

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh *corporate governance*, ukuran perusahaan, dan *intellectual capital* terhadap kinerja keuangan dengan profitabilitas sebagai variabel intervening pada perusahaan perbankan yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2016-2020. Sedangkan sampel penelitian ini ditentukan dengan metode *purposive sampling* sehingga diperoleh 22 perusahaan sampel. Jenis data yang digunakan adalah data sekunder yang diperoleh dari www.idx.co.id. Metode analisis yang digunakan adalah analisis regresi berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa *corporate governance* dan *intellectual capital* tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan. Sedangkan ukuran perusahaan berpengaruh terhadap kinerja keuangan. Profitabilitas dapat memediasi *corporate governance* dan *intellectual capital* terhadap kinerja keuangan. Sedangkan profitabilitas tidak dapat memediasi ukuran perusahaan terhadap kinerja keuangan.

Kata Kunci: *Corporate Governance, Ukuran Perusahaan, Intellectual Capital, Kinerja Keuangan, Profitabilitas*

ABSTRACT

This study aims to determine how much influence corporate governance, company size, and intellectual capital on financial performance with profitability as an intervening variable in banking companies listed on the Indonesian stock exchange for the 2016-2020 period. While the sample of this study was determined by purposive sampling method order to obtain 22 sample companies.type of data used is secondary data obtained from www.idx.co.id. The analytical method used is multiple regression analysis.

The results showed that corporate governance and intellectual capital had no effect on financial performance. While the size of the company has an effect on financial performance. Profitability can mediate corporate governance and intellectual capital on financial performance. Meanwhile, profitability cannot mediate firm size on financial performance.

Keywords: *Corporate Governance, Company Size, Intellectual Capital, Financial Performance, Profitability*