

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan atas dasar perdebatan antara pengaruh variabel inflasi, pertumbuhan ekonomi, tarif pajak atas variabel penerimaan pajak. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian eksploratif dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini menggunakan data tahunan dari 2015, 2016 dan 2017. Sumber data dalam penelitian ini adalah data sekunder dari www.idx.com dan www.bps.com dengan mengambil beberapa sampel untuk penelitian, yaitu, ada 10 perusahaan makanan dan minuman yang memenuhi kriteria untuk penelitian, data juga diperoleh dari BPS, daftar IHK (Indeks Harga Konsumen) dan PDB (Tingkat Domestik Bruto). Jenis data yang digunakan adalah data sekunder. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda dan uji MRA (Analisis Regresi Moderasi) dengan bantuan alat uji statistik SPSS *softwere*. Pengujian hipotesis dengan variabel independen adalah inflasi, pertumbuhan ekonomi, tarif pajak, dengan variabel terikat adalah penerimaan pajak dan kebijakan akuntansi sebagai variabel dummy dan sebagai variabel moderasi. Hasilnya menunjukkan bahwa inflasi mempengaruhi penerimaan pajak, pertumbuhan ekonomi tidak mempengaruhi penerimaan pajak, tarif pajak mempengaruhi penerimaan pajak, kebijakan akuntansi sebagai moderasi memperkuat inflasi, pertumbuhan ekonomi dan tarif pajak atas pendapatan pajak.

Kata kunci: *Inflasi, Pertumbuhan Ekonomi, Tarif Pajak, Kebijakan Akuntansi,*

Penerimaan Pajak, SPSS

ABSTRACT

This research was conducted on the basis of the debate between the influence of the variable inflation, economic growth, tax rates on the tax revenue variable. The type of research used is explorative research with quantitative approach. This study uses annual data from 2015,2016 and 2017. The data source in this study is secondary data from www.idx.com and www.bps.com by taking some samples for research, that is, there are 10 food and beverage companies that meet the criteria for research, data were also obtained from BPS, list of CPI (consumer price index) and GDP (gross domestic level). The type of data used is secondary data. The data analysis technique used is multiple linear regression analysis and MRA test (moderation regression analysis) with the aid of SPSS softwere statistical test apparatus. Hypothesis testing with independent variable is inflation, economic growth, tax rate, with dependent variable is tax revenue and accounting policy as dummy variable and as moderation variable. The results show that inflation affects tax revenues, economic growth does not affect tax revenue, tax rates affect tax revenue, accounting policies as moderation strengthens inflation, economic growth and tax rates on tax revenues.

Keywords: Inflation, Economic Growth, Tax Rate, Accounting Policies, Tax Receipts, SPSS