

***FINANCIAL TECHNOLOGY DALAM MEMODERASI
PENGARUH FIRM SIZE, RISK BASED CAPITAL, CURRENT
RASIO, DAN PREMIUM GROWTH RATIO TERHADAP
FINANCIAL PERFORMANCE***
**(Studi Pada Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia
periode 2017-2021)**

SKRIPSI



Oleh:

**YULIA WIDAYATI
NIM: 19540036**

**PROGRAM STUDI PERBANKAN SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
MAULANA MALIK IBRAHIM
MALANG
2023**

***FINANCIAL TECHNOLOGY DALAM MEMODERASI
PENGARUH FIRM SIZE, RISK BASED CAPITAL,
CURRENT RASIO, DAN PREMIUM GROWTH RATIO
TERHADAP FINANCIAL PERFORMANCE
(Studi Pada Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia
periode 2017-2021)***

SKRIPSI

Diusulkan untuk Penelitian Skripsi
Pada Fakultas Ekonomi Universitas Islam Negeri (UIN)
Maulana Malik Ibrahim Malang



Oleh:

**YULIA WIDAYATI
NIM: 19540036**

**PROGRAM STUDI PERBANKAN SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
MAULANA MALIK IBRAHIM
MALANG
2023**

LEMBAR PERSETUJUAN
FINANCIAL TECHNOLOGY DALAM MEMODERASI
PENGARUH FIRM SIZE, RISK BASED CAPITAL,
CURRENT RASIO, DAN PREMIUM GROWTH RATIO
TERHADAP FINANCIAL PERFORMANCE
(Studi Pada Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia
Periode 2017-2021)

Oleh:
YULIA WIDAYATI
NIM: 19540036

Telah Disetujui Pada Tanggal 3 November 2022
Dosen Pembimbing,



Titis Miranti, M. Si
NIDT. 19920130201802012195

LEMBAR PENGESAHAN

7/12/23, 7:49 AM

Print Persetujuan

LEMBAR PENGESAHAN

**Financial Technology in Moderating Influence Firm Size, Risk-Based Capital, Current Ratio, and Premium Growth Ratio to Financial Performance
(Study on Sharia Insurance Companies in Indonesia in the period 2017-2021)**

Oleh
YULIA WIDAYATI
NIM : 19540036

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji
Dan Dinyatakan Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Perbankan Syariah (S.E.)
Pada 26 Juni 2023

Susunan Dewan Penguji:	Tanda Tangan
1 Ketua Penguji <u>Ulf Kartika Oktaviana, SE., Ak, M.Ec</u> NIP. 197610192008012011	
2 Anggota Penguji <u>Esy Nur Aisyah, M.M</u> NIP. 198609092019032014	
3 Sekretaris Penguji <u>Titis Miranti, M.Si</u> NIP. 19920130201802012195	

Disahkan Oleh:
Ketua Program Studi,



Yayuk Sri Rahayu, MM
NIP. 197708262008012011

SURAT PERNYATAAN

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Yulia Widayati

NIM : 19540036

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Perbankan Syariah

Menyatakan bahwa "Skripsi" yang saya buat untuk memenuhi persyaratan kelulusan pada jurusan Perbankan Syariah Fakultas Ekonomi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, dengan judul : *FINANCIAL TECHNOLOGY DALAM MEMODERASI PENGARUH FIRM SIZE, RISK BASED CAPITAL, CURRENT RASIO, DAN PREMIUM GROWTH RATIO TERHADAP FINANCIAL PERFORMANCE* (Studi Pada Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia Periode 2017-2021) merupakan hasil karya saya sendiri, bukan duplikasi dari karya orang lain.

Selanjutnya apabila di kemudian hari ada klaim dari pihak lain, bukan menjadi tanggungjawab Dosen Pembimbing dan atau pihak Fakultas Ekonomi, tetapi menjadi tanggungjawab saya sendiri.

Demikian surat ini saya buat dengan sebenarnya dan tanpa ada paksaan dari siapapun.

Malang, 19 Juni 2023

Hormat Saya,



Yulia Widayati

NIM. 19540036

PERSEMBAHAN

Persembahan saya yang paling utama saya limpahkan atas syukur, nikmat, dan juga karuni yang diberikan oleh Allah S.WT yang dengan seluruh rahmatnya saya bisa menjadi hamba yang taat kepada perintahnya.

Tak lupa ucapan terimakasih saya haturkan kepada orang-orang yang sudah berjasa dalam hidup saya terkhusus orang tua saya yang telah mendidik dan juga membesarkan anaknya dengan rasa sabar dan juga tabah.

Tak lupa juga kepada pihak yang telah berjasa dalam memberikan semangat dan juga bantuan yang diberikan kepada saya dalam menempuh hidup ini dengan kuat dan juga bermanfaat.

MOTTO

“Setiap Detik yang Telah Dilalui adalah Bukti Bahwa Kita Seorang Pemenang”

(yuliawda, 2023)

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah S.W.T Tuhan semesta alam yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang penulis haturkan atas kehadirat-Nya yang telah memberikan rahmat dan juga hidayat-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir secara baik dan tepat waktu dengan judul skripsi

“Financial technology dalam memoderasi pengaruh firm size, risk based capital, current rasio, dan premium growth ratio terhadap financial performance (studi pada perusahaan asuransi syariah di Indonesia)”.

Shalawat serta salam semoga tercurahkan kepada junjungan kita Nabi Besar, Penerang Umat, Cahaya ditengah kegelapan, Baginda Nabi Muhammad S.A.W yang telah membimbing umat manusia dari zaman kegelapan menuju zaman yang terang-benerang seperti zaman ini.

Penulis sangat-sangat sadar akan kekurangan pada diri penulis ini, maka dari itu dukungan dan juga bantuan serta bimbingan dari berbagai pihak sangatlah membantu dalam penggerjaan skripsi ini. untuk itu penulis megucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. M. Zainuddi, MA. Selaku Rektor Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
2. Bapak Dr. Misbahul Munir, Lc., M.EI., selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

3. Ibu Dr. Yayuk Sri Rahayu, S.E., M.M., CMA selaku ketua Jurusan Perbankan Syariah Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
4. Ibu Titis Miranti, M.Si selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan arahan, masukan, waktu, tenaga, upaya, dan ketulusan dari awal hingga akhir proses tersusunnya skripsi ini.
5. Bapak Ibu Dosen serta staff pengajar pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang yang telah mengajar dan ikhlas dan memberikan ilmu tanpa henti.
6. Ayah, Ibu, dan saudara kandung saya yang selalu memberikan semangat dan juga dukungan serta doa yang tiada henti kepada penulis hingga bisa menyelesaikan tugas akhir skripsi ini.
7. Teman-teman jurusan Prebankan Syariah angkatan 2019 yang merupakan kawan seperjuangan dalam menimba ilmu selama masa belajar di Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
8. Kawan-kawan seperjuangan sedari MAN Iana Melani, Jijah, Bolala, Niken, Navilla, dan kawan-kawan maba Ail, Depion, Salsul, Hike, Yuni, Fina, Nadia yang telah menemani dan memberikan semangat selama penulis berada di Malang. Serta kawan-kawan yang lain yang telah menjadi alasan saya untuk semangat menjalani kehidupan di malang ini.
9. Ahmad Nurcholis sebagai partner hidup yang selalu memberikan semangat, menguatkan, memberikan arahan, motivasi dan bantuan baik

tenaga maupun waktu, serta menjadi tempat meluapkan segala keluh kesah.

10. Kepada diri saya sendiri yang selalu berjuang dan tidak kenal lelah untuk menajalani hidup dan selalu sabar dalam menghadapi segala halangan dan rintangan

Akhirnya dengan segala kerendahan hati penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini masih jaduh dari kesempurnaan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritikan dan masukan yang membangun demi keangsungan dan juga pengembangan penulisan ini. penulis berharap dengan adanya skripsi ini akan mendatangkan ilmu dan juga barokah yang tiada henti.

Malang, 19 Juni 2023



Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
BAB I	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Pihak Perusahaan	5
1.4.2 Akademis	5
1.4.3 Praktisi	6
BAB II.....	7
2.1 Penelitian Terdahulu.....	7
2.2 Kajian Teoritis	14
2.2.1 Asuransi Syariah	14
2.2.2 Firm Size.....	15
2.2.3 <i>Risk Based Capital</i>	15
2.2.4 Rasio Likuiditas	15
2.2.5 <i>Premium Growth Ratio</i>	16
2.2.6 <i>Financial Technology (Fintech)</i>	16
2.3 Kerangka Penelitian.....	16
2.4 Hipotesis Penelitian.....	18
2.4.1 Faktor-faktor yang memperngaruhi <i>Financial Performance</i>	18
2.4.2 <i>Financial Technology</i> sebagai variabel Moderasi dari Determinan <i>Financial Performance</i>	19
BAB III.....	20
3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian	20
3.2 Lokasi Penelitian	20
3.3 Populasi dan Sampel.....	20
3.3.1 Populasi.....	20

3.3.2 Sampel Penelitian	21
3.4 Teknik Pengambilan Sampel.....	21
3.5 Data dan Jenis Data	21
3.6 Teknik Pengumpulan Data	22
3.7 Definisi Operasional Variabel	22
3.8 Analisis Data	23
3.8.1 Uji Regresi Data Panel	23
3.8.2 Uji Hipotesis.....	27
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Kinerja Asuransi Umum Syariah Triwulan II.....	1
Tabel 1. 2 Kinerja Reasuransi Syariah Triwulan II.....	2
Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	7
Tabel 3. 1 Operasionalisasi Variabel Penelitian	22
Tabel 3. 2 Autokorelasi	26
Tabel 4. 1 Hasil Uji Normalitas	29
Tabel 4. 2 Hasil Uji Multikolinieritas	30
Tabel 4. 3 Hasil Uji Autokorelasi	31
Tabel 4. 4 Hasil Uji Heteroskedastisitas	31
Tabel 4. 5 Hasil Uji T.....	32
Tabel 4. 6 Uji Stimpulan (F-test)	34
Tabel 4. 7 Hasil Uji Koefisien Determinas (R2).....	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Penelitian	18
---------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Daftar Nama Perusahaan Asuransi Syariah di AASI
- Lampiran 2 Daftar Sampel Nama Perusahaan
- Lampiran 3 Data Penelitian
- Lampiran 4 *Common Effect Model*
- Lampiran 5 *Fixed Effect Model*
- Lampiran 6 *Random Effect Model*
- Lampiran 7 Hasil Uji Chow
- Lampiran 8 Hasil Uji Hausman
- Lampiran 9 Hasil Uji Normalitas
- Lampiran 10 Hasil Uji Multikolinier
- Lampiran 11 Hasil Uji Heteroskedastisitas
- Lampiran 12 Hasil Uji Autokorelasi
- Lampiran 13 Berita Acara Pemeriksaan Administratif Afirmasi Publikasi Pengganti Penulisan/ Ujian Tugas Akhir
- Lampiran 14 Biodata Peneliti
- Lampiran 15 Bukti Konsultasi
- Lampiran 16 Hasil Pengecekan Plagiarisme dengan Turnitin
- Lampiran 17 Surat Keterangan Bebas Plagiasi

ABSTRAK

Yulia Widayati, 2023, SKRIPSI. Judul: “*Financial technology dalam memoderasi pengaruh firm size, risk based capital, current rasio, dan premium growth ratio terhadap financial performance (studi pada perusahaan asuransi syariah di Indonesia periode 2017-2021)*”

Pembimbing : Titis Miranti, M.Si

Kata Kunci : *Financial Technology, Firm Size, Risk-Based Capital, Current Ratio, Premium Growth Ratio, Financial Performance*

Manusia tidak akan terlepas dari resiko. Resiko bukan hanya terjadi dalam kehidupan manusia saja, melaikan resiko juga bisa terjadi dalam suatu kinerja dalam perusahaan. Oleh karena itu, kita harus bersiap-siap dalam menghadapi resiko yang akan terjadi dalam segi financial seperti halnya berarsuransi. Dimana dalam pandemic covid-19 kemarin sangatlah menjadikan krisis ekonomi. Setiap perusahaan terkhusus perusahaan asuransi dikatakan sehat jika mampu mempertahankan kinerja keuangannya. Kinerja keuangan suatu perusahaan asuransi juga dapat dilihat dari segi nilai rasio keuangannya.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif dengan regresi data panel. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 39 perusahaan asuransi syariah yang terdaftar di Asosiasi Asuransi Syariah Indonesia periode 2017-2021. Sampel yang diambil bertujuan untuk mengatahui financial technology dapatkah memoderasi pengaruh rasio keuangan terhadap financial performance.

Hasil penelitian ini, ditemukan bahwa menunjukkan bahwa firm size, risk based capital, dan premium growth ratio tidak berpengaruh secara signifikan terhadap ROA, sedangkan current ratio berpengaruh secara signifikan terhadap ROA. Financial technology mampu memoderasi pengaruh firm size dan current ratio terhadap ROA, sedangkan financial technology tidak mampu memoderasi risk based capital dan premium growth ratio.

ABSTRACT

Yulia Widayati, 2023, Thesis. Title: " Financial Technology in Moderating Influence Firm Size, Risk-Based Capital, Current Ratio, and Premium Growth Ratio to Financial Performance (Study on Sharia Insurance Companies in Indonesia in the period 2017-2021)

Supervisor : Titis Miranti, M.Si

Keywords : Financial Technology, Firm Size, Risk-Based Capital, Current Ratio, Premium Growth Ratio, Financial Performance

Humans will not escape the risk. Risks do not only occur in human life, but risks can also occur in company performance. Therefore, we must be prepared to face risks that will occur in terms of finance, such as insurance. Where the Covid-19 pandemic really caused an economic crisis. Every company, especially an insurance company, is said to be healthy if it is able to maintain its financial performance. The financial performance of an insurance company can also be seen from the value of its financial ratios.

The method used in this study is a quantitative method with panel data regression. The samples used in this study were 39 sharia insurance companies registered with the Indonesian Sharia Insurance Association for the 2017-2021 period. The sample taken aims to determine whether financial technology can moderate the effect of financial ratios on financial performance.

The results of this study found that firm size, risk based capital, and premium growth ratios did not have a significant effect on ROA, while the current ratio had a significant effect on ROA. Financial technology is able to moderate the effect of firm size and current ratio on ROA, while financial technology is unable to moderate risk based capital and premium growth ratios.

الملخص

التكنولوجيا المالية في تخفيف تأثير حجم الشركة ، ورأس " : ، أطروحة. عنوان2023 ، Widayati يوليا المال القائم على المخاطر ، والنسبة الحالية ، ونسبة نمو الأقساط إلى الأداء المالي (دراسة عن شركات التأمين المتواقة مع الشريعة الإسلامية في إندونيسيا في الفترة 2017-2021)

مشرف : تيتيس ميرانتي ، ماجستير

الكلمات الدالة : التكنولوجيا المالية ، حجم الشركة ، رأس المال القائم على المخاطر ، النسبة الحالية ، نسبة نمو الأقساط ، الأداء المالي

لن يتم فصل البشر عن الخطر. لا تحدث المخاطر فقط في حياة الإنسان ، ولكن يمكن أن تحدث المخاطر أيضاً في أداء الشركة. لذلك ، يجب أن تكون مستعدين لمواجهة المخاطر التي ستحدث من حيث التمويل ، أمس في أزمة اقتصادية. يقال إن كل شركة ، وخاصة شركات Covid-19 مثل التأمين. حيث تسبب جائحة التأمين ، تتمتع بصحة جيدة إذا كانت قادرة على الحفاظ على أدائها المالي. يمكن أيضاً رؤية الأداء المالي لشركة التأمين من حيث قيمة نسبها المالية

الطريقة المستخدمة في هذه الدراسة هي طريقة كمية باستخدام لوحة انحدار البيانات. كانت العينات المستخدمة في هذه الدراسة 39 شركة تأمين شرعية مسجلة لدى الاتحاد الإندونيسي للتأمين الشرعي للفترة 2017-2021. تهدف العينة المأخوذة إلى معرفة ما إذا كانت التكنولوجيا المالية يمكنها تعديل تأثير النسبة المائية على الأداء المالي.

ووجدت نتائج هذه الدراسة أن حجم الشركة ورأس المال القائم على المخاطر ونسبة نمو الأقساط لم تؤثر بشكل كبير على العائد على الأصول ، بينما أثرت النسبة الحالية بشكل كبير على العائد على الأصول. التكنولوجيا المالية قادرة على تلطيف تأثير حجم الشركة والنسبة الحالية على العائد على الأصول ، في حين أن التكنولوجيا المالية غير قادرة على تعديل رأس المال القائم على المخاطر ونسبة نمو الأقساط

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Manusia akan dihadapkan dengan resiko kehidupan setiap saat. Resiko yang akan terjadi belum tentu disenangi atau bahkan bisa merugikan pada pihak yang terkena resiko. Resiko akan datang kapan saja seperti sedang bersantai maupun beraktivitas. Hal seperti itulah yang tidak diinginkan oleh siapapun. Maka kita harus siap dalam menghadapi resiko yang ada, agar resiko-resiko tersebut tidak terlalu merugikan secara financial, salah satunya dengan ber-asuransi (Sukoco, 2020). Muhammad Sayyid al-Dasuki mengatakan bahwa asuransi adalah sebuah transaksi yang mewajibkan tertanggung guna menjalankan kewajiban dengan sejumlah uang kepada penanggung dan mengantinya saat terjadinya peristiwa yang menimpa tertanggung.

Historis didirikannya asuransi syariah di Indonesia tiga tahun sebelum terbentuknya Tafakul Indonesia dan membesar setelah peresmian Bank Muamalat di tahun 1991 (Puspitasari, 2015). Perkembangan asuransi syariah beberapa tahun terakhir di Indonesia cukup baik (Munawaroh & Mukhibad, 2019). Asuransi syariah berkembang positif karena mayoritas penduduk Indonesia 87% beragama Islam (Hakim & Asiyah, 2020). Oleh karena itu asuransi syariah memiliki potensi yang bagus dalam meningkatkan perekonomian di Negara ini terutama perekonomian syariah.

Tabel 1. 1 Kinerja Asuransi Umum Syariah Triwulan II

Nama Akun (Miliar Rp)	Jun-20	Jun-21	Grwoth
Asset	5,980	6,285	5.11%
Kontribusi Bruto	793	1,001	26.34%
Klaim Bruto	334	287	-14.02%
Investasi	4,146	4,220	1.78%
Hasil investasi	116	85	-26.70%
GDP	7,610	7,938	4.31%
Populasi Penduduk (Juta)	271	274	0.97%
Prenetrasni	0.010%	0.013%	21.12%
Densitas	5,841	7,309	25.12%

Source: Financial Services Authority 2022 Quarter II

Dari tabel di atas terdapat perkembangan pada nilai Aset, Kontribusi Bruto, Investasi, GDP, Populasi penduduk, Penetrasi, dan Densitas. Ini menunjukkan bahwa terdapat trend kenaikan dari Kinerja Asuransi Umum Syariah dalam Triwulan kedua. Tetapi dapat ditemukan juga adanya penurunan pada Klaim Bruto dan juga Hasil investasi.

