

ABSTRAK

Beberapa tahun belakangan ini industri keuangan, khususnya industri perbankan, mengalami lingkungan yang dinamis dan kompetitif. Industri perbankan merupakan salah satu industri yang “*intellectually intensif*”. *Intellectual capital* secara umum menggambarkan sumber penting dalam proses penciptaan nilai. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan mengukur pengaruh *intellectual capital* terhadap nilai perusahaan melalui pengungkapan *intellectual capital* sebagai variabel intervening.

Penelitian ini menggunakan model *Value Added Intellectual Coefficients* (VAIC) yang diperkenalkan oleh Pulic untuk mengukur efisiensi perusahaan dalam mengelola *intellectual capital*. Nilai perusahaan diukur dengan *market-to-book value ratio* (MtBV). Pengungkapan *intellectual capital* diukur dengan *intellectual capital disclosure index* (ICD). Sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 25 perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2010-2013. Penelitian ini menggunakan *Partial Least Squares* (PLS) untuk menganalisis data.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) *intellectual capital* berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan, (2) *intellectual capital* berpengaruh positif terhadap pengungkapan *intellectual capital*, (3) pengungkapan *intellectual capital* berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan, (4) *intellectual capital* berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan melalui pengungkapan *intellectual capital* sebagai variabel intervening.

Kata Kunci: *intellectual capital*, nilai perusahaan, pengungkapan *intellectual capital*, Bank.

ABSTRACT

In recent years, financial institutions, especially those in banking industry, have experienced a dynamic and competitive environment. The banking industry is one of the most “intellectually” intensive industries. Intellectual capital generally represents the critical resource in the value creation process. The purpose of this research is to describe and to measure the influence of intellectual capital to value of the firm through intellectual capital disclosure as intervening variable.

This research used a model of Public-Value Added Intellectual Coefficients (VAIC) to measure the efficiency of intellectual capital. Value of the firm is measured by market-to-book value (MtBV) ratio. Intellectual capital disclosure is measured by intellectual capital disclosure (ICD) index. Data is drawn from a sample of 25 banking companies listed in Indonesia Stock Exchange during period 2010-2013. This research used Partial Least Squares (PLS) to analyze the data.

The results of this research showed that (1) intellectual capital has positive effect to value of the firm, (2) intellectual capital has positive effect to intellectual capital disclosure, (3) intellectual capital disclosure has positive effect to value of the firm, (4) intellectual capital has positive effect to value of the firm with intellectual capital disclosure as intervening variable.

Keywords: *intellectual capital, value of the firm, intellectual capital disclosure, Banking.*