

Tanggal Ujian : 03 Agustus 2021

Tanggal Revisi: 13 Agustus 2021

Disetujui: 18 Agustus 2021

**“PENGARUH *RISK PROFILE*, *CORPORATE GOVERNANCE*, *EARNING*, DAN
CAPITAL TERHADAP HARGA SAHAM PADA BANK KONVENSIONAL YANG
TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2018-2020”**

Rosma Pardede¹, Totok Ismawanto², Dahyang Ika Leni³

¹Mahasiswa Jurusan Akuntansi, Politeknik Negeri Balikpapan

²Jurusan Akuntansi, Politeknik Negeri Balikpapan

³Jurusan Akuntansi, Politeknik Negeri Balikpapan

rosmapardede2000@gmail.com

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of RGEC on stock prices in conventional banks listed on the IDX for the period 2018-2020. The sampling method used purposive sampling. The data were obtained through documentation techniques, the data analysis technique used was the multiple linear regression method by testing the classical assumptions first. The results showed that for partial testing of the risk profile proxied by the NPL ratio, the GCG variable, and capital proxied by the CAR ratio had no significant effect on stock prices, this is supported by researchers Naftali, Saerang, and Tulung (2018), Naftali, Saerang, and Tulung (2018), Medyawicesar, Tarmedi, and Purnamasari (2018), and Panjaitan and Wardani (2016), that NPL, GCG, and CAR have no effect on stock prices. For profit proxied by ROA affects stock prices. Supported by researchers Hutapea, Saerang, and Tulung (2017), earnings (ROA) have no significant effect on stock prices. For simultaneous testing, RGEC has a significant effect on stock prices. Therefore, conventional banks that have maintained the health of their banks will affect the stock price to be obtained to increase so that outside parties such as customers, the public, and investors consider high stock prices to be good.

Keywords: *stock price, NPL, LDR, GCG, ROA, and CAR*

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh RGEC terhadap harga saham pada bank konvensional yang terdaftar di BEI periode 2018-2020. Metode dalam pengambilan sampel yaitu menggunakan *purposive sampling*. Data diperoleh melalui teknik dokumentasi, teknik analisis data yang digunakan adalah metode regresi linier berganda dengan melakukan pengujian asumsi klasik terlebih dahulu. Hasil penelitian menunjukkan bahwa untuk pengujian secara parsial *risk profile* yang di proksikan oleh rasio NPL, variabel GCG, dan capital diproksikan dengan rasio CAR tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham, ini didukung peneliti Naftali, Saerang, dan Tulung (2018), Naftali, Saerang, dan Tulung (2018), Medyawicesar, Tarmedi, dan Purnamasari (2018), dan Panjaitan dan Wardani (2016), bahwa NPL, GCG, dan CAR tidak berpengaruh terhadap harga saham. Untuk earning yang diproksikan dengan ROA berpengaruh terhadap harga saham. Didukung peneliti Hutapea, Saerang, dan Tulung (2017), earning (ROA) tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham. Untuk pengujian secara simultan RGEC berpengaruh signifikan terhadap harga saham. Oleh karena itu bank konvensional yang telah menjaga kesehatan banknya tersebut akan mempengaruhi harga saham yang akan diperoleh menjadi meningkat sehingga pihak luar seperti, nasabah, masyarakat, dan investor menilai bahwa harga saham yang tinggi baik.

Kata kunci: *harga saham, NPL, LDR, GCG, ROA, dan CAR*

1. Pendahuluan

1.1. Latar Belakang

Menurut Darmaji dan Fakhrudin (2006:5), saham didefinisikan sebagai tanda penyertaan atau hak seseorang atau perseroan terbatas. Menurut Fahmi (2014: 323), saham adalah tanda bukti penyertaan kepemilikan modal / dana pada suatu perusahaan, kertas yang tercantum dengan jelas nilai nominal, nama perusahaan dan diikuti dengan hak dan kewajiban yang dijelaskan kepada setiap pemegangnya, persediaan yang siap untuk dijual. Saham adalah alternatif investasi yang memberi keuntungan dan juga kerugian lebih besar pada waktu yang lama jika dibandingkan pada investasi lainnya. Dapat disimpulkan bahwa saham adalah bukti kepemilikan nilai sebuah perusahaan.