Tabel 1. 2 Kinerja Reasuransi Syariah Triwulan II

Nama Akun (Miliar Rp)	Jun-20	Jun-21	Grwoth
Asset	2,181	2,086	-4.37
Kontribusi Bruto	407	470	15.56%
Klaim Bruto	361	446	-23.49%
Investasi	1,570	1,552	-1.17%

Source: Financial Services Authority 2022 Quarter II

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwasanya terdapat kenaikan pada akun Kontribusi Bruto dan Kalim Bruto. Sedangkan akun seperti Aset, Investasi, dan Hasil Invetasi mengalami penurunan. Sehingga terdapat trend penurunan pada kinerja Reasuransi Syariah pada Triwulan kedua. Sehingga dari kedua tabel diatas dapat disimpulkan adanya trend kenaikan pada Kinerja Asuransi Umum Syariah, sedangkan pada Kinerja Reasuransi Syariah mengalami trend penurunan.

Untuk membantu dalam pengembangan perusahaan asuransi syariah, setiap perusahaan harus berusaha dalam meningkatkan setiap kinerja keuangan yang dapat menunjang makmurnya pemilik maupun pemegang saham lewat peningkatan nilai perusahaan. (Amani & Sukmaningrum, 2019) menjelaskan bahwa pertumbuhan dan perkembangan perusahaan dapat mengukur dan menilai semua keberhasilan dalam pencapaian laba dengan cara menganalisa dan mengevaluasi laporan keuangan.

Sesuai yang dipaparkan Global Islamic Economy Indicator Report 2020/2021 diketahu bahwa aset keuangan syariah secara global menunjukkan tren kenaikan yang positif dalam 5 tahun terakhir. Bahkan hingga tahun 2019 aset keuangan syariah telah mencapai USD 2,88 triliun

dan diproyeksikan terus meningkat hingga USD 3,69 triliun pada tahun 2024. Namun, pandemi covid memberikan dampak pada asuransi syariah dari penurunan asset hingga peningkatan kontribusi bruto. Dampak ini tidak hanya karena covid saja, melainkan ada faktor lain seperti asuransi konvensional, struktur tata kelola, dan masih banyak lagi (Alsakinah & Fasa, 2022).

Keberadaan Asuransi syariah sebagai salah satu penopang perekonomian membutuhkan *financial performance* yang baik (Hasanatina *et al.*, 2021). *Financial performance* yang stabil akan memberikan dampak pada perusahaan dalam memanfaatkan sumber daya yang dimilikinya. Perusahaan dikatakan sehat apabila mampu mempertahankan mampu mempertahankan *financial performance* nya (Almajali *et al.*, 2012). Oleh karena itu, pentingnya menjaga financia performande dalam asuransi demi keberlangsungan perusahaan agar terga dengan baik (Arcani, t.t.)

Beberapa peneliti terdahulu seperti Hidayat & Yusniar (2021) bahwa rasio beban klaim, rasio likuiditas, rasio retensi sendiri, rasio pertumbuhan premi tidak berpengaruh terhadap *financial performance*. Sedangkan rasio hasil investasi dan *risk based capital* berpengaruh signifikan terhadap *financial performance*. Namun berbeda dengan riset yang dilakukan Stephanie & Ruslim (2021) menyatakan *risk based capital*, *liquidity*, dan *firm size* berpengaruh signifikan kepada kinerja keuangan. *Premium growth*, *underwriting risk*, dan *retentention ratio* tidak berpengaruh signifikan atas kinerja keuangan. Dari penelitian-penelitian diatas yang tidak konsisten, maka dari itu penulis ingin melakukan riset kembali atas variabel-variabel dengan menggunakan *financial technology* sebagai variabel moderasi yang kemungkinan besar akan memperlemah atau memperkuat pengaruh yang disebutkan. Kinerja keuangan di asuransi syariah biasanya dapat dipaparkan dalam proksi *net premium earned*, *underwriting profit*, *annual turnover*, *return on investment*, *return on assets*, dan *return on equity* (Greene & Segal, 2004).

Pada saat ini pertumbuhan teknologi dan informasi juga berkembang pesat, terutama dalam segi keuangan dan finansial. Teknologi dalam finansial disebut sebagai *Financial Technology (Fintech)* banyak mengambil alih dalam bidang finansial yang membuat manusia terbantu. Pribadiono (2016) menyatakan Fintech yakni sebuah kesatuan antara teknologi dan fitur keuangan atau dapat juga disimpulkan sebagai sebuah inovasi (terobosan) pada sektor finansial dengan sentuhan teknologi modern. Asuransi syariah dalam hal ini sudah semestinya juga memanfaatkan dengan sebaik mungkin penggunaan *Financial Technology* ini untuk kemudahan dalam segala aspek.

Berdasarkan berbagai resiko yang di hadapi perusahaan asuransi syariah, juga trend yang naik dan turun pada asuransi syariah penelitian ini ditujukan untuk menganalisis dan mencari tahu “***Financial Technology dalam Memoderasi Pengaruh Firm Size, Risk Based Capital, Current Ratio, dan Premium Growth terhadap Financial Performance (Studi pada Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia Periode 2017-2021)***”.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan pada penjelasan dalam latar belakang bahasan yang ingin diteliti, maka peneliti menarik beberapa rumusan masalah, antara lain :

1. Apakah terdapat pengaruh *Firm Size* terhadap *financial performance* perusahaan asuransi syariah di Indonesia?
2. Apakah terdapat pengaruh *Risk Based Capital* terhadap *financial performance* perusahaan asuransi syariah di Indonesia ?
3. Apakah terdapat pengaruh *Current Ratio* terhadap *financial performance* perusahaan asuransi syariah di Indonesia?
4. Apakah terdapat pengaruh *Premium Growth Ratio* terhadap *financial performance* perusahaan syariah di Indonesia?
5. Apakah *Financial Technology* dapat memoderasi pengaruh *Firm Size, Risk Based Capital, Current Ratio, dan Premium Growth Ratio* terhadap *Financial performance*?

1.3 Tujuan Penelitian

Menganut pada rumusan masalah yang ingin dibahas, tujuan penelitian yang ingin didapat adalah sebagai berikut :

1. Untuk mengetahui pengaruh *Firm Size* terhadap *Financial Performance* perusahaan asuransi syariah di Indonesia.
2. Untuk mengetahui pengaruh *Risk Based Capital* terhadap *Financial Performance* perusahaan asuransi syariah di Indonesia.
3. Untuk mengetahui pengaruh *Current Ratio* terhadap *Financial Performance* perusahaan asuransi syariah di Indonesia.
4. Untuk mengetahui pengaruh *Premium Growth Ratio* terhadap *Financial Performance* Perusahaan Syariah di Indonesia.
5. Untuk mengetahui pengaruh *Financial Technology* dalam memoderasi *Firm Size*, *Risk Based Capital*, *Current Ratio*, dan *Premium Growth Ratio* terhadap *Financial Performance* pada Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia.

1.4 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat yang didapatkan melalui penelitian ini yakni sebagai berikut :

1.4.1 Pihak Perusahaan

Sebagai evaluasi bagi perusahaan yang dijadikan objek penelitian untuk menentukan kebijakan yang diambil dimasa depan

1.4.2 Akademis

Peneliti diharapkan dapat memberi pengetahuan terkait penjelasan lebih lanjut mengenai pengaruh *Firm Size*, *Current Ratio*, *Risk Based Capital*, *Premium Growth* atas *Financial Performance* pada perusahaan asuransi syariah di Indonesia yang mana akan dimoderasi dengan *Financial Technology*. Sehingga dari hasil penelitian ini dapat menjadikan pemahaman yang lebih mendalam bagi pihak yang membutuhkan informasi terkait atas faktor-faktor yang berpengaruh pada *financial performance* dengan *Financial Technology* sebagai variabel moderasi

dalam perusahaan asuransi syariah. Dan juga bisa menjadikan referensi bagi peneliti yang akan datang.

1.4.3 Praktisi

Dapat menjadi sebuah bahan yang dipertimbangkan pada pengambilan keputusan terhadap investor yang ingin berinvestasi sehingga dapat memperkecil resiko-resiko yang akan terjadi. Sehingga, penelitian ini membuka kemudahan bagi pihak yang memiliki kepentingan dalam melakukan penelitian yang berkaitan dengan *financial performance* dengan *Financial Technology* sebagai variabel moderasi dalam perusahaan.

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1 Penelitian Terdahulu

Penelitian mengenai faktor-faktor yang dapat mempengaruhi *financial performance* dan *fintech* oleh beberapa peneliti. Adapun penelitian-penelitian terdahulu yang dipergunakan sebagai landasan dan perbandingan dalam menyusun penelitian. Berikut merupakan uraian hasil penelitian-penelitian terdahulu terkait *financial performance* dan *fintech* :

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu

No.	Nama, Tahun Penelitian, dan Judul Penelitian	Variabel dan Indikator	Metode Analisis Data	Hasil Penelitian
1.	Munawaroh dan Mukhibad (2019), Determinan yang Mempengaruhi <i>Financial Performance</i> pada Perusahaan Asuransi Umum Syariah di Indonesia	<i>Size</i> (X1), <i>Leverage</i> (X2), <i>Age</i> (X3), VOC (X4), Pertumbuhan Investasi (X5), dan ROA (Y)	Metode Kuantitatif, Analisis regresi data panel	Hasil penelitian yang menawarkan adanya berukuran, umur, serta volume pertumbuhan modal berpengaruh positif signifikan. Pertumbuhan investasi berpengaruh negatif dan signifikan. Sedangkan tidak berpengaruhnya <i>leverage, dana tabarru'</i> serta rasio komisaris independen secara signifikan terhadap kinerja keuangan.

2.	Djamluddin , Budiman, dan Herawaty (2019), <i>Determinanans of Profitability of General Insurance Companies in Indonesia</i>	<i>Leverage Ratio</i> <i>Liquidity Ratio</i> <i>Tangibility</i> , <i>Company Size</i> (X4), <i>Underwriting Risk</i> (X5), dan <i>Retrun on Assets</i> (Y)	Metode Kuantitatif, Analisis Regresi Data Panel	Hasilnya memaparkan bahwa <i>Return on Assets</i> , terpengaruh negatif secara signifikan oleh <i>Leverage</i> dan <i>Underwriting Risk</i> , Ukuran Perusahaan berpengaruh positif signifikan terhadap <i>Return on Assets</i> , sedangkan Likuiditas dan <i>Tangibility</i> tidak berpengaruh terhadap <i>Return on Assets</i> .
3.	Stephanie dan Ruslim (2021), Pengaruh Rasio Keuangan terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan	<i>Risk Based Capital</i> <i>Liquidity</i> <i>Premium Growth</i> <i>Underwriting</i> (X4),, <i>own Retention Ratio</i> (X5), <i>Firm Size</i> (X6),	Metode Kuantitatif, Analisis Regresi Robust	Hasil dari riset ini memaparkan bahwa ROA terpengaruh secara signifikan oleh <i>risk based capital, liquidity</i> , dan <i>firm size</i>), sedangkan ROA tidak terpengaruh secara signifikan oleh <i>premium growth</i> , <i>underwriting risk</i> , dan <i>own retention ratio</i> . Secara simultan, ROA terpengaruh signifikan oleh semua variabel independen secara beserta-sama.

		dan ROA (Y)		
4.	Fadila & Novianti (2017), Pengaruh Tingkat Kesehatan Perusahaan Asuransi (RBC) dan Rasio Pertumbuhan Premi Terhadap Profitabilitas (ROA) pada Perusahaan Asuransi Kerugian yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia	<i>Risk Based Capital</i> (X1), Rasio Pertumbuhan (X2), ROA (Y)	Kuantitatif, Metode deskriptif dan verifikatif	Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa RBC berpengaruh terhadap ROA. Namun Rasio Pertumbuhan tidak berpengaruh terhadap ROA.
5.	Hidayati dan Baehaqi (2020), Deteminan Kinerja Perusahaan Asuransi Jiwa	Likuiditas (X1), <i>Company Size</i> (X2), Ketergantungan Reasuransi (X3),	Metode Kuantitatif, Analisis Regresi Data Panel	Hasil riset memperlihatkan model estimasi terbaik adalah kinerja perusahaan terpengaruh positif oleh REM dan ukuran perusahaan,

	di Indonesia	<i>Leverage (X4) dan Kinerja Perusahaan (Y)</i>		Kinerja perusahaan terpengaruh negatif oleh likuiditas dan leverage, sedangkan kinerja perusahaan tidak terpengaruh oleh ketergantungan reasuransi. .
6.	Kamaruddin, Soemitra, dan Nawaw (2022), <i>Factors Affecting The Financial Performance Of Islamic Insurance Companies in Indonesia Using Surplus On Contribution</i>	<i>Company size (X1), Leverage (X2), Liquidity (X3), Tangibility (X4), Loss Ratio (X5), dan Financial Performance of Islamic Insurance Companies (Y)</i>	Metode Kuantitatif, Analisis Data Panel dengan Pendekatan <i>Path Analysis</i>	Artikel ini mencoba menganalisis mengenai kinerja yang bisa terpengaruh oleh faktor-faktor apa saja dalam Asuransi Syariah di Indonesia. Faktor-faktor yang penulis rekomendasikan dalam analisis ini yakni Ukuran Perusahaan, Leverage, Likuiditas, Tangibility, Volume Modal, dan Loss Ratio.
7.	Rafi dan Syaichu (2019), Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Profitabilitas Perusahaan	<i>Size (X1), VOC (X2), asset Tangibility (X3), Premium Growth</i>	Metode kuantitatif, Analisis Regresi Linier Berganda	Penelitian ini memperlihatkan bahwa <i>return on assets</i> terpengaruh positif secara signifikan oleh ukuran perusahaan dan juga volume modal

	Asuransi Syariah Tahun 2014-2017	<i>Ratio</i> (X4), <i>Liquidity</i> (X5), dan ROA (Y)		. sedangkan, pengembalian aset terpengaruh negatif oleh Aset berwujud . <i>return on assets</i> terpengaruh positif tetapi tidak signifikan oleh Pertumbuhan premi dan likuiditas.
8.	William dan Colline (2022), Analisis Rasio Pertumbuhan Premi dan <i>Risk Based Capital</i> terhadap <i>Return On Assset</i> yang dimediasi oleh Rasio Beban Klaim pada Perusahaan Asuransi	Pertumbuhan Premi (X1), <i>Risk Based Capital</i> (X2), ROA (Y), dan Rasio Beban Klaim (Variabel Mediassi)	Metode kuantitatif, Analisis Regresi Linier Berganda	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa <i>go back on property</i> terpengaruh oleh rasio pertumbuhan premi dan <i>threat primarily based capital</i> . Rasio beban klaim terpengaruh oleh rasio pertumbuhan premi dan <i>threat primarily based capital</i> , sementara <i>return on belongings</i> tidak terpengaruh rasio beban klaim tidak, rasio pertumbuhan premi dan <i>danger based capital</i> terhadap <i>return on property</i> termediasi pengaruh oleh rasio beban klaim.

9.	Pramestika (2019), Pengaruh Tingkat Kesehatan Perusahaan Asuransi Terhadap Pertumbuhan Premi Neto dan Profitabilitas Perusahaan	RBC (X), Pertumbuhan Premi Neto (Y1), Profitabilitas (Y2)	Kuantitatif, regresi linier sederhana	Hasil dari penelitian ini adalah <i>Risk Based Capital</i> (RBC) berpengaruh signifikan terhadap ROE, sedangkan RBC terhadap ROA dan RBC terhadap Pertumbuhan Premi Neto tidak berpengaruh signifikan.
10.	Uddin, Mollah, dan Ali (2020), Does Cyber Tech Spending Matter for Bank Stability	Bank Stability (Y) dan <i>Cyber Tech</i> (X)	Metode Kuantitatif, Analisis Regresi, Analisis Deskriptif	Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa pengeluaran berlebihan didalam <i>Cyber Tech</i> berdampak buruk pada stabilitas bank.
11.	Kurniawan dan Sutamin (2016), Pengaruh Rasio Likuiditas dan Solvabilitas Terhadap Profitabilitas dengan Penggunaan Teknologi Infomasi	Rasio Likuiditas (X1), Rasio Solvabilitas (X2), Profitabilitas (Y), dan Penggunaan Teknologi Informasi (Varibel)	Analisis Regresi Linier dengan Moderasi	Profitabilitas tidak terpengaruh oleh Rasio solvabilitas, profitabilitas tidak terpengaruh oleh penggunaan teknologi saat ini dan penggunaan teknologi info dapat memoderasi korelasi variabel likuiditas terhadap profitabilitas.

	sebagai Variabel Moderasi	Moderasi)		
--	---------------------------------	-----------	--	--

Berdasarkan penelitian terdahulu, ditarik kesimpulan bahwasannya penelitian Stephanie & Ruslim (2021), Fadila & Novianti (2017), dan William & Colline (2022) menunjukkan *Risk Based Capital* berpengaruh positif signifikan terhadap *Financial Performance*. Namun pada penelitian Pramestika (2019) *Risk Based Capital* tidak berpengaruh terhadap *Financial Performance*. Selanjutnya adalah variabel likuiditas pada penelitian dari Stephanie & Ruslim (2021) menunjukkan bahwa likuiditas berpengaruh terhadap *Financial Performance*. Sedangkan Djamaruddin et.,al (2019), Hidayati & Baehaqi (2018), dan Rafi & Syaichu (2019) likuiditas tidak berpengaruh signifikan terhadap *Financial Performance*. William & Colline (2022) *Premium Growth Ratio* berpengaruh positif terhadap *Financial Performance*. Namun Stephanie & Ruslim (2021), Fadila & Novianti (2017), dan Rafi & Syaichu (2019) *Premium Growth Ratio* tidak berpengaruh positif terhadap *Financial Performance*. Variabel yang selanjutnya adalah *Fintech*. Dengan terbentuknya asuransi berbasis teknologi ini akan memperluas platform digital pada perusahaan dan membuat pengalaman yang tidak pernah terjadi pada pengguna asuransi digital terkhusus bagi kaum milenial.

