

THE IMPACT OF THE US DOLLAR EXCHANGE RATE, WORLD OIL PRICES, WORKING CAPITAL TURNOVER, AND FUNDING STRATEGIES ON THE VALUE OF RENEWABLE ENERGY COMPANIES

By Abidara Wahyu Farizya

ABSTRACT

This study was conducted to analyse the effect of currency exchange rates, world oil prices, working capital turnover, funding decisions that support the development of Renewable Energy companies in Indonesia. The data sources used in this study are from the financial and annual reports of renewable energy companies in Indonesia from 2014-2023. The population of this study are 11 Renewable Energy companies in Indonesia that use renewable energy tools and produce renewable energy products and are listed on the Indonesia Stock Exchange in 2014-2023, so that all population samples are also sampled, which is called the purposive sampling method. The research method used is panel data linear regression analysis which is carried out to examine the relationship between the independent variables (Currency Exchange, Oil Price, Working Capital Turnover, Funding Decision) and the dependent variable (Company Value). The results of this study indicate that partially currency exchange rates, world oil prices, and working capital turnover have no effect on the value of Renewable Energy companies, while funding decisions have an influence on the value of Renewable Energy companies. This research provides new insights into the Renewable Energy sub-sector in Indonesia and highlights the importance of strategic decision making and government support.

Keywords: *Renewable Energy, Dollar Exchange Rate, World Oil Price, Working Capital Turnover, Funding Strategy*

**DAMPAK KURS DOLAR AS, HARGA MINYAK DUNIA, PERPUTARAN
MODAL KERJA, DAN STRATEGI PENDANAAN TERHADAP NILAI
PERUSAHAAN ENERGI TERBARUKAN**

Oleh Abidara Wahyu Farizya

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk menganalisis mengenai pengaruh kurs mata uang, harga minyak dunia, perputaran modal kerja, keputusan pendanaan. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dari laporan keuangan dan tahunan dari perusahaan-perusahaan energi terbarukan di Indonesia dari tahun 2014-2023. Populasi penelitian ini adalah 11 perusahaan Energi Terbarukan di Indonesia yang menggunakan alat-alat energi terbarukan dan menghasilkan produk energi terbarukan dan tercantum dalam Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2023, sehingga sampel semua populasi menjadi sampel juga yang dinamakan metode purposive sampling. Metode penelitian yang digunakan analisis regresi linear data panel yang dilakukan untuk menguji hubungan antara variabel independent (Kurs Mata Uang, Harga Minyak, Perputaran Modal Kerja, Keputusan Pendanaan) dan variabel dependen (Nilai Perusahaan). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial kurs mata uang, harga minyak dunia, dan perputaran modal kerja tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan Energi Terbarukan, sedangkan keputusan pendanaan memiliki pengaruh terhadap nilai perusahaan Energi Terbarukan. Penelitian ini memberikan pandangan baru terhadap sub sektor Energi Terbarukan di Indonesia dan menyoroti pentingnya pengambilan keputusan strategis serta dukungan pemerintah.

Kata Kunci : Energi Terbarukan, Kurs Dolar, Harga Minyak Dunia, Perputaran Modal Kerja, Strategi Pendanaan