Menurut Husnan (2009:151), harga saham merupakan nilai dari perolehan yang diterima oleh pemodal dimasa yang akan datang dan harga saham merupakan cerminan dari kinerja suatu perusahaan. Salah satu hal yang bisa memperlihatkan kinerja perusahaan terutama pada sektor perbankan, adalah tingkat kesehatannya. Kesehatan bank merupakan kesangupan suatu bank untuk melakukan kegiatan operasional perbankan secara normal dan mampu memenuhi semua kewajibannya dengan baik dengan cara-cara yang sesuai dengan peraturan yang berlaku (Budiansantoso dan Triandaru, 2005:51).

Tabel A. 2 Data RGEC Pada Bank Konvensional

| NO | NAMA BANK | TAHUN | RISK PROFILE | | GCG | EARNING (roa) | CAPITAL (car) | HARGA SAHAM |
|----|-------------------------------------|-------|--------------|--------------|-----|---------------|---------------|--------------|
| | | | NPL | LDR | | | | |
| 1 | Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk | 2020 | Rp 0,0294 | Rp 0,8366 | 2 | Rp 0,0198 | Rp 0,2061 | Rp 4.170 |
| | | 2019 | Rp 0,0262 | Rp 0,8864 | 2 | Rp 0,0350 | Rp 0,2255 | Rp 4.400 |
| | | 2018 | Rp 0,0216 | Rp 0,8957 | 2 | Rp 0,0368 | Rp 0,2121 | Rp 3.660 |
| 2 | Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk | 2020 | Rp 0,0437 | Rp 0,9319 | 2 | Rp 0,0069 | Rp 0,1934 | Rp 1.725 |
| | | 2019 | Rp 0,0478 | Rp 1,1350 | 2 | Rp 0,0013 | Rp 0,1732 | Rp 2.120 |
| | | 2018 | Rp 0,0281 | Rp 1,0349 | 2 | Rp 0,0134 | Rp 0,1887 | Rp 2.540 |
| 3 | Bank Central Asia Tbk | 2020 | Rp 0,0180 | Rp 0,6580 | 1 | Rp 0,0330 | Rp 0,2580 | Rp 33.850 |
| | | 2019 | Rp 0,0130 | Rp 0,8050 | 2 | Rp 0,0400 | Rp 0,2380 | Rp 33.425 |
| | | 2018 | Rp 0,0140 | Rp 0,8160 | 1 | Rp 0,0400 | Rp 0,2340 | Rp 26.000 |
| 4 | Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk | 2020 | Rp 0,0430 | Rp 0,8730 | 2 | Rp 0,0050 | Rp 0,1680 | Rp 6.175 |
| | | 2019 | Rp 0,0230 | Rp 0,9150 | 2 | Rp 0,0240 | Rp 0,1970 | Rp 7.850 |
| | | 2018 | Rp 0,0190 | Rp 0,8880 | 2 | Rp 0,0280 | Rp 0,1850 | Rp 8.800 |
| 5 | Bank Permata Tbk | 2020 | Rp 0,0290 | Rp 0,7870 | 2 | Rp 0,0100 | Rp 0,3570 | Rp 3.020 |
| | | 2019 | Rp 0,0280 | Rp 0,8630 | 2 | Rp 0,0130 | Rp 0,1990 | Rp 1.265 |
| | | 2018 | Rp 0,0440 | Rp 0,9010 | 2 | Rp 0,0080 | Rp 0,1940 | Rp 625 |
| 6 | Bank Mandiri (Persero) Tbk | 2020 | Rp 0,0329 | Rp 0,8084 | 1 | Rp 0,0164 | Rp 0,1990 | Rp 6.325 |
| | | 2019 | Rp | Rp | 1 | Rp 0,0303 | Rp 0,2139 | Rp |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--------------|--------------|---|---------------|--------------|-------------|
