

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Al-Arif, M. Nur Rianto, *Pemasaran Strategik Pada Asuransi Syariah Kesehatan, Pendidikan, Jiwa*, Bekasi : Gramata Publishing, 2015.
- Dempsey, Patricia Ann & Arthur, *Riset Keperawatan*, Jakarta : Buku Kedokteran EGC, 2002.
- Dwiningsih, Nurhidayati “*Analisa Penggunaan Metode Penelitian Regresi Data Panel*” Laporan Penelitian, (20 Agustus 2020).
- Fahmi, Irham, *Manajemen Investasi: Teori dan Soal Jawab*, Jakarta: Jagakarsa, 2012.
- Ghozali, I. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 (Kedelapan)*. Semarang: Badan Penerbit Uninversitas Diponegoro, 2011.
- Gunawan, Ce, *Mahir Menguasai SPSS Panduan Praktis Mengolah Data Penelitian New Edison Buku Untuk Orang Yang (Merasa) Tidak Bisa Dan Tidak Suka Statistika* (Yogyakarta; Depublish CV Budi Utama 2020)
- Kurniawan, Robert dkk, *Cara Mudah Belajar Statistik Analisis Data & Eksplorasi*, Kencana : Jakarta, 2019.
- Khosyifah, *Fiqih Muamalah Perbandingan*, Bandung: Cv Pustaka Setia, 2014.
- Mardani, *Aspek Hukum Lembaga Keuangan Syariah Di Indonesia*, Jakarta: Kencana,2017.
- Mulhadi, *Dasar-dasar Hukum Asuransi*, Depok : PT Raja Grafindo Persada, 2017.
- Nopriansyah, Walidi, *Asuransi Syariah Berkah Terakhir yang Tak Terduga*, Yogyakarta : CV Andi OFFSET, 2016.
- Priyatno, Duwi, ”*SPSS Statistik Data Lebih Cepat, Efisien, Dan Akurat*” Yogyakarta: MediaKom, 2011.

- Rosadi, Dedi *“Ekonometrika & Analisis Runtun Waktu Terapan dengan EViews”* Yogyakarta : CV ANDI, 2012
- Solihin, Ahmad Ifham, *Ekonomi Syariah*, PT Gramedia Pustaka Utama, 2010.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2014.
- Sula, Muhammad Syakir, *Asuransi Syariah (Life And General) Konsep dan Sistem Operasional*, Jakarta : Gema Insani Press, 2004.
- Umam, Khotibul, *Memahami & Memilih Produk Asuransi*, Yogyakarta: Penerbit Medpress Digital,2013.
- Widarjono, Agus, *”Analisis Statistika Multivariat Terapan”* Yogyakarta: UPP STIM YKPN,2010.

JURNAL

- Alfaningrum, *“faktor faktor yang mempengaruhi Surplus Underwriting dana tabarru pada perusahaan asuransi jiwa syaria”*, et al/jurnal Ekonomi Syariah Teori Terapan Vol.5 No.2 Februari 2018
- Eka Damayanti, Febrinda, *“Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Surplus Underwriting Asuransi Umum Syariah Di Indonesia”*, et al/Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan, Vol. 3 No. 12 (Desember 2016) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga.
- Fauzi, Achmad, *“Pengaruh Pendapatan Premi Asuransi Dan Hubungannya Dengan Beban Klaim Terhadap Laba Bersih Perusahaan (Studi Kasus Pada PT. Jasa Raharja)”*, Jurnal Ilmiah Akuntansi Peradaban, Vol. 4 No. 1 (Juni 2018) Universitas Bina Sarana Informatika.
- Humaemah, Ratu, Dkk, *“Pengaruh Kontribusi Peserta Dan Pendapatan Investasi Terhadap Surplus Underwriting Dana Tabarru Pada PT. Prudential Life Assurance Unit Syariah Periode 2010-2017”*. Jurnal Syar’Insurance Vol. 4 No. 1 (Januari-Juni 2018) FEBI UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten.