Hampir seluruh penelitian terdahulu menggunakan objek perusahaan asuransi syariah yang ada di negara Indonesia. Berbeda dengan riset kali ini menggunakan perusahaan asuransi syariah yang sudah terdaftar dalam Asosiasi Asuransi Syariah Indonesia. Yang mana di AASI ini perusahaan asuransi yang terdaftar adalah 63 perusahaan asuransi syariah diantaranya : 8 asuransi jiwa syariah ; 6 asuransi umum syariah; 22 asuransi jiwa unit usaha syariah; 19 asuransi umum unit usaha syariah; dan 4 reasuransi syariah. Sehingga dengan banyaknya perusahaan asuransi syariah yang ada di Indonesia, sangat perlu adanya penelitian terkait kesehatan dalam *financial performance* dengan berbasis teknologi untuk meningkatkan kualitas dalam perusahaan tersebut.

2.2 Kajian Teoritis

2.2.1 Asuransi Syariah

Sesuai yang terdapat dalam bahasa Arab menurut Anwar (2007). Asuransi disebut “*At ta ‘min*” artinya memberikan sebuah perlindungan, ketengan, rasa aman, serta bebas rasa takut. DSN-MUI menjelaskan bahwasannya asuransi syariah yakni suatu usaha yang fokusnya adalah saling melindungi dan tolong-menolong antar manusia atau orang yang melakukan investasi dalam bentuk asset dan dana *tabarru’* (kebijakan), dan memberikan pengembalian dalam menghadapi risiko sesuai dengan akad yang telah disepakati. Dengan demikian (Jaya *et al.*, 2021) asuransi syariah merupakan suatu lembaga yang melindungi dan menolong seseorang dalam menghadapi risiko-risiko yang akan terjadi. Sesuai yang tertulis dalam Al-Qur'an surat Al-Maidah: 2 yang berbunyi

وَتَعَاوَنُوا عَلَى الْبِرِّ وَالتَّقْوَىٰ وَلَا تَعَاوَنُوا عَلَى الْإِنْجِيلِ وَالْعُدُوِّ اٰنَّ اللَّهَ شَدِيدُ الْعِقَابِ

Artinya: *dan tolong-menolonglah kamu dalam (mengerjakan) kebijakan dan takwa, dan jangan tolong-menolong dalam berbuat dosa dan pelanggaran. dan bertakwalah kamu kepada Allah, Sesungguhnya Allah Amat berat siksa-Nya*. (QS. al-Maidah:2).

يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذْئَا أَتَقْرَأُوا اللَّهَ وَلَنْتَظُرْ نَفْسَنَا مَا قَدَّمْتُ لِيَعْدِي وَإِذْئَا أَتَقْرَأُوا اللَّهَ إِنَّ اللَّهَ مَا يَحِبُّ بَرِّيْنَ تَعْمَلُونَ

Artinya : *Wahai orang-orang yang beriman! Bertakwalah kepada Allah dan hendaklah setiap orang memperhatikan apa yang telah diperbuatnya untuk hari esok (akhirat), dan bertakwalah kepada Allah. Sungguh, Allah Mahateliti terhadap apa yang kamu kerjakan.*

Dari ayat-ayat diatas demi kemaslahatan manusia, Islam sangat memperhatikan manajemen resiko dan syariahnya. Dengan demikian perusahaan asuransi syariah harus menjalankan manajemen risiko karena merupakan sunnah dan kewajiban dalam agama Islam (Suparmin, 2019).

Adapun Lembaga-lembaga keuangan syariah non bank yang berjalan dalam bidang jasa penjaminan yang sifatnya saling memberi bantuan sesama itu disebut sebagai Asuransi syariah. Fauzi (2019), Ajib (2019), Supriyadi (2017) mengemukakan bahwa asuransi syariah terbagi menjadi :

- a. Asuransi Jiwa
- b. Asuransi Umum

c. Asuransi Sosial

2.2.2 Firm Size

Brigham & Houston (2010:4), Agnewiranti (2020) mengatakan bahwa *firm size* atau ukuran perusahaan dapat diartikan besar kecilnya perusahaan dilihat dengan *equity*, nilai penjualan dan asset yang berperan sebagai variabel konteks yang mengatur tuntutan pelayanan atau produk yang dihasilkan oleh suatu perusahaan.

2.2.3 Risk Based Capital

Menurut Denovis (2022) dan Sensi (2006) *risk based capital* yakni sebuah cara untuk mengukur kesehatan perusahaan asuransi dalam tingkat solvabilitas guna memastikan kewajiban asuransi dengan rasio modal kerjas terhadap resiko yang ditanggung. Berdasarkan pada Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 53/PMK.010/2012, mengatakan bahwa target tingkat solvabilitas yang wajib dipunyai sebuah perusahaan asuransi yakni paling rendah sebesar 120% dari modal minimum berbasis resiko.

2.2.4 Rasio Likuiditas

Menurut Kasmir (2016), Hartono *et al.*, (2020), Kasmir (2016) dan M. Hanafi (2016) rasio likuiditas artinya rasio yang digunakan untuk mengetahui mampunya sebuah perusahaan atas melunasi kewajiban hutang jangka pendek menggunakan melihat aktiva sebagai indra ukur. Dimana rasio likuiditas dapat diukur dengan beberapa metode yaitu : rasio lancar, rasio cepat, rasio kas, rasio perputaran kas, dana *inventory to net working capital*. Sedangkan indicator yang digunakan penulis adalah rasio lancar (*current ratio*) (Hery (2017) ; Kasmir, (2016)).

Current Ratio menurut Asmirantho (2013), Kasmir (2016), dan Permatasari & Yuniarti (2021) *current rasio* yakni sebuah rasio dari rasio likuiditas yang memiliki tujuan untuk mengetahui sejauh mana perusahaan dapat membayar kewajiban jangka pendek yang mana sudah mendekati jatuh tempo dengan menggunakan aktiva lancar.

2.2.5 Premium Growth Ratio

Menurut (Agustin *et al.*, 2018) *premium growth ratio* merupakan kenaikan dan penurunan atas volume premi netto yang menunjukkan kekurangan tingkat kestabilan kegiatan perusahaan asuransi. Ketika pertumbuhan premi tinggi maka profitabilitas naik, sehingga jika profitabilitas naik maka kualitas perusahaan akan baik dan sumber investasi akan semakin besar. Manfaat dari rasio ini adalah mengetahui hasil aktivitas dari perusahaan asuransi yang mana akan terleflexi pada perolehan premi. Untuk itu semakin besarnya kepercayaan suatu nasabah atas perusahaan asuransi akan pula semakin tingginya perolehan premi yang terkumpul.

2.2.6 Financial Technology (Fintech)

Financial Technology yang diketahui sebagai *Fintech* mengacu pada inovasi pada bidang jasa keuangan dengan cara memanfaatkan kecanggihan teknologi di era modern saat ini, hal tersebut dikemukakan oleh Chrismastianto (2017). World Bank sendiri menjelaskan *Fintech* merupakan sebuah industry yang terdiri dari beberapa perusahaan yang menggunakan teknologi digital, contohnya manajemen aset, transfer uang, pinjaman, pembayaran mobile, penggalangan dana.

Sehingga bisa diambil kesimpulan bahwa *Fintech* syariah diartikan sebagai layanan dan sebuah solusi keuangan yang dipergunakan oleh perusahaan teknologi atau start-up fintech, dengan berasaskan pada hukum-hukum Islam (Syariah) (Komala & Lestari, 2020). Sehingga dalam pelaksanaannya *Fintech* syariah harus sesuai dengan prinsip-prinsip ekonomi dalam ajaran agama Islam yang juga diatur dalam fatwa DSN-MUI yakni dalam fatwa No: 116/DSN-MUI/IX/2017 mengenai Uang Elektronik Syariah dan fatwa No: 117/DSN-MUI/II/2018 mengenai Layanan Pembiayaan Berbasis Teknologi Informasi Berdasarkan Prinsip Syariah Majelis Ulama Indonesia (2018). Dengan begitu *Fintech* syariah bisa menjamin masyarakat atas halalnya produk yang ditawarkan.

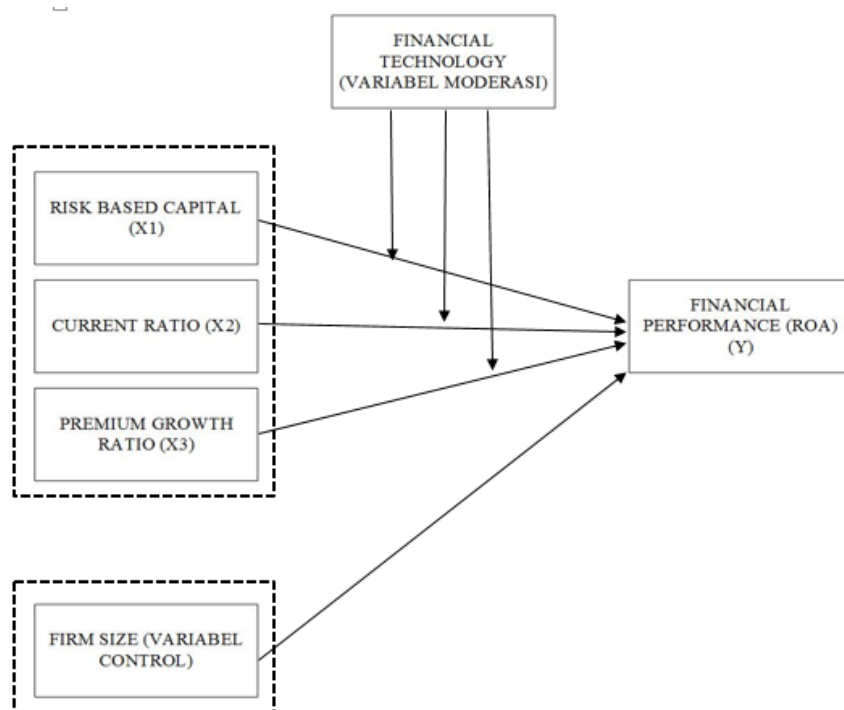
2.3 Kerangka Penelitian

(Rahman, 2019) menyatakan bahwa sangat penting perusahaan asuransi syariah melihat kesehatan keuangan pada perusahaan tersebut. Prinsip kehati-

hatian dan menjaga keseimbangan antara kekayaan dan kewajiban dalam perusahaan asuransi dan reasuransi juga diatur dalam peraturan pemerintah. Ditetapkan pada Peraturan Menteri Keuangan Nomor 11/PMK.010/2011 tentang kesehatan keuangan usaha asuransi dan usaha reansuransi dengan prinsip syariah. Prinsip kehatia-hatian dalam menjaga kesehatan keuangan tidak terlepas dengan melihat rasio-rasio keuangan yang ada dalam perusahaan asuransi tersebut. Risiko kerugian dapat timbul dikarenakan beberapa faktor seperti pada tingkata solvabilitas dana *tabarru'* yang telah ditetapkan pada Peraturan Menteri Keuangan, yaitu : kegagalan dalam pengelolaan kekayaan, tidak seingbang antara arus kekayaan dan kewajiban, terjadi perbedaan pada beban klaim, perbedaan hasil investasi, dan ketidakmampuan pihak reasuradur untuk memenuhi kewajiban membayar klaim.

Menganut penjelasan terkait landasan teori mengenai faktor-faktor yang dapat mempengaruhi *financial performance* pada perusahaan asuransi syariah di Indonesia, maka penulis mengindikasikan bahwasannya *firm size*, *risk based capital*, *current ratio* dan *premium growth ratio* sebagai variabel independen dalam penelitian yang dapat mempengaruhi *financial performance* dengan *financial technology* sebagai variabel moderasi dalam penelitian yang dilaksanakan oleh penulis.

Gambar 2. 1 Kerangka Penelitian



Sumber: grafik diolah oleh peneliti, 2022

2.4 Hipotesis Penelitian

Arti dari hipotesis merunut (Wahyuni, 2020) suatu proporsi yang diformulasikan dan diuji secara empiris, porpsi sendiri adalah konsep penjelasan terkait fenomena yang sedang diamati dan kebenarannya harus masih diuji. Dalam penelitian ini hipotetis yang digunakan adalah *financial technology* memoderasi determinan *financial performance* Muhamramah *et al.*, (2021), Fadila & Novianti, (2017), Kasmir (2016), Permatasari & Yuniarti (2021), dan Agustin *et al.*, (2018).

Pada kerangka pemikiran yang dipaparkan sebelumnya, jadi hipotesis yang bisa disajikan oleh peneliti dalam penelitian kali ini yaitu sebagai berikut :

2.4.1 Faktor-faktor yang memperngaruhi *Financial Performance*

H1: Diduga terdapat pengaruh yang signifikan antara *Firm Size* terhadap *Financial Performance*

H2: Diduga terdapat pengaruh yang signifikan antara *Risk Based Capital* terhadap *Financial Performance*

H3: Diduga terdapat pengaruh yang sifnifikan antara *Current Ratio* terhadap *Financial Performance*

H4: Diduga terdapat pengaruh yang signifikan antara *Premium growth ratio* terhadap *Financial Performance*

2.4.2 *Financial Technology* sebagai variabel Moderasi dari Determinan *Financial Performance*

H5: *Financial Technology* mampu memoderasi pengaruh *Firm Size* terhadap *Financial Performance*

H6: *Financial Technology* mampu memoderasi pengaruh *Risk Based Capital* terhadap *Financial Performance*

H7: *Financial Technology* mampu memoderasi pengaruh *Current Ratio* terhadap *Financial Performance*

H8: *Financial Technology* mampu memoderasi pengaruh *Premium Growth Ratio* terhadap *Financial Performance*

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian

Pada penelitian ini, penulis mempergunakan jenis penelitian kuantitatif. Tambunan (2021) menyatakan metode penelitian ini ialah cara ilmiah guna memperoleh data dengan maksud dan fungsi tertentu. Pengertian cara ilmiah ini merupakan kegiatan penelitian yang berdasarkan empiris, sistematis, dan rasional.

Dalam melaksanakan penelitian ini tentunya penulis melaksanakan penelitian dengan menghimpun data dan menelaah secara teliti terkait aspek-aspek yang dapat membantu jalannya penyusunan laporan hasil penelitian. Sumber yang digunakan yakni data sekunder yang mana data yang sudah dikumpulkan berbentuk data yang sudah terpublikasi.

3.2 Lokasi Penelitian

Penelitian ini berlokasi yang menganut pada data yang didapatkan untuk kepentingan penyusun laporan penelitian. Demi berlangsungnya penelitian ini dilaksanakan dan diakses pada website <https://www.aasi.or.id/>

Terdapat 63 perusahaan asuransi syariah yang dapat diakses melalui situs yang terlampir. Sehingga dapat membantu pencarian data terkait laporan keuangan dan laporan tahunan perusahaan yang akurat dan dapat mudah diakses melalui internet.

3.3 Populasi dan Sampel

3.3.1 Populasi

Populasi menurut Tambunan (2021) ialah sebuah daerah generalisasi yang terdiri dari objek atau subjek dimana memiliki karakteristik dan kulitas tertentu sehingga dapat ditetapkan oleh peneliti agar bisa dipelajari juga dapat menarik kesimpulan. Bukan hanya makhluk hidup yang menjadi acuan terkait populasi, melainkan dapat juga sebuah objek dan benda-benda lainnya. Karakteristik dalam suatu objek maupun subjek menjadi sebuah populasi yang dapat dipelajari.

Dalam penelitian ini populasi yang dipergunakan adalah perusahaan asuransi jiwa dan umum syariah pada periode 2017-2021. Adapun daftar nama

perusahaan asuransi jiwa dan umum syariah sebagai populasi terdapat pada Lampiran 1.

3.3.2 Sampel Penelitian

Tambunan (2021) menyatakan bahwa sampel ialah bagian dari karakteristik dan jumlah dari populasi tersebut. Jika populasi berkapasitas banyak dan peneliti tidak memungkinkan untuk mempelajari semua data populasi tersebut, maka bisa memakai sampel yang akan diambil dari sebuah populasi yang besar tersebut. Hasil dari penelitian yang dipelajari dari sampel tersebut kesimpulannya akan bisa digunakan untuk populasi.

Dalam pengambilan sampel dalam populasi harus dengan teliti terkait representative dan dapat mewakili. Pada penelitian ini sampel yang digunakan adalah pada Lampiran 2.

3.4 Teknik Pengambilan Sampel

Terdapat beberapa metode saat pengambilan sampel yang secara umum dibagi menjadi 2 kelompok menurut (Wahyuni, 2020) yaitu : metode pengambilan sampel probabilitas dan metode pengambilan sampel non probabilitas sehingga teknik yang dipergunakan dalam riset saat ini dengan mempergunakan metode *purposive sampling*. Alasan menggunakan *purposive sampling* karena untuk penelitian kuantitatif yang mana tidak melakukan generalisasi.

Adapun kriteria pengambilan sampel

1. Listing dalam periode penelitian periode 2017-2021
2. Mempunyai laporan keuangan
3. Terdapat rasio yang dibutuhkan dalam penelitian

3.5 Data dan Jenis Data

Pengambilan data dilakukan sesuai dengan sampel yang sudah diperoleh. Dimana sumber data tersebut diperoleh dari data sekunder. Data sekunder yang dipakai dalam penelitian ini ditentukan oleh 1 variabel dependen (*financial performance*), 4 variabel independen (*risk based capital*, *current ratio*, dan *premium growth ratio*) dan *fintech* sebagai variabel moderasi. Teknik pengambilan sampel yang dipergunakan adalah teknik dokumentasi. Menurut Tambunan (2021) teknik ini bisa berupa tulisan, gambar, atau karya-karya

monumental sehingga pada penelitian dalam teknik dokumentasi yang akan dilakukan pada riset ini akan didapatkan dari laporan keuangan dari perusahaan asuransi syariah pada tahun 2017-2021.

3.6 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yakni sebuah langkah ataupun cara yang diutamakan didalam sebuah penelitian. Teknik pengumpulan data yang ingin dilakukan pada penelitian ini merupakan observasi tidak langsung. Wahyuni (2020) mengatakan bahwa teknik pengumpulan data dengan observasi tidak langsung dikerjakan dengan mengakses website resmi objek perusahaan asuransi syariah yang diteliti dan website resmi Asosiasi Asuransi Syariah Indonesia (AASI) <https://www.aasi.or.id/> , sehingga dapat memperoleh laporan keuangan dan perkembangan dalam perusahaan asuransi syariah.