| | | | 0,0239 | 0,9393 | | | | 7.675 |
| | | 2018 | Rp 0,0279 | Rp 0,9546 | 1 | Rp 0,0317 | Rp 0,2096 | Rp 7.375 |
| 7 | Bank Mega Tbk | 2020 | Rp 0,0193 | Rp 0,6004 | 2 | Rp 0,0364 | Rp 0,3104 | Rp 7.200 |
| | | 2019 | Rp 0,0246 | Rp 0,6967 | 2 | Rp 0,0290 | Rp 0,2368 | Rp 6.350 |
| | | 2018 | Rp 0,0160 | Rp 0,6723 | 2 | Rp 0,0247 | Rp 0,2279 | Rp 4.900 |
| | | 2020 | Rp 0,0120 | Rp 1,3420 | 2 | Rp 0,0140 | Rp 0,2560 | Rp 3.110 |
| 8 | Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk | 2019 | Rp 0,0080 | Rp 1,6300 | 2 | Rp 0,0230 | Rp 0,2420 | Rp 3.250 |
| | | 2018 | Rp 0,0120 | Rp 0,9620 | 2 | Rp 0,0300 | Rp 0,2460 | Rp 3.440 |
| | | 2020 | Rp 0,0193 | Rp 0,7203 | 1 | Rp 0,0147 | Rp 0,2204 | Rp 820 |
| 9 | Bank OCBC NISP Tbk | 2019 | Rp 0,0172 | Rp 0,9408 | 1 | Rp 0,0222 | Rp 0,1917 | Rp 845 |
| | | 2018 | Rp 0,0173 | Rp 0,9351 | 1 | Rp 0,0210 | Rp 0,1763 | Rp 845 |
| | | 2020 | Rp 0,0413 | Rp 0,7925 | 1 | Rp 0,0082 | Rp 0,2425 | Rp 346 |
| 10 | Bank Maybank Indonesia Tbk | 2019 | Rp 0,0362 | Rp 0,9413 | 2 | Rp 0,0109 | Rp 0,2142 | Rp 206 |
| | | 2018 | Rp 0,0259 | Rp 0,9646 | 2 | Rp 0,0174 | Rp 0,1904 | Rp 206 |
| | | 2020 | Rp 0,0280 | Rp 0,8400 | 2 | Rp 0,0050 | Rp 0,2500 | Rp 3.140 |
| 11 | Bank Danamon Indonesia Tbk | 2019 | Rp 0,0300 | Rp 0,9890 | 2 | Rp 0,0050 | Rp 0,2420 | Rp 3.950 |
| | | 2018 | Rp 0,0270 | Rp 0,9500 | 2 | Rp 0,0220 | Rp 0,2220 | Rp 7.600 |
| | | 2020 | Rp 0,0405 | Rp 0,9295 | 3 | Rp 0,0034 | Rp 0,3278 | Rp 298 |
| 12 | Bank Neo Commerce | 2019 | Rp 0,0432 | Rp 0,9414 | 2 | Rp 0,0037 | Rp 0,2935 | Rp 284 |
| | | 2018 | Rp 0,1575 | Rp 1,0766 | 3 | -Rp 0,0283 | Rp 0,1947 | Rp 284 |
| | | 2020 | Rp 0,0140 | Rp 0,8632 | 2 | Rp 0,0166 | Rp 0,1731 | Rp 1.550 |
| 13 | Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk | 2019 | Rp 0,0158 | Rp 0,9607 | 2 | Rp 0,0168 | Rp 0,1771 | Rp 1.185 |
| | | 2018 | Rp 0,0165 | Rp 0,9189 | 2 | Rp 0,0171 | Rp 0,1863 | Rp 2.050 |
| | | 2020 | Rp 0,0362 | Rp 0,8291 | 2 | Rp 0,0106 | Rp 0,2192 | Rp 995 |
| 14 | Bank CIMB Niaga Tbk | 2019 | Rp 0,0279 | Rp 0,9764 | 2 | Rp 0,0199 | Rp 0,2147 | Rp 965 |
| | | 2018 | Rp 0,0311 | Rp 0,9718 | 2 | Rp 0,0185 | Rp 0,1966 | Rp 915 |
| | | 2020 | Rp 0,0112 | Rp 1,6229 | 2 | Rp 0,0184 | Rp 0,1998 | Rp 740 |
| 15 | Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk | 2019 | Rp 0,0164 | Rp 1,3991 | 2 | Rp 0,0188 | Rp 0,2002 | Rp 830 |

