

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iii
LEMBAR PEDOMAN TRANSLITERASI.....	iv
ABSTRAK.....	v
RIWAYAT HIDUP PENELITI.....	vi
MOTO HIDUP.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GRAFIK.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	19
C. Tujuan Penelitian	19
D. Manfaat Penelitian	20
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	21
A. Konsep dan Teori	21
1. Manajemen Keuangan Syariah	21
a. Pengertian Manajemen Keuangan Syariah	21
b. Landasan Syariah Manajemen Keuangan Syariah	22
c. Prinsip-Prinsip Manajemen Keuangan Syariah	25
d. Aspek-Aspek Manajemen Keuangan Syariah	26
e. Tujuan Manajemen Keuangan Syariah	27
2. Teori Sinyal (<i>Signaling Theory</i>)	28
a. Pengertian Teori Sinyal (<i>Signaling Theory</i>)	29

b.	Landasan Syariah Teori Sinyal (<i>Signaling Theory</i>)	30
c.	Komponen Teori Sinyal (<i>Signaling Theory</i>)	31
d.	Jenis-Jenis Teori Sinyal (<i>Signaling Theory</i>)	31
e.	Manfaat Teori Sinyal (<i>Signaling Theory</i>)	34
3.	Analisis Laporan Keuangan	34
a.	Pengertian Analisis Laporan Keuangan	34
b.	Landasan Syariah Analisis Laporan Keuangan	35
c.	Unsur-Unsur Analisis Laporan Keuangan	36
d.	Metode Analisis Laporan Keuangan	38
e.	Tujuan Analisis Laporan Keuangan	39
4.	<i>Financial Distress</i>	39
a.	Pengertian <i>Financial Distress</i>	39
b.	Landasan Syariah <i>Financial Distress</i>	40
c.	Manfaat Analisis <i>Financial Distress</i>	42
d.	Faktor Penyebab <i>Financial Distress</i>	42
e.	Indikator <i>Financial Distress</i>	43
5.	Model Zmijewski	44
6.	Model Grover	45
7.	Perbankan Syariah	46
a.	Pengertian Perbankan Syariah	46
b.	Landasan Syariah Perbankan Syariah	47
c.	Perkembangan Perbankan Syariah	53
d.	Tujuan Perbankan Syariah	54
e.	Bentuk-Bentuk Perbankan Syariah	55
f.	Perbedaan Perbankan Syariah dan Konvensional	58
B.	Kajian Penelitian Terdahulu	59
C.	Kerangka Pemikiran	65
D.	Hipotesis	67
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN.....	68
A.	Metode dan Pendekatan	68

B.	Jenis dan Sumber Data	69
C.	Populasi dan Sampel	70
D.	Operasionalisasi Variabel	72
E.	Teknik Pengumpulan Data	76
F.	Teknik Analisis Data	76
	1. Statistik Deskriptif	79
	2. Uji Normalitas	79
	3. Uji Hipotesis	80
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	82
A.	Gambaran Umum Objek Penelitian	82
	1. PT. Bank Central Asia Syariah Tbk	82
	2. PT. Bank Muamalat Indonesia Tbk	83
	3. PT. Bank Mega Syariah Tbk	85
	4. PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah Tbk	86
	5. PT. Bank Aceh Syariah Tbk	87
B.	Deskripsi Hasil Penelitian	88
	1. Hasil Perhitungan Model Prediksi <i>Financial Distress</i>	88
	2. Hasil Uji Statistik Deskriptif	93
	3. Hasil Uji Normalitas	95
	4. Hasil Uji <i>Wilcoxon Signed Ranks Test</i>	96
	5. Hasil Uji Tingkat Akurasi dan <i>Type Error</i>	98
C.	Pembahasan Hasil Penelitian	101
	1. Hasil Perhitungan Model <i>Zmijewski</i> dan <i>Grover</i> dalam Memprediksi <i>Financial Distress</i>	101
	2. Hasil Perbandingan Model <i>Zmijewski</i> dan <i>Grover</i> dalam Memprediksi <i>Financial Distress</i>	102
	3. Hasil Tingkat Akurasi Model Prediksi <i>Financial Distress</i>	105
BAB V	PENUTUP.....	108
A.	Kesimpulan	108
B.	Saran	109
DAFTAR PUSTAKA		

