

**HALAMAN MOTTO**

اقرأ

*Bacalah....*



## HALAMAN PERSEMBAHAN

Teman saya pernah mengatakan, *“ga ada yang mau nyemangatin kamu king, mereka mau deket sama kamu karena ada V yang akan mereka dapat, terkadang malah cuma dimanfaatkan. Jadi respect sama diri sendiri juga penting”*.

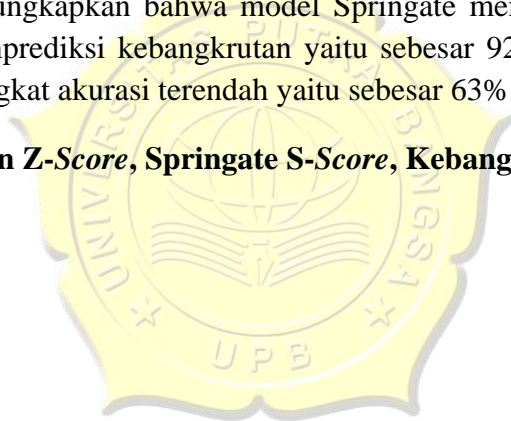
Skripsi ini kupersembahkan untuk **“diri saya sendiri”**.



## ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk memprediksi kebangkrutan dan menguji tingkat akurasi dari dua model yang digunakan untuk menganalisis kebangkrutan perusahaan yaitu dengan menggunakan model Altman *Z-Score* dan Springate *S-Score*. Setiap model tersebut dihitung menggunakan analisis rasio dari unsur aset, liabilitas, ekuitas, saldo laba, dan penjualan. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang telah diolah. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan sektor pariwisata yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2020-2022. Pengambilan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling*, menggunakan kriteria yang telah ditentukan sehingga diperoleh sebanyak 36 perusahaan dengan total 108 data. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah menghitung rasio keuangan, kemudian membandingkan hasil dari kedua model prediksi kebangkrutan dan menguji akurasinya. Hasil Uji Mann Whitney menunjukkan bahwa ada perbedaan yang signifikan antara kedua model yang digunakan karena memiliki nilai signifikansi 0,000 yaitu  $<$  dari 0,05. Hasil penelitian ini mengungkapkan bahwa model Springate memiliki tingkat akurasi tertinggi untuk memprediksi kebangkrutan yaitu sebesar 92%, sedangkan model Altman memiliki tingkat akurasi terendah yaitu sebesar 63%.

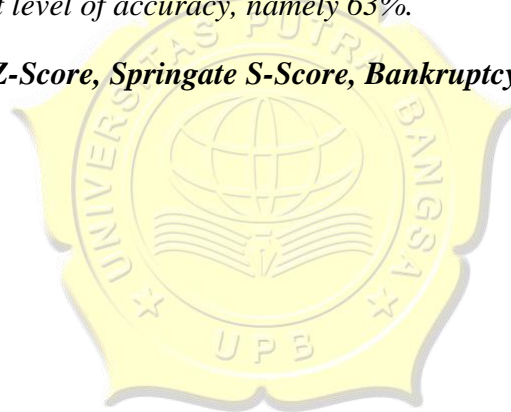
**Kata Kunci:** Altman *Z-Score*, Springate *S-Score*, Kebangkrutan.



## **ABSTRACT**

*The aim of this research is to predict bankruptcy and test the level of accuracy of the two models used to analyze company bankruptcy, namely using the Altman Z-Score and Springate S-Score models. Each model is calculated using ratio analysis of the elements of assets, liabilities, equity, retained earnings and sales. This research uses secondary data that has been processed. The sample used in this research is tourism sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) for the 2020-2022 period. Sampling was carried out using a purposive sampling method, using predetermined criteria to obtain 36 companies with a total of 108 data. The analysis technique used in this research is calculating financial ratios, then comparing the results of the two bankruptcy prediction models and testing their accuracy. The results of the Mann Whitney Test show that there is a significant difference between the two models used because it has a significance value of 0.000, namely  $<0.05$ . The results of this research reveal that the Springate model has the highest level of accuracy for predicting bankruptcy, namely 92%, while the Altman model has the lowest level of accuracy, namely 63%.*

**Keywords:** *Altman Z-Score, Springate S-Score, Bankruptcy.*



## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas berkat dan juga rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “PERBANDINGAN PREDIKSI KEBANGKRUTAN MENGGUNAKAN MODEL ALTMAN *Z-SCORE* DAN SPRINGATE *S-SCORE* PADA PERUSAHAAN SEKTOR PARIWISATA YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2020-2022”. Skripsi ini disusun sebagai syarat untuk melengkapi atau menyelesaikan Studi Strata Satu (S1) Manajemen pada Universitas Putra Bangsa Kebumen.

Dalam kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan motivasi dan dorongan dalam menyusun serta menyelesaikan skripsi ini. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada :

1. Ibu Tuti Zakiyah, S. E., M. M. selaku dosen pembimbing yang telah berkenan meluangkan waktu dan dengan sabar membimbing penulis.
2. Segenap dosen akademika Universitas Putra Bangsa yang telah mendidik penulis baik secara langsung maupun tidak langsung.
3. Kedua orang tua.
4. Teman-teman satu angkatan.
5. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan hasil skripsi yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu.

Sekali lagi penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya dengan iringan doa semoga Tuhan memberikan karunia dan rahmat yang melimpah serta selalu dimudahkan dalam menjalankan amanah-Nya. Amin.

