

**ANALISIS PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERHADAP NILAI
PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK
INDONESIA (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN SEKTOR
OTOMOTIF YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2016-2021)**

Muhammad Nur Affandi

Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh Rasio Lancar, Rasio Solvabilitas, *Return On Asset* (ROA), dan *Return On Equity* (ROE) terhadap Nilai Perusahaan (PBV) pada perusahaan manufaktur sektor otomotif yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Sampel dalam penelitian ini adalah 5 perusahaan manufaktur sektor otomotif yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2021. Penelitian ini menggunakan analisis regresi berganda dan teknik pengambilan sampel dengan *purposive* sampling. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan variabel Analisis Pengaruh Rasio Lancar, Rasio Solvabilitas, *Return On Asset* (ROA), dan *Return On Equity* (ROE) memiliki pengaruh signifikan terhadap PBV.

Kata Kunci: *Rasio Lancar, Rasio Solvabilitas, Return On Asset (ROA), dan Return On Equity (ROE), Nilai Perusahaan.*


5/4 '23

**ANALYSIS OF THE EFFECT OF FINANCIAL PERFORMANCE ON THE
VALUE OF MANUFACTURING COMPANIES LISTED ON THE
INDONESIA STOCK EXCHANGE (EMPIRICAL STUDY OF AUTOMOTIVE
SECTOR COMPANIES LISTED ON THE BEI FOR THE 2016-2021
PERIOD)**

Muhammad Nur Affandi

Abstract

The purpose of this study is to analyze the effect of Current Ratio, Solvency Ratio, Return On Assets (ROA), and Return On Equity (ROE) on Firm Value (PBV) in automotive manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange. The sample in this study are 5 automotive sector manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2016-2021. This research uses multiple regression analysis and sampling technique with purposive sampling. The results of this study indicate that simultaneously the Influence Analysis variables Current Ratio, Solvency Ratio, Return On Assets (ROA), and Return On Equity (ROE) have a significant influence on PBV.

Keywords: *Current Ratio, Quick Ratio, Solvency Ratio, ROA and ROE, Firm Value*