

Daftar Pustaka

- Effendi, Muh. Arief. 2016. *The Power of Good Corporate Governance: Teori dan Implementasi Edisi 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Fahmi, Irham. 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Fakhrudin, M dan M. Sopian Hadianto, 2001, *Perangkat dan Model Analisis Investasi di Pasar Modal*. Buku Satu. Jakarta: PT. Elekmedia Komputindo Kelompok Gramedia.
- Ghozali, imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harmono. (2015). *Manajemen Keuangan Berbasis Balanced*. Jakarta: Bumi Angkasa Raya.
- Hery. (2018). *Analisis Laporan Keuangan Integrated and Comporehensive Edition*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Indonesia Stock Exchange Bursa Efek Indonesia, Laporan Keuangan Dan Tahun Audited, www.idx.co.id diakses tanggal 27 Oktober 2019
- Kasmir. (2019). *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi Revisi 2019. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Nurdina dan Martha Suhardiyah. *Analisis Good Corporate Governance Terhadap Reaksi Pasar Pada Perusahaan*

Pertambangan dan Mineral Lainnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Makalah Ekonomi_ISSN No.1411-9501_Vol.XXII No. 1 Juli 2017 Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Nuryaman dan Christina, Veronica. 2015. *Metodologi Penelitian Akuntansi dan Bisnis Teori dan Praktik*. Bandung Ghalia Indonesia.

Prabowo, Muhammad Shidqon,Dr.,S.H.,M.H. *Dasar-Dasar Good Corporate Governance*; Yogyakarta: UII. ISBN 978-602-41-3.

Santoso, Agus. 2017. *Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening*: Prosiding Seminar Nasional dan Call For Paper Ekonomi dan Bisnis (SNAPER-EBIS 2017) – Jember, 27-28 Oktober 2017 (hal 67-77) ISBN : 978-602-5617-01-0. Universitas Jember.

Sherly dan Imam, *Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Profitabilitas Perusahaan (Studi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2012-2014)*.

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Yanda, Carlos Abraham. 2018. *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

<http://muc-advisory.com/pengertian-good-corporate-governance-gcg/> (diakses tanggal 10 Oktober 2019 pukul 22.35)

<https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-ujit/8897> (diakses tanggal 15 Oktober 2019 pukul 12.17)

<https://www.pelajaran.id/2018/20/pengertian-jenis-dan-pengukuran-nilai-perusahaan.html> (diakses tanggal 17 Oktober 2019 pukul 10.00)

Lampiran 1 : Lembar Persetujuan

Lampiran 1 : Lembar Persetujuan

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak untuk diuji :

Tanggal : 10 Juni 2020

Dosen Pembimbing,



Dra. Hj. Yuni Sukandani., S.E., M.M
NPP. 8611142/DY

<p>Aspek berpengaruh terhadap nilai perusahaan pada perusahaan prinsip-prinsip terbuka BUNY?</p>	<p>efisien, efektif, ekonomis ataupun produktif dengan prinsip-prinsip terbuka akuntabilitas</p>	<p>akuntabilitas, pertanggung jawaban, independen, dan adil dalam rangka mencapai tujuan organisasi. Indikator variabel penelitian sebagai berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parameter Penerapan Good Corporate Governance pada perusahaan manufaktur BUMN. 	<p>2018? H_2: <i>Retrun On Asset</i> berpengaruh terhadap nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018.</p>	<p>pada perusahaan Manufaktur BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018.</p>	<p>X_1 = Good Corporate Governance X_2 = <i>Retrun On Asset</i> e = error term, yaitu tingkat kesalahan dalam penelitian</p>	<p>terhadap Profitabilitas Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI 2012-2014” Jurnal Akuntansi Universitas Negeri Jember (UNEJ) 3. Dwi Handayani “The Effect Of Good Corporate Governan e On The Financial</p>
<p>3. Apakah <i>Good Corporate Governance</i> dan <i>Retrun On Asset</i> berpengaruh secara simultan terhadap nilai perusahaan pada perusahaan</p>	<p>pertanggung jawaban, independent dan adil dalam rangka mencapai tujuan</p>	<p>pada perusahaan manufaktur BUMN. Menggunakan self assessment menurut Keputusan Sekretaris Kementerian</p>	<p>2018? H_3: <i>Good Corporate Governance</i> dan <i>Retrun On Asset</i> berpengaruh secara</p>	<p>perusahaan Manufaktur BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018.</p>	<p>3. Uji Hipotesis - Uji Statistik <i>t</i> - Uji Statistik <i>f</i></p>	<p>Handayani “The Effect Of Good Corporate Governan e On The Financial</p>

