

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sampel

No	Nama Perusahaan	Jumlah obligasi
1	PT. Adhi Karya Tbk	2
2	PT. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	1
3	PT. Agung Podomoro Land Tbk	4
4	PT. Adira Dinamika Multi Finance Tbk	6
5	PT. Bumi Serpong Damai Tbk	3
6	PT. Duta Anggada Realty Tbk	1
7	PT. Intiland Development Tbk	3
8	PT. Garuda Indonesia Tbk	1
9	PT. Meccdo Energi Internasional Tbk	1
10	PT. Panorama Sentrawisata Tbk	2
11	PT. Pembangunan Perumahan (PP) Tbk	2
12	PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk	2
13	PT. Summarecon Agung Tbk	3
14	PT. Verena Muliti Finance Tbk	2
15	PT. BFI Finance Indonesia Tbk	4
16	PT. Sumber Alfaria Trijaya Tbk	3
17	PT. Wahana Ottomitra Multiartha Tbk	2
18	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk	1
19	PT. Indosat Tbk	8
20	PT. Mitra Adiperkasa Tbk	2
21	PT. Mandala Multi Finance Tbk	1
22	PT. Siantar Top Tbk	3
23	PT. Express Transindo Utama Tbk	1
24	PT. Waskita Karya Tbk	3
25	PT. Bank Central Asia Tbk	2
26	PT. Bima Multi Finance Tbk	1
27	PT. Brantas Abipraya Tbk	1
28	PT. Moderland Realty Tbk	2
29	PT. Surya Artha Nusantara Finance Tbk	2
30	PT. Sarana Multigriya Finansial Tbk	1
31	PT. Tiphone Tbk	1
32	PT. Telkom Tbk	4
33	PT. Mandiri Tunas Finance Tbk	2
34	PT. Gerbang Nusantara Tbk	4
	JUMLAH	81

Lampiran 2. Tabulasi Data

Periode	Nama Obligasi	YTM (%)	Peringkat Obligasi		ROA (%)	CR (%)	Inflasi (%)	Jenis Perusahaan	
2013	Obligasi Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013 Seri A	10,1607	idA	5	4,20	111	8,38	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I ADHI Tahap II Tahun 2013 Seri B	10,3951	idA	5	4,20	111	8,38	non-keuangan	0
	Obligasi TPS Food I Tahun 2013	9,9796	idA-	4	6,90	175	8,38	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Agung Podomoro Land Tahap I Tahun 2013	9,0907	idA	5	4,72	168	8,38	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan II Adira Finance Tahap II tahun 2013	10,5055	idAAA	10	5,50	114	8,38	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan I Bumi Serpong Damai Tahap II Tahun 2013	10,8406	idAA-	7	12,80	267	8,38	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Duta Anggada Realty Tahap I Tahun 2013	11,4123	idA-	4	3,70	201	8,38	non-keuangan	0
	Obligasi Intiland Development Tahun 2013 Seri B	11,1562	idA	5	4,37	79	8,38	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Garuda Indonesia Tahap I Tahun 2013	11,1540	idA-	4	0,37	83	8,38	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Mecdo Energi International Tahap II Tahun 2013	10,3163	idAA-	7	1,57	200	8,38	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Panorama Sentrawisata Tahap I Tahun 2013	11,3505	idA-	4	3,71	121	8,38	non-keuangan	0

2013	Obligasi Berkelanjutan I PP Tahap I Tahun 2013	11,2766	idA	5	3,38	136	8,38	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I ROTI Tahap I Tahun 2013	10,0446	idAA-	7	8,66	114	8,38	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Summarecon Agung Tahap I Tahun 2013	10,7195	idA+	6	8,02	128	8,38	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Verena Multi Finance Tahap II Tahun 2013	12,1757	idA	5	1,64	214	8,38	keuangan	1
2014	Obligasi Berkelanjutan II Adira Finance Tahap III tahun 2014 Seri B	10,0971	idAAA	10	2,64	106	8,36	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan II Adira Finance Tahap IV tahun 2014 Seri B	10,2860	idAAA	10	2,64	106	8,36	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan II Adira Finance Tahap III tahun 2014 Seri C	10,0859	idAAA	10	2,64	106	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Agung Podomoro Land Tahap II Tahun 2014	11,4533	idA	5	5,54	183	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Agung Podomoro Land Tahap III Tahun 2014	12,2379	idA	5	5,54	183	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan II BFI Finance Indonesia Tahap I Tahun 2014 Seri C	10,1838	idA+	6	6,17	97	8,36	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan I Sumber Alfaria Trijaya Tahap I Tahun 2014	11,3010	idAAA	10	4,09	91	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I WOM Finance Tahap I Tahun 2014 Seri B	8,6630	idAA	8	0,29	236	8,36	keuangan	1

