

## DAFTAR PUSTAKA

Ade Aprianto, Naomi Nessyana Debararaja, Nurfitri Imro'ah : Metode Cochranerorcutt untuk mengatasi autokorelasi pada estimasi parameter ordinary least squares : Volume 9 no 1 2020 hal 95-102

Agustin, F., Suangga, A., & Sugiharto, B. (2018). Pengaruh Premium GrowthRatio, RiskBased Capital dan Hasil Investasi terhadap Profitabilitas Perusahaan Asuransi Umum yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2014.

Ali, D. (2002). Pengantar Asuransi. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Dewi, M. W., & Sulistyani, D. (2015). Perbandingan Premi Asuransi Kesehatan Peserta BPJS Badan Usahan dengan Asuransi Kesehatan Swasta. Jurnal Akuntansi dan Pajak , 33.

Dr. Kasmir. (2013). Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.

I. A., Sujana, E., & Sinarwati, N. K. (2017). Pengaruh Pendapatan Premi, Hasil Underwriting, Hasil Investasi dan RiskBased Capital terhadap Laba Perusahaan Asuransi. e-Journal S1 Ak Universitas Pendidikan Ganesha , 7.

Irham Fahmi, S. M. (2014). Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya Teori dan Aplikasi. Bandung: Alfabeta.

Juwita, R., & Rindiati, N. (2020). Pengaruh Pendapatan Premi dan Hasil Underwriting terhadap Laba pada PT Asuransi Jiwasraya (PERSERO) Periode 2008-2015. Logistic and Accounting Development Journal , 21-31.

Juwita, T. (2017). Analisis Pengaruh Premi, Klaim, Investasi dan Surplus Underwriting terhadap Pertumbuhan Laba Pada Industri Asuransi Syariah Tahun 2012-2016. Salatiga.

Kitab Undang-undang Hukum Dagang Pasal 246.

Larasati, A. (2018). Pengaruh Kontribusi Peserta (Premi), Klaim, Hasil Investasi dan Underwriting terhadap Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia Periode 2012-2016. Lampung.

Marwansyah, S., & Utami, A. N. (2017). Analisis Hasil Investasi, Pendapatan Premi, dan Beban Klaim terhadap Laba Perusahaan Perasuransian di Indonesia. Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis , 213-221.

N. K., & Mulyati, S. (2019). Analisis Perbedaan Pengaruh Premi, Klaim, Dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Laba (Pada Perusahaan Asuransi

Syariah Dengan Asuransi Konvensional). *Islamic Economic, Accounting and Management Journal (Tsarwatica)* , 5.

Nadia, M. (t.thn.). Pengaruh Pendapatan Premi, Hasil Investasi, dan Risk Based Capital terhadap Laba Perusahaan Asuransi (Studi pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2018).

PSAK No. 28 tentang Akuntansi Asuransi Kerugian.

Sari, & Mutia, L. (2018). Pengaruh Pendapatan Premi, Klaim, dan Hasil Investasi terhadap Hasil Underwriting dan Laba Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia Periode 2013-2016. Jakarta.

Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian* (A. Nuryanto (ed.)). Alfabeta.

Sula, M. S. (2004). *Asuransi Syariah (Life and General) Konsep dan Sistem Operasional*. Jakarta: Gema Insani.

Undang-undang Nomor 40 Tahun 2014 tentang Perasuransian.

Link Website

[databoks.katadata.co.id](http://databoks.katadata.co.id)

[www.idx.go.id](http://www.idx.go.id)

[www.finance.com](http://www.finance.com)

[www.ojk.go.id](http://www.ojk.go.id)

# LAMPIRAN

**Lampiran 1****BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Reza  
 Tempat,Tanggal Lahir : Baranti, 24 April 2000  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Agama : Islam  
 Alamat Rumah : Jl.Kesatuan Dusun Dea, Sipodeceng  
 No.Telepon : 085256352494  
 Email :reshaechaa24@gmail.com

**Riwayat Pendidikan****-Pendidikan Formal**

2006 – 2011 : SD Negeri 6 Passeno  
 2011 – 2014 : SMP Negeri 1 Baranti  
 2014 – 2017 : SMA Negeri 1 Panca Rijang

