



INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana struktur modal dan struktur maturitas utang mempengaruhi kinerja keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Metode penelitian menggunakan pendekatan kuantitatif dengan teknik analisis regresi linear berganda. Variabel independen yang digunakan yaitu struktur modal yang dihitung dengan *debt to equity ratio* (DER) dan struktur maturitas utang yang dihitung dengan *long term debt to total debt ratio* (LTD). Kinerja keuangan sebagai variabel dependen diprosikan dengan *return on equity ratio* (ROE) sedangkan ukuran perusahaan sebagai variabel kontrol diprosikan dengan logaritma natural total aset (Ln total aset). Laporan keuangan perusahaan manufaktur tahun 2017 hingga 2019 digunakan sebagai data kuantitatif sekunder untuk penelitian ini. Pemilihan sampel penelitian dilakukan menggunakan teknik *purposive sampling* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2017-2019 sehingga diperoleh 110 perusahaan manufaktur sebagai sampel penelitian. Data diolah dengan alat analisis berupa Microsoft Excel dan SPSS versi 27. Berdasarkan temuan penelitian dapat disimpulkan bahwa struktur modal dan struktur maturitas utang mempengaruhi kinerja keuangan perusahaan secara negatif dan signifikan.

Kata Kunci: struktur modal; struktur maturitas utang; ukuran perusahaan; dan kinerja keuangan.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Struktur Modal dan Struktur Maturitas Utang Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan
Manufaktur
Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia
HERLIANA AYU WULANDARI, Mukhlis, S.E., M.Acc.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ABSTRACT

This study aims to determine how capital structure and debt maturity structure affect the financial performance of manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX). The research method uses a quantitative approach with multiple linear regression analysis techniques. The independent variables used are capital structure calculated by debt to equity ratio (DER) and debt maturity structure calculated by long term debt to total debt ratio (LTD). Financial performance as the dependent variable is proxied by return on equity ratio (ROE) while company size as a control variable is proxied by the natural logarithm of total assets (Ln total assets). The financial statements of manufacturing companies from 2017 to 2019 are used as secondary quantitative data for this study. The research sample selection was carried out using purposive sampling technique on manufacturing companies listed on the IDX in 2017-2019 so that 110 manufacturing companies were obtained as research samples. Based on the research findings, it can be concluded that the capital structure and debt maturity structure affect the company's financial performance negatively and significantly.

Keywords: capital structure; debt maturity structure; corporate size; and financial performance.