

Dampak Risiko terhadap Leverage Perusahaan: Publik Manufaktur Dan Jasa (Non-Keuangan) Di Indonesia = Impact of Risk on Leverage of Public Manufacturing and Services (Non Financial) Companies in Indonesia

Amirmahmud Saatari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920531979&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dampak dari risiko makroekonomi dan risiko idiosinkratik atau biasa disebut spesifik perusahaan, terhadap leverage perusahaan publik manufaktur dan jasa (non-keuangan) di Indonesia. Leverage yang dimaksud dipenelitian ini adalah utang jangka pendek terhadap total aset (disebut sebagai leverage nilai buku atau *book value*). Data yang digunakan adalah data sekunder dari laporan keuangan perusahaan publik manufaktur dan jasa (non-keuangan) yang diperoleh dari situs capitaliq.com. Situs ini merupakan situs intelligence platform yang menyediakan data perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Jumlah sampel adalah sebanyak 99 perusahaan yang terpilih dari 575 perusahaan. Penelitian ini akan menggunakan pendekatan variabel instrumental (IV) dan menggunakan estimator System-GMM(SYS-GMM). Hasil estimasi menunjukkan bahwa Risiko Spesifik Perusahaan (Idiosinkratik) memberikan dampak yang berbeda terhadap Leverage dibandingkan dengan Risiko Makroekonomi, dimana Risiko Spesifik perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap Leverage.This study aims to determine the impact of macroeconomic risk and idiosyncratic risk or so-called company-specific, on the leverage of public manufacturing and service companies (non-financial) in Indonesia. The leverage referred to in this study is short-term debt to total assets (referred to as book value leverage). The data used is secondary data from the financial statements of public companies manufacturing and services (non-financial) obtained from the site capitaliq.com. This site is an intelligence platform site that provides data on companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX). The number of samples is as many as 99 companies selected from 575 companies. This study will use an instrumental variable (IV) approach and use the System-GMM (SYS-GMM) estimator. The estimation results show that Company Specific Risk (Idiosyncratic) has a different impact on Leverage compared to Macroeconomic Risk, where Company Specific Risk has a positive and significant impact on Leverage.