

Jurnal Rita Irma Suryani Nasution.docx

by

Submission date: 13-Sep-2021 07:46AM (UTC+0700)

Submission ID: 1646811298

File name: Jurnal Rita Irma Suryani Nasution.docx (56.75K)

Word count: 3951

Character count: 25190

SURAT PERNYATAAN SESUAI PANDUAN PENULISAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

NamaMahasiswa : Rita Irma Suryani Nasution
NIM : 142010300146
ProgramStudi : Akuntansi
Fakultas : Bisnis Hukum dan Ilmu Sosial

MENYATAKAN bahwa, artikel ilmiah saya dengan rincian :

Judul : *Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, dan Capital* Sebagai Bentuk Pengukuran Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Harga Saham (Studi Pada Bank Syariah di Indonesia Periode 2015-2019)
KataKunci : *Non-Performing Loan, Good Corporate Governance, Net Interest Margin, Capital Adequacy Ratio, Harga Saham, Bank Umum Syariah*

4

TELAH :

1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan dari jurnal ilmiah di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Standar Penulisan Karya Tulis Ilmiah dan Plagiarisme di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

Serta **BELUM PERNAH** dan **TIDAK AKAN** dikirimkan ke jurnal ilmiah manapun tanpa seizin dari Pusat Pembagunan Publikasi Ilmiah UMSIDA.

Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Sidoarjo, (09/09/2021)

(Heri Widodo, SE., M.Si., Ak., CA)
NIDN. 08097301

(Rita Irma Suryani Nasution)
NIM. 142010300146

RISK PROFILE, GOOD CORPORATE GOVERNANCE, EARNING DAN CAPITAL SEBAGAI BENTUK PENGUKURAN TINGKAT KESEHATAN BANK TERHADAP HARGA SAHAM (STUDI PADA BANK SYARIAH DI INDONESIA PERIODE 2015-2019)

Rita Irma Suryani Nasution, Heri Widodo*²

¹Program Studi Akuntansi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

²Program Studi Akuntansi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi : ritairmasuryaninasution@umsida.ac.id

Abstract. This study aims to prove and analyze the influence of Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, and Capital as measured through 4 variables, namely non-performing loan, good corporate governance, net interest margin, capital adequacy ratio to stock prices. This study used Islamic commercial bank companies 2015-2019 as its population with the total number of companies being 13 companies. The sample is selected using the purposive sampling method. The study used a quantitative approach and tested research data using SPSS regression program data. From the results of calculations it was concluded that non-performing loans, net interest margin, capital adequacy ratio has an influence on stock prices. Good corporate governance has no effect on stock prices.

Keywords – Non-Performing Loan, Good Corporate Governance, Net Interest Margin, Capital Adequacy Ratio, Share Price, Sharia Commercial Bank

Abstrak. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuktikan dan menganalisa pengaruh Profil Risiko, Good Corporate Governance, Earnings, dan Capital yang diukur melalui 4 variabelnya yaitu non-performing loan, good corporate governance, net interest margin, capital adequacy ratio terhadap harga saham. Penelitian ini menggunakan perusahaan bank umum syariah pada tahun 2015-2019 sebagai populasinya dengan jumlah keseluruhan perusahaan adalah 13 perusahaan. Sampel dipilih dengan menggunakan metode purposive sampling. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dan data penelitian diuji menggunakan olah data program regresi SPSS. Dari hasil perhitungan disimpulkan bahwa non-performing loan, net interest margin, capital adequacy ratio memiliki pengaruh terhadap harga saham. Sedangkan good corporate governance tidak memiliki pengaruh terhadap harga saham.

Kata kunci – Non-Performing Loan, Good Corporate Governance, Net Interest Margin, Capital Adequacy Ratio, Harga Saham, Bank Umum Syariah

1.PENDAHULUAN

Salah satu bentuk lembaga perbankan di Indonesia adalah Bank Umum Syariah. Bank Umum Syariah bertugas melaksanakan kegiatan usaha secara konvensional dan atau berdasarkan prinsip syariah, yang dalam kegiatannya memberikan jasa dalam lalu lintas pembayaran. Kegiatan usaha bank syariah menggunakan prinsip bagi hasil dan tidak ada praktek riba didalamnya. Bank syariah melakukan kegiatannya sesuai dengan prinsip-prinsip syariah Islam dan bank yang tata cara beroperasinya mengacu kepada ketentuan-ketentuan Al-Qur'an dan Hadis. [1]

