

PENGARUH TINGKAT KESEHATAN BANK DENGAN METODE RGEC DAN UKURAN BANK TERHADAP NILAI PERUSAHAAN

(*THE EFFECT OF BANK SOUNDNESS WITH RGEC METHOD
AND SIZE ON FIRM VALUE*)

Joys Ardianingtyas¹

Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Lamongan
joys.ardia.ningtyas98@gmail.com¹

Website:	Abstrak
<p>https://jurnalekonomi.unisla.ac.id/index.php/jekma</p>	<p>Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh <i>Non Performing Loan</i> (NPL) terhadap Nilai Perusahaan, pengaruh <i>Good Corporate Governance</i> (GCG) terhadap Nilai Perusahaan, pengaruh <i>Return On Asset</i> (ROA) terhadap Nilai Perusahaan, pengaruh <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR) terhadap Nilai Perusahaan, pengaruh Ukuran Bank terhadap Nilai Perusahaan Perusahaan, serta pengaruh Tingkat Kesehatan Bank dengan Metode RGEC terhadap Nilai Perusahaan sub sektor perbankan yang terdaftar di BEI periode 2014 – 2018. Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif dengan menggunakan data sekunder. Sampel yang digunakan sebanyak 50 data sampel dari 10 perbankan umum konvensional yang terdaftar di BEI periode 2014 – 2018. Metode pengumpulan data dilakukan dengan mengunduh laporan tahunan yang dipublikasikan di website IDX. Data yang diperoleh kemudian diolah dengan alat analisis <i>SPSS 24 Version</i>. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini meliputi uji statistik deskriptif, uji asumsi klasik, uji regresi linier berganda, serta koefisien determinasi. Hasil uji regresi linier berganda telah menunjukkan bahwa: 1) Variabel NPL tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan; 2) GCG berpengaruh negatif signifikan terhadap nilai perusahaan; 3) ROA berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan; 4) CAR tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan; 5) ukuran bank berpengaruh negatif signifikan terhadap nilai perusahaan. Variabel <i>Non Performing Loan</i> (NPL) dalam penelitian ini memiliki nilai koefisien regresi sebesar 0,106. Variabel <i>Good Corporate Governance</i> (GCG) memiliki koefisien regresi sebesar -1,307. Variabel <i>Return On Asset</i> (ROA) memiliki koefisien regresi sebesar 0,708. Sedangkan variabel <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR)</p>
Kata Kunci:	<p>Tingkat Kesehatan Bank, Metode RGEC, Ukuran Bank, Nilai Perusahaan</p>

memiliki koefisien regresi senilai 0,008. Serta variabel ukuran bank memiliki koefisien regresi sebesar -0,265. Hasil Uji F menunjukkan bahwa variabel NPL, GCG, ROA, CAR, dan Ukuran Bank berpengaruh secara simultan terhadap nilai perusahaan (PBV) dengan nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ yaitu $39,554 > 2,42$. Hasil koefisien determinasi menunjukkan bahwa 81,8% nilai perusahaan (PBV) dipengaruhi oleh variabel NPL, GCG, ROA, CAR, dan ukuran bank, sedangkan 18,2% dipengaruhi oleh variabel yang tidak dijelaskan dalam penelitian ini. Dari kelima variabel di atas, ROA adalah variabel yang paling dominan mempengaruhi nilai perusahaan (PBV).

