

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	4
1.4 Manfaat	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Bank	6
2.2 Tingkat Kesehatan Bank	7
2.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kesehatan Bank	10
2.4 Distribusi Normal	16
2.5 Distribusi Logistik	16
2.6 Regresi Multilevel	17
2.6.1 Model Regresi 2 Level	17
2.7 Regresi Logistik Ordinal	18
2.8 Regresi Logistik Ordinal Logit dengan Efek Campuran	19
2.8.1 Estimasi Parameter	19

2.8.2 Uji Serentak	22
2.8.3 Uji Individu	23
2.8.4 <i>Odd Ratio</i>	23
2.8.5 Uji Kesesuaian Model	24
2.8.6 Ketepatan Klasifikasi Model	24
2.9 <i>Software STATA</i>	25
2.10 <i>Open Source Software (OSS)-R</i>	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1 Data dan Sumber Data	26
3.2 Variabel Penelitian	27
3.3 Langkah Analisis Data	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Statistika Deskriptif Tingkat Kesehatan Bank Serta Faktor-faktor yang Diduga Mempengaruhinya	32
4.2 Pemodelan Tingkat Kesehatan Bank pada Bank Umum Konvensional Indonesia Menggunakan Pendekatan Regresi Logistik Ordinal Multilevel dengan Efek Campuran	39
4.2.1 Uji Serentak	41
4.2.2 Uji Individu	42
4.2.3 <i>Likelihood Ratio Test</i>	43
4.3 Analisis dan Interpretasi Model Regresi Logistik Ordinal Multilevel dengan Efek Campuran	44
4.3.1 <i>Odd Ratio</i>	45
4.3.2 Ketepatan Klasifikasi Model	45
BAB V PENUTUP	48
5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	