

ABSTRAK

Pengaruh *Return on Assets*, *Return on Equity*, dan *Debt to Equity Ratio* Terhadap *Return Saham* (Studi Pada Perusahaan Farmasi dan Riset Kesehatan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018 – 2023)

Indah Chairunnisa¹⁾, Zulkifli, S.E., M.M.²⁾

1) Mahasiswa Program Studi Manajemen, Universitas Pembangunan Jaya

2) Dosen Program Studi Manajemen, Universitas Pembangunan Jaya

Return saham pada perusahaan Farmasi dan Riset Kesehatan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018 -2023 mengalami fluktuasi yang menunjukkan bahwa pasar saham Farmasi dan Riset Kesehatan dalam kondisi tidak stabil. Faktor fundamental perusahaan merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi Tingkat *return*. Beberapa faktor fundamental diantaranya adalah *Return on Assets*, *Return on Equity*, dan *Debt to Equity Ratio*. Pada penelitian ini peneliti akan menguji apakah *Return on Assets*, *Return on Equity*, dan *Debt to Equity Ratio* berpengaruh terhadap *return* saham. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan objek penelitian perusahaan Farmasi dan Riset Kesehatan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018 – 2023. Data dari penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari *website* resmi Bursa Efek Indonesia (BEI) (<https://www.idx.co.id>) sebagai penentu sampel dan data. Peneliti juga menggunakan *website* resmi Bank Indonesia (<https://www.bi.go.id>) dan *Yahoo Finance* (<https://yahoo.com>). Penelitian ini menggunakan Teknik *purposive sampling*. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis regresi data panel dengan menggunakan *software* Eviews 12. Berdasarkan hasil analisis dari penelitian yaitu ditemukan bahwa *Return on Assets*, *Return on Equity*, dan *Debt to Equity Ratio* secara bersama-sama berpengaruh terhadap *return* saham. Sedangkan *Return on Assets*, *Return on Equity*, dan *Debt to Equity Ratio* tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *return* saham.

Kata Kunci: *Return on Assets*, *Return on Equity*, *Debt to Equity Ratio*, dan *Return Saham*