

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penulisan	4
1.5 Manfaat Penulisan	5
1.5.1 Manfaat Praktis	5
1.5.2 Manfaat Teoritis	5
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Pengertian dan Jenis Data	6
2.1.1 Data Kualitatif	6
2.1.2 Data Kuantitatif	8
2.2 Peluang	9
2.3 Variabel Acak	11
2.4 Distribusi Peluang, Fungsi Densitas dan Fungsi Distribusi ..	12
2.5 Ekspektasi	13
2.6 Distribusi Normal	15
2.7 Uji Normalitas dengan Nilai Skewness dan Kurtosis	17
2.8 Distribusi Normal Terpotong	19
2.9 Variabel Tersensor	21
2.10 Metode Kemungkinan Maksimum	22
2.11 Metode Newton Raphson	23

BAB III	REGRESI TERSENSOR (TOBIT)	
3.1	Model Regresi Tersensor (Tobit) -----	27
3.2	Penaksiran Parameter -----	29
3.3	Metode Newton Raphson Untuk Regresi Tersensor -----	32
3.4	Pelanggaran Asumsi -----	34
3.4.1	Uji Normalitas Jarque-Bera -----	35
3.4.2	Uji Heteroskedastisitas -----	35
3.5	Uji Signifikansi Parameter -----	38
3.5.1	Uji Perbandingan Kemungkinan -----	38
3.5.2	Uji Wald -----	39
3.6	Kebaikan Model -----	40
3.7	Interpretasi Model -----	41
BAB IV	STUDI KASUS	
4.1	Penerapan Regresi Tersensor (Tobit) -----	44
4.2	Deskripsi Data -----	46
4.2.1	Gambaran Populasi dan Sampel -----	46
4.3	Pengolahan Data -----	48
4.3.1	Uji Asumsi Normalitas -----	49
4.3.2	Penaksiran Parameter -----	51
4.3.3	Uji Signifikansi Parameter -----	52
4.3.4	Uji Heteroskedastisitas -----	56
4.3.5	Uji Kecocokan Model -----	58
4.4	Interpretasi Model -----	59
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan -----	62
5.2	Saran -----	62
DAFTAR PUSTAKA	-----	64
LAMPIRAN	-- -----	67
RIWAYAT HIDUP	-----	84