

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan menemukan bukti empiris, yaitu pengaruh profitabilitas, nilai perusahaan, *free cash flow*, dan *dividend payout ratio* terhadap *income smoothing*. Indeks Eckel (1981) digunakan untuk menentukan perusahaan yang melakukan *income smoothing*. Penelitian ini menggunakan data sekunder berupa laporan tahunan perusahaan. Metode pengambilan sampel penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling* dengan menggunakan kriteria sampel adalah perusahaan sub-sektor *food and beverage* yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2018-2020 sesuai klasifikasi industri baru yaitu IDX *Industrial Classification* (IDX-IC). Berdasarkan kriteria tersebut diperoleh sampel berjumlah 48 perusahaan. Penelitian ini menggunakan analisis regresi logistik untuk analisis data dan menguji hipotesis serta menguji apakah probabilitas terjadinya variabel dependen mampu diprediksi oleh variabel independen. Data diolah menggunakan bantuan program IBM *Statistical Package for Social Sciences* (SPSS) versi 26. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa profitabilitas dan *dividend payout ratio* tidak berpengaruh terhadap *income smoothing*, sedangkan nilai perusahaan dan *free cash flow* berpengaruh terhadap *income smoothing*.

Kata kunci: *Income Smoothing, Profitabilitas, Nilai Perusahaan, Free Cash Flow, Dividend Payout Ratio.*

ABSTRACT

The study aims to find empirical evidence which are the impacts of profitability, firm value, free cash flow, and dividend payout ratio on income smoothing. Eckel Index (1981) was used to determine the incidence of income smoothing practice. The study uses secondary data in the form of financial statements. The sample selection in this study uses purposive sampling method with sample criteria is Food and Beverage companies which listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2018-2020 with IDX Industrial Classification (IDX-IC). Based on these criteria, a sample of 48 companies was obtained. The study used logistic regression for data analysis, hypothesis examination, and test whether the probability of the occurrence of the dependent variable can be predicted with the independent variable. Data testing tools use IBM Statistical Package for Social Sciences (SPSS) 26 software. The result indicates that profitability and dividend payout ratio does not influence on income smoothing, however firm value and free cash flow influence on income smoothing.

Keywords: *Income Smoothing, Profitability, Firm Value, Free Cash Flow, Dividend Payout Ratio*