Di Indonesia, masyarakatnya tidak lagi hanya mengutamakan keberadaan bank konvensional saja, namun sudah banyak bank syariah yang beroperasi. Saat ini, Bank Umum dengan prinsip syariah sudah memiliki peminat yang lebih banyak dari tahun-tahun sebelumnya, di awal waktu Bank Syariah pertama berdiri. Negara Indonesia dengan penduduk yang mayoritas muslim, membantu bank syariah untuk bisa diterima dan disukai oleh masyarakat Indonesia. Masyarakat muslim di Indonesia, pada dasarnya juga membutuhkan sistem perbankan yang dapat memenuhi hukum dan syariat-syariat Islam sesuai dengan ajaran Rasulullah SAW di masa lampau. Dengan demikian, sektor perbankan syariah di Indonesia memiliki peluang yang baik di masa depan dan bisa saja mendominasi perbankan di Indonesia serta menguasai hajat hidup orang banyak. Maka dari itu, bank syariah dituntut untuk menjaga stabilitas kesehatannya dari waktu ke waktu.

Kinerja bank syariah di tahun 2017 lalu tingkat likuiditasnya semakin melapang, dengan artian bank syariah memiliki dana yang cukup besar untuk disalurkan kepada masyarakat. Bank Syariah diakui masih dapat mencapai pertumbuhan sebagai intermediasi *double digit* di tengah lesunya kondisi pertumbuhan industri. Tahun 2019 lalu, tingkat penyaluran kredit perbankan hanya bertumbuh di angka 6,08%, jauh merosot dibandingkan angka pertumbuhan pada tahun 2018 yakni sebesar 11,7%. Adapun per November 2019, bank syariah tanah air berhasil mencatat pertumbuhan pembiayaan 10,21%, dapat melesat jauh dibandingkan peraihannya serupa di tahun 2019 lalu yakni sebesar 4,19%. Kemudian di tahun 2020, Otoritas Jasa Keuangan (OJK) menyatakan bahwa pertumbuhan pembiayaan dari perbankan syariah masih bergairah di beberapa bulan di awal tahun 2020.

Keberadaan dari lembaga-lembaga perbankan ini didasari kepercayaan dari publik sebagai pengguna jasa, sehingga amatlah penting untuk menjaga kepercayaan dari mereka. Dalam rangka usaha menjaga kepercayaan publik pada sektor ini, lembaga perbankan diatur dan diawasi oleh pemerintah melalui peraturan perundangan yang berlaku baik secara langsung (*direct regulation*) maupun tak langsung (*indirect regulation*), hal ini demi menciptakan lembaga perbankan yang sehat dan dapat dipercaya. Perlu diketahui bahwa semua bank di Indonesia diawasi secara langsung (*on-site supervision*) maupun tidak langsung (*off-site supervision*) oleh pihak Otoritas Jasa Keuangan (OJK) maupun Bank Indonesia (BI) dari CAMELS menjadi RGEC diharapkan dapat mengidentifikasi masalah yang terjadi di perusahaan lebih awal serta dengan melakukan penerapan manajemen resiko. Penilaian tingkat kesehatan bank dengan metode RGEC ini tercantum dalam PBI Nomor 13/1/PBI/2011 tanggal 5 Januari 2011 tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum.

Melalui Peraturan Bank Indonesia Nomor 13/1/PBI/2011 tanggal 5 Januari 2011, dan detail tentang tata cara penilaiannya diterangkan dalam Surat Edaran Bank Indonesia nomor 13/24/DPNP tanggal 25 Oktober 2011 bahwa Bank memiliki kewajiban memelihara dan atau meningkatkan Tingkat Kesehatan Bank dengan menerapkan prinsip kehati-hatian serta manajemen risiko dalam melaksanakan kegiatan usahanya. Berdasarkan peraturan tersebut, penilaian tingkat kesehatan bank didalam tulisan ini, penulis menggunakan pendekatan *risk-based bank rating (RBBR)*, dengan metode RGEC dan kualitas asset pada harga saham. Perubahan sistem penilaian tingkat kesehatan oleh Bank Indonesia (BI) dari CAMELS menjadi RGEC diharapkan dapat mengidentifikasi masalah yang terjadi di perusahaan lebih awal serta dengan melakukan penerapan manajemen resiko. Penilaian tingkat kesehatan bank dengan metode RGEC ini tercantum dalam PBI Nomor 13/1/PBI/2011 tanggal 5 Januari 2011 tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum.