**-Pendidikan Nonformal**

1. Pelatihan *Basic Learning Skills, Character, and Creativity* (2017)
2. *Library Orientation* Universitas Hasanuddin (2017)
3. Bina Akrab IPMI Sidrap BKPT Unhas (2017)
4. Latihan Kepemimpinan Tingkat Pertama (LK1) IMMAJ FEB-UH 2018
5. *Basic Training* Himpunan Mahasiswa Indonesia (2018)
6. Sekolah Pasar Uang Bursa Efek Indonesia Cabang Makassar (2019)
7. *World Mental Health* Lingkar Psikologi (2020)

**Pengalaman Organisasi**

1. Pengurus IPMI Sidrap BKPT UNHAS Periode 2018-2019
2. Pengurus Senat Mahasiswa FEB UH Periode 2019-2020
3. Pengurus Himpunan Mahasiswa Islam Periode 2019-2020

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenar-benarnya

Makassar, 24 Februari 2021

Reza

## Lampiran 2

## PREMI PERUSAHAAN ASURANSI YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE

2017-2019

No.	Asuransi	Tahun		
		2017	2018	2019
1	ABDA	1.115,00	1.057,00	909,00
2	AHAP	170.517,00	138.710,00	107.284,00
3	AMAG	657,00	728,00	737,00
4	ASBI	226,00	265,00	251,00
5	ASMI	124.465,00	135.634,00	175.174,00
6	LPGI	1.007.325,00	1.073.346,00	1.091.429,00
7	ASDM	874,00	865,00	975,00
8	ASJT	174.286,00	183.165,00	152.809,00
9	ASRM	801.886,00	902.165,00	1.177.500,00

## Lampiran 3

**BEBAN KLAIM PERUSAHAAN ASURANSI YANG TERDAFTAR DI BEI****PERIODE 2017-2019**

No.	Asuransi	Tahun		
		2017	2018	2019
1	<b>ABDA</b>	662,00	644,00	560,00
2	<b>AHAP</b>	99.775,00	106.145,00	88.890,00
3	<b>AMAG</b>	371,00	367,00	348,00
4	<b>ASBI</b>	54,00	74,00	93,00
5	<b>ASMI</b>	65.767,00	62.424,00	89.011,00
6	<b>LPGI</b>	765.239,00	787.427,00	808.200,00
7	<b>ASDM</b>	42,00	28,00	34,00
8	<b>ASJT</b>	- 64.835,00	- 67.279,00	- 69.314,00
9	<b>ASRM</b>	364.969,00	392.741,00	610.882,00

## Lampiran 4

**HASIL INVESTASI PERUSAHAAN ASURANSI YANG TERDAFTAR DI BEI****PERIODE 2017-2019**

No.	Asuransi	Tahun		
		2017	2018	2019
1	<b>ABDA</b>	131,00	162,00	184,00
2	<b>AHAP</b>	2.782,00	8.316,00	8.830,00
3	<b>AMAG</b>	101,00	21,00	54,00
4	<b>ASBI</b>	32,00	13,00	17,00
5	<b>ASMI</b>	79.867,00	80.745,00	7.835,00
6	<b>LPGI</b>	106.813,00	61.865,00	83.076,00
7	<b>ASDM</b>	23,00	18,00	21,00
8	<b>ASJT</b>	10.487,00	9.118,00	8.690,00
9	<b>ASRM</b>	47.577,00	40.722,00	24.782,00

## Lampiran 5

## LABA PERUSAHAAN ASURANSI YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2017-

2019

No.	Asuransi	Tahun		
		2017	2018	2019
1	ABDA	161,00	69,00	1.987,00
2	AHAP	- 41.137,00	- 26.726,00	- 115.453,00
3	AMAG	123,00	28,00	73,00
4	ASBI	13,00	14,00	8,00
5	ASMI	52.744,00	69.900,00	9.408,00
6	LPGI	91.874,00	68.687,00	80.002,00
7	ASDM	40,00	38,00	28,00
8	ASJT	22.672,00	25.020,00	1.224,00
9	ASRM	60.923,00	62.868,00	76.592,00



