

## ABSTRAK

### **PENGARUH KEPUTUSAN INVESTASI, KEPUTUSAN PENDANAAN, KEPUTUSAN PEMBAYARAN DIVIDEN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN PERTAMBANGAN DENGAN UKURAN PERUSAHAAN SEBAGAI VARIABEL MODERASI**

Oleh

**AHMAD RAFINUR**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji dan menganalisis pengaruh pengaruh keputusan investasi (PER), keputusan pendanaan (DER), keputusan pembayaran dividen (DPR), dan ukuran perusahaan (Ln Total Aset) sebagai variabel moderator terhadap nilai perusahaan (EV/EBITDA) pada perusahaan pertambangan batu bara yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode 2020–2024. Latar belakang penelitian ini berakar pada perang Rusia-Ukraina, yang berdampak pada produksi dan ekspor batu bara, sehingga menyebabkan peningkatan nilai perusahaan yang signifikan. Nilai perusahaan merupakan indikator utama bagaimana pasar menilai kinerja perusahaan, kemampuan manajemen dalam menjalankan bisnis, dan prospek pertumbuhan di masa depan. Selain itu, nilai perusahaan mencerminkan keberhasilan manajemen dalam mengoperasikan perusahaan dan meyakinkan pemegang saham bahwa kekayaan mereka dapat tumbuh melalui kenaikan harga saham. Pendekatan kuantitatif digunakan dengan memanfaatkan data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan yang diaudit. Terdapat 11 perusahaan pertambangan batubara yang memenuhi kriteria dengan total 55 observasi, yang kemudian dianalisis menggunakan Regresi Linier Berganda dan Analisis Regresi Termodulasi (MRA) dengan SPSS 31.0, setelah serangkaian uji asumsi klasik yang ketat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa keputusan investasi, keputusan pendanaan, dan pembayaran dividen secara kolektif memiliki dampak positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan, dengan ukuran perusahaan secara signifikan memperkuat hubungan-hubungan tersebut. Model ini menjelaskan 50,3% variasi nilai perusahaan, yang menekankan peran kritis dari keputusan keuangan yang dioptimalkan, terutama di perusahaan yang lebih besar, untuk memaksimalkan nilai pemegang saham di sektor pertambangan. Temuan ini memberikan bukti empiris bagi manajer perusahaan pertambangan untuk mengoptimalkan keputusan keuangan, terutama dengan memanfaatkan ukuran perusahaan untuk memaksimalkan nilai, dan menyarankan agar penelitian di masa depan memasukkan variabel seperti profitabilitas atau CSR di sektor-sektor lain.

**Kata kunci: Keputusan Investasi, Keputusan Pendanaan, Keputusan Pembayaran Dividen, Nilai Perusahaan, Ukuran Perusahaan.**

## **ABSTRACT**

### ***THE EFFECT OF INVESTMENT DECISIONS, FINANCING DECISIONS, AND DIVIDEND PAYMENT DECISIONS ON THE VALUE OF MINING COMPANIES, WITH COMPANY SIZE AS A MODERATING VARIABLE***

**By**

**AHMAD RAFINUR**

*The objective of this study is to examine and analyze the effects of investment decisions (PER), financing decisions (DER), dividend policy (DPR), and firm size (Ln Total Assets) as moderator variables on firm value (EV/EBITDA) in coal mining companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) during the 2020–2024 period. The background of this study is rooted in the Russia–Ukraine war, which has impacted coal production and exports, thereby leading to a significant increase in the company’s value. Enterprise value is a key indicator of how the market assesses a company’s performance, management’s ability to run the business, and future growth prospects. Furthermore, enterprise value reflects management’s success in operating the company and assures shareholders that their wealth can grow through rising stock prices. A quantitative approach was employed using secondary data obtained from audited financial statements. There were 11 coal mining companies that met the criteria totaling 55 observations, which were then analyzed using Multiple Linear Regression and Moderated Regression Analysis (MRA) with SPSS 31.0, following a series of rigorous classical assumption tests. The research findings indicate that investment decisions, financing decisions, and dividend distribution collectively have a positive and significant impact on firm value, with firm size significantly strengthening these relationships. The model accounts for 50.3% of firm value variation, underscoring the critical role of optimized financial decisions particularly in larger firms for maximizing shareholder value in the mining sector. These findings provide empirical evidence for mining firm managers to optimize financial decisions, particularly leveraging firm size for value maximization, and suggest future research incorporate variables like profitability or CSR across other sectors.*

**Keywords:** *Investment Decisions, Financing Decisions, Dividend Payout Decisions, Firm Value, Firm Size.*