

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN SAMPUL PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xvi
<i>ABSTRAC</i>	xvii
BAB I : PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
A. Identifikasi Masalah	12
B. Rumusan Masalah	13
C. Tujuan Penelitian.....	14
D. Manfaat Penelitian.....	14
E. Ruang Lingkup Penelitian dan Keterbatasan Penelitian	16
F. Penegasan Istilah	16
G. Sistematika Skripsi	19
BAB II : LANDASAN TEORI	21
A. <i>Signalling Theory</i>	21
B. <i>Financial Distress</i>	22
1. Pengertian <i>Financial Distress</i>	22

2. Analisis <i>Financial distress</i>	24
3. Manfaat Analisis <i>Financial distress</i>	24
4. Penyebab <i>Financial distress</i>	26
5. Indikator <i>Financial distress</i>	26
6. Alternatif perbaikan kondisi <i>financial distress</i>	27
C. Model Altman (Z-Score)	28
1. <i>Working Capital to Total Asset</i>	29
2. <i>Retained Earning to Total Asset Ratio</i>	30
3. <i>Earning Before Interest And Taxes to Total Asset Ratio</i>	30
4. <i>Book Value of Equity to Book Value of Total Debt</i>	31
D. Model Springate (S-Score).....	31
1. <i>Working Capital to Total Asset (WCTA)</i>	32
2. <i>Net Profit Before Interest and Taxes To Total asset</i>	32
3. <i>Net Profit Before Taxes to Current Liabilities</i>	33
4. <i>Sales to Total Asset (X4)</i>	33
E. Model Zmijewski (X-Score).....	33
1. <i>Return On Asset</i>	34
2. <i>Leverage</i>	34
3. <i>Current Ratio</i>	35
F. Model Grover (G-Score)	35
1. <i>Working Capital to Total Asset</i>	36
2. <i>EBITTA (Earning Before Interest and Taxes to Total Asset)</i>	37
3. <i>Return On Asset (ROA)</i>	37
G. Pengertian Bank Syariah	38
H. Laporan Keuangan.....	40
1. Pengertian Laporan Keuangan.....	40

2. Jenis Laporan Keuangan.....	41
3. Manfaat Analisis Laporan Keuangan.....	42
I. Penelitian Terdahulu	42
J. Kerangka Konseptual	47
K. Hipotesis Penelitian	49
BAB III : METODE PENELITIAN	51
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	51
B. Populasi, Sampling dan Sampel Penelitian	52
C. Sumber Data, Variabel dan Skala Pengukuran	54
D. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	56
E. Metode Analisis	58
BAB IV : HASIL PENELITIAN.....	61
A. Gambaran Objek Penelitian.....	61
B. Analisis Data	63
1. Perhitungan Rasio	63
2. Analisis Deskriptif Statistik.....	90
3. Uji homogenitas of varians.....	95
4. Uji Akurasi.....	92
5. Uji Kruskal Wallis.....	94
BAB V : PEMBAHASAN	96
A. Tingkat akurasi model prediksi BMI tahun 2019 - 2022.....	96
B. Perbedaan penilaian model prediksi BMI tahun 2019 - 2022.	102
BAB VI : KESIMPULAN DAN SARAN	105
A. Kesimpulan.....	105
B. Saran	106

