

**ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN DAN DETEKSI  
KECURANGAN LAPORAN KEUANGAN PADA PERUSAHAAN  
SUBSEKTOR FARMASI DAN KESEHATAN YANG TERDAFTAR DI BEI  
PERIODE 2021-2024**

**Oleh**  
**Sang Putu Windayani, NIM 2117051053**  
**Jurusan Ekonomi dan Akuntansi**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis prediksi kebangkrutan dengan model *Grover*, untuk menganalisis deteksi kecurangan laporan keuangan dengan model Beneish M-Score, dan untuk mengetahui hubungan perusahaan yang terprediksi mengalami kebangkrutan akan terdeteksi melakukan kecurangan laporan keuangan atau tidak. Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini menggunakan data sekunder berupa laporan keuangan perusahaan subsektor farmasi dan kesehatan yang terdaftar di BEI periode 2021-2024. Populasi pada penelitian ini yaitu perusahaan subsektor farmasi dan kesehatan yang terdaftar di BEI dan sampel pada penelitian ini sebanyak 7 (tujuh) perusahaan. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa tidak terdapat perusahaan dalam sampel yang terindikasi mengalami kebangkrutan berdasarkan perhitungan model *Grover* dan ditemukan sejumlah perusahaan yang terdeteksi melakukan kecurangan laporan keuangan berdasarkan nilai *Beneish M-Score*. Namun, meskipun tidak ada yang terindikasi mengalami kebangkrutan, terdapat 1 (satu) perusahaan yang memiliki nilai rasio keuangan yang kurang baik dan terdeteksi melakukan manipulasi laporan keuangan. Temuan ini menunjukkan adanya perbedaan hasil antara model prediksi kebangkrutan dan model deteksi manipulasi akuntansi, yang mengindikasikan bahwa meskipun perusahaan tidak menunjukkan gejala bangkrut, tetap terdapat indikasi praktik manipulasi untuk menjaga stabilitas citra kinerja keuangan.

Kata Kunci: Kebangkrutan, *Grover*, Kecurangan Laporan Keuangan, *Beneish M-Score*

***ANALYSIS OF BANKRUPTCY PREDICTION AND DETECTION OF  
FINANCIAL STATEMENT FRAUD IN PHARMACEUTICAL AND HEALTH  
SUBSECTOR COMPANIES LISTED ON THE IDX FOR THE 2021-2024  
PERIOD***

*By*

**Sang Putu Windayani, NIM 2117051053**

*Department of Economics and Accounting*

***ABSTRACT***

*This study aims to analyze bankruptcy predictions with the Grover model, to analyze the detection of financial statement fraud with the Beneish M-Score model, and to find out the relationship of companies that are predicted to experience bankruptcy will be detected to commit financial statement fraud or not. This research is a type of descriptive research with a quantitative approach. This research uses secondary data in the form of financial statements of pharmaceutical and health subsector companies listed on the IDX for the 2021-2024 period. The population in this study is pharmaceutical and health subsector companies listed on the IDX and the sample in this study is 7 (seven) companies. The results of this study show that there are no companies in the sample that are indicated to be bankrupt based on the calculation of the Grover model and a number of companies were detected to have fraudulent financial statements based on the Beneish M-Score score. However, even though there is no indication of bankruptcy, there is 1 (one) company that has a poor financial ratio value and has been detected manipulating financial statements. These findings show a difference in results between the bankruptcy prediction model and the accounting manipulation detection model, indicating that although the company does not show any symptoms of bankruptcy, there are still indications of manipulation practices to maintain the stability of the financial performance image.*

*Keywords:* *Bankruptcy, Grover, Financial Statement Fraud, Beneish M-Score*