Pengukuran rasio rentabilitas lebih mengacu pada hal yang lebih mendetail dengan memperbandingkan pendapatan bersih terhadap modal produktif yang beroperasi, bukan menggunakan perbandingan terhadap total aset yang dimiliki oleh lembaga perbankan. Adanya kesenjangan pembuktian rasio rentabilitas inilah yang dijadikan salah satu dasar peneliti dalam mengumpulkan pendapat dan hasil penelitian guna mendapatkan tolak ukur baru terhadap aspek-aspek yang mempengaruhi harga saham di lembaga perbankan khususnya perbankan syariah. Aspek lain yang mendasari penelitian ini yaitu adanya ketidaksinambungan hasil penelitian yang sudah dilakukan oleh beberapa peneliti terkait pengukuran kesehatan bank dengan metode REGC. Hal ini juga menjadikan peneliti mengharapkan pembuktian teori dan bukti penelitian agar lebih kuat sehingga dapat memberikan tambahan gambaran bagi para pengguna informasi dan peneliti lain di masa yang akan datang. [2]

Berdasarkan pemaparan tentang kondisi perbankan syariah di Indonesia dan juga peraturan pemerintah terkait metode pengukuran kesehatan perbankan, penulis tertarik untuk melakukan penelitian tentang "*Risk Profile, Good Corporate Governance, Earning, dan Capital, Sebagai Bentuk Pengukuran Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Harga Saham (Studi Pada Bank Syariah di Indonesia Periode 2015 -2019)*".

II. METODE PENELITIAN

A. Pendekatan Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif yang berbentuk kausalitas untuk mengetahui hubungan sebab akibat antar dua variabel atau lebih. Sehingga dalam penelitiannya terdapat variabel independen dan dependen. Dari variabel tersebut selanjutnya dicari sebesar besar pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen untuk dapat menghasilkan kesimpulan yang dapat digeneralisasikan, dan dapat menjelaskan kejadian yang terstruktur. Objek dalam penelitian ini adalah perusahaan perbankan syariah di Indonesia pada tahun 2015-2019.

B. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada Bank Umum Syariah yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan per 01 Januari 2015. Adapun daftar Bank Umum Syariah yang digunakan sebagai lokasi penelitian sebagai berikut:

Tabel 1. Daftar Lokasi Penelitian Bank Umum Syariah

No	Nama Bank Umum Syariah
1.	PT. Bank Muamalat Indonesia
2.	PT. Bank Syariah Mandiri
3.	PT. Bank Mega Syariah
4.	PT. Bank BRI Syariah
5.	PT. Bank Syariah Bukopin
6.	PT. Bank BNI Syariah
7.	PT. Bank Jabar Banten Syariah
8.	PT. Bank BCA Syariah
9.	PT. Bank Victoria Syariah
10.	PT. Bank Panin Dubai Syariah
11.	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah

C. Jenis dan Sumber Data

1. Variabel Dependen

Harga saham ditentukan dari nilai penutupan akhir tahun per 31 Desember dengan periode waktu dari tahun 2015 sampai dengan 2019.

Harga Saham = Harga Saham Penutupan Akhir Tahun per 31 Desember

2. Variabel Independen

1) Risiko Kredit

Dalam penelitian ini resiko kredit diprosikan dengan *Non-Performing Loan* (NPL). NPL (*Non Performing Loan*) yang sering digunakan adalah NPL gross yaitu NPL yang membandingkan jumlah kredit yang berstatus kurang lancar, diragukan dan macet.. Adapun rumus *Non-Performing Loan* sebagai berikut [3]:

$$NPL = \frac{\text{kredit Bermasalah}}{\text{Total Kredit}}$$

2) Good Corporate Governance

Variabel ini diprosikan dengan jumlah komisaris Independen, Dewan Direksi, dan Komite Audit.[4]

