

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	<i>Research Gap</i> dari Kajian Terdahulu.....	7
Tabel 2.1	Perhitungan Tingkat Akurasi Prediksi Financial Distress Model Altman (1 tahun sebelum bangkrut) .....	18
Tabel 2.2	Perhitungan Tingkat Akurasi Prediksi Financial Distress Model Altman (2 tahun sebelum bangkrut) .....	19
Tabel 2.3	Penelitian Terdahulu yang Berasal dari Jurnal Internasional .....	24
Tabel 2.4	Penelitian Terdahulu yang Berasal dari Jurnal Nasional .....	26
Tabel 2.5	Penelitian Terdahulu yang Berasal dari Tesis .....	28
Tabel 3.1	Nilai Market Value of Equity (Rp) .....	34
Tabel 3.2	Variabel Independen Model Springate .....	37
Tabel 3.3	Variabel Independen Model Zmijewski.....	38
Tabel 3.4	Variabel Independen Model Grover .....	39
Tabel 3.5	Variabel Independen Model Ohlson.....	40
Tabel 3.6	Variabel Independen Model Fulmer .....	41
Tabel 3.7	Populasi dan Sampel .....	43
Tabel 3.8	Daftar Perusahaan sektor Pertambangan yang Dijadikan Objek Penelitian .....	44
Tabel 4.1	Statistik Deskriptif dari Variabel WC/TA ( <i>Working Capital/Total Asset</i> ) .....	56
Tabel 4.2	Statistik Deskriptif dari Variabel RE/TA ( <i>Retained Earning/Total Asset</i> ) .....	56

Tabel 4.3 Statistik Deskriptif dari Variabel EBIT/TA ( <i>Earning Before Interest &amp; Tax/Total Asset</i> ) .....	57
Tabel 4.4 Statistik Deskriptif dari Variabel MVE/BVD ( <i>Market Value of Equity/Book Value of Debt</i> ) .....	58
Tabel 4.5 Statistik Deskriptif dari Variabel S/TA ( <i>Sales/Total Asset</i> ) .....	58
Tabel 4.6 Statistik Deskriptif dari Variabel BVE/BVD ( <i>Book Value of Equity/Book Value of Debt</i> ) .....	59
Tabel 4.7 Statistik Deskriptif dari Variabel EBT/CL ( <i>Earning Before Tax/Current Liabilities</i> ).....	59
Tabel 4.8 Statistik Deskriptif dari Variabel ROA ( <i>Return on Asset</i> ) .....	60
Tabel 4.9 Statistik Deskriptif dari Variabel TL/TA ( <i>Total Liabilities/Total Asset</i> ) .....	61
Tabel 4.10 Statistik Deskriptif dari Variabel CA/CL ( <i>Current Asset/Current Liabilities</i> ) .....	61
Tabel 4.11 Statistik Deskriptif dari Variabel LOGTA/GNP ( <i>Log(total asset/GNP index)</i> ) .....	62
Tabel 4.12 Statistik Deskriptif dari Variabel CL/CA ( <i>Current Liabilities/Current Asset</i> ) .....	62
Tabel 4.13 Statistik Deskriptif dari Variabel NI/TA ( <i>Net Income/Total Asset</i> ) .....	63
Tabel 4.14 Statistik Deskriptif dari Variabel CFO/TL ( <i>cashflow from operation/Total Liabilities</i> ) .....	64

Tabel 4.15 Statistik Deskriptif dari Variabel DELTANI (( <i>net income-net icome-1</i> )/( <i>net income+net icome-1</i> )) .....	64
Tabel 4.16 Statistik Deskriptif dari Variabel EBT/E ( <i>Earning Before Tax/Equity</i> ) .....	65
Tabel 4.17 Statistik Deskriptif dari Variabel CF/TL ( <i>Cash Flow/ Total Liabilities</i> ) .....	65
Tabel 4.18 Statistik Deskriptif dari Variabel CL/TA ( <i>Current Liabilities/ Total Asset</i> ) .....	66
Tabel 4.19 Statistik Deskriptif dari Variabel LOG(TTA) ( <i>Log (Tangible total asset)</i> ) .....	67
Tabel 4.20 Statistik Deskriptif dari Variabel) WC/TL ( <i>Working Capital/ Total Liabilities</i> ) .....	67
Tabel 4.21 Hasil Perhitungan Z-score.....	68
Tabel 4.22 Hasil Perhitungan Z'-score .....	69
Tabel 4.23 Hasil Perhitungan Z''-score.....	70
Tabel 4.24 Hasil Perhitungan S-score.....	71
Tabel 4.25 Hasil Perhitungan X-score .....	72
Tabel 4.26 Hasil Perhitungan G-score .....	73
Tabel 4.27 Hasil Perhitungan O-score .....	74
Tabel 4.28 Hasil Perhitungan H-score .....	75
Tabel 4.29 Gabungan Hasil Perhitungan <i>Financial Distress</i> .....	76