

**PENGARUH PREDIKSI KEBANGKRUTAN DENGAN MODEL ALTMAN  
Z-SCORE DAN FULMER H-SCORE TERHADAP HARGA SAHAM  
BADAN USAHA MILIK NEGARA NON-PERBANKAN YANG  
TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA**

**Oleh**  
**Gusti Ayu Mita Dwi Lestari, NIM 1717051216**  
**Program Studi S1 Akuntansi**  
**Jurusan Ekonomi dan Akuntansi**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh prediksi kebangkrutan dengan model Altman Z-Score dan Fulmer H-Score terhadap harga saham Badan Usaha Milik Negara Non-Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Sampel penelitian ini dipilih menggunakan teknik purposive sampling dan terdiri atas 15 perusahaan Badan Usaha Milik Negara Non-Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang berasal dari laporan keuangan perusahaan dan ringkasan saham periode 2015-2020. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif. Teknik analisis penelitian ini menggunakan statistik dengan penerapan SPSS. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial, prediksi kebangkrutan menggunakan model Altman Z-Score dan Fulmer H-Score berpengaruh positif signifikan terhadap harga saham, sehingga kedua model dapat digunakan untuk mengestimasi perubahan harga saham di masa depan. Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa prediksi kebangkrutan menggunakan kedua model secara simultan berpengaruh terhadap harga saham.

**Kata Kunci:** Altman, Fulmer, Harga Saham

**PENGARUH PREDIKSI KEBANGKRUTAN DENGAN MODEL ALTMAN  
Z-SCORE DAN FULMER H-SCORE TERHADAP HARGA SAHAM  
BADAN USAHA MILIK NEGARA NON-PERBANKAN YANG  
TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA**

*By*

**Gusti Ayu Mita Dwi Lestari, NIM 1717051216**

**Program Studi S1 Akuntansi**

**Jurusan Ekonomi dan Akuntansi**

**ABSTRACT**

*This study aims to determine the effect of bankruptcy prediction by the Altman Z-Score and Fulmer H-Score models on the stock price of Non-Banking State-Owned Enterprises listed on the Indonesia Stock Exchange. The sample of this study was selected using a purposive sampling technique and consisted of 15 Non-Banking State-Owned Companies listed on the Indonesia Stock Exchange. This study used secondary data derived from the company's financial statements and stock summaries for the 2015-2020 period. The research method used is descriptive quantitative. The analysis technique of this research was statistics using the SPSS application. The results show that partially, bankruptcy prediction using the Altman Z-Score and Fulmer H-Score models has a significant positive effect on stock prices, so both models can be used to estimate future stock price changes. The results also show that bankruptcy prediction using both models simultaneously affects the stock prices.*

**Keywords:** Altman, Fulmer, Stock Price.