

RISIKO YANG MEMPENGARUHI *FINANCIAL DISTRESS*

BANK *GO PUBLIC* INDONESIA PERIODE 2015 – 2019

Shirley

Ekonomi Pembangunan / Perbankan dan Jasa Keuangan

Pembimbing:

Drs.ec. Henrycus Winarto Santoso, M.Si.

Dr. Sugeng Hariadi, S.E., M.Si.

ABSTRAK

Pada periode krisis keuangan sebelumnya, bank turut menghadapi kegagalan karena berbagai risiko yang tidak dapat teratasi meskipun sudah mengikuti peraturan Basel. Maka dari itu, penelitian ini bertujuan untuk mengukur *financial distress* bank serta menganalisis risiko yang berpengaruh terhadap *financial distress* bank *go public* Indonesia. Hal ini diperlukan agar bank bisa fokus menangani risiko yang mengancam usahanya. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dan menggunakan data sekunder yang berasal dari website OJK dan IDX. Objek dari penelitian ini adalah bank *go public* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Pengujian regresi, asumsi klasik, hipotesis, dan koefisien determinasi dalam penelitian ini menggunakan aplikasi E-views 10. Hasil menunjukkan *Capital*, *Leverage*, dan *Liquidity* memiliki pengaruh positif signifikan terhadap *Financial Distress*.

Kata kunci : Risiko, *Financial Distress*, Altman Z-Score

***RISKS THAT AFFECT THE FINANCIAL DISTRESS OF
GO PUBLIC BANKS IN INDONESIA PERIOD 2015 -2019***

Shirley

Development Economics / Banking and Financial Services

Contributor:

Drs.ec. Henrycus Winarto Santoso, M.Si.

Dr. Sugeng Hariadi, S.E., M.Si.

ABSTRACT

During the previous financial crisis, banks faced failures due to various risks which could not be overcome even though they had followed Basel regulations. Therefore, this study aims to measure the financial distress of banks and analyze the risks that affect the financial distress of go public banks in Indonesia. This is necessary so that banks can focus on managing risks that threaten their businesses. This research is a quantitative study and uses secondary data from OJK and IDX websites. The object of this study is go public banks that listed in Indonesia Stock Exchange. Regression, classic assumptions, hypotheses, and coefficient of determination testing in this study using the application E-views 10. The result show that Capital, Leverage, and Liquidity have a significant positive effect on Financial Distress.

Keywords: Risk, Financial Distress, Altman Z-Score