## Lampiran 6

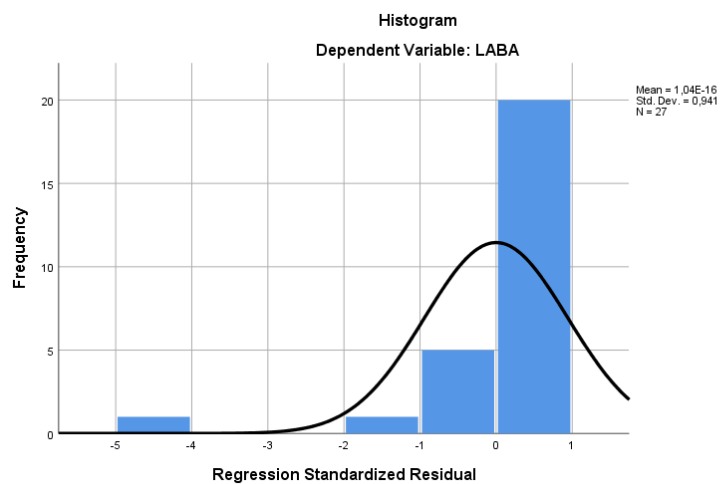
## OUTPUT SPSS 26

## STATISTIK DESKRIPTIF

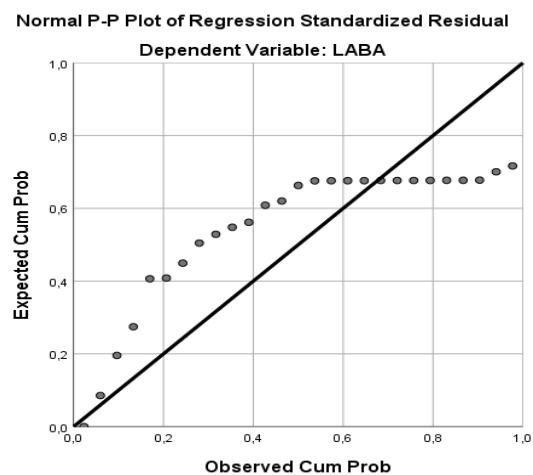
## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PREMI	27	226	1177500	274958,07	410058,724
BEBAN KLAIM	27	-69314	808200	149752,56	275454,232
HASIL INVESTASI	27	13	106813	21566,00	32522,118
LABA	27	-115453	91874	16340,00	44079,651
Valid N (listwise)	27				

## GRAFIK HISTOGRAM (DATA ASLI)



## NORMAL PROBABILITY PLOTS (DATA ASLI)



## KOLMOHOROV SMIRNOV TEST (DATA ASLI)

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

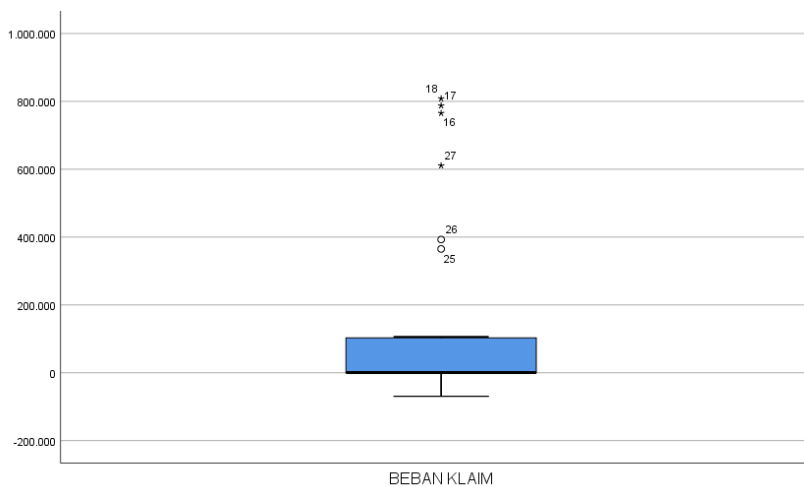
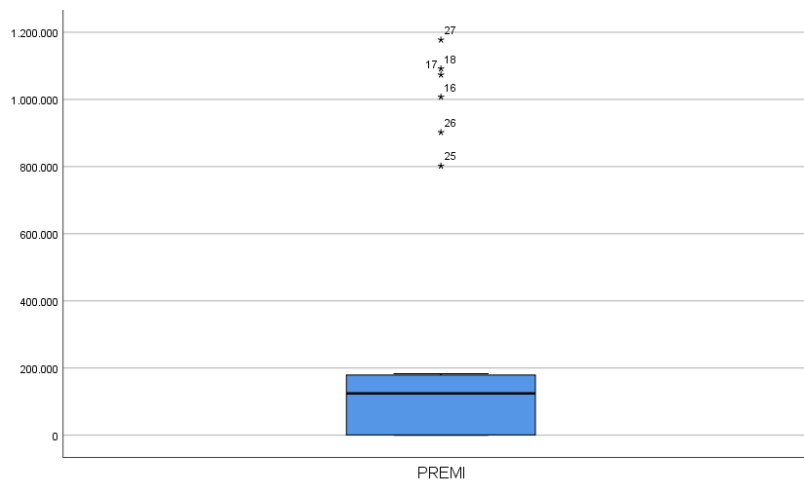
		Standardized Residual
N		27
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,000000
	Std. Deviation	,94053994
Most Extreme Differences	Absolute	,271
	Positive	,271
	Negative	-,253
Test Statistic		,271
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

