

## ABSTRAK

*Intellectual Capital Disclosure (ICD)* merupakan pengungkapan aset tidak berwujud yang kaitanya sangat penting bagi perusahaan sebagai sumber potensial untuk mendapatkan keunggulan kompetitif yang berkelanjutan guna meningkatkan kemampuan bersaing serta meningkatkan kinerja perusahaan. penelitian ini berjudul *Good Corporate Governance Dan Karakteristik Perusahaan Sebagai Determinan Intellectual Capital Disclosure*.

Jenis penelitian kuantitatif, populasi penelitian perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2016-2018. Pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling* diperoleh sampel sebanyak 303 observasi. Metode analisis data statistik deskriptif, uji asumsi klasik, regresi linier berganda, uji f, uji  $R^2$ , dan uji t dengan bantuan program SPSS versi 25.

Hasil pengolahan data, uji asumsi klasik data terdistribusi normal, tidak terjadi multikolinearitas, tidak terjadi heteroskedastisitas, dan tidak terdapat autokorelasi. Uji t menunjukkan pengaruh komisaris independen terhadap ICD dengan nilai sig  $0,007 < 0,05$ . Pengaruh konsentrasi kepemilikan terhadap ICD dengan nilai sig  $0,141 > 0,05$ . Pengaruh komite audit terhadap ICD dengan nilai sig  $0,544 > 0,05$ . Pengaruh keahlian keuangan komite audit terhadap ICD dengan nilai sig  $0,005 < 0,05$ . Pengaruh profitabilitas terhadap ICD dengan nilai sig  $0,000 < 0,05$ . Pengaruh ukuran perusahaan terhadap ICD dengan nilai sig  $0,010 < 0,05$ . Uji koefisien determinasi ( $R^2$ ) 0,146.

**Kata Kunci:** *Good Corporate Governance (GCG), karakteristik perusahaan, Intellectual Capital Disclosure (ICD).*

## **ABSTRACT**

*Intellectual Capital Disclosure (ICD) is the disclosure of intangible assets whose relationship is very important for companies as a potential source to gain sustainable competitive advantage in order to increase competitive ability and improve company performance. This study is entitled Good Corporate Governance and Company Characteristics as Determinants of Intellectual Capital Disclosure.*

*Type of quantitative research, research population manufacturing companies listed on the Stock Exchange for the period 2016-2018. Sampling using purposive sampling method obtained as many as 303 observations. Descriptive statistical data analysis methods, the classic assumption test, multiple linear regression, f test, R<sup>2</sup> test, and t test with the help of SPSS version 25.*

*The results of data processing, the classical assumption test are normally distributed data, multicollinearity does not occur, heteroscedasticity does not occur, and there is no autocorrelation. T test shows the influence of independent commissioners on ICD with a sig value of 0.007 < 0.05. The effect of ownership concentration on ICD with sig value of 0.141 > 0.05. The influence of the audit committee on ICD with a sig value of 0.544 > 0.05. The influence of the audit committee's financial expertise on ICD with a sig value of 0.005 < 0.05. The effect of profitability on ICD with a sig value of 0.000 < 0.05. The effect of company size on ICD with a sig value of 0.010 < 0.05. Test the coefficient of determination (R<sup>2</sup>) 0.146.*

**Keywords:** *Good Corporate Governance (GCG), company characteristics, Intellectual Capital Disclosure (ICD).*