

**PENGARUH RETURN ON ASSET, DEBT TO EQUITY RATIO, DAN
DIVIDEND PAYOUT RATIO TERHADAP HARGA SAHAM
PERUSAHAAN SUB SEKTOR FARMASI DI BURSA EFEK INDONESIA
PERIODE 2020-2024**

Oleh

Putu Astawa, NIM 2117051009

Program Studi S1 Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini dimaksudkan untuk mengkaji serta mengevaluasi pengaruh *Return On Asset* (ROA), *Debt to Equity Ratio* (DER), dan *Dividend Payout Ratio* (DPR) terhadap harga saham pada perusahaan farmasi yang tercatat di BEI selama periode 2020–2024. Jumlah populasi yang dijadikan dasar penelitian adalah 13 perusahaan. Pemilihan sampel dilakukan melalui metode purposive sampling dengan kriteria tertentu, sehingga diperoleh 7 perusahaan sebagai sampel. Teknik pengumpulan data meliputi studi literatur dan dokumentasi. Analisis dilakukan dengan regresi linear berganda menggunakan perangkat lunak SPSS versi 26. Hasil menunjukkan bahwa ROA tidak memberikan dampak signifikan terhadap harga saham karena nilai signifikansi $0,086 > 0,05$ dan t hitung $1,778 < t$ tabel $2,032$. DER juga tidak memiliki pengaruh signifikan dengan nilai signifikansi $0,644 > 0,05$ dan t hitung $0,467 < t$ tabel $2,032$. DPR berpengaruh signifikan karena nilai signifikansi $0,000 < 0,05$ dan t hitung $9,466 > t$ tabel $2,032$. Ketiga variabel tersebut secara simultan berpengaruh signifikan terhadap harga saham, dibuktikan dengan signifikansi uji F sebesar $0,000 < 0,05$. Nilai R^2 yang diperoleh adalah $0,791$.

Kata kunci : *ROA, DER, DPR, Harga Saham*

**THE EFFECT OF RETURN ON ASSET, DEBT TO EQUITY RATIO, AND
DIVIDEND PAYOUT RATIO ON STOCK PRICES OF PHARMACY SUB-
SECTOR COMPANIES ON THE INDONESIA STOCK EXCHANGE IN THE
PERIOD 2020-2024**

By

Putu Astawa, NIM 2117051009

S1 Accounting Study Program

ABSTRACT

This research seeks to explore and assess how Return On Asset (ROA), Debt to Equity Ratio (DER), and Dividend Payout Ratio (DPR) influence stock prices among pharmaceutical sub-sector firms listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) during the 2020–2024 timeframe. The study involved 13 firms as the population. Sampling was carried out using purposive sampling based on specific criteria, resulting in a sample of 7 companies. Data were obtained through literature review and document analysis. The data were processed using multiple linear regression with SPSS version 26. The analysis revealed that ROA had no statistically significant impact on stock prices, indicated by a p-value of $0.086 > 0.05$ and a t-statistic of $1.778 <$ the t-table value of 2.032. Similarly, DER showed no significant effect, with a p-value of $0.644 > 0.05$ and a t-value of $0.467 < 2.032$. Conversely, DPR demonstrated a significant influence, supported by a p-value of $0.000 < 0.05$ and a t-statistic of $9.466 > 2.032$. When tested together, ROA, DER, and DPR exhibited a significant collective effect on stock prices, as evidenced by an F-test significance level of $0.000 < 0.05$. The R-squared value reached 0.791.

Keywords: ROA, DER, DPR, Stock Price