

ABSTRAK

PENGARUH *INTELLECTUAL CAPITAL* TERHADAP PROFITABILITAS (STUDI PADA PERUSAHAAN *AGRICULTURE* YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2021-2024)

Oleh

YUDHISTIRA PRADITYA PUTRA

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *intellectual capital* yang terdiri dari *Human Capital Efficiency* (HCE), *Structural Capital Efficiency* (SCE), dan *Capital Employed Efficiency* (CEE) terhadap profitabilitas yang diproksikan dengan *Return on Assets* (ROA). Fenomena penurunan ROA pada sejumlah emiten sektor pertanian di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2022–2023 menjadi latar belakang utama penelitian ini. Menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode regresi linier berganda, penelitian ini mengobservasi perusahaan sektor *agriculture* yang terdaftar di BEI periode 2021–2024. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial, *Structural Capital Efficiency* (SCE) berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas. Hal ini mengindikasikan bahwa optimalisasi sistem organisasi, teknologi, dan prosedur kerja mampu menciptakan nilai tambah yang nyata bagi perusahaan pertanian. Sebaliknya, *Human Capital Efficiency* (HCE) dan *Capital Employed Efficiency* (CEE) tidak menunjukkan pengaruh signifikan terhadap ROA dalam periode pengamatan. Temuan ini menegaskan bahwa pada sektor yang padat aset dan rentan terhadap volatilitas harga komoditas serta faktor alam, efisiensi sistem internal (modal struktural) menjadi kunci utama dalam menjaga stabilitas kinerja keuangan dibandingkan sekadar penambahan aset fisik atau biaya tenaga kerja.

Kata Kunci: *Intellectual Capital*, Profitabilitas, *Return on Assets*, Sektor Pertanian, Bursa Efek Indonesia.

ABSTRACT

THE INFLUENCE OF INTELLECTUAL CAPITAL ON PROFITABILITY (A STUDY OF AGRICULTURAL COMPANIES LISTED ON THE INDONESIA STOCK EXCHANGE 2021-2024)

By

YUDHISTIRA PRADITYA PUTRA

Profitability in the agricultural sector on the Indonesia Stock Exchange (IDX) experienced a significant downward trend during the 2022–2023 period, indicating pressure on asset management efficiency and operational costs. This phenomenon is reflected in the decline of Return on Assets (ROA) in several major issuers, such as PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk and PT Astra Agro Lestari Tbk. In response to these challenges, this study analyzes the role of intellectual capital—encompassing Human Capital Efficiency (HCE), Structural Capital Efficiency (SCE), and Capital Employed Efficiency (CEE)—as strategic resources to restore financial performance. Using a quantitative approach with multiple linear regression analysis on 29 agricultural companies from 2021 to 2024, the results reveal that only Structural Capital Efficiency (SCE) has a positive and significant impact on profitability. These findings prove that strengthening organizational systems, "Agriculture 4.0" technology, and efficient work procedures are the primary keys to increasing added value and net profit amidst global commodity price volatility. Conversely, human capital efficiency (HCE) and physical capital efficiency (CEE) do not show a significant contribution to ROA, emphasizing that in this asset-intensive sector, smart internal systems are more decisive for financial success than merely increasing labor or physical assets.

Keywords: *Profitability, Return on Assets, Intellectual Capital, Structural Capital, Agricultural Sector.*