Faktor Meninggalkan Salah Satu Pihak	17
Gambar 4. Persentase Faktor Gangguan Pihak Ketiga	17
Gambar 5. Persentase Faktor KDRT.....	18
Gambar 6. Persentase Faktor Perselisihan dan Pertengkaran Terus Menerus	18
Gambar 7. Persentase Faktor Ekonomi.....	19

\

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil SPSS	58
Lampiran 2. Data Penelitian yang sudah dikategorikan.....	64
Lampiran 3. Data Penelitian.....	67
Lampiran 4. Surat Izin Permohonan Pengambilan Data	71
Lampiran 5. Surat Izin Pengambilan Data	72
Lampiran 6. Kuesioner Penelitian.....	73
Lampiran 7. Kuesioner Penelitian Pada Masyarakat Kecamatan Seunuddon kabupaten Aceh Utara Yang Mengalami Perceraian	74
Lampiran 8. Dokumentasi Izin Penelitian.....	80
Lampiran 9. Dokumentasi Membagikan Kuesioner Kepada Masyarakat Kecamatan Seunuddon Yang Mengalami Kasus perceraia.....	81
Lampiran 10. Kartu Bimbingan Skripsi	85
Lampiran 11. Daftar Riwayat Hidup.....	87