

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji variabel-variabel independen yang dihipotesiskan berpengaruh terhadap kualitas laba. Variabel-variabel independen yang terdiri dari Struktur Modal, Pertumbuhan Laba, Kualitas Audit, dan Ukuran Perusahaan dengan *Discretionary Accruals* (DA) sebagai ukuran Kualitas Laba. Populasi dalam penelitian ini yaitu perusahaan Sub Sektor Otomotif yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2020-2024. Sampel pada penelitian ini dipilih dengan menggunakan Teknik *Purposive Sampling* dimana sampel dipilih berdasarkan kriteria yang ditentukan peneliti dan didapatkan sebanyak 60 sampel dari jumlah perusahaan 12 perusahaan dikali dengan tahun pengamatan yaitu 5 tahun. Penelitian ini termasuk dalam penelitian sekunder. Dimana data penelitian diperoleh dari laporan tahunan (*annual report*) dan laporan keuangan yang diperoleh dari situs resmi BEI dan juga dari web perusahaan itu sendiri. Metode analisis pada penelitian ini menggunakan regresi linier berganda yang diolah menggunakan *software SPSS 26 (for windows)*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Struktur Modal, Pertumbuhan Laba, Kualitas Audit, dan Ukuran Perusahaan secara simultan berpengaruh positif terhadap kualitas laba; Struktur Modal tidak berpengaruh terhadap kualitas laba; Pertumbuhan Laba berpengaruh terhadap kualitas laba; Kualitas Audit tidak berpengaruh terhadap kualitas laba; dan Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap kualitas laba.

Kata Kunci: kualitas laba, struktur modal, pertumbuhan laba, kualitas audit, ukuran perusahaan

ABSTRACT

This study aims to test the independent variables that are hypothesized to affect earnings quality. The independent variables consist of Capital Structure, Earnings Growth, Audit Quality, and Company Size with Discretionary Accruals (DA) as a measure of Earnings Quality. The population in this study is the Automotive Sub-Sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) for the 2020-2024 Period. The sample in this study was selected using Purposive Sampling Technique where the sample was selected based on the criteria determined by the researcher and obtained 60 samples from 12 companies multiplied by the observation year, namely 5 years. This research is included in secondary research. Where research data is obtained from annual reports and financial reports obtained from the official IDX website and also from the company's own web. The analysis method in this study uses multiple linear regression which is processed using SPSS 26 (for windows) software. The results showed that Capital Structure, Earnings Growth, Audit Quality, and Company Size simultaneously have a positive effect on earnings quality; Capital Structure has no effect on earnings quality; Earnings Growth affects earnings quality; Audit Quality has no effect on earnings quality; and Company Size has no effect on earnings quality.

Keywords: *earnings quality, capital structure, audit quality, and company size*