

ABSTRAK

Kemampuan perusahaan dapat diukur dengan melihat hasil dari kinerja keuangannya, kinerja keuangan dapat digunakan juga sebagai acuan dalam pengambilan keputusan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh modal intelektual dan tata kelola perusahaan yang diukur dengan ukuran dewan direksi, kepemilikan manajerial dan kepemilikan institusional terhadap kinerja keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa efek Indonesia (BEI) tahun 2017-2019. Jumlah sample pada penelitian ini berjumlah 19 perusahaan dengan data laporan selama 3 tahun. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan metode penelitian analisis regresi linier berganda. Pengujian asumsi dilakukan dengan menggunakan uji parsial (uji t). Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial modal intelektual dan kepemilikan institusional berpengaruh terhadap kinerja keuangan, ukuran dewan direksi dan kepemilikan manajerial tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan.

Kata kunci : modal intelektual, tata kelola perusahaan, kinerja keuangan

ABSTRACT

The company's ability can be measured by looking at the results of its financial performance, financial performance can also be used as a reference in decision making. The purpose of this study is to analyze the effect of intellectual capital and corporate governance as measured by board size, managerial ownership and institutional ownership on the financial performance of manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2017-2019. The number of samples in this study amounted to 19 companies with reporting data for 3 years. This type of research is quantitative research with multiple linear regression analysis research methods. Assumption testing is done by using partial test (t test). The results showed that partially intellectual capital and institutional ownership had an effect on financial performance, board size and managerial ownership had no effect on financial performance.

Keywords: *intellectual capital, corporate governance, financial performance*