

ABSTRACT

The purpose of this study was to examine the effect of Intellectual Capital and capital structure on firm value with financial performance as an intervening variable. For this purpose, researchers chose 7 pharmaceutical companies listed on the Indonesia Stock Exchange in the 2013-2017 period. Intellectual Capital was measured using the MVAIC model developed by Ulum. MVAIC is a modification of VAIC by adding relational capital efficiency. Capital structure is measured using DER, company value is measured using PBV and financial performance is measured using ROE. This study found a positive effect on Intellectual Capital on financial performance, but no effect on firm value. While the capital structure has a negative effect on company value and also financial performance. This study also found that financial performance has a positive effect on firm value.

Keywords: *Intellectual Capital, Capital Structure, Financial Performance and Relational Capital Efficiency*

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji pengaruh *Intellectual Capital* dan struktur modal terhadap nilai perusahaan dengan kinerja keuangan sebagai variabel *intervening*. Untuk keperluan tersebut, peneliti memilih 7 perusahaan farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017. *Intellectual Capital* diukur dengan menggunakan model MVAIC yang dikembangkan oleh Ulum. MVAIC merupakan modifikasi dari VAIC dengan menambahkan *relational capital efficiency*. Struktur modal diukur dengan menggunakan DER, nilai perusahaan diukur dengan menggunakan PBV dan kinerja keuangan diukur dengan menggunakan ROE. Penelitian ini menemukan pengaruh positif *Intellectual Capital* terhadap kinerja keuangan, namun tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Sedangkan struktur modal berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan dan juga kinerja keuangan. Penelitian ini juga menemukan bahwa kinerja keuangan berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan.

Kata Kunci : *Intellectual Capital, Struktur Modal, Kinerja Keuangan dan Relational Capital Efficiency*