2014	Obligasi Indofood Sukses Makmur VII Tahun 2014	9,7511	idAA+	9	5,98	181	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Indosat Tahap I Tahun 2014 Seri A	9,7383	idAAA	10	-3,48	41	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Indosat Tahap I Tahun 2014 Seri B	10,1730	idAAA	10	-3,48	41	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Indosat Tahap I Tahun 2014 Seri C	10,3560	idAAA	10	-3,48	41	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Indosat Tahap I Tahun 2014 Seri D	10,2516	idAAA	10	-3,48	41	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Mitra Adiperkasa Tahap II Tahun 2014 seri A	10,1869	idAA-	7	0,84	134	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Mitra Adiperkasa Tahap II Tahun 2014 seri B	10,6517	idAA-	7	0,84	134	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan Mandal Multifinance Tahap II Tahun 2014 Seri B	10,4396	idA	5	6,27	136	8,36	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan I Summarecon Agung Tahap II Tahun 2014	11,1875	idA+	6	7,27	137	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Siantar Top Tahap I Tahun 2014 Seri B	10,6479	idA	5	7,26	148	8,36	non-keuangan	0
	Obligasi Express Transindo Utama Tahun 2014	11,8804	idA	5	3,92	131	8,36	non-keuangan	0
Obligasi Berkelanjutan I Verena Multi Finance Tahap III Tahun 2014	10,3794	idA-	4	1,69	0,2	8,36	keuangan	1	

	Obligasi Berkelanjutan I waskita Karya Tahap I Tahun 2014	10,3948	idA	5	4,00	136	8,36	non-keuangan	0
2015	Obligasi Berkelanjutan III Adira Finance Tahap I 2015 Seri B	10,4318	idAAA	10	5,51	117	3,35	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan III Adira Finance Tahap II 2015 Seri C	10,3698	idAAA	10	5,51	117	3,35	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan I Sumber Alfaria Trijaya Tahap II Tahun 2015 Seri A	10,8124	idAA-	7	5,19	82	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Sumber Alfaria Trijaya Tahap II Tahun 2015 Seri B	11,1279	idAA-	7	5,19	82	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Agung Podomoro Land Tahap IV 2015	12,0251	idA-	4	4,73	168	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan II BCA Finance Tahap I Tahun 2015 Seri B	9,7389	idAAA	10	16,13	291	3,35	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan II BCA Finance Tahap I Tahun 2015 Seri C	10,0515	idAAA	10	16,13	291	3,35	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan II BFI Finance Tahap II Tahun 2015 Seri B	10,5630	idA+	9	6,13	142	3,35	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan II BFI Finance Tahap II Tahun 2015 Seri C	10,9348	idA+	9	6,13	142	3,35	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan I Bima Multi Finance Tahap I Tahun 2015 Seri B	14,5327	idBBB	2	2,40	155	3,35	keuangan	1
	Obligasi I Brantas Abipraya Tahun 2015	12,7341	idBBB+	3	5,57	129	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Indosat Tahap II Tahun 2015 Seri B	9,5747	idAAA	10	-4,89	53	3,35	non-keuangan	0