| | | | | | | | | |
|----|--|------|--------------|--------------|---|---------------|--------------|-------------|
| | | 2018 | Rp 0,0172 | Rp 1.4526 | 2 | Rp 0,0259 | Rp 0,2304 | Rp 860 |
| 16 | Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk | 2020 | Rp 0,0497 | Rp 0,3476 | 2 | Rp 0,0024 | Rp 0,2433 | Rp 1.035 |
| | | 2019 | Rp 0,0766 | Rp 0,9159 | 2 | Rp 0,0031 | Rp 0,2428 | Rp 198 |
| | | 2018 | Rp 0,0286 | Rp 0,8675 | 2 | Rp 0,0154 | Rp 0,2834 | Rp 310 |
| | | 2020 | Rp 0,0276 | Rp 0,8689 | 2 | Rp 0,0204 | Rp 0,1961 | Rp 424 |
| 17 | Bank Harda Internasional Tbk | 2019 | Rp 0,1016 | Rp 0,8430 | 3 | -Rp 0,0187 | Rp 0,1620 | Rp 125 |
| | | 2018 | Rp 0,0407 | Rp 0,9429 | 3 | -Rp 0,0506 | Rp 0,1685 | Rp 171 |
| | | 2020 | Rp 0,0169 | Rp 0,7272 | 2 | Rp 0,0317 | Rp 0,4649 | Rp 1.500 |
| 18 | Bank Mestika Dharma Tbk | 2019 | Rp 0,0226 | Rp 0,8806 | 2 | Rp 0,0272 | Rp 0,3860 | Rp 2.800 |
| | | 2018 | Rp 0,0233 | Rp 0,8693 | 2 | Rp 0,6809 | Rp 0,0220 | Rp 1.380 |
| | | 2020 | Rp 0,2227 | Rp 1,4677 | 4 | -Rp 0,0488 | Rp 0,3475 | Rp 98 |
| 19 | Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk | 2019 | Rp 0,0501 | Rp 0,9559 | 3 | -Rp 0,0209 | Rp 0,0901 | Rp 50 |
| | | 2018 | Rp 0,0590 | Rp 0,8286 | 3 | -Rp 0,0167 | Rp 0,1004 | Rp 50 |
| | | 2020 | Rp 0,0352 | Rp 1,2098 | 2 | Rp 0,0035 | Rp 0,5398 | Rp 173 |
| 20 | Bank Oke Indonesia Tbk | 2019 | Rp 0,0295 | Rp 1,1557 | 2 | -Rp 0,0027 | Rp 0,4127 | Rp 236 |
| | | 2018 | Rp 0,0276 | Rp 1,1492 | 2 | Rp 0,0065 | Rp 0,5128 | Rp 276 |
| | | 2020 | Rp 0,0293 | Rp 0,8326 | 2 | Rp 0,0208 | Rp 0,2955 | Rp 1.065 |
| 21 | Bank Pan Indonesia Tbk | 2019 | Rp 0,0302 | Rp 1,0792 | 2 | Rp 0,0209 | Rp 0,2407 | Rp 1.335 |
| | | 2018 | Rp 0,0297 | Rp 1,0415 | 2 | Rp 0,0225 | Rp 0,2349 | Rp 1.145 |
| | | 2020 | Rp 0,0293 | Rp 0,8326 | 2 | Rp 0,0208 | Rp 0,2955 | Rp 1.065 |

Sumber: www.idx.co.id annual report (2021)

Dari data di atas terlihat perbedaan hasil penilaian *risk profile*, *corporate governance*, *earning*, dan *capital* serta harga saham setiap perusahaan. Dengan adanya perbedaan tersebut dimungkinkan akan berbeda pula pengaruh RGEC terhadap harga saham.

