

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iv
<b>ABSTRAK.....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	xii
<b>BAB I .....</b>	14
<b>PENDAHULUAN.....</b>	14
1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	14
1.2 Latar Belakang .....	14
1.3 Rumusan Masalah .....	20
1.4 Pertanyaan Penelitian .....	21
1.5 Tujuan Penelitian .....	21
1.6 Ruang Lingkup Penelitian .....	22
1.7 Batasan Penelitian .....	22
1.8 Manfaat Penulisan.....	22
1.8.1 Aspek Teoritis.....	22
1.8.2 Aspek Praktis .....	22
1.9 Sistematika Penulisan.....	23
<b>BAB II.....</b>	24
<b>STUDI LITERATUR.....</b>	24
2.1 Tinjauan Pustaka Penelitian.....	24
2.1.1 Definisi Dan Tujuan Perusahaan .....	24
2.1.2 Kinerja Keuangan Perusahaan .....	24
2.1.3 Analisis Laporan Keuangan.....	25
2.1.4 Kebangkrutan dan <i>Financial Distress</i> .....	30
2.1.5 <i>Multiple Discriminant Analysis</i> .....	33
2.1.6 Logit .....	34
2.1.7 Metode Prediksi <i>Financial Distress</i> .....	35
2.1.8 <i>Machine Learning</i> .....	41
2.1.9 Penelitian Terdahulu .....	43
2.2 Kerangka Pemikiran.....	45

<b>BAB III .....</b>	48
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	48
3.1 Jenis Penelitian.....	48
3.2 Operasionalisasi Variabel.....	48
3.3 Populasi dan Sampel .....	49
3.4 Pengumpulan Data dan Sumber Data .....	52
3.5 Teknik Analisis Data.....	53
3.5.1 Analisis model prediksi dengan metode Altman.....	53
3.5.2 Analisis model prediksi dengan metode Ohlson .....	53
3.5.3 Analisis model prediksi dengan metode <i>Artificial Neural Network Backpropagation</i> .....	53
3.5.4 Analisis Data Komparatif.....	57
3.5.5 Tingkat Kesesuaian Model Analisis Prediksi <i>Financial Distress</i> .....	58
3.6 Tahapan Penelitian.....	58
<b>BAB IV .....</b>	61
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	61
4.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	62
4.2 Analisis <i>Financial Distress</i> pada Industri Telekomunikasi Menggunakan Model Altman .....	68
4.3 Analisis <i>Financial Distress</i> pada Industri Telekomunikasi Menggunakan Model Ohlson .....	69
4.4 Analisis <i>Financial Distress</i> pada Industri Telekomunikasi Menggunakan <i>Artificial Neural Network</i> .....	71
4.5 Analisis Komparatif Prediksi <i>Financial Distress</i> .....	81
4.5.1 Tingkat Kesesuaian Model Prediksi.....	81
4.5.2 Uji Normalitas.....	82
4.5.3 Hasil Uji Statistik Non Parametrik <i>Wilcoxon Rank Sum Test</i> .....	82
<b>BAB V .....</b>	84
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	84
5.1 Kesimpulan.....	84
5.2 Saran.....	85
<b>BIODATA .....</b>	90
<b>LAMPIRAN .....</b>	91