

**PENGARUH TINGKAT KESEHATAN ASURANSI TERHADAP
PREDIKSI *FINANCIAL DISTRESS* PADA PERUSAHAAN ASURANSI
YANG TERDAFTAR DI OTORITAS JASA KEUANGAN (OJK) TAHUN
2017-2021**

Laela Latifatul Ulya

Abstrak

Studi ini mengkaji efektivitas tingkat kesehatan asuransi jiwa berbasis risiko profile dalam memprediksi potensi *financial distress*. Sampel dalam penelitian ini adalah perusahaan sektor asuransi jiwa yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan (OJK) selama tahun 2017-2021. Dengan menggunakan beberapa proksi tingkat kesehatan berbasis risiko profil dan *risk based capital*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rasio likuiditas dan *risk based capital* (RBC) berpengaruh terhadap potensi *financial distress* secara negatif dan signifikan. Selain itu, rasio tingkat pengembalian investasi (ROI) tidak berpengaruh terhadap potensi *financial distress*. Hasilnya menunjukkan bahwa hanya dua indikator, di antara tiga indikator kesehatan asuransi berbasis risiko profil dan RBC, yang efektif memprediksi potensi *financial distress*. Hasil tersebut menunjukkan bahwa jika manajemen asuransi ingin memprediksi dan mengantisipasi *financial distress* berdasarkan tingkat kesehatan asuransi maka dapat dipertimbangkan untuk melihat dan menjaga rasio likuiditas dan *risk based capital*.

Kata Kunci: *Financial Distress, Risiko Profil, ROI, RBC dan Rasio Likuiditas.*



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Laela Latifatul Ulya". Above the signature, there is a small, faint, handwritten date: "13/10/23".

***THE INFLUENCE OF INSURANCE LEVEL ON THE PREDICTION
OF FINANCIAL DISTRESS IN INSURANCE COMPANIES REGISTERED
WITH THE FINANCIAL SERVICES AUTHORITY (OJK) 2017-2021***

Laela Latifatul Ulya

Abstract

This study examines the effectiveness of life insurance health level based on risk profile in predicting the potential for financial distress. The sample in this study is life insurance sector companies registered with the Financial Services Authority (OJK) during 2017-2021, using several health-level proxies based on profile risk and risk-based capital. The results of this study indicate that the ratio of liquidity and risk-based capital (RBC) has a negative and significant effect on the potential for financial distress. In addition, the ratio of return on investment (ROI) does not affect the potential for financial distress. The results show that only two health insurance indicators, based on risk profile and RBC, effectively predict the potential for financial distress. These results indicate that if insurance management wants to predict and anticipate financial distress based on insurance soundness, it can be considered to see and maintain liquidity ratios and risk-based capital.

Keywords: *Financial Distress, Profile Risk, ROI, RBC and Liquidity Ratio.*