3) Risiko Rentabilitas

Risiko Rentabilitas pada penelitian ini diprosikan dengan menggunakan *Net Interest Margin* (NIM).[2]

$$NIM = \frac{\text{Pendapatan Bunga Bersih}}{\text{Rata - rata Aktiva produktif}}$$

4) Risiko Permodalan

Risiko Permodalan pada penelitian ini diprosikan dengan menggunakan *Capital Adequacy Ratio* (CAR).[5]

$$CAR = \frac{\text{Modal}}{\text{Aktiva Tertimbang Menurut Resiko (ATMR)}}$$

D. Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini merujuk pada surat *bulletin insight* yang dikeluarkan oleh Komite Nasional Keuangan Syariah edisi Januari 2020 yang menyebutkan bahwa total Bank Umum Syariah yang berjumlah 14 bank di seluruh Indonesia. Pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*, dimana metode ini merupakan metode pengumpulan data sampel yang menyajikan data informasi yang lengkap dan menggunakan pertimbangan atau kriteria tertentu. Kriteria tertentu yang dijadikan sampel pada penelitian ini sebagai berikut:

1. Bank Umum Syariah yang aktif sebagai lembaga perbankan syariah hingga 31 Desember 2019.
2. Bank Umum Syariah yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan Per Januari 2015.
3. Bank Umum Syariah yang aktif sebagai lembaga perbankan syariah pada tahun 2015–2019 yang menerbitkan *annual report* yang berakhir pada 31 Desember (yang dapat diakses).

Tabel 2. Kriteria Penentuan Sampel

No.	Kriteria	Jumlah
1.	Bank Umum Syariah yang aktif sebagai lembaga perbankan syariah hingga 31 Desember 2019	14
2.	Bank Umum Syariah yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan Per Januari 2015	(2)
3.	Bank Umum Syariah yang aktif sebagai lembaga perbankan syariah pada tahun 2015–2019 yang menerbitkan <i>annual report</i> yang berakhir pada 31 Desember (yang dapat diakses).	(1)
Jumlah total perusahaan sampel (11 perusahaan x 5 tahun dari 2015-2019)		55

E. Jenis dan Sumber Data

Jenis data yang digunakan untuk penelitian ini merupakan jenis data kuantitatif berupa angka yang dihasilkan dalam penelitian ini yang berdasarkan analisis statistik dalam laporan keuangan perusahaan perbankan syariah tahun 2015-2019. Sedangkan Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini termasuk sumber data sekunder. Sumber data sekunder dalam penelitian ini diperoleh dari publikasi laporan tahunan (*Annual Report*) Bank Umum Syariah di Indonesia periode tahun 2015-2019 yang diperoleh dari website resmi Bank Umum Syariah terkait.

Tabel 3. Daftar Sumber Data

No	Nama Bank Umum Syariah	Website Resmi Bank Umum Syariah
1.	PT. Bank Muamalat Indonesia	https://www.bankmuamalat.co.id/
2.	PT. Bank Syariah Mandiri	https://bsm.diregion.com/
3.	PT. Bank Mega Syariah	https://www.megasyariah.co.id/
4.	PT. Bank BRI Syariah	https://www.ir-bankbsi.com/
5.	PT. Bank Syariah Bukopin	https://www.syariahbukopin.co.id/
6.	PT. Bank BNI Syariah	http://www.bnisyariah.co.id/
7.	PT. Bank Jabar Banten Syariah	http://www.bjbsyariah.co.id/
8.	PT. Bank BCA Syariah	https://www.bcasyariah.co.id/
9.	PT. Bank Victoria Syariah	https://bankvictoriasyariah.co.id/
10.	PT. Bank Panin Dubai Syariah	https://www.paninbanksyariah.co.id/
11.	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	https://www.btpnsyariah.com/

F. Teknik Analisis Data

Dalam penelitian ini teknik analisis data yang digunakan yaitu menggunakan analisis regresi linear berganda. Untuk mempermudah dalam menganalisis data dalam bentuk tabel, grafik maka digunakan SPSS (*Statistical Package for Social Sciences*). Uji statistik deskriptif berupa data kuantitatif yang sudah ada kemudian mengolahnya dan menyajikannya dalam bentuk tabel, grafik dan dibuat analisis agar dapat ditarik

kesimpulan sebagai dasar pengambilan keputusan. Kemudian Uji asumsi klasik yang akan digunakan dalam penelitian ini meliputi uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heteroskedastisitas dan uji autokorelasi. Persamaan untuk pengujian hipotesis menggunakan regresi linier berganda secara sistematis yaitu ditunjukkan sebagai berikut :

