

## ABSTRAK

Nilai perusahaan merupakan nilai yang harus dipertahankan oleh perusahaan, karena dari sudut pandang masyarakat dan investor dalam menentukan baik buruknya perusahaan masih memperhatikan nilai perusahaan. Variabel-variabel yang digunakan untuk mengukur nilai perusahaan dalam penelitian ini adalah Good Corporate Governance (GCG) dan Return On Asset (ROA). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh GCG dan ROA terhadap Nilai Perusahaan pada perusahaan bank umum yang terdaftar di BEI. Metode pengumpulan data menggunakan dokumentasi. Data dikumpulkan dari laporan keuangan perusahaan yang terdaftar di BEI dan dianalisis menggunakan regresi linier berganda serta uji asumsi klasik dan uji-t dan uji-F. Dari hasil uji-t pada variabel GCG diperoleh nilai signifikansi sebesar 0.035, karena  $(0.035 < 0,05)$  maka GCG berpengaruh terhadap nilai perusahaan dan dari hasil uji-t pada variabel ROA diperoleh 0.082, karena  $(0.082 > 0.05)$  maka ROA tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Sedangkan dari hasil uji-F kedua variabel yaitu GCG dan ROA tidak berpengaruh secara simultan terhadap nilai perusahaan.

**Kata Kunci** :Nilai Perusahaan, *Good Corporate Governance*, *Return On Asset*

## ABSTRACT

*Company value is a value that must be issued by the company, because from the point of view of the community and investors in determining the good and bad the company still considers the value of the company. The variables used to measure company value in this research are Good Corporate Governance (GCG) and Return On Assets (ROA). The purpose of this study is to study whether there is an influence of GCG and ROA on the Corporate Value of the bank companies listed on the IDX. Methods of collecting data using documentation. Data is collected from the company's financial statements listed on the IDX and analyzed using multiple linear regression as well as classic assumption and t-test and F-test. From the results of the t-test on GCG variables obtained a significance value of 0.035, because  $(0.035 < 0.05)$  then GCG is calculated against company values and from the test results on the ROA variable obtained 0.082, because  $(0.082 > 0.05)$  ROA is not obtained against the value of the company. Whereas from the results of the F-test both variables, namely GCG and ROA do not apply simultaneously to firm value.*

**Keywords:** *Company Value, Good Corporate Governance, Return On Assets*