

ABSTRAK

ELLYZA WARDANI (71.312037/71170312037). “ANALISIS KINERJA KEUANGAN DENGAN MENGGUNAKAN *RATIO RETRUN ON ASSET* (ROA) DAN *RETURN ON EQUITY* (ROE) PADA PT ALAKASA INDUSTRIINDO TBK, YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) TAHUN 2017-2019”, Dibimbing oleh : DR. T. Ahmad Helmi., SE., M.Si sebagai Pembimbing I, dan Nur Augus Fahmi., SE., M.Cs sebagai Pembimbing II, Skripsi : 2021.

Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui kinerja keuangan PT Alakasa Industrindo Tbk berdasarkan *Ratio Return On Asset (ROA)*. Mengetahui kinerja keuangan PT Alakasa Industrindo Tbk berdasarkan *Return On Equity (ROE)*. Jenis data yang digunakan adalah data primer dan skunder, yang mana data tersebut telah diolah dan diperoleh dari sumber yang sudah terdokumentasikan di Bursa Efek Indonesia (BEI) dan perusahaan meliputi laporan keuangan untuk tahun 2017, 2018, dan 2019 serta sejarah perusahaan. Teknik Analisis yang digunakan adalah analisis Deskriptif dan Analisis Perbandingan, yang mana perbandingan yang digunakan adalah Rasio Profitabilitas Rata-rata Industri.

Hasil penelitian ini adalah Kinerja Keuangan pada PT Alakasa Industrindo Tbk secara keseluruhan tidak melebihi standar umum rata-rata industri. Untuk *Return On Asset (ROA)* mengalami penurunan disetiap tahunnya mulai dari tahun 2017, 2018. dan 2019. Penurunan ini disebabkan karena total asset yang meningkat pada tahun 2017-2018 dibandingkan dengan laba bersih, sedangkan pada tahun 2019 penurunan ini disebabkan oleh total asset dan laba bersih yang menurun secara signifikan. Untuk *Return On Equity (ROE)* pada tahun 2018 mengalami peningkatan dari tahun sebelumnya yaitu tahun 2017, peningkatan ini disebabkan oleh total ekuitas yang meningkat secara signifikan dibandingkan dengan laba bersih, tetapi peningkatan ini tidak melebihi standar umum rata-rata industri, dan pada tahun 2019 mengalami penurunan secara signifikan dari tahun sebelumnya yaitu tahun 2018, penurunan ini disebabkan oleh laba bersih yang menurun secara signifikan dibandingkan dengan total ekuitas yang meningkat.

Kata Kunci : *Return On Asset (ROA)*, *Return On Equity (ROE)*, dan Kinerja Keuangan.

ABSTRACT

ELLYZA WARDANI (71.312037 / 71170312037). "ANALYSIS OF FINANCIAL PERFORMANCE USING RATIO RETURN ON ASSET (ROA) AND RETURN ON EQUITY (ROE) AT PT ALAKASA INDIRINDO TBK, REGISTERED IN INDONESIA STOCK EXCHANGE (BEI) 2017-2019", Supervised by: DR. T. Ahmad Helmi., SE., M.Si as Advisor I, and Nur Augus Fahmi., SE., M.Cs as Advisor II, Skripsi : 2021.

The purpose of this study was to determine the financial performance of PT Alakasa Industrindo Tbk based on the Return On Asset Ratio (ROA). Knowing the financial performance of PT Alakasa Industrindo Tbk based on Return On Equity (ROE). The types of data used are primary and secondary data, which data has been processed and obtained from sources that have been documented on the Indonesia Stock Exchange (IDX) and the company includes financial reports for 2017, 2018 and 2019 as well as company history. The analysis technique used is descriptive analysis and comparative analysis, where the comparison used is the Industry Average Profitability Ratio.

The results of this study are that the overall financial performance of PT Alakasa Industrindo Tbk does not exceed the general industry average standard. Return on assets (ROA) has decreased every year starting from 2017, 2018, and 2019. This decrease was due to the increase in total assets in 2017-2018 compared to net income, while in 2019 this decrease was due to total assets and significantly decreased net income. For Return On Equity (ROE) in 2018, there was an increase from the previous year, namely 2017, this increase was due to total equity which increased significantly compared to net income, but this increase did not exceed the general industry average standard, and in 2019 decreased significantly from the previous year, namely 2018, this decline was caused by net income that decreased significantly compared to the increased total equity.

Keywords : *Return On Asset (ROA), Return On Equity (ROE), and Financial Performance.*