

## INTISARI

Dalam dunia investasi, *return* dan risiko menjadi dua pertimbangan utama bagi investor dalam menentukan keputusan investasi. *Return* yang terbagi menjadi *return* realisasian dan *return* ekspektasian, sering kali mengalami perbedaan yang menyebabkan risiko investasi. Risiko ini dapat diperparah oleh praktik kecurangan dalam penyajian laporan keuangan sehingga menghasilkan keputusan investasi yang salah bagi investor. Oleh karena itu, kualitas laporan keuangan sangat penting dalam penilaian investasi. Penelitian ini bertujuan untuk menguji hubungan antara kinerja *return* saham dan faktor-faktor yang memengaruhi *return* terhadap probabilitas manipulasi laporan keuangan yang diproksikan menggunakan Beneish M-Score di Bursa Efek Indonesia (BEI). Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa kinerja *return* memiliki pengaruh signifikan terhadap probabilitas manipulasi keuangan bagi perusahaan yang digolongkan sebagai manipulator, namun tidak memiliki pengaruh signifikan bagi perusahaan yang digolongkan sebagai non-manipulator. Sementara itu, tingkat akrual dan ukuran perusahaan sebagai faktor yang perbengaruh terhadap *return* memiliki pengaruh yang signifikan pada kedua kelompok sampel. Namun, rasio *book-to-market* sebagai faktor yang memengaruhi *return* tidak memiliki pengaruh signifikan pada kedua kelompok sampel.

**Kata kunci:** beneish m-score, deteksi kecurangan, kecurangan laporan keuangan, kualitas laporan keuangan, kinerja *return* saham.

## ABSTRACT

In investment activities, *return* and risk are two primary considerations for investors in making investment decisions. *Returns*, divided into realized *return* and expected *return*, often experience discrepancies that lead to investment risk. This risk can be exacerbated by *fraudulent* practices in financial reporting, resulting in incorrect investment decisions for investors. Therefore, the quality of financial reports is crucial in investment evaluation. This study aims to examine the relationship between stock *return* performance and the factors affecting *returns* on the probability of financial statement manipulation, proxied by the Beneish M-Score, in the Indonesia Stock Exchange (IDX). The results of this study indicate that *return* performance has a significant impact on the probability of financial manipulation for companies classified as manipulators, but does not have a significant effect on companies classified as non-manipulators. Meanwhile, accrual levels and company size, as factors affecting *returns*, have a significant influence on both groups of samples. However, the *book-to-market* ratio, as a factor affecting *returns*, does not have a significant impact on either type of sample.

**Keywords:** beneish m-score, *fraud* detection, financial statement *fraud*, financial statement quality, stock performance.