Akhirnya, penulis berharap dengan terselesaikannya skripsi ini akan dapat bermanfaat bagi semua pihak yang berkepentingan.

Kebumen, 24 Juli 2024

Ryamizard Yusuf



## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN UJIAN .....	iv
HALAMAN BEBAS PLAGIARISME .....	v
HALAMAN MOTTO .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
ABSTRAK .....	viii
KATA PENGANTAR .....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	7
1.3. Batasan Masalah.....	8
1.4. Tujuan Penelitian.....	8
1.5. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	10
2.1. Tinjauan Teori .....	10
2.1.1. Kebangkrutan .....	10
2.1.2. Model Altman <i>Z-Score</i> .....	14

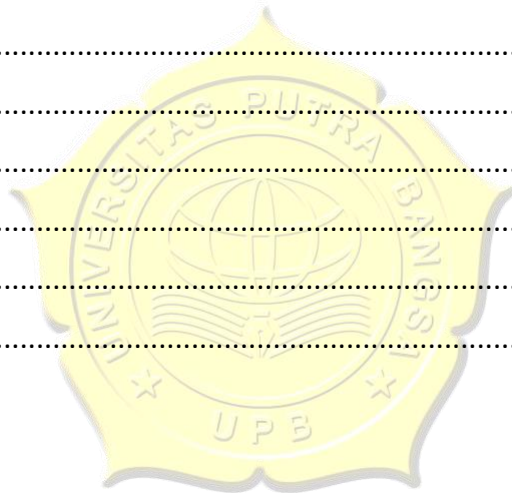
2.1.3.	Model Springate S-Score .....	17
2.2.	Penelitian Terdahulu.....	18
2.3.	Kerangka Pemikiran .....	22
2.4.	Pengembangan Hipotesis.....	23
BAB III METODE PENELITIAN .....		26
3.1.	Objek dan Subjek Penelitian .....	26
3.1.1.	Objek Penelitian .....	26
3.1.2.	Subjek Penelitian.....	26
3.2.	Variabel Penelitian .....	26
3.3.	Definisi Operasional Variabel .....	27
3.4.	Instrumen atau Alat Pengumpulan Data.....	28
3.5.	Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.5.1.	Data .....	29
3.5.2.	Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.6.	Populasi dan Sampel .....	30
3.6.1.	Populasi.....	30
3.6.2.	Sampel.....	30
3.7.	Teknik Analisis.....	33
3.7.1.	Perhitungan Model Prediksi Kebangkrutan .....	33
3.7.2.	Analisis Statistik Deskriptif .....	34
3.7.3.	Uji Normalitas .....	34
3.7.4.	Uji Mann Whitney (Uji U).....	35
3.7.5.	Tingkat Akurasi.....	36
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....		37
4.1.	Analisis Deskriptif.....	37



4.1.1.	Deskripsi Data.....	37
4.1.2.	Statistik Deskriptif .....	37
4.1.3.	Hasil Perhitungan Altman <i>Z-Score</i> .....	38
4.1.4.	Hasil Perhitungan Springate <i>S-Score</i> .....	51
4.2.	Analisis Statistik.....	71
4.2.1.	Uji Normalitas.....	71
4.2.2.	Uji Mann Whitney .....	71
4.3.	Tingkat Akurasi .....	72
4.3.1.	Tingkat Akurasi Model Altman .....	72
4.3.2.	Tingkat Akurasi Model Springate.....	73
4.4.	Pembahasan .....	73
BAB V SIMPULAN .....		75
5.1.	Simpulan.....	75
5.2.	Keterbatasan .....	76
5.3.	Implikasi.....	76
5.3.1.	Implikasi Praktis .....	76
5.3.2.	Implikasi Teoritis .....	77
DAFTAR PUSTAKA .....		77
LAMPIRAN.....		79

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel II- 1</b> .....	19
<b>Tabel III- 1</b> .....	27
<b>Tabel III- 2</b> .....	31
<b>Tabel III- 3</b> .....	31
<b>Tabel III- 4</b> .....	33
<b>Tabel III- 5</b> .....	34
<b>Tabel IV- 1</b> .....	38
<b>Tabel IV- 2</b> .....	39
<b>Tabel IV- 3</b> .....	43
<b>Tabel IV- 4</b> .....	51
<b>Tabel IV- 5</b> .....	55
<b>Tabel IV- 6</b> .....	71
<b>Tabel IV- 7</b> .....	72
<b>Tabel IV- 8</b> .....	73
<b>Tabel IV- 9</b> .....	73



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar I- 1 Jumlah Pendapatan Devisa Sektor Pariwisata Tahun 2017-2021.....</b>	<b>1</b>
<b>Gambar II- 1 Kerangka Pemikiran.....</b>	<b>23</b>



## TRAKDAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1 – Daftar Sampel .....</b>	<b>79</b>
<b>Lampiran 2 – Output Statistik Deskriptif .....</b>	<b>80</b>
<b>Lampiran 3 – Output Uji Normalitas .....</b>	<b>81</b>
<b>Lampiran 4 – Output Uji Mann Whitney.....</b>	<b>82</b>
<b>Lampiran 5 – Perhitungan Model Altman .....</b>	<b>83</b>
<b>Lampiran 6 – Perhitungan Model Springate .....</b>	<b>86</b>