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Perkembangan Jumlah Bank Umum Syariah di Indonesia Tahun 2014-2023.....	2
Tabel 2.1	Perbedaan Perbankan Syariah dan Konvensional.....	58
Tabel 2.2	Kajian Penelitian Terdahulu.....	62
Tabel 3.1	Jumlah Bank Umum Syariah (BUS) di Indonesia.....	69
Tabel 3.2	Populasi Bank Umum Syariah (BUS) di Indonesia.....	70
Tabel 3.3	Kriteria Sampel.....	71
Tabel 3.4	Daftar Sampel.....	72
Tabel 3.5	Definisi Operasional Model <i>Zmijewski</i>	73
Tabel 3.6	Definisi Operasional Model <i>Grover</i>	75
Tabel 3.7	Variabel dan Indikator.....	76
Tabel 3.8	Titik <i>Cut-off</i> Model <i>Zmijewski</i> (<i>X-Score</i>).....	78
Tabel 3.9	Titik <i>Cut-off</i> Model <i>Grover</i> (<i>G-Score</i>).....	78
Tabel 4.1	Perhitungan Model <i>Zmijewski</i>	89
Tabel 4.2	Perhitungan Model <i>Grover</i>	91
Tabel 4.3	Hasil Analisis Statistik Deskriptif.....	94
Tabel 4.4	Hasil Uji Normalitas <i>One Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i> ..	95
Tabel 4.5	Hasil Uji <i>Wilcoxon Signed Ranks Test</i>	97
Tabel 4.6	Hasil Uji Statistik <i>Wilcoxon Signed Ranks Test</i>	98
Tabel 4.7	Hasil Perhitungan Tingkat Akurasi dan <i>Type Error</i> Model <i>Zmijewski</i>	99
Tabel 4.8	Hasil Perhitungan Tingkat Akurasi dan <i>Type Error</i> Model <i>Grover</i>	100

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1	Pertumbuhan Perbankan Syariah Tahun 2014-2023.....	3
Grafik 1.2	Tingkat <i>Non-Performing Financing</i> (NPF) Bank Umum Syariah Tahun 2014-2023.....	4
Grafik 1.3	Tingkat <i>Return on Assets</i> (ROA) Tahun 2014-2023.....	12
Grafik 1.4	Tingkat <i>Earning Before Interest and Taxes to Total Assets</i> (EBITTA) Tahun 2014-2023.....	13
Grafik 1.5	Tingkat <i>Debt Ratio</i> Tahun 2014-2023.....	14
Grafik 1.6	Tingkat <i>Current Ratio</i> (CR) Tahun 2014-2023.....	16
Grafik 1.7	Tingkat <i>Working Capital to Total Assets</i> (WCTA) Tahun 2014-2023.....	17



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	66
Gambar 4.1 Presentase Tingkat Akurasi Model <i>Financial Distress</i>	105



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 :	Surat Keterangan Dosen Pembimbing.....	118
Lampiran 2 :	Surat Keterangan Bebas Plagiarisme.....	119
Lampiran 3 :	Lembar Bimbingan Skripsi.....	120
Lampiran 4 :	Laporan Keuangan PT BCA Syariah Tbk 2022 & 2023.....	121
Lampiran 5 :	Laporan Keuangan PT Bank Muamalat Indonesia Tbk 2022 & 2023.....	122
Lampiran 6 :	Laporan Keuangan PT Bank Mega Syariah Tbk 2022 & 2023	123
Lampiran 7 :	Laporan Keuangan PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah Tbk 2022 & 2023.....	124
Lampiran 8 :	Laporan Keuangan PT Bank Aceh Syariah Tbk 2022 & 2023	125
Lampiran 9 :	Perhitungan <i>Return on Assets</i>	126
Lampiran 10 :	Perhitungan <i>Debt Ratio</i>	127
Lampiran 11 :	Perhitungan <i>Current Ratio</i>	128
Lampiran 12 :	Perhitungan <i>Working Capital to Total Assets</i>	129
Lampiran 13 :	Perhitungan <i>Earnings Before Interest and Taxes to Total Assets</i>	130
Lampiran 14 :	Perhitungan Model <i>Zmijewski (X-Score)</i>	131
Lampiran 15 :	Perhitungan Model <i>Grover (G-Score)</i>	132