2015	Obligasi Berkelanjutan I Indosat Tahap II Tahun 2015 Seri C	10,4285	idAAA	10	-4,89	53	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Indosat Tahap II Tahun 2015 Seri D	10,4943	idAAA	10	-4,89	53	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Indosat Tahap II Tahun 2015 Seri E	10,5913	idAAA	10	-4,89	53	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Moderland Reality Tahap I Tahun 2015 Seri A	11,5790	idA	5	25,41	84	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Moderland Reality Tahap I Tahun 2015 Seri B	12,1095	idA	5	25,41	84	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Panorama Sentrawisata Tahap II Tahun 2015	11,8640	idA-	4	3,71	121	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I PP Tahap II Tahun 2015	12,0105	idA	5	3,39	136	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I ROTI Tahap II Tahun 2015	11,1098	idAA-	7	8,67	114	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I SAN Finance Tahap III Tahun 2015	10,8938	idAA-	7	3,57	193	3,35	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan III Sarana Multigriya Finansial Tahap I Tahun 2015 Seri B	10,4969	idAA+	9	1,94	207	3,35	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan II Summarecon Agung Tahap I Tahun 2015	11,3249	idA+	6	8,02	128	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Tiphone Tahap I Tahun 2015	11,0958	idA-	4	6,20	180	3,35	non-keuangan	0

2015	Obligasi Berkelanjutan I Telkom Tahap I Tahun 2015 Seri A	9,8296	idAAA	10	15,86	179	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Telkom Tahap I Tahun 2015 Seri B	10,5931	idAAA	10	15,86	179	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Telkom Tahap I Tahun 2015 Seri C	10,9009	idAAA	10	15,86	179	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Telkom Tahap I Tahun 2015 Seri D	10,6785	idAAA	10	15,86	179	3,35	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan II Mandiri Tunas Finance Tahap I Tahun 2015 Seri A	10,2735	idAA	8	3,13	113	3,35	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan II Mandiri Tunas Finance Tahap I Tahun 2015 Seri B	10,9137	idAA	8	3,13	113	3,35	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan I Waskita Karya Tahap II Tahun 2015 Seri B	10,8412	idA-	4	4,19	143	3,35	non-keuangan	0
2016	Obligasi Berkelanjutan II BFI Finance Indonesia Tahap III Tahun 2016 Seri C	10,5516	idA+	6	6,20	148	3,02	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan II Bumi Serpong Damai Tahap I Tahun 2016 Seri A	8,9009	idAA-	7	14,16	206	3,02	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan II Bumi Serpong Damai Tahap I Tahun 2016 Seri B	9,1448	idAA-	7	14,16	206	3,02	non-keuangan	0
	Obligasi II Intiland Development Tahun 2016 Seri A	10,6986	idA-	4	4,80	142	3,02	non-keuangan	0
	Obligasi II Intiland Development Tahun 2016 Seri B	10,9498	idA-	4	4,80	142	3,02	non-keuangan	0

2016	Obligasi I Pelindo I Gerbang Nusantara Tahun 2016 Seri A	8,1896	idAA	8	11,04	203	3,02	non-keuangan	0
	Obligasi I Pelindo I Gerbang Nusantara Tahun 2016 Seri B	8,9969	idAA	8	11,04	203	3,02	non-keuangan	0
	Obligasi I Pelindo I Gerbang Nusantara Tahun 2016 Seri C	9,2476	idAA	8	11,04	203	3,02	non-keuangan	0
	Obligasi I Pelindo I Gerbang Nusantara Tahun 2016 Seri D	9,4037	idAA	8	11,04	203	3,02	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan II SAN Finance Tahap I Tahun 2016 Seri B	8,7744	idAA-	7	3,03	302	3,02	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan I Siantar Top Tahap II Tahun 2016 Seri A	10,2940	idA	5	7,27	148	3,02	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan I Siantar Top Tahap II Tahun 2016 Seri B	10,6475	idA	5	7,27	148	3,02	non-keuangan	0
	Obligasi Berkelanjutan II WOM Finance Tahap I Tahun 2016	9,3781	idAA	8	0,70	240	3,02	keuangan	1
	Obligasi Berkelanjutan II Waskita Karya Tahap I Tahun 2016	9,1986	idA-	4	4,08	131	3,02	non-keuangan	0

