

## ABSTRAK

Peringkat obligasi menyatakan skala risiko atau tingkat keamanan suatu obligasi yang diterbitkan. Keamanan ini ditunjukkan dari kemampuan perusahaan dalam membayar bunga dan pelunasan pokok pinjaman. Kelayakan kredit sebagaimana yang tercermin dalam peringkat obligasi sangat berguna bagi investor untuk membuat keputusan dalam berinvestasi obligasi. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh likuiditas, produktivitas dan ukuran perusahaan terhadap peringkat obligasi pada perusahaan non keuangan yang di peringkat PT PEFINDO dan terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2018.

Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah metode *purposive sampling* sehingga diperoleh 31 perusahaan non keuangan dengan total penelitian sebanyak 93 sampel. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linear berganda dengan perangkat lunak IBM SPSS versi 25.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel likuiditas yang diproksikan dengan *current ratio* tidak berpengaruh signifikan terhadap peringkat obligasi. Sedangkan variabel produktivitas yang diproksikan dengan *total asset turnover* dan ukuran perusahaan yang diproksikan dengan natural log *total asset* berpengaruh positif signifikan terhadap peringkat obligasi.

Kata kunci : likuiditas, produktivitas, ukuran perusahaan, peringkat obligasi.



## **ABSTRACT**

*Bond ratings state the scale of risk or the level of security of a bond issued. This security is shown from the company's ability to pay interest and repay the principal. Credit worthiness as reflected in the bond rating is very useful for investors to make decisions in bond investing. The purpose of this research was to analyze the effect of liquidity, productivity and firm size on bond ratings on non financial companies in ranked PT PEFINDO and listed on the Indonesia Stock Exchange in the period 2016-2018.*

*The sampling method used was purposive sampling method in order to obtain 31 non financial companies with a total research of 93 samples. The data analysis technique used in this research is multiple linear regression analysis with IBM SPSS version 25 software.*

*The results of this research indicate that the liquidity variable which is proxied by current ratio has no significant effect on bond ratings. While the productivity variable which is proxied by total asset turnover and firm size which is proxied by natural log total assets has a significant positive effect on bond ratings.*

*Keywords :liquidity, productivity, firm size, bond rating.*

