

ABSTRAK

Kajian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh determinasi lingkungan industrial, shock pandemic Covid-19, margin laba serta ukuran perusahaan terhadap kinerja ekonomi utama perusahaan. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2018-2022. Sampel penelitian dilakukan dengan metode purposive dimana menghasilkan 14 perusahaan yang memenuhi syarat. Penelitian ini menggunakan alat analisis Eviews-12 untuk memproses data sekunder dengan pendekatan ekonometrik. Metode yang digunakan adalah analisis data panel statis. Kajian ini menemukan random effect model terpilih sebagai model terbaik dan sesuai dengan uji pemilihan model yang dilakukan. Kajian ini menemukan pengaruh positif dan signifikan pada margin laba terhadap kinerja ekonomi utama perusahaan. Sedangkan lingkungan, ukuran perusahaan, dan shock pandemic Covid-19 tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja ekonomi perusahaan. Artinya margin laba lebih menentukan keberlanjutan kinerja ekonomi perusahaan, sementara lingkungan industrial dan ukuran perusahaan bukan penentu kinerja ekonomi pada industri dasar dan kimia yang diteliti. Guncangan pandemi tidak menentukan kinerja ekonomi, karena industri dasar dan kimia justru didukung untuk membantu menangani pandemi di bidang medis.

Keyword: Kinerja perusahaan manufaktur, lingkungan industrial, shock Pandemi Covid-19, ukuran perusahaan, dan margin laba.

ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of industrial environment determination, the Covid-19 pandemic shock, profit margins and company size on the company's main economic performance. The population in this study are manufacturing companies in the basic and chemical industry sectors listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018-2022. The research sample was carried out using a purposive method which resulted in 14 companies that met the requirements. This study uses the Eviews-12 analysis tool to process secondary data with an econometric approach. The method used is static panel data analysis. This study found that the random effect model was selected as the best model and was in accordance with the model selection tests conducted. This study found a positive and significant impact on profit margins on the main economic performance of the company. Meanwhile, the environment, company size, and the Covid-19 pandemic shock did not have a significant effect on the company's economic performance. This means that the profit margin determines the sustainability of the company's economic performance, while the industrial environment and company size are not determinants of economic performance in the basic and chemical industries studied. The pandemic shock does not determine economic performance, because the basic and chemical industries are supported to help deal with the pandemic in the medical sector.

Keyword: Manufacturing company performance, industrial environment, Covid19pandemicshock,companysize,andprofitmargins.