Lampiran 3. Uji Statistik

1. Sebelum Uji *Cochrane-Orchutt*

Descriptives

[DataSet2] G:\skripsiku\dataku revisi 81 obligasi.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
YTM	81	8,1896	14,5327	10,570688	,9867838
Peringkat Obligasi	81	2	10	6,94	2,331
Profitabilitas	81	-4,89	25,41	5,6462	5,96430
Likuiditas	81	0	302	142,18	60,439
Tingkat Inflasi	81	3,02	8,38	5,5233	2,56307
Jenis Perusahaan	81	0	1	,27	,448
Valid N (listwise)	81				

Regression

[DataSet1] G:\skripsiku\masalah autokorelasi.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jenis Perusahaan, Profitabilitas, Peringkat Obligasi, Tingkat Inflasi, Likuiditas ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: YTM

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,547 ^a	,300	,253	,8529608	1,312

a. Predictors: (Constant), Jenis Perusahaan, Profitabilitas, Peringkat Obligasi, Tingkat Inflasi, Likuiditas

b. Dependent Variable: YTM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23,334	5	4,667	6,414	,000 ^b
	Residual	54,566	75	,728		
	Total	77,899	80			

a. Dependent Variable: YTM

b. Predictors: (Constant), Jenis Perusahaan, Profitabilitas, Peringkat Obligasi, Tingkat Inflasi, Likuiditas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	12,745	,492		25,897	,000		
	Peringkat Obligasi	-,215	,042	-,507	-5,065	,000	,931	1,074
	Profitabilitas	,016	,019	,097	,854	,396	,727	1,376
	Likuiditas	-,005	,002	-,327	-2,923	,005	,748	1,337
	Tingkat Inflasi	-,017	,040	-,044	-,429	,669	,870	1,149
	Jenis Perusahaan	,285	,229	,129	1,245	,217	,865	1,156

a. Dependent Variable: YTM

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Peringkat Obligasi	Profitabilitas	Likuiditas	Tingkat Inflasi	Jenis Perusahaan
1	1	4,516	1,000	,00	,00	,01	,01	,01	,01
	2	,718	2,508	,00	,00	,11	,00	,00	,68
	3	,500	3,006	,00	,01	,40	,00	,09	,14
	4	,130	5,898	,01	,30	,16	,02	,54	,12
	5	,110	6,409	,00	,16	,31	,72	,02	,04
	6	,027	12,899	,99	,53	,01	,25	,34	,02

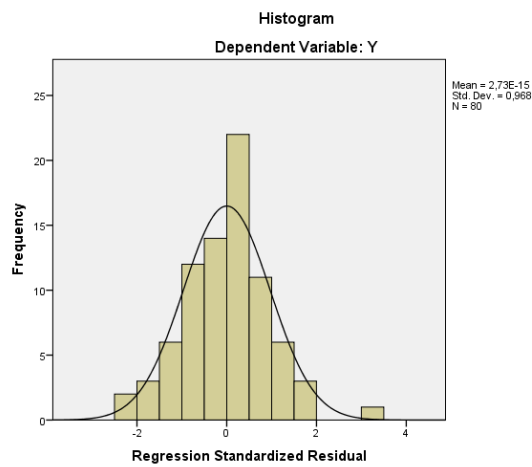
a. Dependent Variable: YTM

Residuals Statistics^a

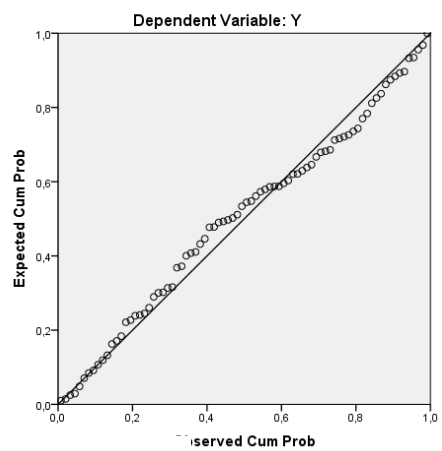
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9,548894	12,060133	10,570430	,5454915	80
Std. Predicted Value	-1,873	2,731	,000	1,000	80
Standard Error of Predicted Value	,152	,427	,227	,059	80
Adjusted Predicted Value	9,468759	12,489790	10,567981	,5554389	80
Residual	-1,9909641	2,7726538	,0000000	,8297600	80
Std. Residual	-2,322	3,234	,000	,968	80
Stud. Residual	-2,394	3,501	,001	1,014	80
Deleted Residual	-2,1151109	3,2498734	,0024492	,9117091	80
Stud. Deleted Residual	-2,475	3,807	,003	1,037	80
Mahal. Distance	1,486	18,636	4,938	3,437	80
Cook's Distance	,000	,352	,017	,046	80
Centered Leverage Value	,019	,236	,063	,044	80

