

SKRIPSI

**ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN DENGAN MENGGUNAKAN
MODEL ALTMAN Z-SCORE, MODEL SPRINGATE, MODEL
ZMIJEWSKI, MODEL OHLSON PADA PERUSAHAAN ASURANSI
YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2021 - 2024**



**Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan Dalam Memperoleh Gelar Sarjana
Akuntansi**

Oleh:

NAJMI SORAYA

NIM. 2110313320011

PROGRAM STUDI: AKUNTANSI

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN**

2025

LEMBAR LEGALITAS

ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN DENGAN MENGGUNAKAN MODEL ALTMAN Z-SCORE, MODEL SPRINGATE, MODEL ZMIJEWSKI, MODEL OHLSON PADA PERUSAHAAN ASURANSI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2021 - 2024

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

NAJMI SORAYA

NIM. 2110313320011

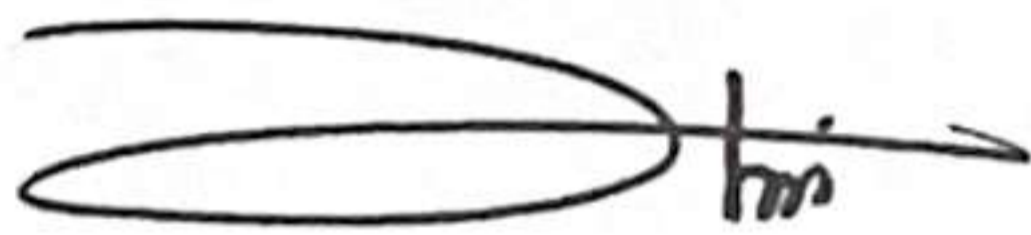
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 14/07/2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Dosen Pembimbing



Hamdani, SE, M.Si, Ak, CA
NIP. 19670624 199403 1 004

Dosen Penguji I



Norlena, SE, MSA, Ak, CA
NIP. 19670429 199503 2 001

Dosen Penguji II



Hj. Lili Safrida, SE, M.Si, Ak, CA
NIP. 19801203 200212 2 001

Mengetahui,

Koordinator Program Studi S1 Akuntansi



Alfran, SE, M.Si, Ak, CA, CPS (Aus)
NIP. 19750321 200312 1 001

LEMBAR PENGESAHAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

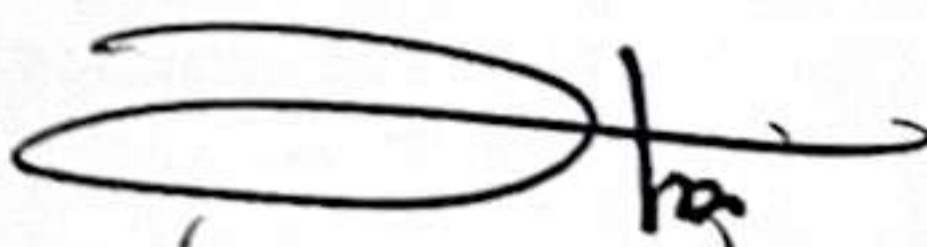
Nama : Najmi Soraya
NIM : 2110313320011
Jurusan : S1 Akuntansi
Judul Skripsi : Analisis Prediksi Kebangkrutan Dengan Menggunakan Model Altman Z – Score, Model Springate, Model Zmijewski, Model Ohlson Pada Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2021 - 2024
Mata Kuliah Pokok : Akuntansi Keuangan
Ujian Dilaksanakan : Senin, 14 Juli 2025

Tim Penguji

Pembimbing : Hamdani, SE, M.Si, Ak, CA


(.....)

Penguji I : Norlena, SE, MSA, Ak, CA


(.....)

Penguji II : Hj. Lili Safrida, SE, M.Si, Ak CA


(.....)

BERITA ACARA PERBAIKAN SKRIPSI

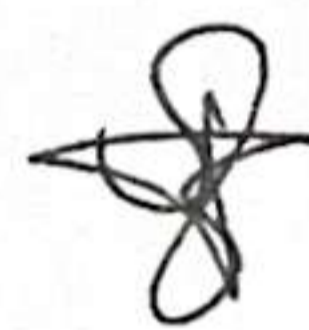
Berdasarkan hasil ujian skripsi yang telah dilaksanakan oleh mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lambung Mangkurat:

Nama : Najmi Soraya
NIM : 2110313320011
Jurusan : S1 Akuntansi
Judul : Analisis Prediksi Kebangkrutan Dengan Menggunakan Model Altman Z – Score, Model Springate, Model Zmijewski, Model Ohlson Pada Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2021 - 2024
Hari, Tanggal Ujian : Senin, 14 Juli 2025
Waktu, Tempat : 14.00 – 17.00 WITA, Ruang Ujian 3

Dengan ini telah melakukan perbaikan skripsi berdasarkan saran Tim Penguji. Demikian Berita Acara Perbaikan Skripsi yang telah mendapatkan persetujuan dari Tim Penguji.