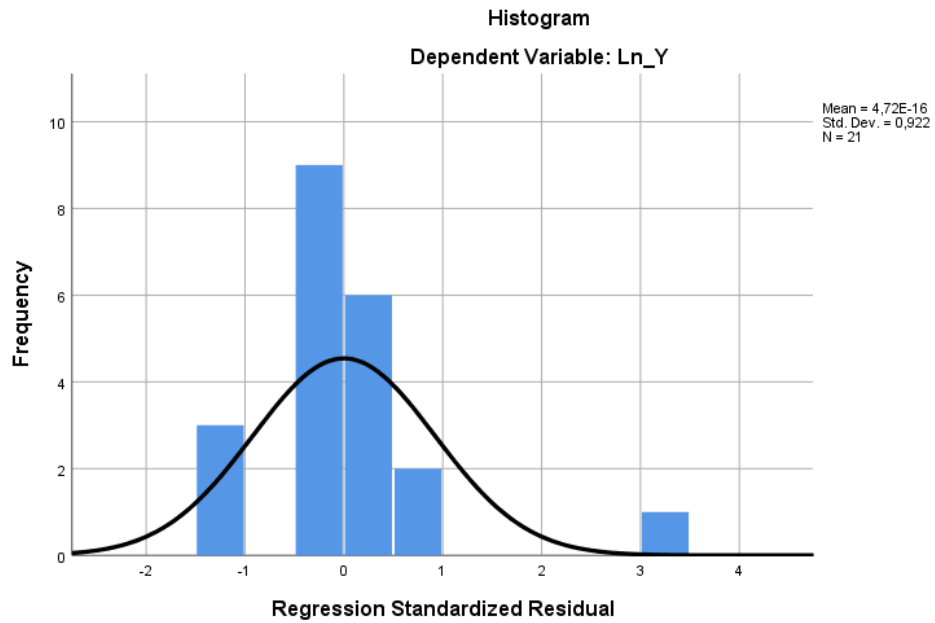
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### DATA OUTLIER

