

**PREDIKSI FINANCIAL DISTRESS PADA BUMN DALAM MENILAI  
KINERJA PERUSAHAAN PEMERINTAH SEBAGAI UPAYA  
MENJAGA STABILITAS PENDAPATAN NEGARA**

Oleh :

Diesy Nurfithriyani

20163030017

**Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk memprediksi kesulitan keuangan atau *financial distress* perusahaan BUMN bidang industri pengolahan selama 2014-2018 dan menganalisis kestabilan kinerja perusahaan pada tahun tersebut. Prediksi *financial distress* pada penelitian ini menggunakan teknik analisis diskriminan dengan menggunakan 5 model prediksi yaitu model altman, zmijewski, springate, grover, dan fulmer.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa model yang menghasilkan perusahaan sehat adalah model Zmijewski, Fulmer, dan Grover dengan presentase dari masing-masing model secara berurutan yaitu 100%, 92%, dan 56% sehat, sedangkan 2 model lainnya didominasi oleh kebangkrutan dengan presentase 64% perusahaan bangkrut pada model altman dan 76% bangkrut pada model springate. Adapun tingkat kesehatan perusahaan dilihat dari 5 model tersebut berturut turut yaitu perusahaan SMGR, SMBR, KRAS, KAEF, dan INAF.

**Kata kunci:** kesulitan keuangan, kinerja perusahaan, pendapatan negara

**THE PREDICTION OF FINANCIAL DISTRESS OF BUMN IN  
ASSESSING THE PERFORMANCE OF THE GOVERNMENT AS AN  
EFFORT TO MAINTAIN STATE REVENUE STABILITY**

By:

Diesy Nurfitriyani

20163030017

**Abstract**

This research aims to predict the financial difficulties or financial distress of BUMN (State-owned Enterprise) companies in the field of processing industry during 2014-2018 as well as to analyze the company performance stability during those years. The prediction of financial distress in this research used discriminant analysis technique using 5 prediction models namely Altman, Zmijewski, Springate, Grover, and Fulmer Model.

The research results show that the models resulting in healthy companies are Zmijewski, Fulmer, and Grover Model with the percentage of 100%, 92%, and 56% respectively. On the other hand, two other models are dominated with bankruptcy with the percentage of 64% for Altman Model and 76% for Springate Model. If seen from the aforementioned 5 models, the levels of company health are the company of SMGR, SMBR, KRAS, KAEF, and INAF consecutively.

**Keywords:** Financial distress, company performance, state revenue