

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh *Return On Equity* (ROE), *Debt To Equity Ratio* (DER) terhadap nilai perusahaan pada perusahaan farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Jenis penelitian deskriptif verifikatif, populasinya adalah laporan keuangan tahunan perusahaan farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020 yang berjumlah 12 perusahaan, dengan teknik sampling yaitu *purposive sampling* dan sampel yang diteliti sebanyak 9 perusahaan, selama 5 tahun maka sampel yang diteliti sebanyak 45 data perusahaan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa : (1) *Return On Equity* (ROE) memperoleh hasil *sig* sebesar $0.000 < 0.05$ dan nilai t hitung sebesar $4.825 > t$ tabel 2.026 maka dapat disimpulkan berpengaruh sangat signifikan terhadap Nilai Perusahaan, sedangkan (2) *Debt To Equity Ratio* (DER) memperoleh hasil *sig* sebesar $0.973 > 0.05$ dan nilai t hitung $0.034 < t$ tabel 2.026 maka dapat disimpulkan tidak signifikan terhadap Nilai Perusahaan, (3) *Return On Equity* (ROE) dan *Debt To Equity Ratio* (DER) memperoleh nilai *sig* sebesar $0.000 < 0.05$ dan nilai F hitung $15.742 > 3.24$ secara simultan sangat berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan.

Kata Kunci : *Return On Equity*, *Debt To Equity Ratio*, Nilai Perusahaan, Perusahaan Farmasi, dan BEI

ABSTRACT

This study aims to determine and analyze the effect of Return On Equity (ROE), Debt To Equity Ratio (DER) on firm value in pharmaceutical companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX). This type of descriptive verification research, the population is the annual financial statements of pharmaceutical companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 2016-2020 period, totaling 12 companies, with a sampling technique that is purposive sampling and the sample studied is 9 companies, for 5 years the sample used is purposive sampling. examined as many as 45 company data. The results of this study indicate that: (1) Return On Equity (ROE) obtains a sig of $0.000 < 0.05$ and a t-count value of $4.825 > t$ table 2.026, so it can be concluded that it has a very significant effect on firm value, while (2) Debt to Equity Ratio (DER) obtained a sig of $0.973 > 0.05$ and a t-count value of $0.034 < t$ -table 2.026, it can be concluded that it is not significant to firm value, (3) Return On Equity (ROE) and Debt To Equity Ratio (DER) obtain a sig value of $0.000 < 0.05$ and the calculated F value of $15,742 > 3.24$ simultaneously greatly affects the firm value.

Keywords: *Return On Equity, Debt To Equity Ratio, Value of Companies, Pharmaceutical Companies, and IDX*