manufaktur BUMN?	mengukur kemampuan perusahaan atas seluruh dana yang ditambahkan dalam aktivitas yang digunakan untuk aktivitas operasi perusahaan.	Badan Usaha Milik Negara Nomor : SK-16/S.mbu/2012. 2. Retrun On Asset adalah untuk mengukur kemampuan perusahaan atas seluruh dana yang ditanamkan dalam aktivitas yang digunakan untuk aktivitas operasi perusahaan. Indikator variabel penelitian sebagai berikut : - Rasio Pengembalian Aset (ROA).	simulan terhadap nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur BUMN ?				Performace Of The Company In Manufacturing Company In BEI" e-Journal accounting STIE Perbanas Surabaya. Wuryanti K. "Pengaruh Good Corporate Governance Leverage dan Corporate Social
------------------	---	--	---	--	--	--	---

	<p>sebagai gambaran dari kepercayaan masyarakat.</p>	<p>Rumus : $RCA = \frac{\text{Laba bersih setelah pajak}}{\text{Total Aset}}$</p>			<p>Responsibility Terhadap Kinerja Keuangan pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI 2010-2013” e- Journal accounting Universitas Islam Sultan Agung Semarang.</p>
		<p>3. Nilai Perusahaan adalah kondisi tertentu yang telah dicapai perusahaan sebagai gambaran dari kepercayaan masyarakat. Indikator variabel penelitian sebagai berikut : Tobin's Q di hitung dengan menjumlah nilai pasar ekuitas dan liabilitas dibandingkan dengan jumlah nilai buku ekuitas dan</p>			










Lampiran 3 : Berita Acara Bimbingan Skripsi

Lampiran 3 : Berita Acara Bimbingan Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Ifa Fauziah
 2. NIM : 161600086
 3. Program Studi : Akuntansi
 4. Tanggal Mengajukan Skripsi : 10 Oktober 2019
5. Judul Skripsi : Pengaruh *Good Corporate Governance* dan *Return On Asset* Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan BUMN Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018.
6. Dosen Pembimbing : Dra. Hj. Yuni Sukandani, SE., MM.

7. Konsultasi :

No.	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian/Keterangan
1	10-10-2019		Judul ACC
2	31-10-2019		Bab 1-3 Revisi
3	14-11-2019		Bab 1-3 Revisi
4	01-12-2019		Bab 1-3 ACC
5	19-03-2020		Bab 4-5 Revisi
6	29-03-2020		Bab 4-5 Revisi
7	07-04-2020		Bab 4-5 Revisi
8	15-04-2020		Bab 4-5 Revisi
9	22-04-2020		Bab 4-5 ACC

8. Tanggal Selesai Menulis Skripsi : 27 April 2020

9. Telah Diuji Dengan Nilai :

Surabaya, 22 Juni 2020
Dosen Pembimbing,



Dra. Hj. Yuni Sukandani, SE., MM.
NPP : 8611142/DY

Lampiran 4 : Berita Acara Ujian Proposal Skripsi


UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI


 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>
BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Jumat tanggal 27 bulan Desember tahun 2019 bertempat di Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 2019/2020

Nama Mahasiswa	: Ifa Fauziah
NIM	: 161600086
Program Studi	: Akuntansi
Judul Proposal	: Pengaruh Good Corporate Governance dan Return On Asset Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan BUMN Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018

Dihadiri oleh :

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1	161600088	Yurida Sasmita	
2	161600108	Muh. David Agustean	
3	161600124	Nur Maulida Chasanah	
4	161500299	Febby Ayu Cahina	
5	161600202	Dwi Febriana T	
6	161600056	Lena Chawia	
7	161600015	Siti Nur Ismail Khonoh	
8	161600193	Resha Prada Firdawanti	
9	161600134	Murcaity Ning Syahdu	
10	161600144	Febrianto	
11	161600200	Soffy Aprilia Supriyanti	
12	171600133	Mamda Pahlawanti HP	
13	171600130	Maula Miftahul Jannah	
14	161600060	FITRIANI SANTOSA	
15	161600201	Nanidyah Alwariha	
16	161500107	Umu Khoirrotun Nisa'	
17	161600114	Dhavi Afdy arbowo	
18	161600269	Febri Yandari	
19	161600111	Alfia Muthmainnah Baskora	

20	161600096	Eko Andri S	
21	161600194	ANIFA PUTRI M.A	
22	191600103	Evin Ananda A-c	
23			
24			
25			

Surabaya.....