Oleh karena itu penulis ingin mengetahui lebih jauh mengenai variabel-variabel yang mempengaruhi harga saham pada bank konvensional yang terdaftar di bursa efek Indonesia. Berdasarkan perbedaan penelitian itu membuat penulis tertarik untuk dapat melihat atau melakukan penelitian “*Pengaruh Risk Profile, Corporate Governance, Earning, dan Capital terhadap Harga Saham pada bank konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2020*”.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, adapun rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Apakah *Risk Profile, Corporate Governance, Earning, dan Capital* berpengaruh secara simultan terhadap Harga Saham pada bank konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2020?

2. Apakah *Risk Profile* berpengaruh secara parsial terhadap Harga Saham pada bank konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2020?
3. Apakah *Corporate Governance* berpengaruh secara parsial terhadap Harga Saham pada bank konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2020?
4. Apakah *Earning* berpengaruh secara parsial terhadap Harga Saham pada bank konvensional yang terdaftar di Bursa Eefek Indonesia periode 2018-2020?
5. Apakah *Capital* berpengaruh secara parsial terhadap Harga Saham pada bank konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2020?

1.3. Tujuan Penelitian

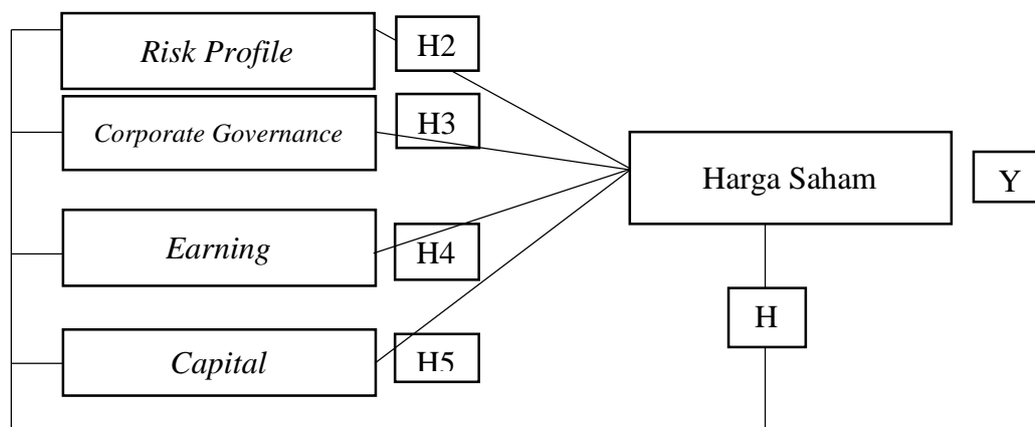
Dalam penelitian ini adapun tujuan yang akan dicapai yaitu untuk mengetahui pengaruh:

1. Untuk mengetahui pengaruh *Risk Profile*, *Corporate Governance*, *Earning*, *Capital* secara simultan terhadap Harga Saham pada bank konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2020?
2. Untuk mengetahui pengaruh *Risk Profile* secara parsial terhadap Harga Saham pada bank konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2020?
3. Untuk mengetahui pengaruh *Corporate Governance* secara parsial terhadap harga saham pada bank konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2020?
4. Untuk mengetahui pengaruh *Earning* secara parsial terhadap Harga Saham pada bank konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2020?
5. Untuk mengetahui pengaruh *Capital* secara parsial terhadap Harga Saham pada bank konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2020?