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

Keterangan :

Y	= Harga Saham
a	= Konstanta
b ₁ -b ₄	= Koefisien Regresi Variabel
X ₁	= <i>Non-Performing Loan</i>
X ₂	= <i>Good Corporate Governance</i>
X ₃	= <i>Net Interest Margin</i>
X ₄	= <i>Capital Adequacy Ratio</i>
e	= Kesalahan Pengganggu (error).

III.HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Uji Statistik Deskriptif

Statistik deskriptif seluruh variabel penelitian dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Mean	Std. Deviation
Harga Saham	55	258072.4658	211715.69352
NPL	55	3.23120	3.697784
GCG	55	10.94545	2.214583
NIM	55	7.07015	7.396622
CAR	55	20.50416	7.351893

Sumber : Hasil Output SPSS, data diolah (2021).

B. Uji Asumsi Klasik

Pengujian asumsi klasik terhadap model regresi menyatakan bahwa model regresi telah memenuhi uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heterokedastisitas, dan uji autokorelasi.

C. Uji Hipotesis

1. Uji Parametrik (Uji T)

Dengan $df = n - k - 1$, $55 - 4 - 1 = 50$ sehingga diperoleh t tabel (0,05;50) sebesar 2,008. Nilai t hitung yang diperoleh dari hasil pengolahan SPSS disajikan pada tabel dibawah ini :

Tabel 5. Hasil Uji Parsial (Uji T)

Model	Unstandardized		Standardized	t	Sig.
	Coefficients		Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	195564.933	315608.977		.620	.538
NPL	-30405.057	13560.596	-.289	-2.242	.029
GCG	-16878.078	22870.260	-.096	-.738	.464
NIM	-17295.668	7672.466	-.329	-2.254	.029
CAR	19138.093	7621.851	.362	2.511	.015

Sumber : Hasil Output SPSS, data diolah (2021).

Berdasarkan dari uji regresi pada tabel 5 menunjukkan bahwa :

Hasil Uji Hipotesis 1 : Terdapat pengaruh *non-performing loan* terhadap harga saham

Dalam penelitian ini menunjukkan bahwa nilai t_{hitung} hubungan langsung antara variabel *Non-Performing Loan* (X1) terhadap variabel Harga Saham (Y) adalah sebesar 2.242 lebih besar dari 2.008 ($t_{hitung} > t_{tabel}$) dan nilai signifikansi hubungan langsung antara variabel *Non-Performing Loan* (X1) terhadap variabel Harga Saham (Y) adalah sebesar 0.029 lebih kecil dari 0.05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa *Non-Performing Loan* memiliki pengaruh langsung terhadap Harga Saham. Hal ini tentu sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Panjaitan dan Wardani (2016) yang menyatakan bahwa *Non-Performing Loan* (NPL) berpengaruh signifikan terhadap harga saham.

Non-Performing Loan tentu memiliki pengaruh tersendiri dalam mempengaruhi harga saham suatu perusahaan. Kegagalan pemenuhan kewajiban kepada bank oleh nasabah atau pihak lain dapat memberikan gambaran yang buruk terhadap manajemen resiko yang nantinya berpengaruh terhadap anggapan para investor atau pemakai laporan keuangan. Hal ini juga dapat merugikan perusahaan baik dari segi materiil maupun immateriil. Tentu hal ini sejalan dengan apa yang dikatakan oleh Fitiana (2015), bahwa *Non Performing Loan* merupakan salah satu indikator kesehatan kualitas aset bank.[6]

Hasil Uji Hipotesis 2 : Tidak terdapat pengaruh *good corporate governance* terhadap harga saham

