

**ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN PERUSAHAAN SEKTOR
KOSMETIK YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2020-2022**

Oleh

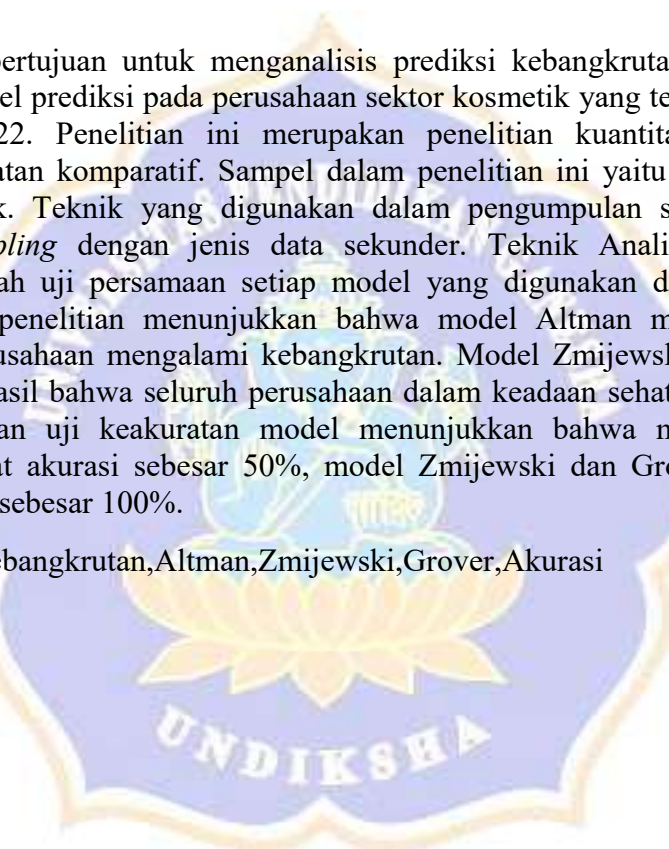
Priti Sitarasmi, NIM 2017051192

Program Studi S1 Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis prediksi kebangkrutan dan tingkat keakuratan model prediksi pada perusahaan sektor kosmetik yang terdaftar di BEI tahun 2020-2022. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif deskriptif dengan pendekatan komparatif. Sampel dalam penelitian ini yaitu 6 perusahaan sektor kosmetik. Teknik yang digunakan dalam pengumpulan sampel adalah *purposive sampling* dengan jenis data sekunder. Teknik Analisa data yang digunakan adalah uji persamaan setiap model yang digunakan dan uji tingkat akurasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa model Altman memprediksi 1 perusahaan perusahaan mengalami kebangkrutan. Model Zmijewski dan Grover menunjukkan hasil bahwa seluruh perusahaan dalam keadaan sehat. Berdasarkan hasil perhitungan uji keakuratan model menunjukkan bahwa model Altman memiliki tingkat akurasi sebesar 50%, model Zmijewski dan Grover memiliki tingkat akurasi sebesar 100%.

Kata Kunci : Kebangkrutan,Altman,Zmijewski,Grover,Akurasi



**ANALYSIS OF BANKRUPTCY PREDICTIONS OF COSMETIC SECTOR
COMPANIES REGISTERED ON THE IDX IN 2020-2022**

By

Priti Sitarasmi, NIM 2017051192

Undergraduate Accounting Study Program

ABSTRACT

This research aims to analyze bankruptcy predictions and the level of accuracy of prediction models for cosmetics sector companies listed on the IDX in 2020-2022. This research is descriptive quantitative research with a comparative approach. The sample in this research is 6 companies in the cosmetics sector. The technique used in sample collection was purposive sampling with secondary data types. The data analysis technique used is the equality test for each model used and the accuracy level test. The research results show that the Altman model predicts 1 company will go bankrupt. The Zmijewski and Grover model shows the results that all companies are in a healthy condition. Based on the results of model accuracy test calculations, it shows that the Altman model has an accuracy level of 50%, the Zmijewski and Grover models have an accuracy level of 100%.

Keywords: Bankruptcy, Altman, Zmijewski, Grover, Accuracy

