

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. <i>Latar Belakang</i>	<i>1</i>
1.2. <i>Rumusan Masalah.....</i>	<i>12</i>
1.3. <i>Pertanyaan Penelitian.....</i>	<i>13</i>
1.4. <i>Tujuan Penelitian.....</i>	<i>13</i>
1.5. <i>Manfaat Penelitian.....</i>	<i>13</i>
1.6. <i>Lingkup dan Batasan Penelitian.....</i>	<i>14</i>
1.7. <i>Sistematika Penulisan</i>	<i>15</i>
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	17
2.1. <i>Kebangkrutan dan Kinerja Perbankan</i>	<i>17</i>
2.2. <i>Early Warning System Sebagai Alat Prediksi Kebangkrutan Bank</i>	<i>20</i>
2.3. <i>Model Hazard dan Penelitian Terdahulu.....</i>	<i>24</i>
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
3.1. <i>Data dan Sampel Penelitian.....</i>	<i>28</i>
3.2. <i>Pengukuran Variabel/Definisi Operasional Penelitian.....</i>	<i>36</i>
3.3. <i>Model Penelitian.....</i>	<i>50</i>
3.4. <i>Tehnik Analisa Data.....</i>	<i>53</i>

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	62
4.1. <i>Analisis Deskriptif</i>	62
4.2. <i>Uji Multikolinearitas</i>	67
4.3. <i>Analisis Model Hazard</i>	70
4.3.1. Uji Variabel Dependen (<i>Dependent Variable Encoding</i>).....	75
4.3.2. Uji Kelengkapan Data (<i>Case Processing Summary</i>)	76
4.3.3. Uji Klasifikasi Data.....	76
4.3.4. Uji Kelayakan Model (<i>Goodness of Fit Test</i>).....	78
4.3.5. Uji Overall Model Fit.....	80
4.3.6. Uji Koefisien Determinasi	82
4.3.7. Uji Wald (<i>Uji Koefisien Parsial</i>).....	84
4.3.8. Odds Ratio	85
4.3.9. Persamaan Regresi Logistik	88
4.4. <i>Evaluasi Model</i>	92
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	97
5.1. <i>Kesimpulan</i>	97
5.2. <i>Keterbatasan dan Saran</i>	99
5.3. <i>Implikasi</i>	100
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN.....	107