

ABSTRAK

Muhammad Ramadhan Dwi Wijono (01017200043)

ANALISIS PENGARUH *RETURN ON ASSET* DAN *DEBT TO EQUITY RATIO* TERHADAP *DIVIDEND PAYOUT RATIO*

Tujuan dilakukannya penelitian ini ialah untuk mengetahui pengaruh *return on asset* dan *debt to equity ratio* terhadap *dividend payout ratio*. Penelitian dilakukan secara kuantitatif dengan pengambilan data atas laporan keuangan perusahaan yang terdaftar dalam S&P Global selama periode 2017 - 2021. Teknik pengambilan data *sample* yaitu dengan metode data sekunder, dimana terdiri dari 10 subs-sektor perusahaan yang terdaftar di S&P Global dengan jumlah akhir data yang digunakan dalam penelitian sejumlah 1,674. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini dengan metode analisis linear berganda dengan bantuan aplikasi STATA 17 untuk pengolahan data dengan tingkat signifikansi sebesar 5%. Proksi yang digunakan dalam penelitian ini atas variabel bebas ROA membandingkan total laba bersih dengan total aset perusahaan, dan proksi DPR membandingkan dividen per lembar saham dengan laba per lembar saham. Hasil dari pengujian atas kedua variabel bebas terhadap variabel terikat dalam penelitian ini ialah *return on asset* (ROA) dan *debt to equity ratio* (DER) berpengaruh terhadap *dividend payout ratio* (DPR).

Kata Kunci: Laporan Keuangan, *Return on Asset*, *Debt to Equity Ratio*, *Dividend Payout Ratio*.

ABSTRACT

Muhammad Ramadhan Dwi Wijono (01017200043)

ANALYSIS THE EFFECT OF RETURN ON ASSET AND DEBT TO EQUITY RATIO TOWARDS DIVIDEND PAYOUT RATIO

The purpose of this study to determine the effect of return on assets and debt to equity ratio on the dividend payout ratio. The research was conducted quantitatively by collecting data on the financial statements of companies registered with S&P Global during the period 2017 - 2021. The sample data collection technique is using the secondary data method, which consists of 10 sub-sectors of companies registered with S&P Global with the final amount of data being used in the study a number of 1.674. The analytical method used in this study is a multiple linear analysis method with the help of the STATA 17 application for data processing with a significance level of 5%. The proxy used in this study for the independent variable ROA compares total net income to total company assets, and the DPR proxy compares dividends per share to earnings per share. The results of testing the two independent variables on the dependent variable in this study are return on assets (ROA) and debt to equity ratio (DER) which have an effect on the dividend payout ratio (DPR).

Keyword: Financial Report, Return on Asset, Debt to Equity Ratio, Dividend Payout Ratio.