Penguji :

 (NATYISEL)

Pembimbing :

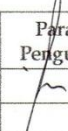

 (Evin S)

Lampiran 5 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi

Lampiran 5 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ifa Fauziah
 NIM : 16160086
 Program Studi : Akuntansi
 Judul Skripsi : Pengaruh *Good Corporate Governance* dan *Return On Asset* Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan BUMN Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018.
 Tanggal Ujian Skripsi : 10 Juni 2020
 Penguji Skripsi : 1) Dr. Moch. Munir Rachman, Drs., Ec., M.Si.
 2) Bayu Adi, S.E., M.SA.

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji I	Paraf Penguji II
1	17-06-2020	Pembahasan		
2	17-06-2020	Syarat GCG		

Surabaya, 22 Juni 2020
 Penguji II

Penguji I

Dr. Moch. Munir Rachman, Drs., Ec., M.Si.
 NPP : 1601751/DY

Bayu Adi, S.E., Ak., M.SA.
 NPP : 0716017903/DY

Lampiran 6 : Hasil Output SPSS


```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2
  /SCATTERPLOT=(*ZRESID ,*ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID)
NORMPROB(ZRESID)
  /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3)
  /SAVE RESID.

```

Regression

Notes

Output Created		19-JAN-2020 13:09:02
Comments		
Input	Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		<pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 /SCATTERPLOT=(*Z RESID ; *ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) /SAVE RESID. </pre>
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:00,33 00:00:00,44 3024 bytes 664 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ROA, GCG ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: NILAI_PERUSAHAAN

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,269 ^a	,072	,003	4851,64986 1	,072	1,049

Model Summary^b

Model	Change Statistics			
	df1	df2	Sig. F Change	
1	2	27	,364	2,43 5

a. Predictors: (Constant), ROA, GCG

b. Dependent Variable: NILAI_PERUSAHAAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
1	Regression	49402970,283	2	24701485,1 41	1,049	,364 ^b
	Residual	635539672,102	27	23538506,3 74		
	Total	684942642,385	29			

a. Dependent Variable: NILAI_PERUSAHAAN

b. Predictors: (Constant), ROA, GCG

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-15876,626	19880,994		-,799	,432
	GCG	185,464	211,815	,172	,876	,389
	ROA	35008,809	25448,998	,270	1,376	,180

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	GCG	,895	1,117
	ROA	,895	1,117

a. Dependent Variable: NILAI_PERUSAHAAN

Coefficient Correlations^a

Model			ROA	GCG
1	Correlations	ROA	1,000	,324
		GCG	,324	1,000
	Covariances	ROA	647651505,014	1746790,760
		GCG	1746790,760	44865,750

a. Dependent Variable: NILAI_PERUSAHAAN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	GCG	ROA
1	1	2,778	1,000	,00	,00	,03
	2	,221	3,548	,00	,00	,84
	3	,001	52,205	1,00	1,00	,13

a. Dependent Variable: NILAI_PERUSAHAAN

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	NILAI_PERU SAHAAN	Predicted Value	Residual
4	3,711	23401,488	5398,20612	18003,281878

