

HALAMAN MOTTO

“Bermimpilah setinggi langit, lakukanlah sekuat tenaga,

Percayalah pada dirimu sendiri,

Karena kau adalah karya terindah yang belum sepenuhnya kau kenali”

“Setiap langkah adalah pelajaran, setiap tantangan adalah kesempatan,

Setiap kegagalan adalah awal dari kesuksesan”



HALAMAN PERSEMBAHAN

Dengan penuh rasa syukur kepada Allah SWT atas segala rahmat, hidayah, dan karunia-Nya yang telah memberikan kekuatan, kesehatan, dan kesabaran dalam menyelesaikan skripsi ini. Skripsi ini saya persembahkan dengan penuh cinta dan ketulusan kepada:

1. Kedua orang tua tercinta, Bapak Muhaemin dan Ibu Mumsiyati yang telah menjadi sumber inspirasi dan motivasi terbesar bagi penulis. Terima kasih atas segala doa yang tak pernah putus dan pengorbanan yang tak terhingga dalam setiap langkah perjalanan hidupku.
2. Kedua saudara tercinta, Muhammad Nafi Risqianto dan Naila Fatimatu Zahro. Terima kasih telah menjadi adik sekaligus teman cerita yang selalu memberikan semangat, doa, dan dukungan moril untuk penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Almamater tercinta, Univeritas Putra Bangsa, tempat dimana aku menimba ilmu dan mengembangkan wawasan.
4. Sahabat-sahabat penulis yaitu Dian, Cahaya, Munaya, Fifah, Kiki. Terima kasih telah menjadi rumah kedua bagi penulis. Terima kasih atas segala canda, tawa, pengalaman, dan dukungan sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi ini bersama kalian di Universitas Putra Bangsa.
5. Untuk saya sendiri, Anik Komalatun Nisa. Terima kasih telah menjadi pribadi yang kuat dan mampu mengendalikan diri dari tekanan luar. Terima kasih sudah mengatur ego dan memilih bangkit dengan rasa semangat sehingga dapat menyelesaikan studi di Universitas Putra Bangsa.

ABSTRAK

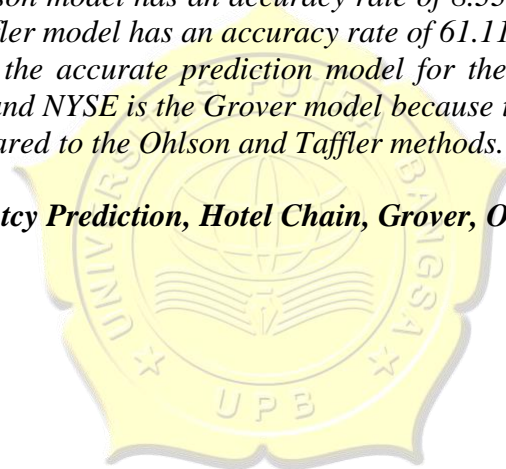
Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis prediksi kebangkrutan yang paling tepat untuk digunakan dalam penerapannya pada perusahaan *hotel chain* yang terdaftar di NASDAQ dan NYSE periode 2022-2023. Prediksi kebangkrutan perlu dilakukan agar perusahaan dapat mengetahui kondisi *financial*-nya dan dapat mengambil keputusan yang tepat untuk keberlangsungan perusahaan. Penelitian ini membandingkan tiga model prediksi kebangkrutan, yaitu model Grover, Ohlson dan Taffler. Perbandingan dilakukan dengan menganalisis tingkat akurasi tiap-tiap model. Data yang digunakan berupa laporan keuangan tahunan dan data historis rasio keuangan yang telah dipublikasikan oleh perusahaan *hotel chain* di website investing.com. Teknik pengumpulan sampel adalah *purposive sampling* dengan total sampel sebanyak delapan belas perusahaan. Hasil uji *one way ANOVA* signifikan sebesar 0,000. Artinya, terdapat perbedaan prediksi analisis kebangkrutan pada perusahaan *hotel chain* yang terdaftar di NASDAQ dan NYSE dengan menggunakan model Grover, Ohlson, dan Taffler. Hasil penelitian ini diketahui bahwa model Grover merupakan model prediksi dengan tingkat akurasi tertinggi sebesar 86,11% dengan *type error*-nya sebesar 11,11%. Sedangkan model Ohlson memiliki tingkat akurasi sebesar 8,33% dengan *type error*-nya sebesar 91,67% dan model Taffler memiliki tingkat akurasi sebesar 61,11% dengan *type error*-nya sebesar 30,56%. Maka dari itu model prediksi yang akurat untuk perusahaan *hotel chain* yang terdaftar di NASDAQ dan NYSE adalah model Grover karena model tersebut memiliki tingkat akurasi terbaik dibandingkan metode Ohlson dan Taffler.

