

Yesica Chelsea Arizona, 12221141

ANALISIS NILAI WAJAR SAHAM MENGGUNAKAN METODE *GORDON GROWTH MODEL, PRICE EARNINGS RATIO DAN PRICE BOOK VALUE* PADA PT. INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR TBK

Penulisan Ilmiah Prodi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Gunadarma, 2023

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan nilai wajar saham pada PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk pada tahun 2018-2022, untuk mengetahui harga saham ini *undervalued* atau *overvalued* dengan menggunakan metode *Gordon Growth Model*, *Price Earnings Ratio* dan *Price to Book Value* sehingga dapat membandingkan antara harga wajar saham dengan harga saham tersebut. Dengan begitu dapat membantu *investor* untuk berinvestasi pada PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk Apakah investor harus membeli, menjual atau menahan saham tersebut.

Metode dalam penelitian ini menggunakan analisis kuantitatif dengan menggunakan data sekunder yang diolah dan dipublikasikan. Data yang diperoleh penulis berasal dari www.indofoodcbp.com , www.idx.co.id , www.indopremiere.com Untuk mengetahui nilai wajar saham penulis menggunakan metode *Gordon Growth Model* yang terdiri dari perhitungan *Required of return* ($K= rf + (\beta \times Risk\ Premium)$), *Expected Growth Rate* ($g = 1 - DPR \times ROE$), *Value Of Stock Po* = $Do (1 + g) / (k - g)$, serta menggunakan rumus *PER* (Harga saham / Laba per saham), *PBV* (Harga saham / *Book Value per Share*) yang mana penghitungan tersebut untuk mendapatkan nilai wajar saham pada PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.

Berdasarkan perhitungan dari metode ini PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk memiliki harga saham pada Desember 2022 sebesar Rp.10.000.- dan harga wajar saham PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk sebesar Rp.4.832.- maka dapat disimpulkan bahwa harga saham PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk bersifat *Overvalued*. Maka saham PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk layak untuk dijual.

Kata Kunci : *Metode Gordon Growth Model, Price Earnings Ratio, Price to Book Value*
(iv + 37 + lampiran)

Daftar Pustaka (2005-2023)