

ABSTRAK

Penelitian ini ditujukan dalam rangkamengetahui bagaimana pengaruh *Return On Equity* (ROE), *Dividend Payout Ratio* (DPR), & *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *return* saham pada perusahaan manufaktur sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada periode 2020-2023. Metode yang dipergunakan ialah penelitian kuantitatif, jenis penelitiannya yaitu kausal, jenis data yang dipergunakan ialah data sekunder, dan teknik analisis data yang dipergunakan berupa metode dokumentasi. Dalam mengambil sampelnya, dipergunakan metode *purposive sampling*, yang artinya dari 26 perusahaan yang dipilih untuk diamati, hanya ada 11 perusahaan yang kriterianya sesuai untuk menjadi sampel. Model penelitian yang dipergunakan pada analisis data ialah analisis regresi liniear berganda. Temuan penelitian ini mengindikasikan, ROE, DPR, dan DER memengaruhi secara simultan terhadap *return* saham pada perusahaan yang diamati dimana $F_{hitung} > F_{tabel}$ melalui skor 4,346 > 2,84 dan signifikansinya $0,002 < 0,05$. Secara parsial, ROE dan DER memengaruhi positif dan signifikan terhadap *return* saham, tetapi DPR tidak memengaruhi signifikan terhadap *return* saham pada perusahaan yang diamati. Mengacu perolehan uji koefisien determinasi bisa dihasilkan dari *R-Square* ialah 0,317 atau 31,7% *return* saham berasal dari pengaruh ROE, DER, dan DPR sementara sisa lainnya senilai 68,3% *return* saham mendapat pengaruh dari variable lainnya.

Kata Kunci : ROE, DPR, DER, dan *Return* Saham

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Return On Equity (ROE), Dividend Payout Ratio (DPR), & Debt to Equity Ratio (DER) on stock returns in manufacturing companies in the food and beverage sub-sector listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 2020-2023 period. The research method utilized in this study is a quantitative research approach, the type of research is causal research,¹ the type of data utilized is secondary data, and the data analysis technique utilized is the documentation method. The sampling technique utilized was the purposive sampling method, so that of the 26 food and beverage sub-sector manufacturing companies under study, only 11 companies met the sample criteria. The research model utilized in data analysis is multiple linear regression analysis. The outcomes indicate that ROE, DPR, and DER have a simultaneous effect on stock returns in companies under study where $F_{\text{count}} > F_{\text{table}}$ with a value of $4.346 > 2.84$ and a significance of $0.002 < 0.05$. Partially, ROE and DER have a positive and significant effect on stock returns, but DPR does not have a significant effect on stock returns in companies under study. Considering the outcomes of the determination coefficient test, it is evident that the value of R-Square is 0.317 or 31.7% of stock returns are impacted by ROE, DER, and DPR, while the remaining 68.3% of stock returns are impacted by other factors.

Keywords : ROE, DPR, DER, and Stock Returns.