Kata Kunci: Prediksi Kebangkrutan, Hotel Chain, Grover, Ohlson, Taffler

ABSTRACT

The purpose of this study is to determine and analyze the most appropriate bankruptcy prediction to be used in its application to chain hotel companies listed on NASDAQ dan NYSE for the 2022-2023 period. Bankruptcy prediction needs to be done so that companies can know their financial condition and can make the right decisions for the sustainability of the company. This study compares three bankruptcy prediction models, namely the Grover, Ohlson and Taffler models. The comparison is made by analyzing the level of accuracy of each model. The data used are annual financial reports and historical data on financial ratios that have been published by Chain hotel companies on the investing.com website. The sample collection technique is purposive sampling with a total sample of eighteen companies. The results of the one-way ANOVA test are significant at 0.000. This means that there is a difference in the prediction of bankruptcy analysis in Chain hotel companies listed on NASDAQ and NYSE using the Grover, Ohlson and Taffler models. The results of this study show that the Grover model is a prediction model with the highest level of accuracy of 86.11% with a type error of 11.11%. Meanwhile, the Ohlson model has an accuracy rate of 8.33% with a type error of 91.67% and the Taffler model has an accuracy rate of 61.11% with a type error of 30.56%. Therefore, the accurate prediction model for the chain hotel company listed on NASDAQ and NYSE is the Grover model because this model has the best accuracy rate compared to the Ohlson and Taffler methods.

Keywords: *Bankruptcy Prediction, Hotel Chain, Grover, Ohlson, Taffler*



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berkat dan Karunia-Nya sehingga skripsi dengan judul “**ANALISIS KOMPARATIF MODEL GROVER, OHLSON, DAN TAFFLER TERHADAP FINANCIAL DISTRESS PADA HOTEL CHAIN**” dapat diselesaikan dengan baik. Penulis skripsi ini bertujuan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar S1 jurusan Manajemen Universitas Putra Bangsa Kebumen.

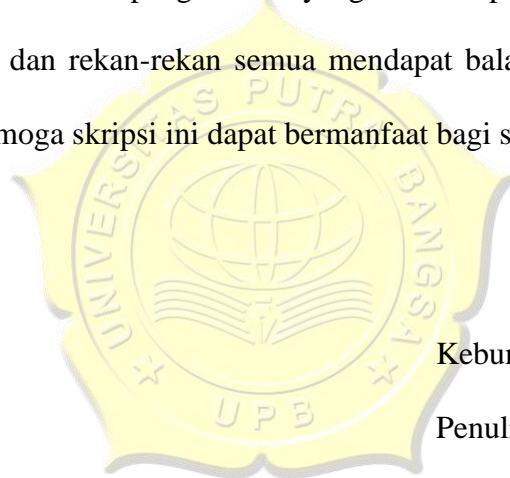
Skripsi ini merupakan salah satu tolak ukur keberhasilan penulis dalam mengimplementasikan ilmu yang didapat di bangku kuliah dalam bidang penelitian ilmiah. Penulis telah menyusun skripsi ini dengan segenap kemampuan yang ada, menggunakan analisis berdasarkan teori serta bantuan beberapa literatur. Namun penulis sadar bahwa dalam penelitian skripsi ini tentulah masih banyak sekali kekurangan yang perlu diperbaiki, itu semua dikarenakan masih dangkalnya ilmu pengetahuan yang ada pada penulis.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang selalu memberikan bantuan baik fisik, maupun motivasi, dan bantuan pengajar, rekan-rekan serta keramahan dari banyak pihak yang sangat membantu dalam proses penyusunan skripsi ini. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis akan menyampaikan rasa terima kasih yang tulus kepada:

1. Bapak Aris Susetyo, S.E., M.M., Ak., CA selaku dosen pembimbing skripsi ini yang telah memberikan bimbingan dengan penuh kesabaran, motivasi, dan doa yang sangat membantu dalam penyusunan skripsi ini.

2. Segenap dosen dan staff Universitas Putra Bangsa Kebumen yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan pelayanan yang maksimal selama masa perkuliahan.
3. Seluruh anggota keluarga yang selalu mendoakan, memberikan perhatian dan dukungan moral, spiritual dan materil selama ini.
4. Semua pihak yang telah membantu penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna dikarenakan keterbatasan pengalaman dan pengetahuan yang dimiliki penulis. Semoga segala kebaikan Bapak/Ibu dan rekan-rekan semua mendapat balasan dari Allah SWT. Penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.