1.4. Penelitian Terdahulu

Sumilat C. Naftali, Ivonne S. Saerang, dan Joy E. Tulung, (2018), yang berjudul Pengaruh tingkat kesehatan bank terhadap harga saham perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2012-2016, Hasil penelitian uji secara parsial menunjukkan GCG, ROA, dan CAR berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham. *Risk profile* tidak berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham. Sedangkan uji simultan Menunjukkan bahwa Tingkat kesehatan bank yaitu RGEK berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham. Putu Wira Hendrayana dan Gerianta Wirawan Yasa (2015), yang berjudul Pengaruh komponen rgec pada perubahan harga saham perusahaan perbankan di Bursa Efek Indonesia, Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan positif dan signifikan GCG dan ROA pada perubahan harga saham sedangkan terdapat hubungan negatif dan signifikan profil risiko dan CAR pada perubahan harga saham.

1.5 Kerangka Pemikiran



1.6 Hipotesis

- H1: *Risk Profile*, *Good Corporate Governance*, *Earning*, dan *Capital* diduga secara simultan berpengaruh terhadap Harga Saham
- H2: *Risk Profile* diduga secara parsial berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham

H3: *Corporate Governance* diduga secara parsial berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham

H4: *Earning* diduga secara parsial berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham

H5: *Capital* diduga secara parsial berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham.

2. Metodologi

2.1. Objek dan Waktu Penelitian

1. Objek Penelitian

Objek penelitian yang digunakan adalah bank konvensional yang terdaftar di bursa efek Indonesia. Sedangkan subjeknya adalah berupa laporan keuangan tahunan bank konvensional yang di publikasikan selama periode 2018-2020.

2. Waktu Kegiatan

Waktu penelitian akan dilaksanakan dalam waktu terhitung dari bulan Februari hingga Juli 2021.

2.2. Jenis Data dan Metode Pengambilan Data

1. Jenis Data

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, maka peneliti memutuskan memilih menggunakan data sekunder sebab data sekunder merupakan data yang sudah ada, sehingga data sekunder yang peneliti dapatkan atau gunakan berupa laporan keuangan bank konvensional periode 2018-2020.

2. Metode Pengambilan Data

Teknik pengumpulan data yang telah digunakan adalah metode dokumentasi. Metode dokumentasi merupakan metode yang bersumber pada benda-benda yang tertulis. Data yang digunakan berupa dokumen laporan keuangan yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia periode 2018-2020.

2.3. Metode Analisis Data

1. Analisis Regresi Linier Berganda

Menurut Sugiyono (2017:275), analisis regresi linear berganda digunakan untuk mengetahui arah dan seberapa besar pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Hasil analisis linear berganda akan menguji seberapa besar pengaruh *Risk Profile* sebagai (X1), *Corporate Governance* sebagai (X2), *Earning* sebagai (X3), dan *Capital* sebagai (X4) terhadap Harga Saham sebagai (Y) pada bank konvensional yang terdaftar di bursa efek Indonesia. Persamaan umumnya adalah:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + e$$

Sumber: Sugiyono (2017)

2. Analisis Statistik Deskriptif

Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis Regresi Linier Berganda dengan melakukan pengujian asumsi klasik terlebih dahulu. Pengujian dilakukan untuk menguji apakah data dalam penelitian ini terdistribusi normal dan tidak memiliki gejala multikolinearitas, serta gejala heteroskedastisitas. Metode analisis regresi linier berganda dinilai dari koefisien determinasi, uji t, dan uji F.

3. Hasil dan Pembahasan

3.1. Koefisien Determinasi

| Model Summary ^b | | | | | |
|---|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1 | .565 ^a | .319 | .252 | 1684.803 | 1.848 |
| a. Predictors: (Constant), LnX4@1, LnX2@1, LnX1@1, LnX3@1 | | | | | |
| b. Dependent Variable: LnY@1 | | | | | |

Sumber: data diolah penulis (2021)

Nilai koefisien determinasi (R²) 0,319 atau 31,9%. Angka ini menjelaskan bahwa X4 (CAR), X3 (ROA), X2 (GCG), DAN X1 (NPL) mempengaruhi harga saham sebesar 31,9% dan sisanya 68,1% (100% - 31,9%) dipengaruhi oleh faktor/variabel lain diluar yang diteliti.