- Lestari, Nita, dkk, *“Pengaruh Kontribusi Peserta, Klaim, Dan Hasil Investasi Terhadap Underwriting Dana Tabarru Pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah Periode 2014-2019”*, Jurnal Masharif al-Syariah: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah, Vol. 5 No. 2 (2020) Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Marwansyah, Sofyan, dkk, *“Analisis Hasil Investasi, Pendapatan Premi, Dan Beban klaim Terhadap Laba Perusahaan Perasuransian Di Indonesia”* Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis, Vol. 5, No. 2, (Desember 2017) Akademi Manajemen Keuangan BSI Jakarta.
- Nur Setiobekti, Erlin, dkk, *“Pengaruh Hasil Investasi, Pendapatan Premi, dan Beban Klaim Terhadap Pertumbuhan Aset pada Asuransi Jiwa Yang Terdaftar do Otoritas Jasa Keuangan(OJK) Periode Tahun 2014-2017”*, PERMANA: Jurnal Perpajakan, Manajemen, dan Akuntansi, Vol. 12 No. 1 (Februari 2020) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal.
- Purwanto, *“Pembaruan Definisi Asuransi dalam Sistem Hukum di Indonesia(Insurance Definition Renewal in Law System in Indonesia)”* Risalah HUKUM Fakultas Hukum Unmul Vol. 2, No. 2 Desember 2006.
- Puspitasari, Novi, Dkk, *“Kajian Faktor Penentu Surplus(Defisit) Underwriting Dana Tabarru Pada Perusahaan Asuransi Umum Syariah Dan Unit Usaha Syariah Perusahaan Asuransi Umum Di Indonesia”*. Journal of Public and Business Accounting Vol. 1, No. 1(Mei-April 2020) Universitas Jember.
- Rohmah, Rohishotu & Filianti, Dian, *“Determinan Surplus Underwriting Dana Tabarru Pada Asuransi Jiwa Syariah Di Indonesia”*, Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan, Vol. 7 No. 10 (Oktober 2020) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga.
- Rustamunandi dan Suwaibah, *“Pengaruh Klaim Terhadap Surplus Defisit Underwriting Perusahaan Asuransi Umum Syariah Di Indonesia”*, Jurnal Syar’insurance Vol. 6 No. 1, Januari-Juni 2020.
- Wardani, Risma Kartika Mulya, dkk, *“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kontribusi Peserta Pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah Di Indonesia”*, et al/Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan, Vol. 4 No. 10 (Oktober 2017) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga.

SKRIPSI

- Anggraini, Nilam, Skripsi: “*Pengaruh Kontribusi Bruto, Pembayaran Klaim dan Pendapatan Investasi Terhadap Underwriting Dana Tabarru Pada Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia*” (Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta,2016)
- Anggraini, Ravita, Skripsi: “*Pengaruh Hasil Underwriting, Kontribusi Bruto, Hasil Investasi, dan Klaim Terhadap Laba Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah Di Indonesia*” (Surakarta: Institut Agama Islam Negeri Surakarta,2018)
- Amrulloh, Fathi, Skripsi: “*Pengaruh Kontribusi dan Beban Klaim Terhadap Aset Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia(periode 2014-2017),*” (Serang: UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten, 2019)
- Fitri, Liana, Skripsi: “*Pengaruh Kontribusi Bruto Dan Ujroh Terhadap Surplus Defisit Underwriting (Studi Pada Perusahaan Asuransi Umum Syariah Yang Terdaftar Di OJK Periode 2013-2018)*”. (Serang: UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten, 2020)
- Selviana, Sevi, Skripsi: “*Pengaruh Kontribusi Peserta,Claim, dan Hasil Investasi Terhadap Surplus Underwriting (Studi Pada Perusahaan Asuransi Umum Syariah di Indonesia Periode Tahun 2014-2016),*” (Bandar Lampung: UIN Raden Intan Lampung,2018)
- Firdaus Intan, Arumpaka, skripsi: “*Analisis Pengaruh Profitabilitas, Kecukupan Modal, Efisiensi Operasional Dan Pembiayaan Bermasalah Terhadap Pertumbuhan Deposito Mudharabah Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2011-2016*”. (Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Uin Syarif Hidayatullah Jakarta 2018).
- Yusrizal, Chandra Reza (2021) *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Kontribusi Pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah Yang Terdaftar Di Ojk Iknb Periode 2015-2019*. Diploma Atau S1 Thesis, UIN SMH Banten. [Http://Repository.Uinbanten.Ac.Id/](http://Repository.Uinbanten.Ac.Id/)

WEBSITE

https://www.adira.co.id/laporan_tahunan

<https://megainsurance.co.id/pages/laporan-keuangan>

<https://www.bumida.co.id/laporan-keuangan.html>

<https://www.bumida.co.id/about-informasi-perusahaan.html> diakses pada tanggal 01 juli 2022

https://id.wikipedia.org/wiki/Asuransi_Umum_Mega diakses pada tanggal 01 juli 2022.