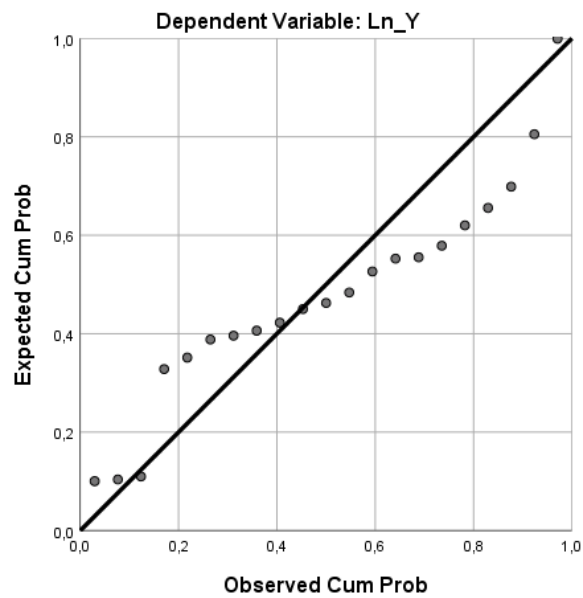


## GRAFIK HISTOGRAM (LOG NATURAL)



## GRAFIK NORMAL PROBABILITY PLOTS (LOG NATURAL)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

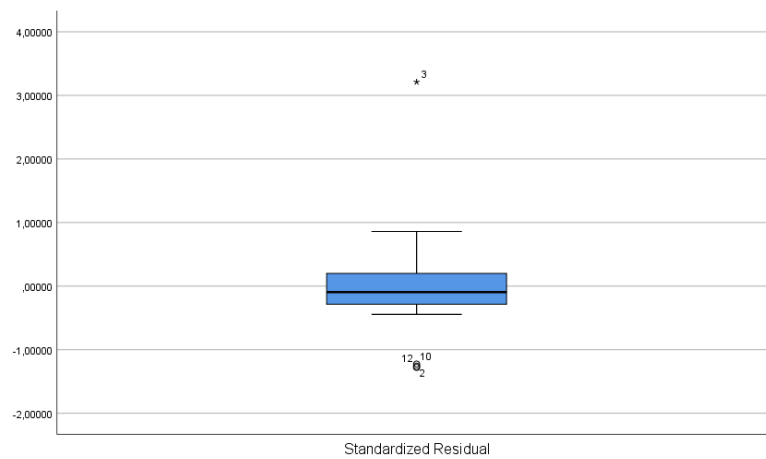


**KOLMOHOROV SMIRNOV TEST (DATA DDISESUAIKAN)**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

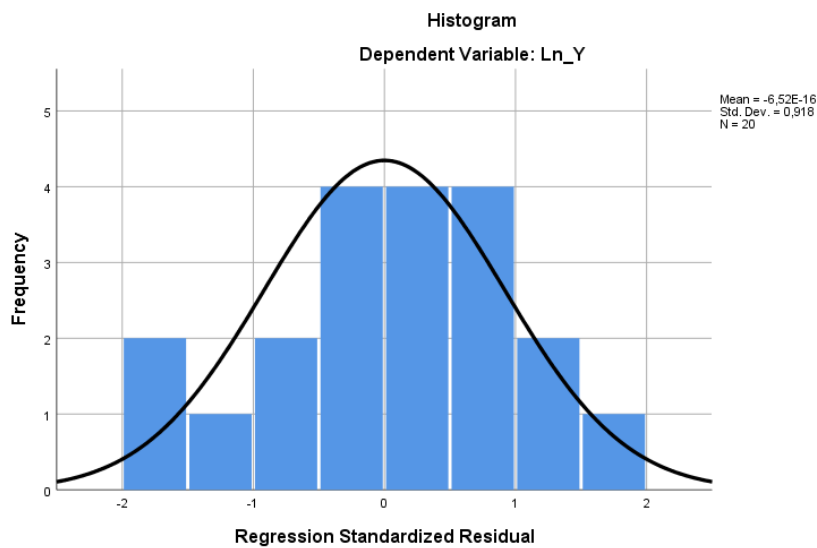
		Standardized Residual
N		21
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,92195445
Most Extreme Differences	Absolute	,191
	Positive	,191
	Negative	-,172
Test Statistic		,191
Asymp. Sig. (2-tailed)		,044 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

**DATA OUTLIER 2**

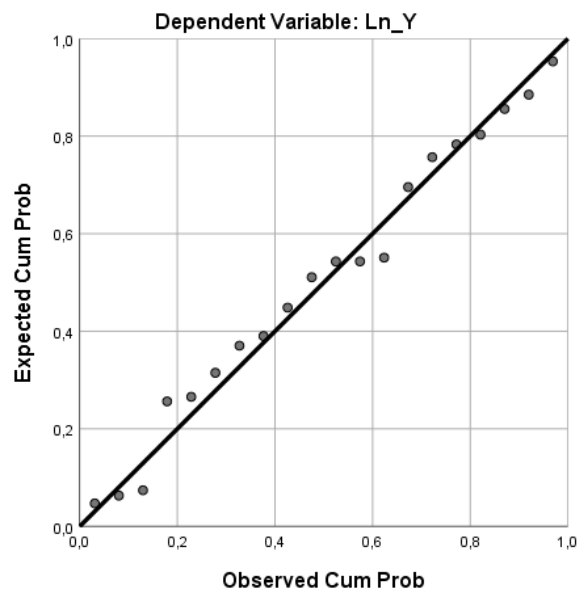


**GRAFIK HISTOGRAM (DATA DISESUAIKAN)**



## GRAFIK NORMAL PROBABILITY PLOTS (DATA DISESUAIKAN)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## KOLMOHOROV SMIRNOV TEST (DATA DISESUAIKAN)