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Aset BMI 2019-2022	6
Tabel 1. 2 Laba Bersih BMI 2019-2022	6
Tabel 1.3 Jaringan Kantor BMI 2019-2022	7
Tabel 1.4 Jumlah Karyawan BMI 2019-2022.....	8
Tabel 2.1 Kerangka Konseptual.....	49
Tabel 4.1 Modal Kerja BMI Tahun 2019-2022.....	62
Tabel 4.2 Perhitungan Rasio X1 Model Altman.....	63
Tabel 4.3 Perhitungan rasio X2 Model Altman	65
Tabel 4.4 Perhitungan X3 Model Altman	66
Tabel 4.5 Perhitungan X4 Model Altman.....	68
Tabel 4.6 Perhitungan kategori dan nilai model Altman	69
Tabel 4.7 Modal Kerja BMI Tahun 2019-2022	71
Tabel 4.8 Perhitungan Rasio X1 Model Springate.....	72
Tabel 4.9 Perhitungan Rasio X2 Model Springate.....	74
Tabel 4.10 Perhitungan Rasio X3 Model Springate	75
Tabel 4.11 Perhitungan Rasio X4 Model Springate	77
Tabel 4.12 Perhitungan kategori dan nilai model Springate	79
Tabel 4.13 Perhitungan Rasio X1 Model Zmijewski.....	80
Tabel 4.14 Perhitungan Rasio X2 Model Zmijewski.....	82
Tabel 4.15 Perhitungan Rasio X3 Model Zmijewski.....	83
Tabel 4.16 Perhitungan kategori dan nilai model Zmijewski	85

Tabel 4.17 Modal Kerja BMI Tahun 2019-2022	86
Tabel 4.18 Perhitungan Rasio X1 Model Grover	87
Tabel 4.19 Perhitungan Rasio X2 Model Grover	89
Tabel 4.20 Perhitungan Rasio X3 Model Grover	90
Tabel 4.21 Perhitungan kategori dan nilai model Grover	92
Tabel 4.22 Analisis Deskriptif ke empat model prediksi	94
Tabel 4.23 Hasil Uji <i>Homogeneity of varians</i>	95
Tabel 4.24 Perhitungan Tingkat Akurasi Model Prediksi	96
Tabel 4.25 Hasil Uji <i>Kruskal Wallis</i>	98

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Modal Kerja BMI Tahun 2019-2022
- Lampiran 2 : Perhitungan *Working Capital To Total Asset* (WCTA) BMI
Tahun 2019-2022
- Lampiran 3 : Perhitungan rasio *Retained Earning To Total Asset* (RETA) BMI
Tahun 2019-2022
- Lampiran 4 : Perhitungan Laba sebelum bunga dan pajak terhadap total aset
(*Earning before interest and taxes to total assets*) /EBT BMI
Tahun 2019-2022
- Lampiran 5 : Perhitungan Total ekuitas terhadap total hutang (*Book value of
equity to book value of total liability*) BMI Tahun 2019-2022
- Lampiran 6 : Perhitungan kategori dan nilai model Altman (Z-Score) BMI
Tahun 2019-2022
- Lampiran 7 : Perhitungan *Net Profit Before Interest and taxes to total asset
BMI Tahun 2019-2022*
- Lampiran 8 : Perhitungan *Net profit taxes to current liabilities* BMI Tahun
2019-2022
- Lampiran 9 : Perhitungan *Sales to total asset* BMI Tahun 2019-2022
- Lampiran 10 : Perhitungan kategori dan nilai model Springate (S-Score) BMI
Tahun 2019-2022
- Lampiran 11 : Perhitungan *Return On Asset* (ROA) BMI Tahun 2019-2022
- Lampiran 12 : Perhitungan *Leverage* BMI Tahun 2019-2022
- Lampiran 13 : Perhitungan *Current Ratio* BMI Tahun 2019-2022

- Lampiran 14 : Perhitungan Nilai Dan Kategori Model Zmijewski (X-Score)
BMI Tahun 2019-2022
- Lampiran 15 : Perhitungan Nilai Dan Kategori Model Grover (G-Score) BMI
Tahun 2019-2022
- Lampiran 16 : Analisis Deskriptif ke empat model prediksi
- Lampiran 17 : Hasil Uji Homogeneity of varians
- Lampiran 18 : Perhitungan Tingkat Akurasi Model Prediksi Bank Muamalat
Indonesia Tahun 2019-2022
- Lampiran 19 : Hasil Uji Kruskal Wallis
- Lampiran 20 : Surat Pernyataan Keaslian Tulisan
- Lampiran 21 : Kartu Bukti Kendali Bimbingan Skripsi
- Lampiran 22 : Daftar Riwayat Hidup