Banjarmasin, 14 Juli 2025

Mengetahui,
Dosen Pembimbing



Hamdani, SE, M.Si, Ak, CA
NIP. 19670624 199403 1 004

Mahasiswa



Najmi Soraya
NIM. 2110313320011

Koordinator Program Studi S1 Akuntansi



Alfan, SE, M.Si, Ak, CA, CPS (Aus)
NIP. 19750321 200312 1 001

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang berjudul “Analisis Prediksi Kebangkrutan Dengan Menggunakan Model Altman Z – Score, Model Springate, Model Zmijewski, Model Ohlson Pada Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2021 - 2024” merupakan hasil tulisan saya sendiri. Semua kutipan dan dukungan dari berbagai sumber telah disajikan sebagaimana mestinya. Skripsi ini belum pernah dipublikasikan untuk tujuan lain oleh siapapun. Jika ternyata ini tidak benar di kemudian hari, saya siap menerima konsekuensi dari ketidakbenaran pernyataan tersebut.

Banjarmasin, 14 Juli 2025
Yang membuat pernyataan,



Najmi Soraya
NIM. 2110313320011

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Alhamdulillah, Puji Syukur kehadiran Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan hidayah-Nya, yang telah memberikan petunjuk, kemudahan serta nikmat-Nya. Tak lupa Shalawat serta salam selalu tercurah kepada baginda Rasulullah Muhammad S.A.W.

Atas kehendak-Nya dan ijin-Nya lah akhirnya penulis dapat menyusun dan menyelesaikan tugas akhir yaitu skripsi dengan judul **“Analisis Prediksi Kebangkrutan Dengan Menggunakan Model Altman z-score, Model Springate, Model Zmijewski, Model Ohlson Pada Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2021 - 2024”**.

Skripsi ini disusun guna untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Akuntansi (S.Ak) di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lambung Mangkurat. Skripsi ini dapat terselesaikan atas bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ahmad Alim Bachri, SE., M.Si. Selaku Rektor Universitas Lambung Mangkurat.
2. Bapak Prof. Dr. Ahmad Yunani, SE., M.Si. Selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lambung Mangkurat.
3. Bapak Alfian, SE, M.Si, Ak, CA, Selaku Koordinator Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lambung Mangkurat.
4. Bapak Muhammad Nordiansyah, SE, M.Ak, Ak, CA. Selaku Dosen Penasihat Akademik yang telah memberikan nasihat dan bimbingan selama proses perkuliahan.

5. Bapak Hamdani, SE, M.Si, Ak, CA. Selaku Pembimbing yang telah memberikan arahan dan masukan selama penyusunan Skripsi.
6. Ibu Norlena, SE, MSA, Ak, CA. Selaku Dosen Penguji I yang telah memberikan arahan, masukan dan saran berupa perbaikan dalam penyusunan skripsi.
7. Ibu Hj. Lili Safrida, SE, M.Si, Ak, CA. Selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan arahan, masukan dan saran berupa perbaikan dalam penyusunan skripsi.
8. Seluruh Dosen dan Karyawan di lingkungan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lambung Mangkurat yang telah memberikan ilmu kepada penulis selama perkuliahan berlangsung.
9. Kedua orang tua penulis yaitu Bapak Hamdani dan Ibu Masrati yang selalu memberikan bantuan, tenaga, nasehat, semangat dan doa sehingga peneliti mampu menyelesaikan perkuliahan.

Penulis mengetahui bahwa skripsi ini memiliki kekurangan. Maka dari itu, kritik dan saran diharapkan untuk menyempurnakan penulisan karya ilmiah ini.

Banjarmasin, Juli 2025

Penulis,



Najmi Soraya

2110313320011

ABSTRACT

Najmi Soraya (2025). "Bankruptcy Prediction Analysis Using the Altman Z-Score Model, Springate Model, Zmijewski Model, and Ohlson Model for Insurance Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange in 2021 - 2024." Supervisor: Hamdani, SE, M.Si, Ak, CA

This study aims to analyze the bankruptcy prediction rate using the Altman Z-Score, Springate, Zmijewski, and Ohlson models. The study was conducted on insurance companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2021-2022.

The population in this study consisted of 15 insurance companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2021-2024. The data used in this study is secondary data accessible through the Indonesia Stock Exchange website (www.idx.co.id) in the form of annual financial reports. The analysis technique used was purposive sampling. The sample size was 60. The data collection method used was documentation. The data analysis used descriptive statistics and the Kruskal-Wallis test using SPSS (Statistical Package for the Social Science) version 25 software.

The results of the study using the Altman Z-Score model indicate that nine insurance companies studied are at risk of bankruptcy. The Springate model indicates that four companies are at risk of bankruptcy. The Zmijewski model indicates that one company is at risk of bankruptcy. The final Ohlson model indicates that nine companies are at risk of bankruptcy.

Keywords: bankruptcy prediction, Altman Z-Score, Springate, Zmijewski, and Ohlson.