3.2. Uji Analisis Regresi Linier Berganda

| Coefficients ^a | | | | | | |
|---------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | T | Sig. |
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 742.066 | 532.583 | | 1.393 | .171 |
| | LnX1@1 | 17352.135 | 27220.457 | .126 | .637 | .527 |
| | LnX2@1 | -971.683 | 725.512 | -.190 | -1.339 | .188 |
| | LnX3@1 | 92248.043 | 34027.556 | .575 | 2.711 | .010 |
| | LnX4@1 | -4375.121 | 3745.717 | -.159 | -1.168 | .250 |

a. Dependent Variable: LnY@1

Sumber: data diolah penulis (2021)

Untuk persamaan regresi linear berganda dapat dibuat seperti berikut ini: $LnY@1 = 742,066 + 17352,135 LnX1@1 - 971.683 LnX2@1 + 92248,043 LnX3@1 - 4375,121 LnX4@1 + e$

3.3. Uji Simultan (F)

| ANOVA ^a | | | | | | |
|--------------------|------------|----------------|----|--------------|-------|-------------------|
| Model | | Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 54456059.060 | 4 | 13614014.770 | 4.796 | .003 ^b |
| | Residual | 116381012.200 | 41 | 2838561.273 | | |
| | Total | 170837071.200 | 45 | | | |

a. Dependent Variable: LnY@1
b. Predictors: (Constant), LnX4@1, LnX2@1, LnX1@1, LnX3@1

Sumber: data diolah penulis (2021)

Hasil dari penelitian yaitu adalah bahwa *risk profile*, *corporate governance*, *earning*, dan *capital* berpengaruh secara simultan terhadap harga saham. Karena bank mampu mengelola perusahaannya yang berjalan dengan baik. Maka H1: **Diterima**.

3.4. Uji Parsial (t)

| Coefficients ^a | | | | | | |
|---------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | T | Sig. |
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 742.066 | 532.583 | | 1.393 | .171 |
| | LnX1@1 | 17352.135 | 27220.457 | .126 | .637 | .527 |
| | LnX2@1 | -971.683 | 725.512 | -.190 | -1.339 | .188 |
| | LnX3@1 | 92248.043 | 34027.556 | .575 | 2.711 | .010 |
| | LnX4@1 | -4375.121 | 3745.717 | -.159 | -1.168 | .250 |

a. Dependent Variable: LnY@1

Sumber: data diolah penulis (2021)

Hasil dari penelitian peneliti yaitu adalah bahwa *risk profile* secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham. Karena bank tidak mampu menghandle nasabahnya dalam mencegah terjadinya kredit macet. Maka H2: **Ditolak**.

Corporate governance secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham. Karena bank/manajemen perusahaan tidak mampu mengelola dana investor dengan baik/benar. Maka H3: **Ditolak**.

Earning secara parsial berpengaruh signifikan terhadap harga saham. Karena bank mampu menghasilkan laba yang optimal.

Maka H4: **Diterima**.

Capital secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham. Karena bank tidak mampu handle segala kerugian yang disebabkan oleh risiko operasional dengan kecilnya kecukupan modal yang dimiliki bank itu dalam mencegah terjadinya risiko yang mungkin dialami oleh bank. Maka H5: **Ditolak**.