3.7 Definisi Operasional Variabel

Dalam penelitian kali ini terdapat enam variabel yang masing-masing variabel terdiri atas satu variabel control, tiga variabel terikat (*independen*) dan satu variabel bebas (*dependen*) dengan satu variabel moderasi

Tabel 3. 1 Operasionalisasi Variabel Penelitian

No.	Variabel	Formula	Sumber
Variabel Kontrol			
1.	<i>Firm Size</i> (X1)	<i>Firm Size:</i> $Firm Size (Rp) = \ln [\text{Total Aset}]$	Muharramah <i>et al.</i> , (2021)
Variabel Independen			
2.	<i>Risk Based Capital</i> (X2)	<i>Risk Based Capital:</i> $\frac{\text{Tingkat Solvabilitas}}{\text{Batas Tingkat Solvabilitas Minimum}} \times 100\%$	(Supriyono, 2019)
3.	<i>Current Ratio</i> (X3)	<i>Current Ratio:</i> $\frac{\text{Aset Lancar}}{\text{Utang Lancar}}$	(Salsabila & Miranti, 2021)
4.	<i>Premiun Growth Ratio</i> (X4)	<i>Premium Growth Ratio :</i> $\frac{\text{Perubahan Premi Netto}}{\text{Premi Netto Tahun Sebelumnya}} \times 100\%$	(Fadila & Novianti, 2017)
Variabel Dependental			

5.	<i>Return On Asset</i> (Y)	<i>Return On Asset :</i> $\frac{\text{Earning After Taxes}}{\text{Total Aset}} \times 100\%$	(Dewantara et al., 2019)
Variabel Moderasi			
6.	<i>Financial Technology</i> (M)	<i>Financial Technology:</i> $\ln [\text{non-interest operating cost}]$	(Uddin et al., 2020)

Sumber: data diolah oleh peneliti

3.8 Analisis Data

Penelitian kuantitatif seperti yang dikemukakan oleh Tambunan, (2021) bahwa kegiatan setelah dari responden terkumpul. Hal yang dilakukan yakni mengelompokkan data-data menuruvariabel dan menurut jenis responden yang diinginkan, mentabulasi data berdasarkan variabel dari semua responden, menyajikan data variabel yang ditelaah, melaksanakan perhitungan guna menjawab rumusan duduk perkara, dan melaksankan perhitungan dalam pengujian hipotesis yang telah diajukan pada penelitian.

Setelah pengumpulan data langkah yang diambil selanjutnya adalah analisis data yang akan disederhanakan sehingga agar lebih mudah dipahami dan diinterpretasikan. Sehingga dalam Riset kali ini data akan dibantu dengan analisis statistic yaitu E-views agar dapat meregresi model yang telah dirumuskan.

3.8.1 Uji Regresi Data Panel

Dalam metode regresi data panel ini yakni kesatuan antara data runtun waktu (*time series*) dengan data silang (*cross section*). Sehingga dengan demikian rumus yang digunakan dalam karakteristik pada objek dan meliputi beberapa waktu ini yaitu :

Dari rumus tersebut maka diperoleh:

$$\text{Financial Performance (ROA)} = \alpha + \beta_1(\text{Rp}) + \beta_2(\text{RBC}) + \beta_3(\text{CR}) + \beta_4(\text{PGR}) + \beta_5(\text{FT}) + e \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$\text{ROA} = \alpha + \beta_1(\text{Rp}) + \beta_2(\text{CR}) + \beta_3(\text{RBC}) + \beta_4(\text{PGR}) + \beta_5(\text{Rp})\times\text{FT} + \beta_6(\text{RBC})\times\text{FT} + \beta_7(\text{CR})\times\text{FT} + \beta_8(\text{PGR})\times\text{FT} + e \dots \dots \dots \quad (2)$$

Keterangan:

y : Variabel dependen (*Financial Performance*)

a: Konstanta

Rp: *Firm Size*

RBC: *Risk Based Capital* (RBC)

CR: *Current ratio* (CR)

PGR: *Premium Growth Ratio* (PGR)

FT: *Financial Technology*

$\beta_1 \beta_2 \beta_3 \beta_4 \beta_5 \beta_6 \beta_7 \beta_8$: Koefisien Regresi

e : Standar error

3.8.1.1 Penentuan model Estimasi Regresi

Metode estimasi model regresi yang dilakukan dengan mempergunakan data panel dapat dilakukan dengan tiga metode pendekatan, antara lain sebagai berikut Dedi (2012):

1) Uji Chow

Uji chow diperuntukan dalam mengetahui model panel yang digunakan yaitu Pooled Least Square dan Fixed Effect Model, jadi diperlukan pengujian Ftest. Hipotesis Uji Chow adalah :

H_0 : Common effect model (Pooled OLS)

H_1 : Fixed effect model (LSDV)

Untuk nilai statistic F hitung model yang dipergunakan merupakan *Fixed Effect Model* jika nilai probabilitas F-statistic $< 5\%$ tingkat signifikan, sedangkan model yang digunakan merupakan c ccc/cc Pooled Least Square (PLS) / Common Effect (CE) jika nilai probabilitas F-probabilitas F-statistik $> 5\%$ tingkat signifikan.

2) Uji Hausman

Uji Hausman diperuntukan dalam mengumpamakan model panel yang paling tepat dipergunakan antara *Fixed Effect Model* dan *Random Effect Model*. Hipotesis Uji Hausman adalah:

H_0 : *Random Effect Model*

H_1 : *Fixed effect model* (LSDV)

Dalam statistiknya uji hausman *Fixed Effect Model* terjadi apabila nilai probabilitas chiSquare statistic $< 5\%$ dari tingkat signifikan, akan tetapi menjadi *Random Effect Model* apabila nilai probabilitas chi-Square statistic $> 5\%$ dari tingkat signifikan.

3) Uji Lagrange Multiplier

Uji Lagrange Multiplier (LM) diperuntukan pada menentukan apakah model Common Effect atau secara acak Effect yg lebih cocok dipergunakan di contoh persamaan regresi data panel. Sesudah didapatkan suatu nilai LM hitung, nilai LM hitung tadi diperbandingkan oleh nilai chisquared tabel dengan derajat kebebasan (degree of freedom) sebanyak jumlah variabel independen serta α maupun taraf signifikan sebesar 5%. Hukum pengambilan keputusan uji LM yakni bila nilai LM terhitung $>$ chi-squared tabel maka contoh yang akan terpilih ialah secara acak effect. Tetapi bila nilai LM hitung $<$ chi-squared tabel, maka contoh yang dipilih merupakan common effect model.

3.8.1.2 .Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik yang dipaparkan oleh (Santoso, 2019) ialah model regresi yang dipergunakan untuk prediksi jika telah memenuhi sejumlah asumsi diantaranya:

a. Uji Normalitas

Berguna untuk mengetahui model regresi , variabel penganggu memiliki ditribusi normal(Ghozali, 2016). Penelitian ini menggunakan uji *Jarquw-Bera* dengan E-views.

Apabila profitabilitas $Jarquw-Bera \leq \alpha$, tidak berkontribusi normal Begitupun jika profitabilitas $Jarquw-Bera > \alpha$, data berkontribusi normal

b. Uji Multikolinier

Merupakan cara guna menguji model regresi yang ditemukan ada tidaknya korelasi antar variabel bebas. Ghazali (2016:103). Maka toleransi yang sudah sama dengan nilai VIF tinggi (karena $VIF = 1/Tolerance$). Nilai cutoff yang banyak dipakai untuk menunjukkan terdapatnya multikolonieritas yakni nilai Tolerance ≤ 0.10 atau sama dengan nilai $VIF \geq 10$.

c. Uji Heterokedastisitas

Uji ini dipergunakan model regresi terjadi ketidaksamaan variance dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain. Bila variance asal residual satu pengamatan ke pengamatan lain permanen, maka diklaim homoskedastisitas dan Jika tidak selaras dianggap heteroskedastisitas. Ghazali (2016:134). Untuk mengetahui terjadinya gejala heterokedastisitas diuji dengan *Breusche Pagan*.

Apabila profitabilitas pada uji *Breusche Pagan* $>$ nilai α (0.05), tidak terjadi heterokedastisitas. Dan jika *Breusche Pagan* $<$ nilai α (0.05), terjadi heterokedastisitas.

d. Uji Autokorelasi

Manfaat asal uji autokorelasi yaitu model regresi linear memiliki korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode t dengan kesalahan pengganggu pada periode t-1 (sebelumnya). Apabila terjadi korelasi, maka ada duduk perkara autokorelasi. Pendektsian terdapat atau tidaknya autokorelasi memakai uji Durbin-Watson (DW). Pengambilan keputusan dapat ditinjau melalui tabel autokorelasi ini dia Ghazali (2016:107)

Tabel 3. 2 Autokorelasi

Hipotesis Nol	Keputusan	Jika
Tidak ada autokorelasi positif	Tolak	$0 < d < d_l$
Tidak ada autokorelasi	<i>No decision</i>	$d_l \leq d \leq d_u$

positif		
Tidak ada korelasi negatif	Tolak	$4 - d_l < d < 4$
Tidak ada autokorelasi negatif	<i>No decision</i>	$4 - d_u \leq d \leq 4 - d_l$
Tidak ada korelasi positif atau negatif	Tidak ditolak	$d_u < d < 4 - d_u$

Sumber : Ghozali (2016)

3.8.2 Uji Hipotesis

Uji hipotesis merupakan untuk menguji kebenaran secara statistic sehingga dapat disimpulkan diterima atau tidaknya pernyataan tersebut.

a. Uji Statistik t (parsial)

Pengujian pada hal ini dilaksanakan guna memperlihatkan seberapa jauhkah pengaruh 1 (satu) variabel secara individual untuk menjelaskan variabel dependen. Jikalau angka p-value terlihat lebih rendah dari *level of significant* yang telah ditentukan sebesar 5%, maka dari hal tersebut uji pada t memperlihatkan bahwasannya variabel independen dengan menggunakan cara parsial memiliki pengaruh pada variabel dependen.

Dalam penerimaan dan penolakan terkait hipotesis dilaksanakan dengan ketentuan yaitu :

- 1) Jika $t_{hitung} > t_{probabilitas}$ lebih rendah dari tingkat signifikansi ($Sig < 0,05$) jadi H_a diterima dan H_0 ditolak dan juga variabel bebas akan berpengaruh pada variabel terikat.
- 2) Jika $t_{hitung} < t_{probabilitas}$ lebih tinggi dari tingkat signifikansi ($Sig > 0,05$) jadi H_a akan ditolak dan H_0 diterima, juga variabel bebas tak memiliki pengaruh pada variabel terikat.

Jika H_0 diterima, hal tersebut memiliki arti bahwasannya pengaruh pada variabel independen secara parsial pada variabel dependen memiliki nilai tidak signifikan. Dengan demikian penolakan H_0 memperlihatkan

pengaruh yang signifikan dari variabel independen dengan cara parsial pada sebuah variabel dependen.

b. Uji Stimultan (F test)

Agar mengetahui dan memahami apakah sebuah variabel independen secara bersama mempengaruhi variabel dependen yaitu dengan memanfaatkan uji pengaruh stimultan (F test).

Berikutnya setelah memperoleh angka nilai F hitung yaitu membandingkan nilai tersebut dengan tingkat signifikansi senilai 0,05, dari pernyataan tersebut akan didapatkan hipotesis yang memiliki syarat :

- 1) Apabila angka sig. $> 0,05$, maka H_0 tak ditolak
- 2) Apabila angka sig. $< 0,05$, maka H_0 akan ditolak

Pada penelitian ini tingkat signifikansi yang dipergunakan yaitu $\alpha = 0,05$. Untuk kriteria yang dipakai yaitu sebagai berikut :

- 1) H_0 akan ditolak Apabila F hitung $> F$ tabel.
- 2) H_0 akan diterima Apabila F hitung $< F$ tabel.

Jika H_0 diterima, berarti variabel dependen takterpengaruh secara signifikan pada variabel independen secara simultan. Untuk H_0 yang ditolak akan memperlihatkan pengaruh yang signifikan dari variabel independen secara simultan pada sebuah variabel dependen.

c. Uji Koefisien determinasi (R^2)

Nilai pada Koefisien Dterminasi (R^2) memperlihatkan bahwa persentase pengaruh seluruh dari variabel independen pada variabel dependen baik melalui parsial hingga simultan. Nilai koefisian determinasi ada diantara 0 dan 2 ($0 < R^2 < 1$).

BAB IV

PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian

4.1.1 Gambaran Umum Obyek Penelitian

Sasaran utama dalam penelitian adalah varibel yang digunakan dalam sebuah penelitian sehingga disimpulkan sebagai obyek penelitian. Pada penelitian ini obyek yang dipergunakan adalah laporan keuangan pada perusahaan-perusahaan asuransi syariah pada Asosiasi Asuransi Syariah Indonesia (AASI) dengan menggunakan website masing-masing perusahaan yang terdaftar. Pada AASI terdapat 63 perusahaan asuransi syariah yang terdiri dari: Asuransi Jiwa dan Umum Syariah, Reasuransi Syariah.

Dalam penelitian ini tidak semua perusahaan asuransi syariah akan diteliti. Peneliti mengambil sampel dengan *purposive sampling* untuk menyaring kriteria tertentu guna memaksimalkan penelitian yang dilaksanakan. Setelah dilaksanakannya tahap tersebut dapat diambil kesimpulan bahwasannya ada 39 perusahaan terpilih dengan kriteria yang disimpulkan oleh peneliti.

Dari 39 perusahaan yang terdapat pada lamp2. tersebut nantinya akan diteliti lebih lanjut melalui laporan keuangan perusahaan yang didapatkan dalam website setiap perusahaan-perusahaan diatas.

4.1.2 Hasil Analisis Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Uji Normalitas ini menggunakan test dari *Jacque Bera*. Berikut hasil dari output uji normalitas menggunakan *E-views*

**Tabel 4. 1 Hasil Uji
Normalitas**

Jarque-Bera	2.885795
Probability	0.236242

Sumber: Data diolah dengan Eviews 12, 2023

Dari hasil output tersebut, sebuah data akan dikatakan normal jika nilai probabilitas Jarque Bera $> 0,05$ alpha sehingga H_0 diterima. Jika nilai probabilitas Jarque Bera $< 0,05$ maka H_0 ditolak. Melihat dari hasil uji normalitas diatas, diperoleh nilai probabilitas Jarque Bera sebesar 2,8855795 yang mana nilai tersebut lebih tinggi dari nilai 0,05. Maka dari perhitungan tersebut dapat diambil kesimpulan bahwa data berdistribusi secara normal.

2. Uji Multikolinieritas

Uji Multikolinieritas mendeteksi atau tidaknya pada besaran *Variance Inflation Factor* (VIF) dan *Tolerance*. Batas VIF terdapat pada angka 10, jikalau nilai dari VIF terdapat dibawah angka 10, maka dipastikan tidak terjadi gejala multikolinieritas. Berikut merupakan hasil output dari uji multikolinieritas:

Tabel 4. 2 Hasil Uji Multikolinieritas

	X1	X2	X3	X4
X1	1.000000	0.153778	-0.184816	-0.104606
X2	0.153778	1.000000	0.275224	-0.050779
X3	-0.184816	0.275224	1.000000	-0.042464
X4	-0.104606	-0.050779	-0.042464	1.000000

Sumber: Data diolah dengan Eviews 12, 2023

Hasil output tabel diatas menunjukkan bahwa nilai X1, X2, X3, dan X4 dengan variabel Y tidak menunjukkan adanya variabel yang mempunyai nilai tolerance > 10 , maka untuk variabel independen dan dependennya tidak terdapat multikolinieritas.

3.Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi memiliki berbagai macam uji untuk mengetahui mendeteksi terdapat atau tidaknya autokorelasi, ialah Uji Run Test, Uji Durbin-Watson, dan Uji Breusch-Godfrey. Dan jika pada uji-uji tersebut tetap terjadi autokorelasi, maka untuk menanggulangi autokorelasi ialah dengan cara Tranformasi variabel.

Tabel 4. 3 Hasil Uji Autokorelasi

Prob. Chi-Square(2)	0.4752
---------------------	--------

Sumber: Data diolah dengan Eviews 12, 2023

Hasil output diatas merupakan analisis model regresi yang mana sudah dilakukannya berbagai uji yang telah disebutkan namun tetap terjadi autokorelasi. Sehingga untuk menanggulagi masalah tersebut maka cara yang diambil adalah transformasi variabel. Variabel-variabel yang telah ditransformasikan pada tabel diatas menunjukkan bahwa nilai Prob>0,05. Oleh karena itu data yang telah ditransformasikan tidak terjadi autokorelasi dan H0 diterima.

4. Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas untuk menguji keberadaan nilai constance dari residual model yang terbentuk. Berikut merupakan hasil output heteroskedastisitas.

Tabel 4. 4 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Prob.	0,6834
-------	--------

Sumber: Data diolah dengan Eviews 12, 2023

Pada tabel diatas menunjukkan bahwa nilai Prob>0,05 yaitu 0,6834. Oleh karena itu data yang tidak terjadi heteroskedastisitas dan H0 diterima.

4.2 Hasil Uji Hipotesis

4.2.1 Uji T

Uji T digunakan untuk melihat seberapa jauhkah pengaruh variabel independen secara individual dengan variabel dependen. Jika p-value <0,05 maka hasil uji memiliki arti variabel X dengan cara parsial memiliki pengaruh terhadapm variabel. Berikut merupakan hasil Uji t :

Tabel 4. 5 Hasil Uji T

Variable	Coefficient	t-Statistic	Prob.
C	-0.061950	-1.106630	0.2699
X1	0.007111	1.567276	0.1188
X2	0.001078	1.218465	0.2246
X3	-0.006638	-2.697973	0.0076
X4	0.000948	0.304828	0.7608
Z	0.013200	2.335427	0.0206
X1Z	-0.001088	-2.442187	0.0155
X2Z	-0.000122	-1.491103	0.1376
X3Z	0.000901	2.786111	0.0059
X4Z	-0.000129	-0.330954	0.7411

Sumber: Data Diolah di Eviews 12, 2023

Berdasarkan tabel output uji diatas dapat dijelaskan dengan artian sebagai berikut:

1. Pengaruh *Firm Size* secara parsial pada *Financial Performance*.

Hasil uji t pada variabel X1 diperoleh nilai t hitung sebesar 1,567276 lebih kecil dari nilai t tabel yaitu 1,972331676 dan nilai sig. 0,118 lebih besar dari 0,05. Maka Ho diterima dan Ha ditolak. Sehingga dapat diartikan variabel *Firm Size* tidak berpengaruh terhadap *Financial Performance*.

2. Pengaruh *Risk Based Capital* secara parsial pada *Financial Performance*.

Variabel X2 pada uji t diperoleh dengan nilai t-nya 1.218465 < 1,972331676 dan nilai sig. 0,2246 > 0,05. Maka Ha ditolak dan Ho diterima. Oleh karena itu variabel X2 yaitu *Risk Based Capital* tidak berpengaruh terhadap *Financial Performance*.

3. Pengaruh *Current Ratio* secara parsial pada *Financial Performance*.

Pengaruh variabel *Current Ratio* (X3) pada uji parsial t menunjukkan bahwa nilai sig. 0,0076 yang mana kurang dari nilai prob. 0,05 dan nilai t hitung lebih besar dari nilai t tabel yakni 2,697973. Maka Ho ditolak dan Ha diterima, yang diartikan bahwa X3 berpengaruh terhadap *Financial Performance*.

