

ABSTRAK

Energi berkelanjutan dianggap sebagai masukan paling penting bagi organisasi mana pun karena dampaknya yang besar terhadap likuiditas dan kinerja perusahaan. Oleh karena itu, penting untuk membuktikan dampak energi berkelanjutan terhadap likuiditas dan kinerja perusahaan. Karena gangguan pada energi berkelanjutan berdampak buruk terhadap kinerja perusahaan manufaktur dengan mengurangi produksi secara langsung dan memperkuat leverage operasional, maka penting untuk menyelidiki dampak energi berkelanjutan terhadap likuiditas dan kinerja perusahaan. Jadi, tujuan dari penelitian ini adalah untuk menyelidiki dampak pasokan energi berkelanjutan terhadap likuiditas dan kinerja perusahaan dengan mempertimbangkan hasil uji robust. Dengan menggunakan data keuangan 79 perusahaan sektor energi dari tahun 2017 hingga 2022, penyelidikan saat ini menggunakan metodologi data panel untuk mengukur dampak gangguan energi berkelanjutan terhadap likuiditas dan kinerja perusahaan. Hasilnya menunjukkan bahwa pasokan sumber energi yang berkelanjutan berdampak signifikan terhadap likuiditas Direkomendasikan agar dalam jangka panjang, perusahaan dapat memilih sumber energi alternatif yang dapat menghemat kerugian kinerja yang sangat besar.

Kata Kunci : Energi Berkelanjutan, Likuiditas, Kinerja Keuangan, Sektor Energi.

ABSTRACT

Sustainable energy is considered the most important input for any organization due to its great impact on corporate liquidity and performance. Therefore, it is important to prove the impact of sustainable energy on firm liquidity and performance. Since disruptions in sustainable energy adversely affect the performance of manufacturing firms by directly reducing production and strengthening operational leverage, it is important to investigate the impact of sustainable energy on firm liquidity and performance. Thus, the objective of this study is to investigate the impact of sustainable energy supply on firm liquidity and performance by considering robust test results. Using financial data of 79 energy sector firms from 2017 to 2022, the current investigation utilizes panel data methodology to measure the impact of sustainable energy disruption on firm liquidity and performance. The results show that the supply of sustainable energy sources has a significant impact on liquidity. It is recommended that in the long run, companies can choose alternative energy sources that can save huge performance losses.

Keywords: *Sustainable Energy, Liquidity, Financial Performance, Energy Sector.*