

ABSTRAK

Nurul Anggraini Faizal, 2024. Pengaruh *intellectual capital* dan *sustainable growth rate* terhadap Nilai Perusahaan Melalui Kinerja Keuangan sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Perbankan Indonesia. Ketua Komisi : Iqbal M. Aris Ali, Anggota Komisi : Kasim Sinen.

Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengkaji pengaruh *intellectual capital* dan *sustainable growth rate* terhadap nilai perusahaan melalui kinerja keuangan sebagai variabel intervening Populasi dalam penelitian ini sebanyak 17 perusahaan yang mana merupakan perusahaan sektor perbankan Bank Buku 3 dan 4 yang terdaftar di OJK dari tahun 2018-2022. Metode pengumpulan data menggunakan teknik *purposive sampling*. Terdapat sebanyak 59 jumlah observasi menggunakan data unbalance. Teknik yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik analisis regresi data panel dengan menggunakan alat uji Eviews 12. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Intellectual capital berpengaruh langsung negatif terhadap nilai perusahaan Sedangkan, sustainable growth rate tidak berpengaruh secara langsung terhadap nilai perusahaan intellectual capital tidak berpengaruh secara tidak langsung melalui kinerja keuangan terhadap nilai perusahaan, dan sustainable growth rate tidak berpengaruh positif secara tidak langsung melalui kinerja keuangan terhadap nilai perusahaan.

Kata Kunci : *Intellectual capital; sustainable growth rate; kinerja keuangan; nilai perusahaan.*

ABSTRACT

Awalia Ramadani, 2023. *The Effect of Intellectual Capital and Sustainable Growth Rate on Firm Value Through Financial Performance as an Intervening Variable in Indonesian Banking Companies.* Chairman of the Commission: Iqbal M. Aris Ali, Commission Member : Kasim Sinen

The purpose of this study was to examine the effect of intellectual capital and sustainable growth rate on firm value through financial performance as an intervening variable. The population in this study were 17 companies which were Bank Book 3 and 4 banking sector companies registered with OJK from 2018-2022. The data collection method uses purposive sampling technique. There are 59 total observations using unbalance data. The technique used in this research is panel data regression analysis technique using Eviews-12 test tool. The results showed that Intellectual capital has a negative direct effect on firm value. Meanwhile, sustainable growth rate has no direct effect on firm value. intellectual capital has no indirect effect through financial performance on firm value, and sustainable growth rate has no positive effect indirectly through financial performance on firm value.

Keywords: *Intellectual capital; sustainable growth rate; financial performance; firm value.*