

ABSTRAK

Adapun penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *intellectual capital* dan *risk profile* terhadap kinerja keuangan pada perusahaan sub sektor perbankan pada BEI tahun 2018-2020. Populasi penelitian ini adalah 39 perusahaan sub sektor perbankan. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik purposive sampling dengan sampel sebanyak 26 perusahaan dalam 78 laporan keuangan tahunan dalam kurun waktu 3 periode. Metode yang digunakan di penelitian ini adalah metode kuantitatif, yang didalamnya berupa mencatat data-data sekunder dan menghitung data yang berhubungan dengan penelitian ini. Dalam penelitian ini teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis regresi linier berganda yang berguna untuk melihat besarnya pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Hasil penelitian ini telah menunjukkan bahwa nilai t hitung *intellectual capital* memiliki arah positif sebesar 2.448 dengan nilai signifikan sebesar 0,017. Nilai signifikan lebih besar $0.017 < 0.05$. maka disimpulkan bahwa variabel X_1 berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan. Sedangkan nilai t hitung *Risk Profile* memiliki arah positif sebesar 1.415 dengan nilai signifikan sebesar 0,161. Nilai signifikan lebih besar $0.161 > 0.05$. maka kesimpulannya adalah variabel X_2 tidak berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan.

Kata Kunci : *Intellectual capital*, *Risk Profile*, dan Kinerja Keuangan

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of intellectual capital and risk profile on financial performance in banking sub-sector companies on the IDX in 2018-2020. The population of this research is 39 banking sub-sector companies. The sampling technique in this study used a purposive sampling technique with a sample of 26 companies in 78 annual financial statements within 3 periods. The method used in this study is a quantitative method which includes recording secondary data and calculating data related to this research. In this study, the data analysis technique used is multiple linear regression analysis technique which is useful for seeing the magnitude of the influence of the independent variable on the dependent variable. The results of this study have shown that the arithmetic value of intellectual capital has a positive direction of 2.448 with a significant value of 0.017, significantly greater value $0.017 < 0.05$. It is concluded that the X_1 variable has a positive effect on financial performance. While the calculated T value of risk profile has a positive direction of 1.415 with a significant value of 0.161. Significantly greater value $0.161 > 0.05$ then the conclusion is the X_2 variable has no positive effect on financial performance.

Keywords :Intellectual Capital, Risk Profile, and Financial Performance