4. Pengaruh *Premium Growth Ratio* secara parsial pada *Financial Performance*.

Pengaruh *Premium Growth Ratio* (X4) pada uji statistic t (parsial) menghasilkan bahwa X4 tidak berpengaruh terhadap *Financial Performance*. Dalam penjelasan bahwa hasil dari nilai sig. $0,7608 > 0,05$ dan nilai t hitung $0,304828 > t$ tabel $1,972331676$.

5. Memoderasi *Financial Technology* atas pengaruh dari *Firm Size* terhadap *Financial Performance*.

Hasil uji pada tahap ini menunjukkan bahwasannya nilai koefisien regresi sebesar $0,001088 <$ nilai t $2,442187$. Dan pada nilai prob. $< 0,05$ yakni $0,0155$. Maka bisa diartikan bahwa *Financial Technology* mampu memoderasi *Firm Size* terhadap *Financial Performance*.

6. Memoderasi *Financial Technology* atas pengaruh dari *Risk Based Capital* terhadap *Financial Performance*.

Hasil uji pada tahap ini menunjukkan bahwasannya nilai koefisien regresi sebesar $0,000122 <$ nilai t $1,491103$. Dan pada nilai prob. $> 0,05$ yakni $0,1376$. Maka bisa diartikan bahwa *Financial Technology* tidak mampu memoderasi *Risk Based Capital* terhadap *Financial Performance*.

7. Memoderasi *Financial Technology* atas pengaruh dari *Current Ratio* terhadap *Financial Performance*.

Hasil uji pada tahap ini menunjukkan bahwasannya nilai koefisien regresi sebesar $0,000901 <$ nilai t $2,786111$. Dan pada nilai prob. $< 0,05$ yakni $0,0059$. Maka bisa diartikan bahwa *Financial Technology* mampu memoderasi *Current Ratio* terhadap *Financial Performance*.

8. Memoderasi *Financial Technology* atas pengaruh dari *Premium Growth Ratio* terhadap *Financial Performance*.

Hasil uji pada tahap ini menunjukkan bahwasannya nilai koefisien regresi sebesar $0,000129 <$ nilai t $0,0330954$. Dan pada nilai prob. $> 0,05$ yakni $0,7411$. Maka bisa diartikan bahwa *Financial Technology* tidak mampu memoderasi *Premium Growth Ratio* terhadap *Financial Performance*.

4.2.2 Uji F

Uji Stimultan (F test) dilakukan guna mengetahui pengaruh dari variabel *firm size*, *risk based capital*, *current ratio*, dan *premium growth ratio* terhadap ROA. Sehingga uji f dapat mengukur pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat.

Tabel 4. 6 Uji Stimultan (F-test)

F-statistic	3.458278
Prob(F-statistic)	0.000576

Sumber : Data diolah di Eviews 12, 2023

Hasil dari data tabel diatas menunjukkan bahwasannya nilai prob. 0,00576 yang berarti $<0,05$. Maka bisa dikatakan variabel independen secara simultan berpengaruh terhadap variabel dependen.

4.2.3 Uji Koefisien Determinasi (R2)

Pada uji koefisien determinasi (R2) bahwa presentase seluruh variabel independen pada variabel baik melalui parsial hingga simultan. Nilai koefisiensi determinasi ($0 < R^2 < 1$).

Tabel 4. 7 Hasil Uji Koefisien Determinas (R2)

R-squared	0.144012
-----------	----------

Sumber: Data diolah dengan Eviews 12, 2023

nilai R-squared 0.0144012 atau setara 14,4% yang berarti variabel independen berpengaruh pada variabel dependen sebesar 14,4% dan sisanya 85,6% dipengaruhi oleh faktor lainnya.

4.3 Pembahasan Penelitian

4.3.1 Pengaruh Firm Size pada Financial Performance

Menganut hasil penelitian yang telah dilaksanakan oleh peneliti memperlihatkan bahwasannya *firm size* tidak berpengaruh secara positif signifikan terhadap *financial performance* (ROA). Hasil penelitian ini

mendukung dari penelitian mendukung dari penelitian (Munawaroh & Mukhibad, 2019).

4.3.2 Pengaruh *Risk Based Capital (RBC)* pada *Financial Performance*

Tingkat kesehatan suatu perusahaan asuransi dilihat dari tingkat RBC dengan rasio pencapaian 120% tidak berpengaruh secara positif signifikan terhadap ROA. Serta hasil ini didukung oleh penelitian Pramestika (2019) Rasio RBC yang dihasilkan tidak berpengaruh terhadap ROA. Adapun hal tersebut menggambarkan bahwa tingkat pencapaian RBC tidak berhubungan dengan efisiensi perusahaan dalam pengelolaan asset pada utang.

4.3.3 Pengaruh *Current Ratio (CR)* pada *Financial Performance*

Liquidity perusahaan asuransi ialah salah satu komitmen kepada pemegang polis dalam membayar kewajiban lancar (utang). Hasil dari penelitian ini pada *liquidity* yang dihitung dengan CR ialah mempengaruhi terhadap ROA secara negative signifikan. Penelitian pada tahap ini juga didukung oleh Stephanie & Ruslim (2021) CR tersebut berpengaruh terhadap ROA. Adapun dari hasil tersebut bahwa perusahaan mampu membayar kewajiban lancarnya.

4.3.4 Pengaruh *Premium Growth Ratio (PGR)* pada *Financial Performance*

Besar kecilnya perolehan premi pada suatu perusahaan asuransi dapat dihitung menggunakan PGR. Yang mana pada penelitian ini dihasilkan tidak dipengaruhi terhadap ROA secara positif signifikan. Sehingga sama dengan penelitian dari Stephanie & Ruslim (2021), Fadila & Novianti (2017), dan Rafi & Syaichu (2019) PGR tidak berpengaruh secara positif terhadap ROA. Oleh karena itu perusahaan harus mampu dalam mempertahankan posisi keuangan didalam pertumbuhan ekonomi dan industry.

4.3.5 Pengaruh *Financial Technology* dalam memoderasi *Firm Size* terhadap *Financial Performance*

Hasil menunjukkan bahwa *fintech* mampu memoderasi pengaruh *firm size* terhadap *financial performance*. Sehingga dapat memperkuat pengaruh *firm size* dalam peningkatan *financial performance*. Penelitian ini juga didukung oleh Muzdalifa et al., (2018). Fasilitas teknologi layanan keuangan akan mampu memberikan banyak pertukaran informasi seperti inklusi keuangan.

4.3.6 Pengaruh *Financial Technology* dalam memoderasi *Risk Based Capital (RBC)* terhadap *Financial Performance*

FinTech dalam penelitian ini menghasilkan bahwa tidak dapat berperan dalam variabel moderasi pada pengaruh RBC terhadap *financial performance*. Sehingga faktor tersebut akan mengakibatkan memperlemah dalam pengaruh RBC terhadap ROA. Posisinya sebagai predictor menjadikan fintech tidak mampu mendukung keterbukaan akses informasi keuangan dalam mengtahui kondisi kesehatan keuangan suatu perusahaan asuransi (Irmawati et al., 2022).

4.3.7 Pengaruh *Financial Technology* dalam memoderasi *Current Ratio (CR)* terhadap *Financial Performance*

Penelitian antara *FinTech* dalam memoderasi CR terhadap ROA menyatakan bahwa dapat berperan sebagai variabel moderasi. Sehingga dapat memperkuat pengaruh CR terhadap *financial performance* secara positif signifikan dalam pengalokasian dana yang baik. Adapun pendukung dalam penelitian ialah pada penelitian Wardani & Darmawan (2020) bahwa pelaku usaha mampu menerapkan fintech maka akan meningkatkan literasi keuangan, sehingga mudah dalam pemahaman keuangan.

4.3.8 Pengaruh *Financial Technology* dalam memoderasi *Premium Growth Ratio (PGR) Ratio* terhadap *Financial Performance*

Hasil dari peneletian menunjukkan bahwa FinTech tidak dapat menjadi variabel moderasi dalam perpengaruh PGR terhadap ROA. Dalam arti bahwa hasil tersebut dapat memperlemah pengaruh variabel PGR pada ROA. Sehingga dengan pemahaman bahwa posisinya sebagai predictor menjadikan kehadiran fintech tidak mendukung perusahaan dalam memperoleh pemahaman dan pengetahuan dalam mengelola pertumbuhan premi (Irmawati et al., 2022).

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilaksanakan oleh peneliti saat ini tentang “*Financial Technology* dalam Memoderasi Pengaruh *Firm Size*, *Risk Based Capital*, *Current Ratio*, dan *Premium Growth* terhadap *Financial Performance* (Studi pada Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia Periode 2017-2021)”. Maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Penelitian ini dapat membuktikan bahwa *Firm Size*, RBC, dan PGR tidak mempunyai pengaruh pada *financial performance*.
2. Penelitian ini dapat membuktikan bahwasannya variabel CR yang hanya berpengaruh terhadap *Financial Performance*.
3. Penelitian ini dapat membuktikan bahwa 2 variabel yang hanya dapat dimoderasi oleh FinTech, yaitu *Firm Size* dan CR. Dimana hasilnya dapat memperkuat pengaruh *Firm Size* dan CR terhadap *Financial Performance*. Hal ini memunjukkan bahwa model penelitian layak untuk diuji menggunakan ROA sebagai variabel dependen dan FinTech sebagai variabel moderasi.
4. Penelitian ini juga dapat membuktikan bahwa FinTech tidak mampu memoderasi pengaruh RBC dan PGR terhadap *Financial Performance*.

5.2 Saran

Terkait saran yang dapat peneliti berikan pada penelitian ini sebagai berikut:

1. Terkait laporan keuangan pada masing-masing perusahaan asuransi syariah yang terdaftar dalam AASI agar dapat

mempublish laporan keuangan secara lengkap dari laporan tahunan maupun triwulan.

2. Bagi perusahaan direkomendasikan agar mempertimbangkan dan mengoptimalkan *Financial Performance* untuk dapat mencapai tujuan setiap perusahaan asuransi syariah.
3. Disarakan untuk penelitian selanjutnya lebih banyak menggunakan variabel. Sehingga akan dapat menambah pengetahuan dan membuktikan anatara variabel-variabel yang digunakan

DAFTAR PUSTAKA

- Agnewiranti, V. (2020). *Pengaruh Profitabilitas, Kebijakan Dividen, Firm Size terhadap Nilai Perusahaan*. 6(1), 6.
- Agustin, F., Suangga, A., & Sugiharto, B. (2018). Pengaruh Premium Growth Ratio, Risk Based Capital Dan Hasil Investasi Terhadap Profitabilitas Perusahaan Asuransi Umum Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2014. *ACCRUALS*, 2(2), 53–65.
<https://doi.org/10.35310/accruals.v2i2.13>
- Ajib, M. (2019). *Asuransi Syariah*. Lentera Islam.
- Almajali, Dr. A. Y., Alamro, S. A., & Al-Soub, Y. Z. (2012). Factors Affecting the Financial Performance of Jordanian Insurance Companies Listed at Amman Stock Exchange. *Macrothink Institute*, 4.
- Amani, Z. A., & Sukmaningrum, P. S. (2019). Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Asuransi Syariah Di Indonesia Dan Perusahaan Asuransi Syariah Di Malaysia Periode 2013-2015. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan*, 5(8), 645. <https://doi.org/10.20473/vol5iss20188pp645-663>
- Anwar, K. (2007). *Asuransi Syariah, Halah & Maslahat*. Tiga Serangkai.
- Arcani, N. M. D. (t.t.). *Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan Berdasarkan Penilaian Tingkat Kesehatan BUMN Jasa Keuangan Bidang Usaha Perasuransian (Studi pada PT Jasa Raharja (Persero) dan PT Asuransi Jasa Indonesia (Persero) periode 2016-2017)*.
<https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/download/5747/5048>
- Asmirantho, E. (2013). *Financial Management*.

- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2010). *Dasar – Dasar Manajemen Keuangan* (11 ed.). Salemba Empat.
- Chrismastianto, I. A. W. (2017). Analisis Swot Implementasi Teknologi Finansial Terhadap Kualitas Layanan Perbankan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 20(1), 12.
- Dedi, A. (2012). Pengaruh Debt To Equity Ratio, Earning Per Share Dan Net profit Margin Terhadap Return Saham. *Management Analysis Journal*, 1, 1–6.
- Denovis, F. O. (2022). Pengaruh Pendapatan Premi, Hasil Underwriting, Hasil Investasi Dan Risk Based Capital Terhadap Laba Perusahaan Asuransi. *JRAK: Jurnal Riset Akuntansi dan Komputerisasi Akuntansi*, 13(1), 27–35.
<https://doi.org/10.33558/jrak.v12i2.3211>
- Dewantara, A. B., Siswanto, S., & Rizqi, A. M. (2019). Profitability And Leverage, And The Implication On The Dividend Policy Of Jakarta Islamic Index. *El Dinar*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.18860/ed.v7i1.5802>
- Djamaruddin, S., . B., & Herawaty, A. (2019). Determinants of Profitability of General Insurance Companies in Indonesia. *International Journal of Innovative Research and Development*, 8(7).
<https://doi.org/10.24940/ijird/2019/v8/i7/JUL19031>
- Fadila, F., & Novianti, W. (2017). Pengaruh Tingkat Kesehatan Perusahaan Asuransi (Rbc) Dan Rasio Pertumbuhan Premi Terhadap Profitabilitas (Roa) Pada Perusahaan Asuransi Kerugian Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2016. 12.

- Fauzi, W. (2019). *Hukum Asuransi di Indonesia*. Andalas University Press.
- Ghozali, I. (2016). *Applikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Greene, W. H., & Segal, D. (2004). Profitability and Efficiency in the U.S. Life Insurance Industry. *Journal of Productivity Analysis*, 21(3), 229–247.
<https://doi.org/10.1023/B:PROD.0000022092.70204.fa>
- Hakim, Muh. L., & Asiyah, S. (2020). Perkembangan Wakaf Asuransi Syariah di Indonesia Pasca Terbitnya Fatwa DSN-MUI No. L06 Tahun 2016. *Islamic Review: Jurnal Riset dan Kajian Keislaman*, 9(2), 191–208.
<https://doi.org/10.35878/islamicreview.v9i2.223>
- Hartono, P. G., Lestari, H. S., Wijaya, R., Hartono, A. B., & Tinungki, G. M. (2020). Likuiditas Sebagai Prediktor Profitabilitas: Sebuah Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Industri Manufaktur. *Jurnal Manajemen*, 14(2), 12.
- Hasanatina, F. H., Budiantoro, R. A., & Oktavia, V. (2021). Perbandingan Efisiensi Pada Industri Asuransi Jiwa Syariah Dan Konvensional Dengan Data Envelopment Analysis (DEA). *EKUITAS (Jurnal Ekonomi dan Keuangan)*, 4(4), 503–521.
<https://doi.org/10.24034/j25485024.y2020.v4.i4.4004>
- Hery. (2017). *Analisis Laporan Keuangan* (3 ed.). Integrated and comprehensive edition.
- Hidayat, D. atif, & Yusniar, M. W. (2021). Determinan Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Asuransi. *Syntax Literate*, 6.

- Hidayati, N. I., & Baehaqi, A. (2018). Faktor Penentu Kinerja Investasi Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia. *Muqtasid: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 9(2), 93. <https://doi.org/10.18326/muqtasid.v9i2.93-108>
- Irmawati, Majid, J., & Suhartono, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Perusahaan Dimoderasi Oleh Financial Technology. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 3(2), 142–159. <https://doi.org/10.46367/jps.v3i2.785>
- Jaya, T. J., Sari, Y. D., & Immanuel, R. A. (2021). Strategies For Determining Sharia Insurance Target Market. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(1), 90. <https://doi.org/10.29040/jiei.v7i1.1934>
- Kasmir. (2016). *Analisis Laporan Keuangan* (11 ed.). Rajawali Pers.
- Komala, V. A., & Lestari, N. M. (2020). *Pengaruh Kualitas Dan Keamanan Digital Service Terhadap Kepuasan Nasabah Pada Bni Syariah Kantor Cabang Jakarta Barat*. 12.
- M. Hanafi, M. (2016). *Analisis Laporan Keuangan* (5 ed.). UPP STIM YKPN.
- Majelis Ulama Indonesia. (2018). *Fatwa DSN-MUI yaitu pada fatwa No: 116/DSN-MUI/IX/2017 tentang Uang Elektronik Syariah dan fatwa No: 117/DSN-MUI/II/2018 tentang Layanan Pembiayaan Berbasis Teknologi Informasi Berdasarkan Prinsip Syariah*.
- Muharramah, R., Hakim, M. Z., & Universitas Muhammadiyah Tangerang. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL EKONOMI DAN BISNIS*, 569–576. <https://doi.org/10.32528/psneb.v0i0.5210>

- Munawaroh, S., & Mukhibad, H. (2019). Determinan yang Mempengaruhi Financial Performance pada Perusahaan Asuransi Umum Syariah di Indonesia. *IQTISHADIA Jurnal Ekonomi & Perbankan Syariah*, 6(2), 155–166. <https://doi.org/10.19105/iqtishadia.v6i2.2425>
- Muzdalifa, I., Rahma, I. A., & Novalia, B. G. (2018). Peran Fintech Dalam Meningkatkan Keuangan Inklusif Pada UMKM Di Indonesia (Pendekatan Keuangan Syariah). *Jurnal Masharif al-Syariah: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 3(1). <https://doi.org/10.30651/jms.v3i1.1618>
- Permatasari, D., & Yuniarti, T. (2021). *Analisis Pengaruh Current Ratio, Debt Of Equity Ratio Terhadap Kinerja Keuangan Return On Equity Pada Pt Pertamina Tbk Periode 2016-2020*. 5(3), 12.
- Pramestika, D. W. (2019). Pengaruh Tingkat Kesehatan Perusahaan Asuransi Terhadap Pertumbuhan Premi Neto dan Profitabilitas Perusahaan. *Journal of Economics Development Issues*, 2(01), 26–37. <https://doi.org/10.33005/jedi.v2i01.24>
- Pribadiono. (2016, Maret). <http://www.coursehero.com/>
- Puspitasari, N. (2015). *Manajemen Asuransi Syariah* (2015 ed.). UII Press.
- Rafi, M., & Syaichu, M. (2019). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. 8, 14.
- Rahman, R. (2019). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. 8, 14.
- Salsabila, N. A., & Miranti, T. (2021). Faktor Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Harga Saham Perusahaan Jakarta Islamic Index (JII). *El*

Muhasaba Jurnal Akuntansi, 12(1), 42–55.