4. Kesimpulan

1. Setelah dilakukannya uji f (simultan) terdapat hasil yang diperoleh adalah *risk profile* (NPL), *corporate governance* (GCG), *earning* (ROA), dan *capital* (CAR) berpengaruh secara simultan terhadap harga saham pada bank konvensional yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020
2. Setelah dilakukannya uji t (parsial) terdapat hasil yang diperoleh tidak berpengaruh untuk rasio *risk profile* (NPL) tidak berpengaruh secara parsial terhadap harga saham pada bank konvensional yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020.
3. Setelah dilakukannya uji t (parsial) terdapat hasil yang diperoleh adalah *corporate governance* (GCG) tidak berpengaruh secara parsial terhadap harga saham pada bank konvensional yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020.
4. Setelah dilakukannya uji t (parsial) terdapat hasil yang diperoleh adalah *earning* (ROA) berpengaruh secara parsial terhadap harga saham pada bank konvensional yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020.
5. Setelah dilakukannya uji t (parsial) terdapat hasil yang diperoleh adalah *capital* (CAR) tidak berpengaruh secara parsial terhadap harga saham pada bank konvensional yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020.

5. Saran

Diharapkan pada peneliti selanjutnya menambahkan objek serta sampel yang akan digunakan bukan hanya terfokus pada bank konvensional saja agar menghasilkan banyak berbagai representasi hasil yang lebih baik tentang pengaruh RGEK terhadap harga saham. Diharapkan pula pada peneliti selanjutnya untuk dapat menambahkan kurun waktu periode penelitian yang lebih baru, sehingga hasil yang di dapatkan lebih baru, baik, dan maksimal. Diharapkan juga pada peneliti selanjutnya untuk dapat menambahkan lebih banyak rasio.

...6. Ucapan Terimakasih

Penyusunan dalam Tugas Akhir ini, sepenuhnya tidak terlepas dari dukungan, semangat, serta bimbingan dari berbagai pihak. Karena ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan yang maha esa yang telah memberikan berkatnya sehingga penulis dapat menyusun tugas akhir dengan lancar.
2. Bapak Ramli, SE., M.M., selaku direktur Politeknik Negeri Balikpapan.
3. Bapak Saiful Ghozi, S.Pd, M.Pd selaku Ketua Jurusan Akuntansi Program Studi Perbankan dan Keuangan Politeknik Negeri Balikpapan.
4. Bapak Drs. Totok Ismawanto, MM.Pd selaku Dosen Pembimbing I dalam penyusunan tugas akhir ini sehingga penulis dapat menyelesaikan dengan tepat waktu.

5. Ibu Dahyang Ika Leni Wijayani, S.E., M.Ak selaku Dosen Pembimbing II dalam penyusunan tugas akhir ini sehingga penulis dapat menyelesaikan dengan tepat waktu.
6. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Akuntansi program studi perbankan dan keuangan yang telah memberi motivasi serta ilmu yang bermanfaat.

Daftar Pustaka

- Budisantoso, T., & Triandaru, S. (2005). *Bank dan Lembaga Keuangan lain*. Jakarta: Salemba Empat.
- Darmaji, T., & Fakhrudin, H. M. (2006). *Pasar Modal di Indonesia Pendekatan Tanya Jawab*. Jakarta: Salemba Empat.
- Fahmi, Irham. (2014). *Analisa Kinerja Keuangan*. Bandung: Alfabeta
- Hendrayana, P. W., & Yasa, G. W. (2015). *Pengaruh Komponen RGEC pada Perubahan Harga Saham Perusahaan Perbankan di Bursa Efek Indonesia*. E-Jurnal Akuntansi Unud, 74-89.
- Husnan, S. (2009). *Dasar-Dasar Teori Portofolio & Analisis Sekuritas*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Naftali, S. C., Saerang, I. S., & Tulung, J. E. (2018). *Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Harga Saham Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012- 2016*. Jurnal EMBA, 6, 2498-2507.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2017). Surat Edaran OJK No. 14/SEOJK.03/2017.

Artikel ini telah direvisi dan disetujui oleh pembimbing 1 & 2:

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Drs. Totok Ismawanto, MM.Pd
NIP: 196204231988031008

Dahyang Ika Leni Wijayani, S.E.,
M.Ak
NIP: 198608042019032005

Note: Format ttd persetujuan di scan dan dilampirkan di artikel untuk dipublikasikan ke tim editor JMAP Poltekba. [<http://ejournal.poltekba.ac.id/index.php/jmap>]