Kebumen, 14 Maret 2025

Penulis,

Anik Komalatun Nisa

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN UJIAN	iv
HALAMAN BEBAS PLAGIARISME	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
ABSTRAK	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	11
1.3. Batasan Masalah.....	11
1.4. Tujuan Penelitian.....	12
1.5. Manfaat Penelitian.....	12
1.5.1 Manfaat Praktis	12
1.5.2 Manfaat Teoritis.....	12
BAB II.....	14

KAJIAN PUSTAKA	14
2.1. Tinjauan Teori	14
2.1.1. Teori Sinyal (<i>Signaling Theory</i>)	14
2.2. <i>Hotel Chain</i>	15
2.3. Laporan Keuangan	17
2.4. <i>Financial Distress & Kebangkrutan</i>	19
2.5. Model Prediksi Kebangkrutan.....	23
2.5.1 Model Grover <i>Score</i>	23
2.5.2 Model Ohlson <i>Score</i>	24
2.5.3 Model Taffler <i>Score</i>	26
2.6. Penelitian Terdahulu.....	27
2.7. Model Empiris	31
2.8. Hipotesis	32
BAB III	34
METODE PENELITIAN.....	34
3.1. Objek dan Subjek Penelitian	34
3.1.1 Objek Penelitian.....	34
3.1.2 Subjek Penelitian	34
3.2. Variabel Penelitian	34
3.3. Definisi Operasional Variabel	35
3.4. Instrumen atau Alat Pengumpulan Data.....	42
3.5. Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	42
3.5.1 Jenis Data	42
3.5.2 Teknik Pengumpulan Data.....	43
3.6. Populasi dan Sampel	43

3.6.1 Populasi.....	43
3.6.2 Sampel	43
3.7. Teknik Analisis.....	45
3.7.1 Perhitungan Model Prediksi Kebangkrutan.....	45
3.7.2 Uji Normalitas.....	47
3.7.3 Uji <i>One Way</i> ANOVA	48
3.7.4 Tingkat Akurasi Model.....	49
BAB IV	50
ANALISIS DAN PEMBAHASAN	50
4.1. Analisis Deskriptif.....	50
4.1.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	50
4.1.2 Deskripsi Data.....	52
4.1.3 Statistik Deskriptif.....	53
4.1.4 Hasil Perhitungan Grover <i>Score</i>	54
4.1.5 Hasil Perhitungan Ohlson <i>Score</i>	58
4.1.6 Hasil Perhitungan Taffler <i>Score</i>	73
4.2. Analisis Statistik.....	79
4.2.1 Uji Normalitas.....	79
4.2.2 Uji <i>One Way</i> ANOVA	80
4.2.3 Tingkat Akurasi Model.....	86
4.3. Pembahasan	88
4.3.1 Perbedaan Model Prediksi Kebangkrutan.....	88
4.3.2 Tingkat Akurasi Model Prediksi Kebangkrutan	90
BAB V.....	92
SIMPULAN	92

5.1. Simpulan.....	92
5.2. Keterbatasan	92
5.3. Implikasi	93
5.3.1 Implikasi Praktis	93
5.3.2 Implikasi Teoritis.....	93
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN	99



DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Hasil Penelitian Terdahulu	27
Tabel III-1 Daftar Sampel Perusahaan	44
Tabel III-2 Nilai <i>Cut Off</i> Model Grover.....	45
Tabel III-3 Nilai <i>Cut Off</i> Model Ohlson	46
Tabel III-4 Nilai <i>Cut Off</i> Model Taffler	47
Tabel IV-1 Sampel Perusahaan	52
Tabel IV-2 Statistik Deskriptif Data	54
Tabel IV-3 Prediksi Kebangkrutan Model Grover.....	55
Tabel IV-4 Daftar Emiten yang Diprediksi Bangkrut Tahun 2022 Menggunakan Model Grover	56
Tabel IV-5 Daftar Emiten yang Diprediksi Bangkrut Tahun 2023 Menggunakan Model Grover	57
Tabel IV-6 Prediksi Kebangkrutan Model Ohlson	58
Tabel IV-7 Daftar Emiten yang Diprediksi Bangkrut Tahun 2022 Menggunakan Model Ohlson.....	60
Tabel IV-8 Daftar Emiten yang Diprediksi Bangkrut Tahun 2023 Menggunakan Model Ohlson.....	67
Tabel IV-9 Prediksi Kebangkrutan Model Taffler.....	73
Tabel IV-10 Daftar Emiten yang Diprediksi Bangkrut Tahun 2022 Menggunakan Model Taffler.....	75
Tabel IV-11 Daftar Emiten yang Diprediksi Bangkrut Tahun 2023 Menggunakan Model Taffler.....	78
Tabel IV-12 Hasil Uji Normalitas.....	80
Tabel IV-13 Uji Homogenitas.....	81
Tabel IV-14 Uji <i>One Way</i> ANOVA.....	82
Tabel IV-15 Uji Tukey dan Games-Howell.....	83
Tabel IV-16 Uji <i>Homogeneous Subset</i>	85
Tabel IV-17 Tingkat Akurasi Model	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1-1 <i>International Tourist Arrival (Juta)</i>	2
Gambar II-1 Model Empiris.....	32



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Sampel Perusahaan.....	99
Lampiran 2 Perhitungan Analisis Model Kebangkrutan.....	100
Lampiran 3 Hasil Uji Normalitas.....	104
Lampiran 4 Hasil Uji Hipotesis	105
Lampiran 5 Perhitungan Tingkat Akurasi Model	107
Lampiran 6 Kartu Bimbingan	108
Lampiran 7 Kartu Seminar Proposal.....	109