<https://doi.org/10.18860/em.v12i1.10123>

Santoso, S. (2019). *Mahir Statistik Parametik*. Elex Media Komputindo.

Sensi, L. (2006). Evaluasi Manajemen Risiko Kantor Akuntan Publik (Kap) Dalam Keputusan Penerimaan Klien Berdasarkan Pertimbangan Dari Risiko Klien, Risiko Audit Dan Risiko Bisnis KAP. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 3(2), 191–212. <https://doi.org/10.21002/jaki.2006.09>

Stephanie, F. G., & Ruslim, H. (2021). Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Asuransi. *Jurnal Kontemporer Akuntansi*, 1(2), 68. <https://doi.org/10.24912/jka.v1i2.15090>

Sukoco, J. B. (2020). *Analisis Kepedulian Masyarakat Terhadap Asuransi sebagai Mitigasi Resiko Dalam Perlindungan Aset*. 3(2), 4.

Suparmin, A. (2019). Manajemen Resiko Dalam Perspektif Islam. *El-Arbah: Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Perbankan Syariah*, 2(02), 27–47. <https://doi.org/10.34005/elarbah.v2i02.551>

Supriyadi, I. (2017). Asuransi Tafakul (Kajian Komparasi dengan Asuransi Konvensional). *Profit : Jurnal Kajian Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 1(1). <https://doi.org/10.33650/profit.v1i1.316>

Supriyono, A. E. (2019). *Pengaruh Risk Based Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Asuransi Syariah (Studi Pada PT. Asuransi Takaful dan PT. Asuransi Takaful Keluarga)*. 12.

Tambunan, T. S. (Ed.). (2021). *Metode Penelitian pendekatan Kuantitatif* (5 ed.). Media Sains Indonesia.

Uddin, M. H., Mollah, S., & Ali, M. H. (2020). Does cyber tech spending matter for bank stability? *International Review of Financial Analysis*, 72, 101587.

<https://doi.org/10.1016/j.irfa.2020.101587>

Wahyuni, S. (2020). *Metoda Penelitian Akuntansi & Managemen*. UPP STIM YKPN.

Wardani, A. P. Y. K., & Darmawan, N. A. S. (2020). Peran Financial Technology pada UMKM: Peningkatan Literasi Keuangan Berbasis Payment Gateway.

Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika, 10(2), 170.

<https://doi.org/10.23887/jiah.v10i2.25947>

William, W., & Colline, F. (2022). Analisis Rasio Pertumbuhan Premi Dan Risk Based Capital Terhadap Return On Assets Yang Dimediasi Oleh Rasio Beban Klaim Pada Perusahaan Asuransi. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 18(1), 89–102. <https://doi.org/10.26593/jab.v18i1.5756.89-102>

Lampiran 1.
Daftar Nama Perusahaan Asuransi Syariah di AASI

No.	Perusahaan	Website
1.	PT Asuransi Jiwa Syariah Al – Amin	https://www.alamin.co.id/
2.	PT Asuransi Jiwa Syariah Amanahjiwa Giri Artha	http://www.amanahgitha.com/
3.	PT Asuransi Jiwa Syariah Bumiputra	http://bumiputerasyariah.co.id/AJSB/
4.	PT Asuransi Jiwa Syariah Jasa Mitra Abadi	https://www.jmasyariah.com/
5.	PT Asuransi Syariah Keluarga Indonesia	https://asyki.com/tentang-kami/
6.	PT Asuransi Takaful Keluarga	https://takaful.co.id/
7.	PT Capital Life Syariah	https://www.capitallifesyariah.co.id/
8.	PT Prudential Sharia Life Assurance	https://www.prudentialsyariah.co.id/id/
9.	PT AIA Financial	http://www.aia-financial.co.id/id/index.html
10.	PT Asuransi Allianz Life Indonesia	https://www.allianz.co.id/
11.	PT Asuransi Jiwa Adisarana Wanaartha	http://wanaarthalife.com/
12.	PT Asuransi Jiwa Bringin Jiwa Sejahtera	https://id.linkedin.com/company/asuransi-jiwa-bringin-jiwa-sejahtera-pt
13.	PT Asuransi Jiwa Central Asia Raya	https://aaji.or.id/Perusahaan/central-asia-raya
14.	PT Asuransi Jiwa Manulife Indonesia	https://www.manulife.co.id/
15.	PT Asuransi Jiwa Sinarmas MSIG	https://www.sinarmasmsiglife.co.id/
16.	PT Asuransi Simas Jiwa	https://www.simasjiwa.co.id/
17.	PT Avrist Assurance	https://avrist.com/
18.	PT AXA Financial Indonesia	https://axa.co.id/
19.	PT AXA Mandiri Financial Services	https://axa-mandiri.co.id/
20.	PT BNI Life Insurance	https://www.bnli-life.co.id/id
21.	PT Chubb Life Insurance Indonesia	https://www.chubb.com/id-id/
22.	PT FWD Life Indonesia	https://www.fwd.co.id/
23.	PT Great Eastern Life Indonesia	https://www.greateasternlife.com/id/in/index.html
24.	PT Panin Dai-Ichi Life	https://www.panindai-ichilife.co.id/
25.	PT PFI Mega Life Insurance	https://pfimegalife.co.id/
26.	PT Prudential Life Assurance	https://www.prudential.co.id/id/

27.	PT Sun Life Financial Indonesia	https://www.sunlife.co.id/
28.	PT Tokio Marine Life Insurance Indonesia	https://www1.tokimarine.com/id/id/about-us/life-insurance.html
29.	PT Asuransi Jiwa Generali Indonesia	https://www.generali.co.id/
30.	PT Asuransi Astra Jiwa	https://www.astralife.co.id/
31.	PT Asuransi Chubb Syariah Indonesia	https://chubbsyariah.co.id-id/
33.	PT Asuransi Jasindo Syariah	https://www.jasindosyariah.co.id/
34.	PT Asuransi Sonwelis Takaful	http://www.sonwelis.co.id/
35.	PT Asuransi Takaful Umum	https://takaful.co.id/
36.	PT Asuransi Askrida Syariah	https://askridasyariah.co.id/
37.	PT Zurich General Takaful Indonesia	https://www.zurich.co.id/id-id/tentang-kami/zurich-general-takaful-indonesia
38.	PT Asuransi Allianz Utama Indonesia	https://www.allianz.co.id/
39.	PT Asuransi ASEI Indonesia	http://www.asei.co.id/id/
40.	PT Asuransi Astra Buana	https://www.asuransiastra.com/
41.	PT Asuransi Bintang Tbk.	https://www.asuransibintang.com/
42.	PT BRI Asuransi Indonesia	https://www.brins.co.id/
43.	PT Asuransi Central Asia	https://www.aca.co.id/home
44.	PT Asuransi Jasaraharja Putera	https://jrp.co.id/
45.	PT Asuransi Ramayana Tbk.	https://asuransiramayana.co.id/
46.	PT Asuransi Sinar Mas	https://www.sinarmas.co.id/
47.	PT Asuransi Tri Pakarta	https://tripakarta.co.id/
48.	PT Asuransi Umum Bumiputera Muda 1967	https://www.bumida.co.id/
49.	PT Asuransi Umum Mega	https://www.megainsurance.co.id/
50.	PT Asuransi Wahana Tata	https://www.aswata.co.id/id/
51.	PT Asuransi Kresna Mitra	http://www.kresnainsurance.com/
52.	PT Tugu Pratama Indonesia	https://tugu.com/
53.	PT Sompo Insurance Indonesia	https://www.sompo.co.id/
54.	PT Mandiri AXA General Insurance	https://axa-mandiri.co.id/
55.	PT Asuransi Staco Mandiri	https://www.stacoinurance.com/
56.	PT Reliance Indonesia	https://asuransireliance.com/general/
60.	PT Reasuransi Syariah Indonesia	https://www.reindosyariah.co.id/
61.	PT Maskapai Reasuransi Indonesia Tbk.	https://www.marein-re.com/
62.	PT Reasuransi Nasional	https://nasionalre.id/

	Indonesia	
63.	PT Reasuransi Nusantara Makmur	https://nusantarare.com/

Lampiran 2.

Daftar Sampel Nama Perusahaan

1	PT. Asuransi Jiwa Syariah Al-Amin
2	PT. Asuransi Jiwa Amana Githa
3	PT AIA Financial
4	PT Asuransi Allianz Life Indonesia
5	PT Asuransi Allianz Utama Indonesia
6	PT Asuransi ASEI Indonesia
7	PT Asuransi Askrida Syariah
8	PT Asuransi Astra Buana
9	PT Asuransi Astra Jiwa (2018-2021)
10	PT Asuransi Central Asia
11	PT Asuransi Chubb Syariah Indonesia
12	PT Asuransi Jasindo Syariah
13	PT Asuransi Jiwa Central Asia Raya
14	PT Asuransi Jiwa Generali Indonesia
15	PT Asuransi Jiwa Manulife Indonesia
16	PT Asuransi Jiwa Sinarmas MSIG
17	PT Asuransi Simas Jiwa
18	PT Asuransi Sinar Mas
19	PT Asuransi SKI
20	PT Asuransi Sonwelis Takaful
21	PT Asuransi TK
22	PT Asuransi Umum Bumiputera Muda 1967
23	PT Asuransi Umum Mega
24	PT Avrist Assurance
25	PT BNI Life Insurance
26	PT BRI Asuransi Indonesia
27	PT Capital Life Syariah
28	PT Chubb Life Insurance Indonesia
29	PT Great Eastern Life Indonesia
30	PT Maskapai Reasuransi Indonesia Tbk
31	PT Panin Dai-Ichi Life
32	PT PFI Mega Life Insurance
33	PT Prudential Sharia Life Assurance
34	PT Reasuransi Syariah Indonesia
35	PT Reliance Indonesia
36	PT Sompo Insurance Indonesia
37	PT Sun Life Financial Indonesia
38	PT Tokio Marine Life Insurance Indonesia
39	PT Tugu Pratama Indonesia

Lampiran 3.
Data Penelitian

Nama Perusahaan	Tahun	Firm Size	RBC	CR	PGR	ROA	FinTech
		X1	X2	X3	X4	Y	Z
PT. Asuransi Jiwa Syariah Al-Amin	2017	13.51	3.9712184	1.48	0.14	0.005	8.64
	2018	11.38	1.9514387	1.37	0.08	0.006	8.77
	2019	16.04	0.1225252	1.12	0.04	0.004	8.78
	2020	17.39	1.3356104	0.92	0.04	0.003	8.71
	2021	10.83	1.2898254	0.95	0.13	0.003	9.00
PT. Asuransi Jiwa Amana Githa	2017	11.38	1.4134601	1.21	0.38	-0.028	8.01
	2018	11.48	1.9105411	1.25	0.79	-0.026	8.84
	2019	11.56	2.7911592	1.41	0.07	-0.024	8.97
	2020	11.48	3.5651065	1.31	(0.05)	-0.026	6.12
	2021	11.47	1.9468409	1.33	(0.84)	-0.026	6.31
PT AIA Financial	2017	16.04	28.2763819	1.45	1.17	0.046	12.95
	2018	16.08	26.6326618	1.36	0.05	0.043	13.08
	2019	16.13	44.1585295	1.47	0.52	0.041	13.32
	2020	15.75	28.6507427	3.07	(0.79)	0.060	13.87
	2021	15.06	20.3310921	2.82	(0.21)	0.122	12.75
PT Asuransi Allianz Life Indonesia	2017	17.39	7.5369819	1.54	0.15	0.009	12.71
	2018	14.87	9.6622000	6.19	0.08	0.109	12.21
	2019	15.04	7.7003042	2.11	(0.45)	0.092	12.24
	2020			1.01		0.077	12.80

		15.22	8.4802617		0.24		
	2021	15.21	4.1876357	1.42	(0.69)	0.078	12.79
PT Asuransi Allianz Utama Indonesia	2017	10.83	6.6504993	2.61	0.24	0.036	7.51
	2018	10.86	15.1254980	5.30	0.21	0.035	7.70
	2019	10.91	17.6955504	4.62	0.13	0.033	7.75
	2020	11.00	14.9942748	2.74	0.09	0.031	7.78
	2021	11.05	18.4770642	2.54	0.14	0.029	7.63
PT Asuransi ASEI Indonesia	2017	14.26	1.4453299	0.68	0.01	-0.111	12.16
	2018	14.22	2.2018181	0.32	(0.23)	-0.115	9.70
	2019	14.41	2.9190130	0.84	0.26	-0.095	9.34
	2020	14.34	2.8734682	0.87	(0.01)	-0.102	8.22
	2021	14.34	2.8774844	0.18	(0.12)	-0.102	9.48
PT Asuransi Askrida Syariah	2017	11.63	0.0000176	1.00	0.0000176	0.001	2.14
	2018	13.18	1.9973238	1.29	2.00	0.054	10.45
	2019	13.30	2.8345946	1.31	2.83	0.033	10.02
	2020	13.50	2.7435848	1.05	2.74	0.036	10.28
	2021	13.69	2.9144464	1.21	2.91	0.040	10.64
PT Asuransi Astra Buana	2017	13.91	0.7006605	1.19	0.13	0.067	11.43
	2018	13.69	0.7749092	1.23	0.15	0.084	11.40
	2019	13.64	1.2409622	1.33	0.12	0.089	11.30
	2020	13.49	2.0548569	1.88	0.10	0.102	11.30
	2021	13.46	2.4495287	1.36	0.08	0.106	11.11
PT Asuransi	2017			1.61	0.21	-0.055	12.38

Astra Jiwa (2018-2021)		15.28	15.3731855				
	2018	15.43	15.3843032	2.11	0.05	-0.047	12.05
	2019	15.59	6.3953203	1.51	(0.12)	-0.040	7.36
	2020	15.70	4.5428757	1.03	0.12	-0.036	7.91
	2021	15.77	2.8569971	1.52	0.53	-0.033	7.78
PT Asuransi Central Asia	2017	12.25	0.6085343	2.05	0.06	0.021	8.38
	2018	12.27	1.2363263	1.61	0.54	0.021	12.68
	2019	12.32	0.8977215	1.72	0.05	0.019	12.55
	2020	15.63	0.8945273	0.11	0.14	0.001	12.83
	2021	15.77	0.8945273	0.24	0.18	0.001	12.72
PT Asuransi Chubb Syariah Indonesia	2017	12.30	0.0286278	2.56	0.94	-0.039	8.74
	2018	12.35	0.2477000	3.63	0.84	-0.037	8.11
	2019	12.28	0.1842033	9.25	(0.36)	-0.039	8.75
	2020	12.21	0.4965068	2.11	0.80	-0.042	9.28
	2021	12.17	0.7571638	5.97	0.34	-0.044	8.98
PT Asuransi Jasindo Syariah	2017	12.48	0.8835402	1.11	0.15	0.014	7.23
	2018	12.45	1.1508092	1.15	(0.52)	0.015	9.05
	2019	12.61	1.2390037	1.17	0.32	0.012	8.18
	2020	13.04	(2.2713190)	0.59	(0.22)	0.008	9.63
	2021	13.10	0.1065316	0.88	0.21	0.008	8.91
PT Asuransi Jiwa Central Asia Raya	2017	11.96	1.8114313	1.61	-0.04	-0.123	9.86
	2018	11.96	2.2193478	2.21	(0.23)	-0.123	4.97

	2019	11.94	1.9118070	2.71	(0.02)	-0.126	6.76
	2020	11.97	2.8166361	3.44	0.33	-0.122	8.24
	2021	11.99	1.5630153	3.24	(0.12)	-0.119	6.93
PT Asuransi Jiwa Generali Indonesia	2017	10.85	(0.1428571)	1.00	-0.00036	0.003	5.09
	2018	11.24	2.0961183	1.13	0.41	0.002	5.87
	2019	11.57	3.9536341	1.39	1.85	0.001	9.30
	2020	11.88	1.5027203	1.00	0.21	0.001	9.35
	2021	12.05	2.0328880	1.09	(0.25)	0.001	9.58
PT Asuransi Jiwa Manulife Indonesia	2017	13.68	3.7178890	1.91	0.25	0.082	11.24
	2018	13.65	0.2825500	1.12	(0.53)	0.084	10.85
	2019	13.76	3.2042131	1.24	1.87	0.076	11.29
	2020	13.88	3.5583287	1.03	0.49	0.067	11.15
	2021	13.79	6.0878930	1.05	0.28	0.074	10.25
PT Asuransi Jiwa Sinarmas MSIG	2017	14.04	2.3847074	1.86	0.27	0.021	10.31
	2018	13.90	2.5853800	1.45	0.04	0.025	10.57
	2019	13.64	5.1259938	1.89	0.15	0.032	10.34
	2020	13.52	4.4296681	1.64	0.22	0.036	10.10
	2021	13.46	4.6981249	1.48	(0.02)	0.038	8.55
PT Asuransi Simas Jiwa	2017	16.96	18.3181369	0.11	0.26	0.005	11.64
	2018	17.23	22.7957734	0.09	0.16	0.004	11.69
	2019	17.36	44.1848208	0.23	0.11	0.003	11.88
	2020	17.26	57.9118903	0.19	0.20	0.004	11.78

	2021	17.30	48.0751729	0.26	0.00	0.004	11.55
PT Asuransi Sinar Mas	2017	12.93	0.6107335	1.05	-0.30	0.102	10.67
	2018	12.96	0.9795193	1.17	0.77	0.099	10.17
	2019	13.10	1.2982392	1.22	0.55	0.086	10.76
	2020	13.21	3.0336529	1.30	0.46	0.077	11.20
	2021	13.33	3.4123323	1.24	0.42	0.068	10.67
PT Asuransi SKI	2017	11.22	0.8224033	0.50	0.07	0.007	6.11
	2018	11.40	1.2839521	1.05	1.15	0.006	7.63
	2019	11.56	1.9786818	1.51	(0.35)	0.005	7.88
	2020	11.71	1.2478389	5.02	0.29	0.004	6.52
	2021	11.79	1.2357233	5.26	1.83	0.004	5.49
PT Asuransi Sonwelis Takaful						-	
	2017	11.11	3.1571179	1.67	0.78	0.00006	5.25
	2018	11.28	1.9122717	1.63	0.59	-0.006	3.70
	2019	11.27	6.2225724	1.96	0.22	-0.013	7.73
	2020	11.22	6.7306134	1.57	0.18	-0.084	8.77
PT Asuransi TK	2021	11.22	6.4851658	1.77	0.15	-0.014	6.93
	2017	14.32	1.7482580	4.53	0.07	0.007	9.51
	2018	14.35	3.0748765	4.16	0.23	0.006	9.23
	2019	14.41	3.0298885	3.75	0.31	0.006	9.15
	2020	14.41	3.2390185	3.99	0.03	0.006	9.32
PT Asuransi Umum Bumiputera Muda 1967	2021	14.41	2.0004724	3.65	(0.27)	0.006	9.70
	2017	11.60	2.2898453	1.27	0.08	0.046	8.52