<https://repository.uir.ac.id/3280/7/bab4.pdf> diakses pada tanggal 01 juli 2022

https://id.wikipedia.org/wiki/Asuransi_Adira_Dinamika diakses pada tanggal 01 juli 2022

<https://www.simasfinance.co.id/laporan-keuangan>

<https://www.sinarmas.co.id/tentang-kami/sejarah-asm> diakses pada tanggal 01 juli 2022

http://www.sonwelis.co.id/wp-content/uploads/2021/05/Keuangan_2020.pdf

Pengertian Asuransi Syariah” artikel diakses pada tanggal 19 Oktober 2021 dari <https://www.car.co.id/id/ruang-publik/tipstrik/careinsurance/pengertian-asuransi-syariah>

POJK.05/2016 Tentang Penyelenggaraan Usaha Perusahaan Asuransi, Perusahaan Asuransi Syariah, Perusahaan Reasuransi, dan Perusahaan Reasuransi Syariah.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Data Laporan Keuangan

No	Nama Perusahaan	Tahun	Kontribusi Tabarru (Jutaan Rupiah)	Beban Klaim (Jutaan Rupiah)	Surplus Underwriting (Jutaan Rupiah)
1.	PT Jaya Proteksi Takaful	2016	83.666	41.138	6.384
		2017	89.407	54.834	1.84
		2018	105.558	48.013	3.491
		2019	110.689	72.706	2.950
		2020	67.916	41.139	1.912
2.	PT Asuransi Umum Mega	2016	42.346	19.092	7.736
		2017	27.175	10.465	9.937
		2018	12.809	12.183	2.853
		2019	5.702	1.446	4.064
		2020	5.816	2.644	6.58
3.	PT Asuransi Adira	2016	285.944	93.132	38.008
		2017	327.715	133.690	1.138
		2018	252.361	86.404	3.101

	Dinamika	2019	210.779	74.983	45.155
		2020	1.968.135	810.217	786.058
4.	PT Asuransi Umum Bumiputera Muda 1967	2016	41.109	11.762	4.773
		2017	51.067	23.954	7.952
		2018	45.103	11.858	7.379
		2019	40.729	8.823	8.202
		2020	32.023	7.820	7.356
5.	PT Asuransi Sinar Mas	2016	104.621	49.993.	21.868
		2017	127.134	62.421	1.868
		2018	119.428	72.246	5.534
		2019	130.108	57.262	17.046
		2020	81.217	27.869	27.542
6.	PT. Asuransi Sonwelis Takaful	2016	13.014.45	3.600.11	3.537.24
		2017	15.989.06	1.634.85	5.870.22
		2018	16.209.24	3.091.5	5.838.34
		2019	13.629.92	1.333	4.906.28
		2020	12.548.02	1.659.51	3.765.69.

LAMPIRAN 2

Common Effect Model

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 10/16/22 Time: 22:47

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 6

Total panel (balanced) observations: 30

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.80435	42.48201	0.254328	0.8012
X1	0.173912	0.124075	1.401673	0.1724
X2	1.373217	0.470538	2.918399	0.0070

R-squared	0.355277	Mean dependent var	112.2832
Adjusted R-squared	0.307519	S.D. dependent var	217.7702
S.E. of regression	181.2184	Akaike info criterion	13.33192
Sum squared resid	886683.3	Schwarz criterion	13.47204
Log likelihood	-196.9788	Hannan-Quinn criter.	13.37675
F-statistic	7.439211	Durbin-Watson stat	1.363320
Prob(F-statistic)	0.002670		

Fixed Effect Model

Dependent Variable: Y

Method: Panel EGLS (Cross-section weights)

Date: 10/16/22 Time: 22:48

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 6

Total panel (balanced) observations: 30

Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	105.4896	6.070484	17.37746	0.0000
X1	0.043329	0.032530	1.331960	0.1965
X2	0.027342	0.087699	0.311776	0.7581