a. Dependent Variable: NILAI_PERUSAHAAN

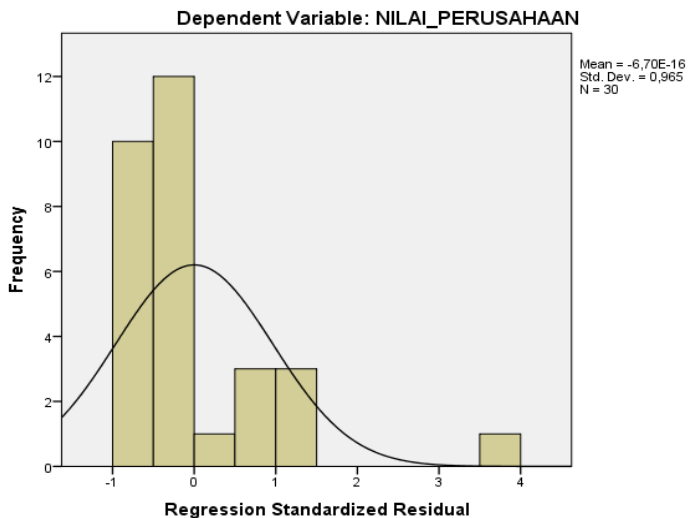
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	939,37524	6742,46094	3038,49833	1305,201402	30
Residual	-3941,910889	18003,281250	,000000	4681,363168	30
Std. Predicted Value	-1,608	2,838	,000	1,000	30
Std. Residual	-,812	3,711	,000	,965	30

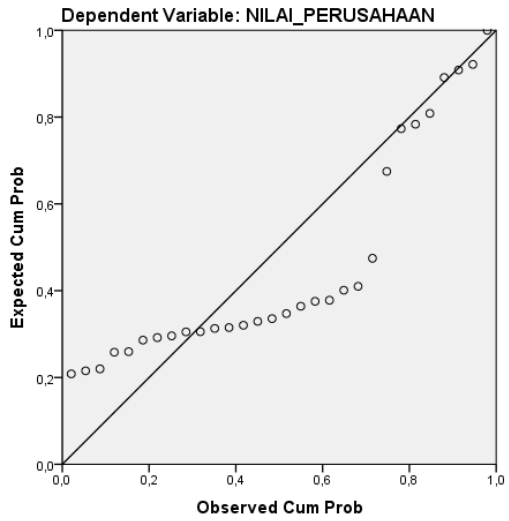
a. Dependent Variable: NILAI_PERUSAHAAN

Charts

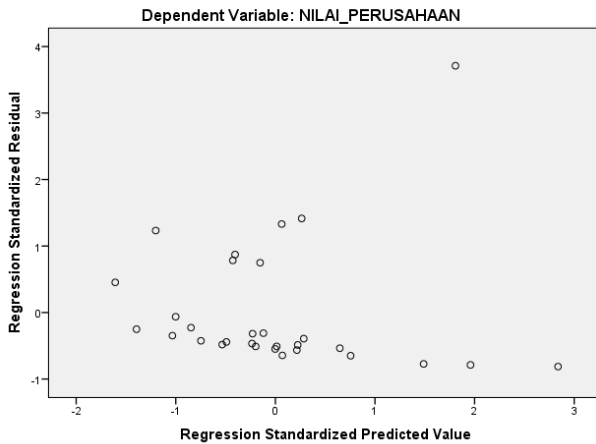
Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



NPAR TESTS

/K-S (NORMAL) =RES_1
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

		Notes
Output Created		19-JAN-2020 13:09:17
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Number of Cases Allowed ^a	196608
--------------------------------------	--------

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4681,36316760
Most Extreme Differences	Absolute	,293
	Positive	,293
	Negative	-,200
Test Statistic		,293
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

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


```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT LN_Y
  /METHOD=ENTER LN_X1 LN_X2
  /SCATTERPLOT=(*ZRESID ,*ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID)
NORMPROB(ZRESID)
  /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3)
  /SAVE RESID.

```

Regression

Notes

Output Created		19-JAN-2020 13:09:38
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT LN_Y /METHOD=ENTER LN_X1 LN_X2 /SCATTERPLOT=(*ZRE SID , *ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:00,31
	Elapsed Time	00:00:00,39
	Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	3072 bytes 664 bytes
Variables Created or Modified	RES_2	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LN_X2, LN_X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: LN_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,461 ^a	,212	,154	2,48114	,212	3,642

Model Summary^b

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	2	27	,040

a. Predictors: (Constant), LN_X2, LN_X1

b. Dependent Variable: LN_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44,838	2	22,419	3,642	,040 ^b
	Residual	166,213	27	6,156		
	Total	211,051	29			

a. Dependent Variable: LN_Y

b. Predictors: (Constant), LN_X2, LN_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-111,832	43,811		-2,553	,017
	LN_X1	26,638	9,877	,493	2,697	,012
	LN_X2	,653	,746	,160	,874	,390