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti, menunjukkan bahwa nilai t_{hitung} hubungan langsung antara variabel *Good Corporate Governance* (X2) terhadap variabel Harga Saham (Y) adalah sebesar 0.738 lebih kecil dari 2.008 ($t_{hitung} < t_{tabel}$) dan nilai signifikansi hubungan langsung antara variabel *Good Corporate Governance* (X2) terhadap variabel Harga Saham (Y) adalah sebesar 0.464 lebih besar dari 0.05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa *Good Corporate Governance* (GCG) tidak memiliki pengaruh terhadap Harga Saham. Meski hal ini tidak sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Panjaitan dan Wardani (2016) yang menyatakan bahwa *Good Corporate Governance* (GCG) berpengaruh signifikan terhadap harga saham, namun penelitian lain yang dilakukan oleh Medyawicesar Dkk (2018) bahwa *Good Corporate Governance* (GCG) sebagai salah satu idnikator pengukuran tidak menunjukkan adanya pengaruh terhadap harga saham. Dari hasil uji statistik t tersebut dapat disimpulkan bahwa setiap peningkatan atau penurunan *Good Corporate Governance* sebesar satu-satuan, tidak memberikan dampak apapun terhadap harga saham, meskipun peringkat GCG mengalami peningkatan dan penurunan selama rentang waktu penelitian, hal tersebut dimungkinkan karena keberadaannya yang masih bersifat formalitas dalam memenuhi regulasi saja, sedangkan fungsinya tidak jalan serta tidak menggunakan independensinya untuk mengawasi kebijakan direksi.[3]

Dewan direksi memiliki peran dan tanggung jawab dalam pengelolaan kinerja perusahaan. Perannya dalam mengelola roda manajerial perusahaan tidak dapat serta merta memberikan dampak langsung pada harga saham itu sendiri. Begitupun dengan komisaris independen dan juga komite audit yang tentunya independensi serta transparansi perlu ditekankan karena ketiga komponen perusahaan ini berpengaruh pada tujuan serta kinerja perusahaan. Seperti halnya yang tertuang dalam Peraturan Menteri Negara BUMN (2019), tata kelola *Good Corporate Governance* (GCG) harus terdiri dari 5 hal, transparansi, akuntabilitas, pertanggungjawaban kemandirian dan juga kewajaran.

Hasil Uji Hipotesis 3 : Terdapat pengaruh *net interest margin* terhadap harga saham

Berdasarkan penelitian ini dimunculkan nilai t_{hitung} hubungan langsung antara variabel *Net Interest Margin* (X3) terhadap variabel Harga Saham (Y) adalah sebesar 2.254 lebih besar dari 2.008 ($t_{hitung} > t_{tabel}$) dan nilai signifikansi hubungan langsung antara variabel *Net Interest Margin* (X3) terhadap variabel Harga Saham (Y) adalah sebesar 0.029 lebih kecil dari 0.05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa *Net Interest Margin* memiliki pengaruhnya terhadap Harga Saham. Hal ini bertolak belakang dengan penelitian yang dilakukan oleh Medyawicesar Dkk (2018) bahwa *Net Interest Margin* (NIM) sebagai salah satu indikator pengukuran tidak menunjukkan adanya pengaruh terhadap harga saham.

Rasio rentabilitas ini mengukur tingkat efisiensi bank dalam menghasilkan pendapatan bersih dari aktiva produktif yang dimilikinya. Pengelolaan manajemen resiko yang baik dapat mengukut resiko perusahaan di masa yang akan datang. Kepercayaan ini juga yang menjadi dasar adanya dorongan para investor untuk menanamkan modalnya di perusahaan terkait. Penanaman modal ini diharapkan dapat memberikan keuntungan melalui pembelian fotofolio harga saham yang telah ditetapkan. Semakin banyak investor yang menilai bahwa perusahaan perbankan tersebut mampu bertahan dengan berbagai gejala ekonomi dan memberikan imbal balik yang sesuai, maka semakin meningkat juga harga saham tersebut. Hal ini senada dengan yang dikatakan oleh Wardiah (2013) dalam Dewi (2018), modal bank merupakan dana yang diinvestasikan oleh pemilik dana pada waktu pendirian bank yang dimaksudkan untuk membiayai kegiatan usaha bank. Kecukupan modal merupakan faktor penting bagi bank untuk menata eksposur risiko saat ini dan dimasa yang akan datang. [5]

Hasil Uji Hipotesis 4 : Terdapat pengaruh *capital adequacy ratio* terhadap harga saham