	2018	11.64	2.3848233	1.47	0.07	0.044	8.58
	2019	11.62	2.4712333	1.58	0.17	0.045	8.64
	2020	11.53	5.1084717	2.25	0.32	0.049	8.16
	2021	11.54	3.4938539	1.99	0.11	0.048	7.95
PT Asuransi Umum Mega	2017	11.98	4.7645706	1.97	0.32	0.058	9.13
	2018	11.94	4.4085009	1.80	(0.14)	0.060	8.48
	2019	11.97	9.8716774	2.53	0.31	0.059	8.52
	2020	12.09	6.9898234	1.94	0.09	0.052	9.57
	2021	12.22	3.6677713	1.19	(0.35)	0.046	7.83
PT Avrist Assurance	2017	13.17	2.5229443	1.12	0.48	0.049	10.23
	2018	13.16	4.8038993	1.73	(0.02)	0.050	9.78
	2019	13.33	5.2108389	1.82	0.32	0.042	10.14
	2020	13.57	5.1296003	1.23	(0.01)	0.033	10.52
	2021	13.71	1.9774712	1.92	(0.56)	0.029	8.61
PT BNI Life Insurance	2017	13.23	0.6581675	1.12	1.00	0.064	10.53
	2018	13.42	0.8736048	1.09	0.10	0.053	9.49
	2019	13.50	0.5024885	1.07	(0.46)	0.049	9.84
	2020	13.66	1.3217425	2.23	1.61	0.042	10.21
	2021	13.80	1.7473461	1.50	0.24	0.036	10.48
PT BRI Asuransi Indonesia	2017	11.01	4.5206274	2.64	0.09	0.010	6.23
	2018	11.15	2.7587645	1.54	0.17	0.009	7.14
	2019	11.46	6.1380775	1.66	0.29	0.007	7.99
	2020	11.60	6.8591743	1.94	0.41	0.006	8.21

	2021	11.87	8.4313725	1.33	0.48	0.004	8.55
PT Capital Life Syariah	2017	13.57	2.2719248	1.13	0.06	0.002	7.42
	2018	14.49	1.7907296	2.56	14.50	0.007	9.66
	2019	14.98	1.7986595	5.07	0.01	0.005	9.76
	2020	14.93	1.4923897	3.00	1.55	0.006	9.98
	2021	15.20	0.6911447	2.90	1.68	0.005	10.00
PT Chubb Life Insurance Indonesia	2017	10.45	2.6699029	5.30	-0.43	0.062	7.67
	2018	10.49	1.2475728	1.05	(2.62)	0.060	8.07
	2019	10.69	1.5461538	1.56	(17.62)	0.049	8.11
	2020	10.89	1.8563536	0.30	(1.13)	0.040	8.41
	2021	11.05	1.1986971	0.54	32.75	0.034	7.60
PT Great Eastern Life Indonesia	2017	10.61	10.0000415	60.83	0.05	0.048	7.57
	2018	10.74	10.3583202	1.02	0.04	0.042	5.83
	2019	10.98	14.0258030	0.35	0.26	0.033	7.09
	2020	10.90	12.6620967	38.87	0.02	0.036	7.24
	2021	10.92	12.9507247	5.45	0.01	0.035	7.15
PT Maskapai Reasuransi Indonesia Tbk	2017	12.33	3.0076386	1.78	0.08	0.083	9.84
	2018	12.48	4.5697578	1.46	0.18	0.072	9.58
	2019	12.64	1.8299188	1.14	(0.15)	0.061	9.96
	2020	12.68	3.2714139	1.05	0.00	0.059	9.65
	2021	12.77	1.8037564	1.18	(0.11)	0.054	10.13
PT Panin Dai-Ichi Life	2017	12.05	17.2147477	1.67	-0.10	0.076	9.49

	2018	12.04	15.4271152	5.53	0.13	0.077	9.03
	2019	12.13	8.4135053	2.14	(0.23)	0.070	9.33
	2020	12.24	4.4379607	1.23	(0.06)	0.063	9.40
	2021	12.26	7.3167155	2.43	0.23	0.062	9.45
PT PFI Mega Life Insurance	2017	10.52	5.5869530	1.13	25.50	0.069	7.85
	2018	10.60	1.8133834	2.84	0.98	0.064	7.02
	2019	10.71	3.2579170	2.43	3.68	0.057	7.43
	2020	10.81	4.6219906	3.48	0.90	0.052	7.54
	2021	10.82	3.0969968	1.69	(0.32)	0.051	7.46
PT Prudential Sharia Life Assurance	2017	16.11	19.7533789	2.49	0.32	0.076	13.75
	2018	16.04	24.4774489	3.13	0.22	0.081	13.63
	2019	16.02	25.8130820	2.35	0.15	0.083	13.63
	2020	16.02	16.3000928	1.94	0.10	0.083	13.17
	2021	15.86	4.2558457	2.40	(0.30)	0.098	13.21
PT Reasuransi Syariah Indonesia	2017	13.60	2.3077613	1.53	0.12	0.054	10.84
	2018	13.65	1.2119869	1.17	(0.58)	0.052	10.39
	2019	13.72	1.4480204	6.52	0.07	0.048	10.60
	2020	13.79	0.8528238	5.59	(0.40)	0.045	10.61
	2021	13.78	(1.6430899)	1.56	(2.80)	0.045	10.04
PT Reliance Indonesia	2017	10.61	1.9093656	1.06	2.22	0.013	6.82
	2018	10.66	1.0345275	1.06	0.39	0.013	6.55
	2019	10.97	1.6426378	1.17	3.68	0.009	9.02

	2020	10.96	(0.9226314)	2.08	(0.97)	0.009	6.85
	2021	11.15	2.0163660	0.81	47.25	0.008	7.96
PT Sompo Insurance Indonesia	2017	10.84	2.6976744	2.56	-0.13	-0.011	5.71
	2018	11.28	0.0922986	1.76	15.34	-0.007	8.03
	2019	11.68	(1.8104187)	1.22	(3.20)	-0.005	8.50
	2020	11.77	(0.3951235)	1.03	(0.66)	-0.004	8.75
	2021	12.36	(2.0970702)	1.34	6.80	-0.002	6.67
PT Sun Life Financial Indonesia	2017	12.95	2.5167984	3.21	0.33	-0.035	9.58
	2018	13.12	1.2750947	2.64	0.22	-0.029	7.69
	2019	13.45	2.4844060	4.05	0.44	-0.021	10.01
	2020	13.55	2.8678949	2.25	0.16	-0.019	10.00
	2021	13.67	1.3237435	1.56	(0.09)	-0.017	11.52
PT Tokio Marine Life Insurance Indonesia	2017	11.26	64.7142857	7.17	0.11	0.017	7.52
	2018	11.24	51.6604532	14.04	0.12	0.018	8.04
	2019	11.23	84.1486486	9.72	0.11	0.018	8.09
	2020	11.26	81.1341463	11.76	0.08	0.017	7.95
	2021	11.27	80.0224121	23.36	0.12	0.017	7.89
PT Tugu Pratama Indonesia	2017	11.65	1.1547105	1.11	0.71	0.055	8.80
	2018	11.69	1.1808444	1.17	0.40	0.053	8.32
	2019	11.78	1.4282766	1.20	0.31	0.048	8.28
	2020	11.72	1.4259777	1.53	0.09	0.051	8.15

	2021	11.86	3.5013298	0.98	(0.11)	0.044	8.66
--	------	-------	-----------	------	--------	-------	------

Lampiran 4.

Common Effect Model (CEM)

Dependent Variable: Y				
Method: Panel Least Squares				
Date: 02/10/23 Time: 14:47				
Sample: 2017 2021				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 39				
Total panel (balanced) observations: 195				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.253724	0.137201	1.849286	0.0660
X1	-0.028045	0.010999	-2.549861	0.0116
X2	0.000354	0.001350	0.261940	0.7937
X3	-0.010050	0.007112	-1.413137	0.1593
X4	0.005519	0.009964	0.553853	0.5803
Z	-0.009178	0.014957	-0.613609	0.5402
X1Z	0.001730	0.001154	1.498653	0.1357
X2Z	-4.81E-05	0.000150	-0.320056	0.7493
X3Z	0.001360	0.000931	1.460519	0.1458
X4Z	-0.000687	0.001247	-0.551224	0.5821
Root MSE	0.042398	R-squared		0.224034
Mean dependent var	0.021425	Adjusted R-squared		0.186284
S.D. dependent var	0.048254	S.E. of regression		0.043528
Akaike info criterion	-3.380883	Sum squared resid		0.350524
Schwarz criterion	-3.213037	Log likelihood		339.6361
Hannan-Quinn criter.	-3.312925	F-statistic		5.934711
Durbin-Watson stat	0.313841	Prob(F-statistic)		0.000000

Lampiran 5.

Fixed Effect Model (FEM)

Dependent Variable: Y				
Method: Panel Least Squares				
Date: 02/10/23 Time: 14:48				
Sample: 2017 2021				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 39				
Total panel (balanced) observations: 195				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.076701	0.056702	-1.352699	0.1782
X1	0.008647	0.004631	1.867058	0.0639
X2	0.001549	0.001010	1.533051	0.1274
X3	-0.005930	0.002487	-2.384516	0.0184
X4	0.000498	0.003127	0.159262	0.8737
Z	0.015726	0.005748	2.735750	0.0070
X1Z	-0.001320	0.000454	-2.910449	0.0042
X2Z	-0.000169	9.15E-05	-1.849927	0.0663
X3Z	0.000809	0.000327	2.475693	0.0144
X4Z	-7.21E-05	0.000393	-0.183297	0.8548
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
Root MSE	0.009683	R-squared	0.959525	
Mean dependent var	0.021425	Adjusted R-squared	0.946584	
S.D. dependent var	0.048254	S.E. of regression	0.011153	
Akaike info criterion	-5.944563	Sum squared resid	0.018284	
Schwarz criterion	-5.138901	Log likelihood	627.5949	
Hannan-Quinn criter.	-5.618360	F-statistic	74.14607	
Durbin-Watson stat	1.721810	Prob(F-statistic)	0.000000	

Lampiran 6.

Random Effect Model (REM)

Dependent Variable: Y Method: Panel EGLS (Cross-section random effects) Date: 02/10/23 Time: 14:48 Sample: 2017 2021 Periods included: 5 Cross-sections included: 39 Total panel (balanced) observations: 195 Swamy and Arora estimator of component variances				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.061950	0.055981	-1.106630	0.2699
X1	0.007111	0.004537	1.567276	0.1188
X2	0.001078	0.000884	1.218465	0.2246
X3	-0.006638	0.002461	-2.697973	0.0076
X4	0.000948	0.003111	0.304828	0.7608
Z	0.013200	0.005652	2.335427	0.0206
X1Z	-0.001088	0.000446	-2.442187	0.0155
X2Z	-0.000122	8.21E-05	-1.491103	0.1376
X3Z	0.000901	0.000323	2.786111	0.0059
X4Z	-0.000129	0.000391	-0.330954	0.7411
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random		0.039250	0.9253	
Idiosyncratic random		0.011153	0.0747	
Weighted Statistics				
Root MSE	0.011535	R-squared	0.144012	
Mean dependent var	0.002701	Adjusted R-squared	0.102369	
S.D. dependent var	0.012500	S.E. of regression	0.011843	
Sum squared resid	0.025947	F-statistic	3.458278	
Durbin-Watson stat	1.223315	Prob(F-statistic)	0.000576	
Unweighted Statistics				
R-squared	-0.075447	Mean dependent var	0.021425	
Sum squared resid	0.485808	Durbin-Watson stat	0.065336	

Lampiran 7.

Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests				
Equation: FEM2				
Test cross-section fixed effects				
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.	
Cross-section F	70.294878	(38,147)	0.0000	
Cross-section Chi-square	575.917480	38	0.0000	
 Cross-section fixed effects test equation:				
Dependent Variable: Y				
Method: Panel Least Squares				
Date: 02/10/23 Time: 14:53				
Sample: 2017 2021				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 39				
Total panel (balanced) observations: 195				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.253724	0.137201	1.849286	0.0660
X1	-0.028045	0.010999	-2.549861	0.0116
X2	0.000354	0.001350	0.261940	0.7937
X3	-0.010050	0.007112	-1.413137	0.1593
X4	0.005519	0.009964	0.553853	0.5803
Z	-0.009178	0.014957	-0.613609	0.5402
X1Z	0.001730	0.001154	1.498653	0.1357
X2Z	-4.81E-05	0.000150	-0.320056	0.7493
X3Z	0.001360	0.000931	1.460519	0.1458
X4Z	-0.000687	0.001247	-0.551224	0.5821
Root MSE	0.042398	R-squared		0.224034
Mean dependent var	0.021425	Adjusted R-squared		0.186284
S.D. dependent var	0.048254	S.E. of regression		0.043528
Akaike info criterion	-3.380883	Sum squared resid		0.350524
Schwarz criterion	-3.213037	Log likelihood		339.6361
Hannan-Quinn criter.	-3.312925	F-statistic		5.934711
Durbin-Watson stat	0.313841	Prob(F-statistic)		0.000000

Lampiran 8.

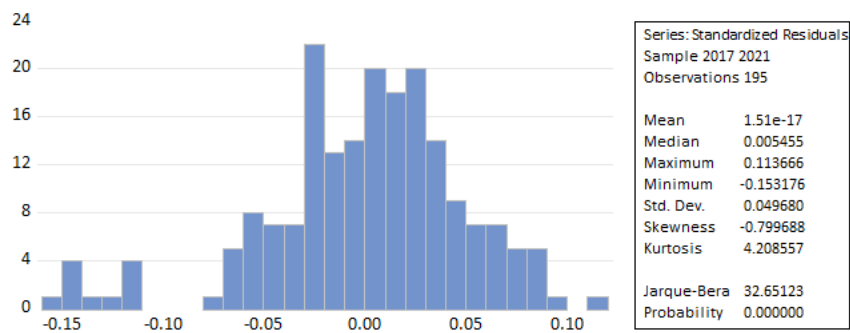
Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test				
Equation: REM2				
Test cross-section random effects				
Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.	
Cross-section random	32.610335	9	0.0002	
Cross-section random effects test comparisons:				
Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	0.008647	0.007111	0.000001	0.0987
X2	0.001549	0.001078	0.000000	0.3346
X3	-0.005930	-0.006638	0.000000	0.0495
X4	0.000498	0.000948	0.000000	0.1546
Z	0.015726	0.013200	0.000001	0.0159
X1Z	-0.001320	-0.001088	0.000000	0.0065
X2Z	-0.000169	-0.000122	0.000000	0.2456
X3Z	0.000809	0.000901	0.000000	0.0539
X4Z	-0.000072	-0.000129	0.000000	0.1531
Cross-section random effects test equation:				
Dependent Variable: Y				
Method: Panel Least Squares				
Date: 02/10/23 Time: 14:55				
Sample: 2017 2021				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 39				
Total panel (balanced) observations: 195				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.076701	0.056702	-1.352699	0.1782
X1	0.008647	0.004631	1.867058	0.0639
X2	0.001549	0.001010	1.533051	0.1274
X3	-0.005930	0.002487	-2.384516	0.0184
X4	0.000498	0.003127	0.159262	0.8737
Z	0.015726	0.005748	2.735750	0.0070
X1Z	-0.001320	0.000454	-2.910449	0.0042
X2Z	-0.000169	9.15E-05	-1.849927	0.0663
X3Z	0.000809	0.000327	2.475693	0.0144
X4Z	-7.21E-05	0.000393	-0.183297	0.8548
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
Root MSE	0.009683	R-squared	0.959525	
Mean dependent var	0.021425	Adjusted R-squared	0.946584	

S.D. dependent var	0.048254	S.E. of regression	0.011153
Akaike info criterion	-5.944563	Sum squared resid	0.018284
Schwarz criteron	-5.138901	Log likelihood	627.5949
Hannan-Quinn criter.	-5.618360	F-statistic	74.14607
Durbin-Watson stat	1.721810	Prob(F-statistic)	0.000000

Lampiran 9.

Uji Normalitas



Lampiran 10.

Uji Multikolinearitas

	X1	X2	X3	X4
X1	1.000000	0.153778	-0.184816	-0.104606
X2	0.153778	1.000000	0.275224	-0.050779
X3	-0.184816	0.275224	1.000000	-0.042464
X4	-0.104606	-0.050779	-0.042464	1.000000

Lampiran 11.

Uji Heteroskedastisitas

Dependent Variable: RESABS				
Method: Panel Least Squares				
Date: 02/10/23 Time: 15:38				
Sample: 2017 2021				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 39				
Total panel (balanced) observations: 195				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.007384	0.018077	0.408457	0.6834
X1	0.002629	0.001380	1.905772	0.0582
X2	-0.000324	0.000178	-1.817034	0.0708
X3	-0.000429	0.000449	-0.955246	0.3407
X4	-0.000475	0.000468	-1.015152	0.3113
Root MSE	0.031603	R-squared		0.053006
Mean dependent var	0.037427	Adjusted R-squared		0.033070
S.D. dependent var	0.032559	S.E. of regression		0.032016
Akaike info criterion	-4.019855	Sum squared resid		0.194755
Schwarz criterion	-3.935932	Log likelihood		396.9359
Hannan-Quinn criter.	-3.985876	F-statistic		2.658730
Durbin-Watson stat	0.213731	Prob(F-statistic)		0.034174

Lampiran 12.

Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test: Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags																																												
F-statistic	0.722706	Prob. F(2,187)	0.4868																																									
Obs*R-squared	1.488016	Prob. Chi-Square(2)	0.4752																																									
 Test Equation: Dependent Variable: RESID Method: Least Squares Date: 02/10/23 Time: 17:31 Sample: 2 195 Included observations: 194 Presample missing value lagged residuals set to zero.																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Variable</th><th>Coefficient</th><th>Std. Error</th><th>t-Statistic</th><th>Prob.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D(X1)</td><td>0.000136</td><td>0.001724</td><td>0.079148</td><td>0.9370</td></tr> <tr> <td>D(X2)</td><td>-1.25E-07</td><td>0.000237</td><td>-0.000527</td><td>0.9996</td></tr> <tr> <td>D(X3)</td><td>-1.66E-05</td><td>0.000312</td><td>-0.053145</td><td>0.9577</td></tr> <tr> <td>D(X4)</td><td>-4.54E-06</td><td>0.000324</td><td>-0.013979</td><td>0.9889</td></tr> <tr> <td>C</td><td>4.40E-06</td><td>0.002248</td><td>0.001958</td><td>0.9984</td></tr> <tr> <td>RESID(-1)</td><td>-0.083593</td><td>0.073461</td><td>-1.137931</td><td>0.2566</td></tr> <tr> <td>RESID(-2)</td><td>-0.034629</td><td>0.073360</td><td>-0.472040</td><td>0.6374</td></tr> </tbody> </table>					Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.	D(X1)	0.000136	0.001724	0.079148	0.9370	D(X2)	-1.25E-07	0.000237	-0.000527	0.9996	D(X3)	-1.66E-05	0.000312	-0.053145	0.9577	D(X4)	-4.54E-06	0.000324	-0.013979	0.9889	C	4.40E-06	0.002248	0.001958	0.9984	RESID(-1)	-0.083593	0.073461	-1.137931	0.2566	RESID(-2)	-0.034629	0.073360	-0.472040	0.6374
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.																																								
D(X1)	0.000136	0.001724	0.079148	0.9370																																								
D(X2)	-1.25E-07	0.000237	-0.000527	0.9996																																								
D(X3)	-1.66E-05	0.000312	-0.053145	0.9577																																								
D(X4)	-4.54E-06	0.000324	-0.013979	0.9889																																								
C	4.40E-06	0.002248	0.001958	0.9984																																								
RESID(-1)	-0.083593	0.073461	-1.137931	0.2566																																								
RESID(-2)	-0.034629	0.073360	-0.472040	0.6374																																								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>R-squared</td><td>0.007670</td><td>Mean dependent var</td><td>7.73E-19</td><td></td></tr> <tr> <td>Adjusted R-squared</td><td>-0.024169</td><td>S.D. dependent var</td><td>0.030945</td><td></td></tr> <tr> <td>S.E. of regression</td><td>0.031317</td><td>Akaike info criterion</td><td>-4.053902</td><td></td></tr> <tr> <td>Sum squared resid</td><td>0.183400</td><td>Schwarz criterion</td><td>-3.935989</td><td></td></tr> <tr> <td>Log likelihood</td><td>400.2285</td><td>Hannan-Quinn criter.</td><td>-4.006156</td><td></td></tr> <tr> <td>F-statistic</td><td>0.240902</td><td>Durbin-Watson stat</td><td>1.998824</td><td></td></tr> <tr> <td>Prob(F-statistic)</td><td>0.962415</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>					R-squared	0.007670	Mean dependent var	7.73E-19		Adjusted R-squared	-0.024169	S.D. dependent var	0.030945		S.E. of regression	0.031317	Akaike info criterion	-4.053902		Sum squared resid	0.183400	Schwarz criterion	-3.935989		Log likelihood	400.2285	Hannan-Quinn criter.	-4.006156		F-statistic	0.240902	Durbin-Watson stat	1.998824		Prob(F-statistic)	0.962415								
R-squared	0.007670	Mean dependent var	7.73E-19																																									
Adjusted R-squared	-0.024169	S.D. dependent var	0.030945																																									
S.E. of regression	0.031317	Akaike info criterion	-4.053902																																									
Sum squared resid	0.183400	Schwarz criterion	-3.935989																																									
Log likelihood	400.2285	Hannan-Quinn criter.	-4.006156																																									
F-statistic	0.240902	Durbin-Watson stat	1.998824																																									
Prob(F-statistic)	0.962415																																											

Lampiran 13

Berita Acara Pemeriksaan Administratif Afirmasi Publikasi Pengganti Penulisan/ Ujian Tugas Akhir

7/12/23, 8:17 AM

Print Berita Acara



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS EKONOMI
Gajayana 50 Malang Telepon (0341) 558881 Faksimile (0341) 558881

BERITA ACARA UJIAN AFIRMASI PUBLIKASI ILMIAH DAN HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HaKI) PENGGANTI UJIAN SKRIPSI / TUGAS AKHIR PROGRAM STRATA SATU (S-1) SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

A. IDENTITAS MAHASISWA

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Nama | : YULIA WIDAYATI |
| 2. NIM | : 19540036 |
| 3. Program Studi | : Perbankan Syariah |

B. Afirmasi

- Financial Technology in Moderating Influence Firm Size, Risk-Based Capital, Current Ratio, and Premium Growth Ratio to Financial Performance
(Study on Sharia Insurance Companies in Indonesia in the period 2017-2021)
- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Judul Artikel | : |
| 2. Dosen Pembimbing | : Titus Miranti, M.Si |
| 3. Dosen Pengaji | : |
| 4. Ketua Pengaji | : Ulfi Kartika Oktaviana, SE., Ak, M.Ec |
| 5. Anggota Pengaji | : Esy Nur Aisyah, M.M |
| 6. Sekretaris Pengaji | : Titus Miranti, M.Si |
| 4. Hari / Tanggal Ujian | : Senin, 26 Juni 2023 |
| 5. Jam | : 14:30 s.d 15:30 |
| 6. Ruang Ujian | : Online / Daring |

C. KRITERIA AFIRMASI

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Kategori Artikel Jurnal Ilmiah | : Nasional |
| 2. Jenis Artikel Jurnal Ilmiah | : Jurnal Nasional Sinta 2 (dua) |
| 3. Pelaksanaan Penerbitan | : Volume 7 No 2 Tahun 2023 |
| 4. Mencantumkan nama pembimbing skripsi | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Mencantumkan nama institusi ketika publikasi | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Surat pernyataan bermaterai kesanggupan menyelesaikan tanggungan artikel (ketika belum terbit) | <input checked="" type="checkbox"/> |

D. REKOMENDASI / CATATAN

<https://access.fe.uin-malang.ac.id/public/print/berita-acara/verifikasi/7450/660>

Malang, 26 Juni 2023

Sekretaris / Pengaji III

Print Berita Acara



(Titus Miranti, M.Si)



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS EKONOMI
Gajayana 50 Malang Telepon (0341) 558881 Faksimile (0341) 558881

**BERITA ACARA UJIAN AFIRMASI PUBLIKASI ILMIAH DAN HAK KEKAYAAN
INTELEKTUAL (HaKI)**
PENGGANTI UJIAN SKRIPSI / TUGAS AKHIR PROGRAM STRATA SATU (S-1)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

A. IDENTITAS MAHASISWA

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Nama | : YULIA WIDAYATI |
| 2. NIM | : 19540036 |
| 3. Program Studi | : Perbankan Syariah |

B. Afirmasi

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Judul Artikel | Financial Technology in Moderating Influence Firm Size, Risk-Based Capital, Current Ratio, and Premium Growth Ratio to Financial Performance
(Study on Sharia Insurance Companies in Indonesia in the period 2017-2021) |
| 2. Dosen Pembimbing | : Titis Miranti, M.Si |
| 3. Dosen Penguji | : |
| 1. Ketua Penguji | : Ulfia Kartika Oktaviana, SE., Ak, M.Ec |
| 2. Anggota Penguji | : Esy Nur Aisyah, M.M |
| 3. Sekretaris Penguji | : Titis Miranti, M.Si |
| 4. Hari / Tanggal Ujian | : Senin, 26 Juni 2023 |
| 5. Jam | : 14:30 s.d 15:30 |
| 6. Ruang Ujian | : Online / Daring |

C. KRITERIA AFIRMASI

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Kategori Artikel Jurnal Ilmiah | : Nasional |
| 2. Jenis Artikel Jurnal Ilmiah | : Jurnal Nasional Sinta 2 (dua) |
| 3. Pelaksanaan Penerbitan | : Volume 7 No 2 Tahun 2023 |
| 4. Mencantumkan nama pembimbing skripsi <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 5. Mencantumkan nama institusi ketika publikasi <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 5. Surat pernyataan bermaterai kesanggupan menyelesaikan tanggungan artikel (ketika belum terbit) <input checked="" type="checkbox"/> | |

D. REKOMENDASI / CATATAN

<https://access.fe.uin-malang.ac.id/public/print/berita-acara/verifikasi/7409/660>

Malang, 26 Juni 2023
Ketua Penguji / Penguji I

Print Berita Acara



(Ulfia Kartika Oktaviana, SE., Ak, M.Ec)



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS EKONOMI
Gajayana 50 Malang Telepon (0341) 558881 Faksimile (0341) 558881

**BERITA ACARA UJIAN AFIRMASI PUBLIKASI ILMIAH DAN HAK KEKAYAAN
INTELEKTUAL (HaKI)**
PENGGANTI UJIAN SKRIPSI / TUGAS AKHIR PROGRAM STRATA SATU (S-1)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

A. IDENTITAS MAHASISWA

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Nama | : YULIA WIDAYATI |
| 2. NIM | : 19540036 |
| 3. Program Studi | : Perbankan Syariah |

B. Afirmasi

- | | | |
|-------------------------|--|--|
| 1. Judul Artikel | Financial Technology in Moderating Influence Firm Size, Risk-Based Capital, Current Ratio, and Premium Growth Ratio to Financial Performance (Study on Sharia Insurance Companies in Indonesia in the period 2017-2021) | |
| 2. Dosen Pembimbing | : Titis Miranti, M.Si | |
| 3. Dosen Pengaji | : | |
| 1. Ketua Pengaji | : Ulfia Kartika Oktaviana, SE., Ak, M.Ec | |
| 2. Anggota Pengaji | : Esy Nur Aisyah, M.M | |
| 3. Sekretaris Pengaji | : Titis Miranti, M.Si | |
| 4. Hari / Tanggal Ujian | : Senin, 26 Juni 2023 | |
| 5. Jam | : 14:30 s.d 15:30 | |
| 6. Ruang Ujian | : Online / Daring | |

C. KRITERIA AFIRMASI

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 1. Kategori Artikel Jurnal Ilmiah | : Nasional | |
| 2. Jenis Artikel Jurnal Ilmiah | : Jurnal Nasional Sinta 2 (dua) | |
| 3. Pelaksanaan Penerbitan | : Volume 7 No 2 Tahun 2023 | |
| 4. Mencantumkan nama pembimbing skripsi | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 5. Mencantumkan nama institusi ketika publikasi | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 5. Surat pernyataan bermaterai kesanggupan menyelesaikan tanggungan artikel (ketika belum terbit) | <input checked="" type="checkbox"/> | |

D. REKOMENDASI / CATATAN

<https://access.fe.uin-malang.ac.id/public/print/berita-acara/verifikasi/7349/660>

Malang, 26 Juni 2023

Anggota / Pengaji II

Print Berita Acara



(Esy Nur Aisyah, M.M)

Lampiran 14

Biodata Diri



Nama Lengkap : Yulia Widayati
Email : yuliawda20@gmail.com
Telepon/HP : 082244464398

Pendidikan Formal

2006 – 2012 : SDN Tulungrejo I
2012 – 2015 : MTsN MODEL 1 Pare
2015 – 2018 : MAN 3 Kediri
2006 – 2023 : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang

Lampiran 15

Bukti Konsultasi

5/5/23, 10:06 AM

Print Jurnal Bimbingan Skripsi



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS EKONOMI
Gajayana 50 Malang Telepon (0341) 558881 Faksimile (0341) 558881

JURNAL BIMBINGAN SKRIPSI

IDENTITAS MAHASISWA:

NIM : 19540036
Nama : YULIA WIDAYATI
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Perbankan Syariah
Dosen Pembimbing : Titis Miranti, M.Si
Judul Skripsi : *Financial Technology dalam memoderasi Pengaruh Firm Size, Risk Based Capital, Current Ratio, dan Premium Growth terhadap Financial Performance (Studi pada Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia Periode 2017-2021)*

JURNAL BIMBINGAN :

No	Tanggal	Deskripsi	Tahun Akademik	Status
1	12 September 2022	Menghubungi dosen pembimbing sebagai konfirmasi bahwa Ibu Titis Miranti sebagai dosen pembimbing yang telah ditentukan	Ganjil 2022/2023	Sudah Dikoreksi
2	15 September 2022	Menyerahkan judul yang telah diajukan pada outline dan membuat janji temu bimbingan secara langsung (offline)	Ganjil 2022/2023	Sudah Dikoreksi
3	19 September 2022	Mendiskusikan terkait judul kepada dosen pembimbing	Ganjil 2022/2023	Sudah Dikoreksi
4	22 September 2022	Bimbingan terkait judul yang telah disepakati serta bimbingan terkait bab 123	Ganjil 2022/2023	Sudah Dikoreksi
5	5 Oktober 2022	Bimbingan serta revisi terkait bab 1	Ganjil 2022/2023	Sudah Dikoreksi
6	10 Oktober 2022	Bimbingan serta revisi terkait bab 2	Ganjil 2022/2023	Sudah Dikoreksi
7	14 Oktober 2022	Bimbingan serta revisi terkait bab 3	Ganjil 2022/2023	Sudah Dikoreksi
8	4 November 2022	Pengecekan final proposal yang akan diajukan untuk pendaftaran seminar proposal bersama dosen pembimbing	Ganjil 2022/2023	Sudah Dikoreksi
9	16 November 2022	Revisi proposal yang telah diberikan oleh dosen penguji 1 dan 2.	Ganjil 2022/2023	Sudah Dikoreksi

10	29 November 2022	Bimbingan terkait data dan penentuan nama-nama akun dalam laporan keuangan perusahaan asuransi syariah	Ganjil 2022/2023	Sudah Dikoreksi
11	30 Januari 2023	Bimbingan terkait data yang digunakan serta running data	Genap 2022/2023	Sudah Dikoreksi
12	6 Februari 2023	Bimbingan terkait bab 3 & 4 serta running data	Genap 2022/2023	Sudah Dikoreksi
13	10 Februari 2023	Pengecekan final skripsi yang akan diajukan untuk pendaftaran seminar hasil bersama dosen pembimbing	Genap 2022/2023	Sudah Dikoreksi

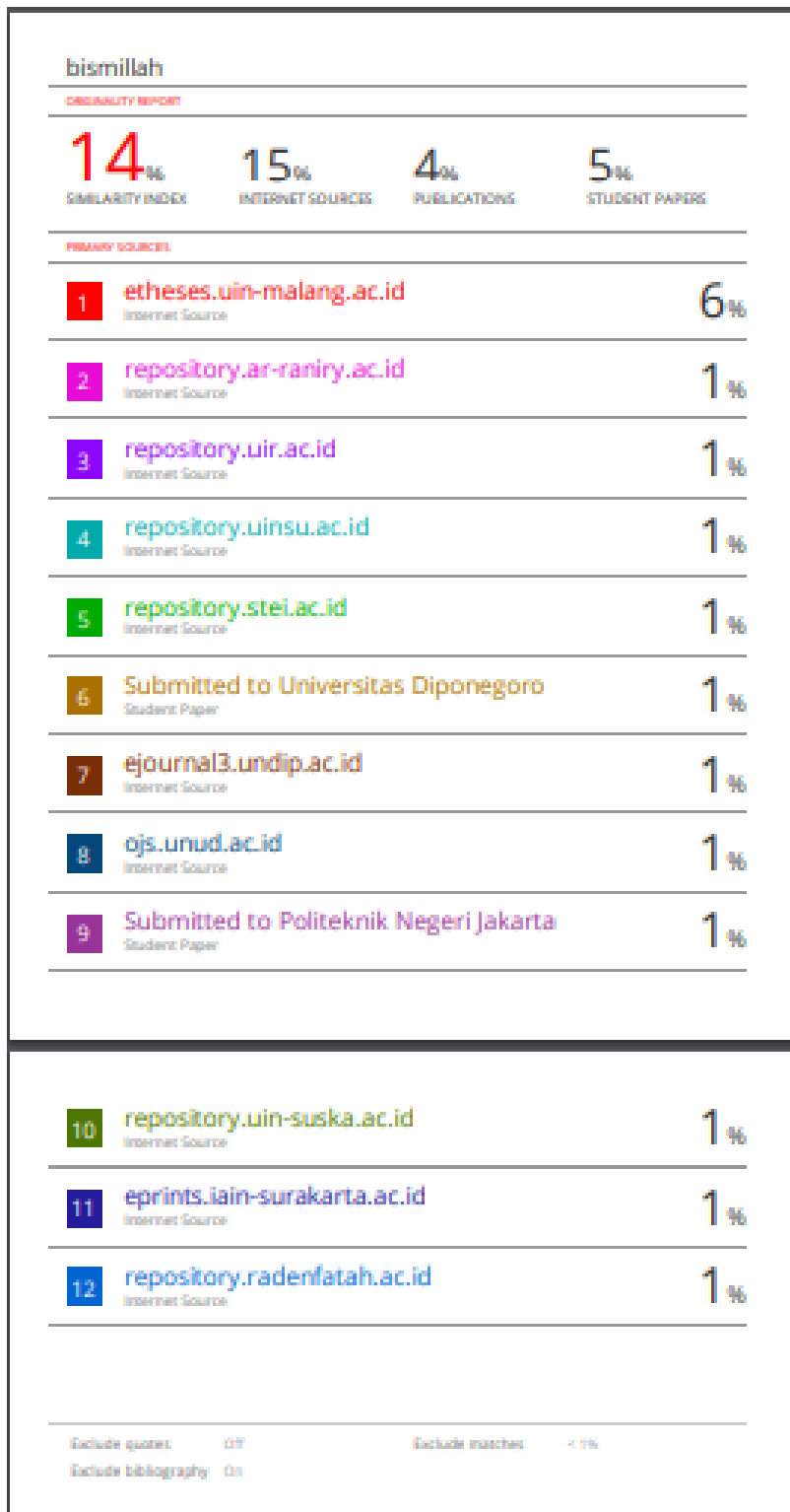
Malang, 10 Februari 2023

Dosen Pembimbing

**Titis Miranti, M.Si**

Lampiran 16

Hasil Pengecekan Plagiarisme dengan Turnitin



Lampiran 17

Surat Keterangan Bebas Plagiasi

6/19/23, 3:26 PM

Print Bebas Plagiarisme



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS EKONOMI
Gajayana 50 Malang Telepon (0341) 558881 Faksimile (0341) 558881

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIARISME

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : EKA WAHYU HESTYA BUDIANTO, Lc., M.Si
NIP : 198908082020121002
Jabatan : UP2M

Menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

Nama : YULIA WIDAYATI
NIM : 19540036
Konsentrasi : Keuangan
Judul Skripsi : **FINANCIAL TECHNOLOGY DALAM MEMODERASI PENGARUH FIRM SIZE, RISK BASED CAPITAL, CURRENT RASIO, DAN PREMIUM GROWTH RATIO TERHADAP FINANCIAL PERFORMANCE (Studi Pada Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia periode 2017-2021)**

Menerangkan bahwa penulis skripsi mahasiswa tersebut dinyatakan **LOLOS PLAGIARISM** dari **TURNITIN** dengan nilai *Originaly report*:

SIMILARTY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATION	STUDENT PAPER
14%	15%	4%	5%

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan di berikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 19 Juni 2023
UP2M



EKA WAHYU HESTYA BUDIANTO,
Lc., M.Si