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Weighted Statistics

R-squared	0.920165	Mean dependent var	298.3859
Adjusted R-squared	0.894763	S.D. dependent var	288.2136
S.E. of regression	116.8557	Sum squared resid	300415.6
F-statistic	36.22411	Durbin-Watson stat	1.908485
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.633245	Mean dependent var	112.2832
Sum squared resid	504394.9	Durbin-Watson stat	1.416943

Random Effect Model

Dependent Variable: Y

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 10/16/22 Time: 22:50

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

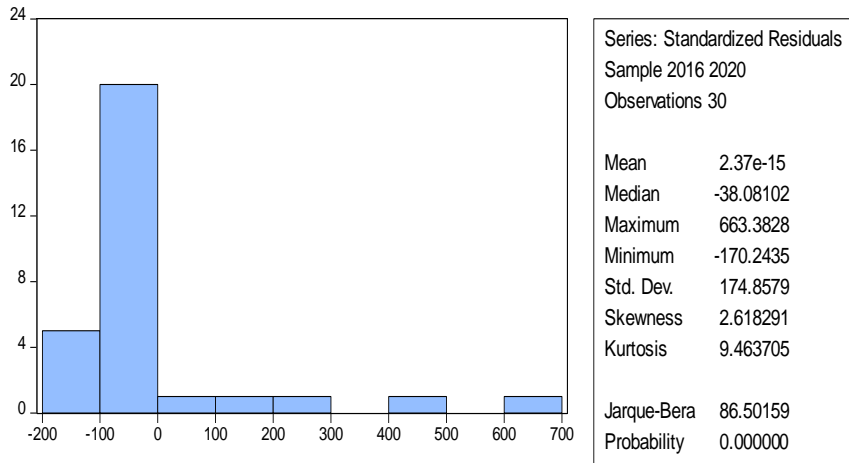
Cross-sections included: 6

Total panel (balanced) observations: 30

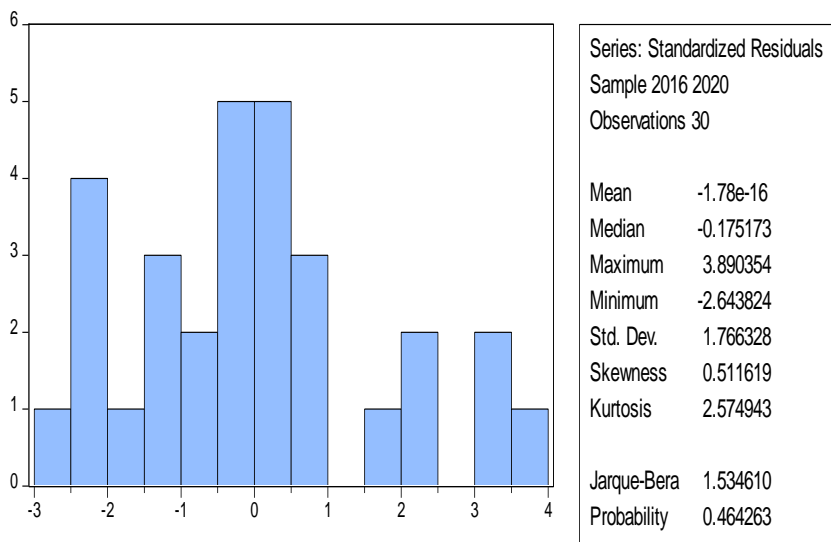
Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.80435	35.09799	0.307834	0.7606
X1	0.173912	0.102509	1.696561	0.1013
X2	1.373217	0.388751	3.532381	0.0015
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.000000	0.0000
Idiosyncratic random			149.7199	1.0000
Weighted Statistics				
R-squared	0.355277	Mean dependent var		112.2832
Adjusted R-squared	0.307519	S.D. dependent var		217.7702
S.E. of regression	181.2184	Sum squared resid		886683.3
F-statistic	7.439211	Durbin-Watson stat		1.363320
Prob(F-statistic)	0.002670			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.355277	Mean dependent var		112.2832
Sum squared resid	886683.3	Durbin-Watson stat		1.363320

**Hasil Uji Normalitas Menggunakan Statistic Uji Jarque Bera (JB)
sebelum diperbaiki**



**Hasil Uji Normalitas Menggunakan Statistic Uji Jarque Bera (JB)
Setelah Perbaikan**



Hasil Uji Heteroskedastisitas Menggunakan Uji White

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	0.678454	Prob. F(5,24)	0.6440
Obs*R-squared	3.715213	Prob. Chi-Square(5)	0.5911
Scaled explained SS	12.73501	Prob. Chi-Square(5)	0.0260