Berdasarkan hasil penelitian yang menunjukkan bahwa nilai t_{hitung} hubungan langsung antara variabel *Capital Adequacy Ratio* (X4) terhadap variabel Harga Saham (Y) adalah sebesar 2.511 lebih besar dari 2.008 ($t_{hitung} > t_{tabel}$) dan nilai signifikansi hubungan langsung antara variabel *Capital Adequacy Ratio* (X4) terhadap variabel Harga Saham (Y) adalah sebesar 0.015 lebih kecil dari 0.05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa *Capital Adequacy Ratio* memiliki pengaruh terhadap Harga Saham. Hal ini sejalan dengan apa yang diungkapkan Febiola Dkk (2019), bahwa harga saham dipengaruhi oleh variabel independen *Capital Adequacy Ratio* (CAR). Hal serupa juga terjadi pada penelitian lain yang dilakukan lebih dulu oleh Hendrayana dan Yasa (2015) yang menyebutkan bahwa terdapat adanya hubungan negatif dan signifikan pada *Capital Adequacy Ratio* (CAR) yang mampu memberikan dampak terhadap perubahan harga saham perbankan yang sudah *go public*.

Permodalan (*capital*) merupakan salah satu faktor yang penting bagi bank dalam pengembangan usaha dan menampung risiko kerugian. Permodalan memiliki pengaruhnya tersendiri dalam menciptakan kepercayaan kepada pemakai laporan keuangan dalam menggambarkan tingkat kecukupan modal perusahaan di masa yang akan datang. Kepercayaan ini juga yang menjadi dasar adanya dorongan para investor untuk menanamkan modalnya di perusahaan terkait. Penanaman modal ini diharapkan dapat memberikan keuntungan melalui pembelian fotofolio harga saham yang telah ditetapkan. Semakin banyak investor yang menilai bahwa perusahaan perbankan tersebut mampu bertahan dengan berbagai gejala ekonomi dan memberikan imbal balik yang sesuai, maka semakin meningkat juga harga saham tersebut. Hal ini senada dengan yang dikatakan oleh Wardiah (2013) dalam Dewi (2018), modal bank merupakan dana yang diinvestasikan oleh pemilik dana pada waktu pendirian bank yang dimaksudkan untuk membiayai kegiatan usaha bank. Kecukupan modal merupakan faktor penting bagi bank untuk menata eksposur risiko saat ini dan dimasa yang akan datang. [5]

2. Uji Koefisien Determinasi Berganda (R^2)

Hasil perhitungan SPSS mengenai analisisnya ditunjukkan oleh tabel di bawah ini :

Tabel 6. Hasil Uji R Square

Model	R	Adjusted R	Std. Error of the	Durbin-
	R	Square	Estimate	Watson
1	.372 ^a	.139	204217.16652	2.030

Sumber : Hasil Output SPSS, data diolah (2021).

Dari data diatas adapun analisis determinasi berganda diketahui presentase pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat yang ditunjukkan dengan nilai *R square* adalah 0,139 maka koefisien determinasi

berganda $0,139 \times 100\% = 13,9\%$ dan sisanya $100\% - 13,9\% = 86,1\%$. Sedangkan sisanya sebesar 86,1% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti oleh penelitian ini.

IV.KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat ditarik beberapa simpulan antara lain:

1. Berdasarkan hasil analisis statistik, bahwa *Non-Performing Loan* memiliki pengaruh terhadap harga saham.
2. Berdasarkan hasil analisis statistik, bahwa *Good Corporate Governance* tidak memiliki pengaruh terhadap harga saham.
3. Berdasarkan hasil analisis statistik, bahwa *Capital Adequacy Ratio* memiliki pengaruh terhadap harga saham.
4. Berdasarkan hasil analisis statistik, komisaris independen tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan melalui kinerja keuangan.