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		20
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,91766294
Most Extreme Differences	Absolute	,094
	Positive	,094
	Negative	-,088
Test Statistic		,094
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

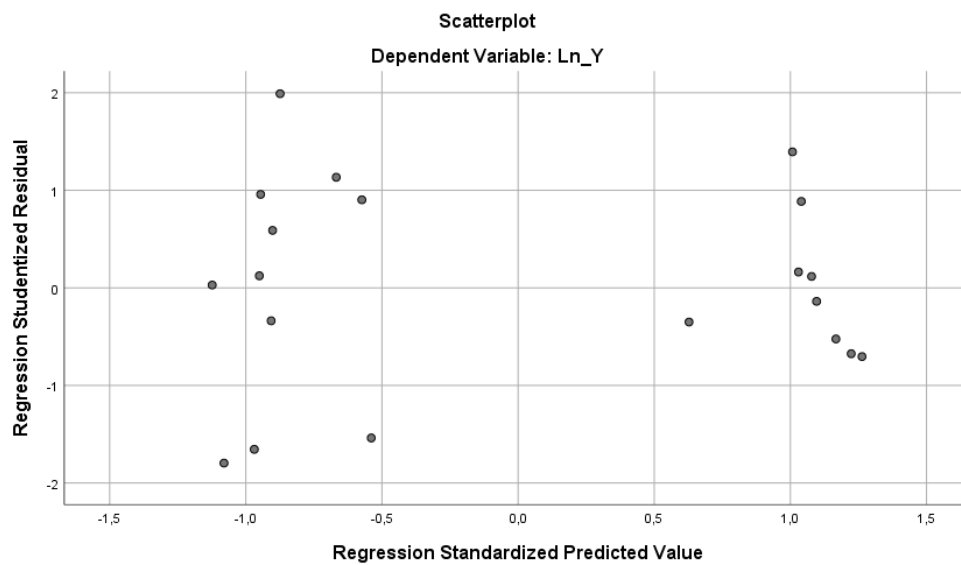
## HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Ln_X1	,049	20,321
	Ln_X2	,038	26,059
	Ln_X3	,050	20,146

a. Dependent Variable: Ln\_Y

## HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS



## HASIL UJI AUTOKORELASI

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,995 <sup>a</sup>	,990	,988	,42581	2,443

a. Predictors: (Constant), Ln\_X3, Ln\_X1, Ln\_X2

b. Dependent Variable: Ln\_Y

## HASIL UJI AUTOKORELASI (DATA DISESUAIKAN)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,997 <sup>a</sup>	,993	,992	,42090	1,834

a. Predictors: (Constant), Lag\_LN\_X3, Lag\_LN\_X1, Lag\_LN\_X2

b. Dependent Variable: Lag\_LN\_Y

## HASIL UJI T (PARSIAL)

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,066	,383		-2,782	,013
	Ln_X1	,356	,123	,334	2,902	,010
	Ln_X2	-,026	,122	-,027	-,209	,837
	Ln_X3	,707	,117	,696	6,067	,000

a. Dependent Variable: Ln\_Y

## HASIL UJI F (SIMULTAN)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	275,015	3	91,672	505,597	,000 <sup>b</sup>
	Residual	2,901	16	,181		
	Total	277,916	19			

a. Dependent Variable: Ln\_Y

b. Predictors: (Constant), Ln\_X3, Ln\_X1, Ln\_X2

## HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R2)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,995 <sup>a</sup>	,990	,988	,42581	2,443

a. Predictors: (Constant), Ln\_X3, Ln\_X1, Ln\_X2

b. Dependent Variable: Ln\_Y