

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *economic value added (EVA)*, *market value added (MVA)*, dan Harga Batubara Acuan terhadap *return* saham. Penelitian ini menggunakan data sekunder dari laporan keuangan perusahaan pertambangan sub sektor batubara yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2013-2022. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan pertambangan sub sektor batubara yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2013-2022. Jumlah sampel yang ditetapkan adalah sebanyak 9 perusahaan yang diperoleh secara *purposive sampling*. Metode analisis yang digunakan pada penelitian ini adalah analisis regresi linear berganda dengan *software IBM SPSS Statistics 26* untuk menguji variabel *economic value added*, *market value added*, dan harga batubara acuan terhadap *return* saham. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial variabel *market value added* berpengaruh positif signifikan terhadap *return* saham. Sedangkan variabel *economic value added (EVA)* dan harga batubara acuan tidak berpengaruh terhadap *return* saham. Secara simultan *economic value added (EVA)*, *market value added (MVA)*, dan harga batubara acuan berpengaruh terhadap *return* saham.

Kata Kunci: *Economic Value Added, Market Value Added, Harga Batubara Acuan, Return Saham.*

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of economic value added (EVA), market value added (MVA), and reference coal prices on stock returns. This study uses secondary data from the financial reports of coal mining sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2013-2022. The population in this study are coal sub-sector mining companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2013-2022. The number of samples determined were 9 companies obtained by purposive sampling. The analytical method used in this study is multiple linear regression analysis with IBM SPSS Statistics 26 software to test economic value added, market value added, and reference coal prices on stock returns. The results of this study indicate that partially the market value added variable has a positive significant effect on stock returns. Meanwhile, the economic value added (EVA) variable and the reference coal price have no effect on stock returns. Properly economic value added (EVA), market value added (MVA), and the reference coal price together influence stock returns.

Keywords: Economic Value Added, Market Value Added, Reference Coal Price, Stock Return.