B. Saran

Berdasarkan keterbatasan yang terdapat dalam penelitian ini, maka peneliti mengajukan beberapa saran dalam upaya perbaikan penulisan untuk peneliti selanjutnya, antara lain:

1. Untuk penelitian selanjutnya disarankan untuk memperbesar sampel perusahaan perbankan syariah yang diharapkan di masa yang akan datang semakin banyak perusahaan perbankan syariah yang sudah berani untuk IPO atau *listing* di Bursa Efek Indonesia (BEI), sehingga data yang diberikan lebih valid dan akuntabel serta tingkat transparansinya meningkat.
2. Menambahkan variabel lain dalam manajemen resiko perbankan syariah dengan tujuan dapat meningkatkan hasil yang mempunyai pengaruh lebih besar dibandingkan dengan variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.
3. Peneliti selanjutnya diharapkan menggunakan rentang waktu yang sama, karena rentang waktu 5 tahun sudah cukup ideal untuk digunakan dalam sebuah penelitian.

V.UCAPAN TERIMA KASIH

Penyusunan artikel ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, karena itu penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Hidayatullah, M.Si., selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
2. Bapak Wisnu Pangah Setiyono, SE., M.Si., PhD., selaku Dekan Fakultas Bisnis, Hukum dan Ilmu Sosial Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
3. Bapak Wiwit Hariyanto, SE. M.Si., selaku Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis, Hukum dan Ilmu Sosial Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
4. Heri Widodo, SE., M.Si. Ak., CA selaku Dosen Pembimbing yang telah bersedia untuk meluangkan waktu dan pikiran untuk membimbing serta memberikan ilmu, masukan, arahan dan motivasinya dalam penyusunan skripsi ini sehingga dapat terselesaikan dengan baik.
5. Seluruh jajaran Dosen dan Karyawan Fakultas Bisnis, Hukum dan Ilmu Sosial Universitas Muhammadiyah Sidoarjo yang tidak mungkin saya sebutkan namanya satu persatu, namun setiap ilmu dan dukungan yang diberikan selalu tersimpan dalam memori ingatan sehingga sangat membantu dalam proses penyelesaian skripsi ini.
6. Orang tua dan keluarga tercinta yang dengan tulus memberikan doa dan bimbingan serta dukungan kepada saya sehingga saya dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
7. Kepada semua pihak yang telah mendukung dan membantu selama perkuliahan dan penyusunan laporan proposal ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prastyananta, F., Muhammad Saifi & Maria Goretti Wi Endang NP. (2016) Analisis Penggunaan Metode RGEC (Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, Capital) Untuk Mengetahui Tingkat Kesehatan Bank (studi pada Bank Umum Yang Terdaftar Di BEI Periode 2012-2014). *Jurnal Admistrasi Bisnis* Vol. 35, hal 68-76.
- [2] Hakim, Fajri. 2013. Analisis Pengaruh Rasio NPL, LDR, GCG, NIM, CAR, Dan BOPO Terhadap Tingkat Kesehatan Bank (Studi Empiris Pada Bank Konvensional yang Tercatat di BEI Tahun 2008-2012). *Skripsi*. Fakultas Ekonomika Dan Bisnis. Universitas Diponegoro Semarang.
- [3] Panjaitan, Harry P., dan Dian putri K.W. (2016) Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Dengan Menggunakan Metode REGC (Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, Capital) Terhadap Harga Saham (Studi Empiris Pada Bank Umum Yang Tercatat Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2014). *Procuratio* Vol . 04. No 02, hal 253-271.
- [4] Khalil, Muhammad dan Raida Fuadi. 2016. Analisis Penggunaan Metode Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, Capital (REGC) Dalam Mengukur Kesehatan Bank Pada bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, Vol 1, No.1, hal 20-35.
- [5] Dewi, Meutia. (2018) Analisis Tingkat Kesehatan Bank Dengan menggunakan Pendekatan RGEC (Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, Capital) Studi Pada PT. Bank Rakyat Indonesia, Tbk Periode 2013-2017. *Nagawan* Vol 7 No 3, hal 125-143.
- [6] Fitriana, Nur., Ahmad Rosyid., Agus Fakhрина. (2015) Tingkat Kesehatan Bank BUMN Syariah Dengan Bank BUMN Konvensional : Metode REGC (Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, Capital). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, Volume 17, No. 2, Hal 1-12.

Jurnal Rita Irma Suryani Nasution.docx

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	acopen.umsida.ac.id Internet Source	5%
2	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	3%
3	repository.ub.ac.id Internet Source	2%
4	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Student Paper	2%
5	repository.uinsu.ac.id Internet Source	2%
6	eprints.umpo.ac.id Internet Source	2%

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On