ABSTRAKSI

Najmi Soraya (2025). “Analisis Prediksi Kebangkrutan dengan Menggunakan Model Altman Z-Score, Model Springate, Model Zmijewski dan Model Ohlson pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2021 - 2024. Pembimbing : Hamdani, SE, M.Si, Ak, CA

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis bagaimana tingkat prediksi kebangkrutan dengan menggunakan model Altman Z- Score, Springate, Zmijewski dan Ohlson. Penelitian dilakukan pada perusahaan asuransi yang terdaftar di BEI tahun 2021-2022.

Populasi dalam penelitian ini terdiri dari 15 perusahaan asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021-2024. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang dapat diakses melalui website Bursa Efek Indonesia (www.idx.co.id) berupa laporan keuangan tahunan. Teknik analisis yang digunakan adalah Purposive sampling. Jumlah sampel jenuh yang digunakan sebesar 60. Metode pengumpulan data dalam penelitian ini adalah dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah statistik deskriptif dan Uji Kruskal-Wallis dengan menggunakan software SPSS (*Statistical Package for the Social Science*) versi 25.

Berdasarkan hasil penelitian menggunakan model Altman Z-Score menunjukkan sembilan perusahaan asuransi yang diteliti berpotensi mengalami kebangkrutan. Model Springate memberikan hasil sebanyak empat perusahaan berpotensi mengalami kebangkrutan. Model Zmijewski terdapat satu perusahaan yang berpotensi mengalami kebangkrutan. Model terakhir Ohlson menunjukkan sembilan perusahaan berpotensi mengalami kebangkrutan.

Kata Kunci : prediksi kebangkrutan, Altman Z-Score, Springate, Zmijewski dan Ohlson.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRACT.....	iii
ABSTRAKSI.....	ivi
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
<i>1.1 Latar Belakang</i>	2
<i>1.2 Rumusan Masalah</i>	9
<i>1.3 Tujuan Penelitian</i>	10
<i>1.4 Manfaat Penelitian</i>	11
<i>1.5 Sistematika Pembahasan</i>	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
<i>2.1 Kajian Teori/Kajian Teoritis</i>	13
2.1.1 Teori Signal (<i>signalling theory</i>).....	13
2.1.2. Analisis Laporan Keuangan.....	15
2.1.3 Kebangkrutan.....	20
2.1.4. Model-model untuk memprediksi Kebangkrutan.....	25
2.1.5. Pedoman Cut - Off Model Prediksi Kebangkrutan.....	35
<i>2.2. Hasil Penelitian Sebelumnya</i>	37
<u>BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN</u>	42
<u>3.1 Kerangka Konseptual</u>	42
<u>3.2. Hipotesis Penelitian</u>	44
BAB IV METODE PENELITIAN.....	47
4.1. Ruang Lingkup Penelitian	47
4.2. Jenis Penelitian	47
4.3. Tempat/Lokasi Penelitian	47
4.4. Unit Analisis	48

4.5. Populasi dan Sampel.....	48
4.6 Variabel dan Definisi Operasional Variabel.....	51
4.7. Teknik Pengumpulan Data.....	53
4.8 Teknik Analisis Data.....	53
BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS.....	57
5.1 Gambaran Umum Obyek Penelitian.....	57
5.1.1 Identitas Perusahaan Asuransi.....	57
5.1.2 Sejarah Singkat Perusahaan Asuransi.....	58
5.2 Hasil dan Analisis.....	59
5.2.1 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	59
5.2.2 Hasil Analisis Kebangkrutan Perusahaan Asuransi di BEI.....	64
5.2.3 Hasil Analisis Uji Kruskall Wallis.....	78
5.2.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	79
5.2.5 Implikasi Hasil Penelitian.....	84
5.2.6 Keterbatasan Penelitian.....	86
BAB VI PENUTUP.....	87
6.1. Kesimpulan.....	87
6.2. Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA.....	89

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.1 Data Laba Komprehensif Perusahaan Asuransi di BEI Ritel Tahun 2021-2024.....	8
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	36
Tabel 4.1 Kriteria Sampel Penelitian.....	49
Tabel 4.2 Perusahaan Asuransi Yang menjadi Sampel Penelitian	50
Tabel 4.3 Definisi Operasional.....	51
Tabel 5.1 Analisis Deskriptif Model <i>Altman Z-Score</i>	59
Tabel 5.2 Analisis Deskriptif Model <i>Springate</i>	61
Tabel 5.3 Analisis Deskriptif Model <i>Zmijewski</i>	62
Tabel 5.4 Analisis Deskriptif Model <i>Ohlson</i>	63
Tabel 5.5 Perhitungan Model <i>Altman Z-Score</i>	65
Tabel 5.6 Perhitungan Model <i>Springate</i>	69
Tabel 5.7 Perhitungan Model <i>Zmijewski</i>	72
Tabel 5.7 Perhitungan Model <i>Ohlson</i>	76
Tabel 5.8 Uji Kruskall-Wallis.....	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Kerangka Konseptual.....	43
-------------------	---------------------------------	-----------

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Daftar Perusahaan Sampel Penelitian.....	94
Lampiran 2	Analisis Perhitungan Model Prediksi Kebangkrutan.....	95
Lampiran 3	Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	101
Lampiran 4	Hasil Uji Kruskal-Wallis.....	103