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
(Constant)		
LN_X1	,872	1,147
LN_X2	,872	1,147

a. Dependent Variable: LN_Y

Coefficient Correlations^a

Model		LN_X2	LN_X1
1	Correlations		
		LN_X2	LN_X1
		1,000	,358
		,358	1,000
	Covariances		
		LN_X2	LN_X1
		,557	2,643
		2,643	97,555

a. Dependent Variable: LN_Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	LN_X1	LN_X2
1	1	2,972	1,000	,00	,00	,00
	2	,028	10,265	,00	,00	,88
	3	5,254E-5	237,816	1,00	1,00	,11

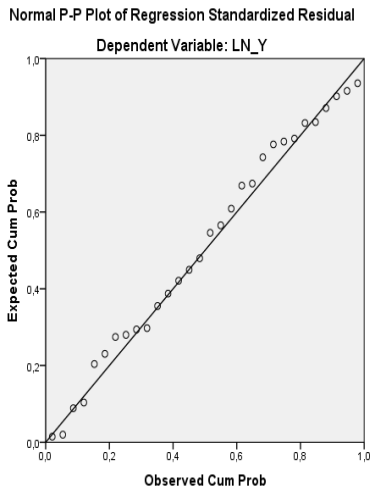
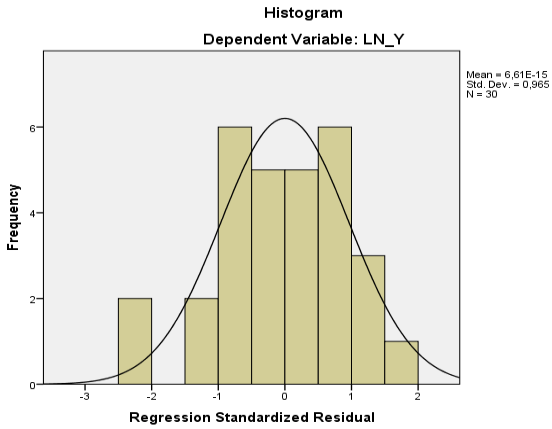
a. Dependent Variable: LN_Y

Residuals Statistics^a

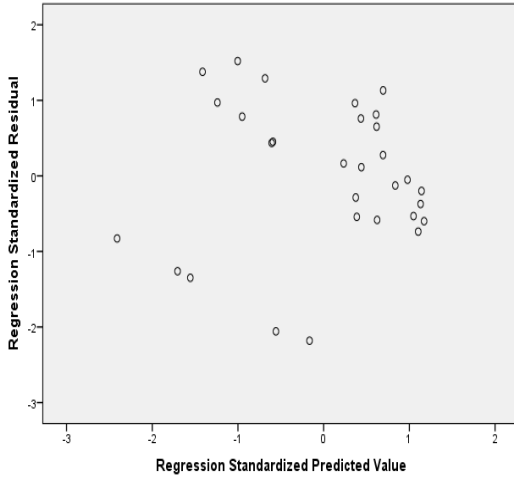
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,3945	7,8482	6,3914	1,24344	30
Residual	-5,41080	3,77248	,00000	2,39405	30
Std. Predicted Value	-2,410	1,172	,000	1,000	30
Std. Residual	-2,181	1,520	,000	,965	30

a. Dependent Variable: LN_Y

Charts



Scatterplot
Dependent Variable: LN_Y



NPAR TESTS

/K-S (NORMAL) =RES_2

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		19-JAN-2020 13:09:56
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_2 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,39405306
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,058
	Negative	-,084
Test Statistic		,084
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

NPar Tests

Notes

Output Created		19-JAN-2020 13:10:08
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.

Syntax		NPAR TESTS	
		/RUNS(MEDIAN)=RES_1	
		/MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time		00:00:00,00
	Elapsed Time		00:00:00,01
	Number of Cases Allowed ^a		196608

a. Based on availability of workspace memory.

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-1982,65495
Cases < Test Value	15
Cases >= Test Value	15
Total Cases	30
Number of Runs	15
Z	-,186
Asymp. Sig. (2-tailed)	,853

a. Median