Keywords :

*Bank Soundness,
RGEC Method, Bank
Size, Company Value*

Alamat Kantor:

Unisla Kampus I
Jln. Veteran No. 53A
Lamongan, Jawa
Timur

Abstract

This study aims to analyze the effect of Non-Performing Loans (NPL) on Firm Value, the effect of Good Corporate Governance (GCG) on Firm Value, the effect of Return on Assets (ROA) on Firm Value, the effect of Capital Adequacy Ratio (CAR) on Firm Value, influence Size of the Bank to the Firm Value, as well as the effect of the Bank's Soundness Level with the RGEC Method on the Firm Value of the banking sub-sector listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2014 - 2018. This research is a type of quantitative research using secondary data. The sample used was 10 conventional commercial banks listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2014 - 2018, with annual data so that the total sample data was 50. The data collection method was carried out by downloading the annual report published on the IDX website. The data obtained is then processed with SPSS 24 Version analysis tool. Data analysis methods used in this study include descriptive statistical tests, classic assumption tests, multiple linear regression tests, and the coefficient of determination. The results of multiple linear regression tests have shown that: 1) NPL variables have no effect on firm value; 2) GCG has a significant negative effect on company value; 3) ROA has a significant positive effect on firm value; 4) CAR has no effect on company value; 5) bank size has a significant negative effect on firm value. The Non Performing Loan (NPL) variable in this study has a regression coefficient of 0.106. The Good Corporate Governance (GCG) variable has a regression coefficient of -1,307. The Return On Asset (ROA) variable has a regression coefficient of 0.708. While the Capital Adequacy Ratio (CAR) variable has a regression coefficient of 0.008. And the bank size variable has a regression coefficient

of -0.265. F Test results show that the NPL, GCG, ROA, CAR, and Bank Size variables simultaneously affect the value of the company (PBV) with a value of $F_{count} > F_{table}$ is $39.554 > 2.42$. The results of the coefficient of determination indicate that 81.8% of firm value (PBV) is influenced by NPL, GCG, ROA, CAR, and bank size variables, while 18.2% is influenced by variables not explained in this study. Of the five variables above, ROA is the most dominant variable affecting the value of the company (PBV).

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Sukrisno dan I Cenik Ardana. 2018. *Etika Bisnis dan Profesi Tantangan Membangun Manusia Seutuhnya*. Salemba Empat, Jakarta.
- Anggarsini, Ni Wayan & Herkulanus Bambang Suprasto. 2018. Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank den Corporate Social Responsibility pada Nilai Perusahaan Perbankan. *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, Vol. 25, No.2, Hal: 1308 – 1338.
- Bank Indonesia. 2011. Peraturan Bank Indonesia No. 13/1/PBI/2011 Tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum. www.bi.go.id.
- Bank Indonesia. 2011. Surat Edaran Bank Indonesia Nomor 13/24/DPNP Tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank. www.bi.go.id.
- Bank Indonesia. Surat Edaran Bank Indonesia No.15/15/DPNP/2013 tentang pelaksanaan *Good Corporate Governance*. www.bi.go.id.
- Fadilla, Karsina *et al*. 2019. Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank dengan menggunakan Metode RGEC terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Prosiding Manajemen Universitas Islam Bandung*, Vol. 5, No. 1, Hal: 139 – 146.
- Maheswari, I Gusti Ayu Gita dan I Ketut Suryanawa. 2016. Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank dan Ukuran Bank Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Univeritas Udayana*, Vol. 16, No.2, Hal: 1319 – 1346.
- Nurjanah, Irna Siti *et al*. 2017. Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Berdasarkan Metode RGEC Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2011 – 2015. *Jurnal e-Proceeding of Manajemen*, Vol. 4, No.2.

Riyanto, Bambang. 2010. *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan Edisi 4.* BPFE, Yogyakarta.

Simatupang, Mangasa. 2010. *Pengetahuan Praktis Investasi Saham dan Reksa Dana.* Mitra Wacana Media, Jakarta.

Susanti, Neneng dan Nanda Gyska Restiana. 2018. What's the Best Factor of Determining Firm Value?. *Jurnal Keuangan dan Perbankan Universitas Merdeka Malang*, No. 22, Vol. 2, Hal: 301 – 309.

Wulandari, Dewa Ayu Eny dan Made Mertha. 2017. Penerapan Regulasi Bank Terkait Penilaian RGEC dan Dampaknya pada Nilai Perusahaan Perbankan. *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, Vol. 18, No. 1, Hal: 790 – 817.