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 10/17/22 Time: 17:46

Sample: 1 30

Included observations: 30

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	8545.601	33311.17	0.256539	0.7997
SER02^2	0.736102	0.558061	1.319035	0.1996
SER02*SER03	-6.855827	6.067673	-1.129894	0.2697
SER02	-161.8314	296.9782	-0.544927	0.5908
SER03^2	0.014519	2.415673	0.006010	0.9953
SER03	1146.821	757.3162	1.514323	0.1430

R-squared	0.123840	Mean dependent var	29556.11
Adjusted R-squared	-0.058693	S.D. dependent var	87455.91
S.E. of regression	89985.83	Akaike info criterion	25.82955
Sum squared resid	1.94E+11	Schwarz criterion	26.10979
Log likelihood	-381.4432	Hannan-Quinn criter.	25.91920
F-statistic	0.678454	Durbin-Watson stat	2.299595
Prob(F-statistic)	0.643974		

Hasil Uji Multikolinearitas menggunakan Variance Inflation Factors

Variance Inflation Factors

Date: 10/17/22 Time: 17:45

Sample: 1 30

Included observations: 30

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	1804.721	1.648643	NA
SER02	0.015395	1.327355	1.125767
SER03	0.221406	1.823534	1.125767

Hasil Uji Autokorelasi menggunakan Durbin-Watson

Cross-section fixed (dummy variables)

Weighted Statistics			
R-squared	0.920165	Mean dependent var	298.3859
Adjusted R-squared	0.894763	S.D. dependent var	288.2136
S.E. of regression	116.8557	Sum squared resid	300415.6
F-statistic	36.22411	Durbin-Watson stat	1.908485
Prob(F-statistic)	0.000000		

Hasil Uji Parsial (Uji t)

Dependent Variable: Y

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 10/16/22 Time: 22:50

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 6

Total panel (balanced) observations: 30

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.80435	35.09799	0.307834	0.7606
X1	0.173912	0.102509	1.696561	0.1013
X2	1.373217	0.388751	3.532381	0.0015

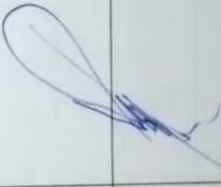

Hasil Uji Simultan (Uji F)

Weighted Statistics			
R-squared	0.355277	Mean dependent var	112.2832
Adjusted R-squared	0.307519	S.D. dependent var	217.7702
S.E. of regression	181.2184	Sum squared resid	886683.3
F-statistic	7.439211	Durbin-Watson stat	1.363320
Prob(F-statistic)	0.002670		

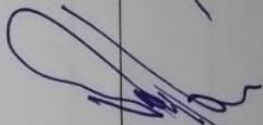
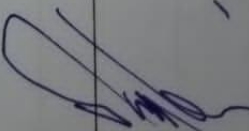
Hasil Uji Koefisiem Determinasi (R2)

Weighted Statistics			
R-squared	0.355277	Mean dependent var	112.2832
Adjusted R-squared	0.307519	S.D. dependent var	217.7702
S.E. of regression	181.2184	Sum squared resid	886683.3
F-statistic	7.439211	Durbin-Watson stat	1.363320
Prob(F-statistic)	0.002670		

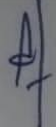
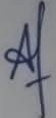
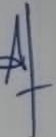

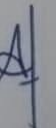
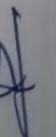
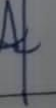
Pembimbing I

No.	Tanggal	Uraian Tahap Bimbingan	Tanda Tangan
1	8-12-20 21	1. Rumusan masalah 2. Latar belakang	
	8-02-2023		


Pembimbing I

No.	Tanggal	Uraian Tahap Bimbingan	Tanda Tangan
	28-07-2022		
	18-08-2022		

Pembimbing II

No.	Tanggal	Uraian Tahap Bimbingan	Tanda Tangan
	08-11-2021		
	19-07-2022		 
	18-07-2022		
	19-08-2022		 
		Ace daftar sidang	

Pembimbing I

No.	Tanggal	Uraian Tahap Bimbingan	Tanda Tangan
	24-06-2022		
	16-07-2022		