a. Dependent Variable: Y

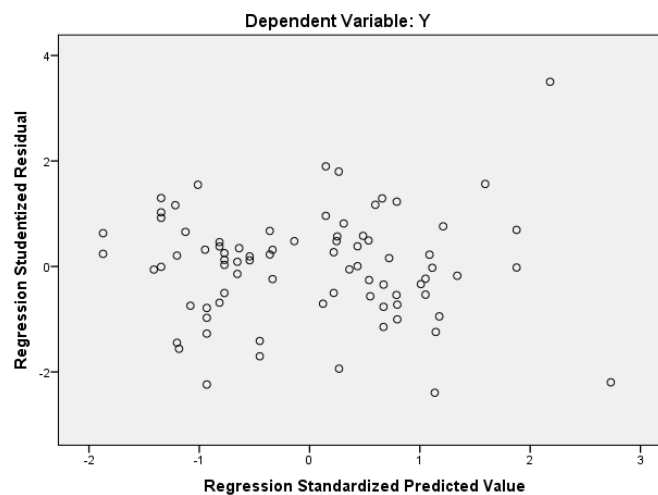
Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Uji Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,82587577
	Absolute	,081
Most Extreme Differences	Positive	,066
	Negative	-,081
Kolmogorov-Smirnov Z		,731
Asymp. Sig. (2-tailed)		,660

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,948	,285		3,322	,001
Peringkat Obligasi	-,084	,025	-,365	-3,426	,001
Profitabilitas	-,006	,011	-,071	-,586	,560
Likuiditas	,002	,001	,272	2,289	,025
Tingkat Inflasi	-,013	,023	-,063	-,572	,569
Jenis Perusahaan	,086	,133	,072	,651	,517

a. Dependent Variable: RESseb

2. Setelah Uji *Cochrane-Orchutt*

Nilai *Rho*

Coefficients^{a,b}

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	Lag_e	,325	,110	,314	2,944	,004
---	-------	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

b. Linear Regression through the Origin

Descriptives

[DataSet2] G:\skripsiku\dataku revisi 81 obligasi.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lag_Y	80	4,63	10,98	7,1348	,91397
Lag_X1	80	-,93	9,03	4,6956	2,13923
Lag_X2	80	-6,70	27,00	3,8229	5,32295
Lag_X3	80	-42,38	236,40	96,3126	55,19922
Lag_X4	80	,63	5,66	3,6824	1,75508
Lag_X5	80	-,33	1,00	,1856	,44604
Valid N (listwise)	80				

Regression

[DataSet2] G:\skripsiku\dataku revisi 81 obligasi.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lag_X5, Lag_X4, Lag_X3, Lag_X1, Lag_X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Lag_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,537 ^a	,288	,240	,79683	1,900

a. Predictors: (Constant), Lag_X5, Lag_X4, Lag_X3, Lag_X1, Lag_X2

b. Dependent Variable: Lag_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	19,006	5	3,801	5,987	,000 ^b
	Residual	46,986	74	,635		
	Total	65,992	79			

a. Dependent Variable: Lag_Y

b. Predictors: (Constant), Lag_X5, Lag_X4, Lag_X3, Lag_X1, Lag_X2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	8,533	,365		23,381	,000		
	Lag_X1	-,218	,043	-,511	-5,059	,000	,944	1,059
	Lag_X2	,004	,019	,024	,221	,826	,816	1,225
	Lag_X3	-,003	,002	-,209	-1,959	,054	,848	1,180
	Lag_X4	-,016	,053	-,031	-,300	,765	,921	1,086
	Lag_X5	,012	,215	,006	,054	,957	,875	1,142

a. Dependent Variable: Lag_Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Lag_X1	Lag_X2	Lag_X3	Lag_X4	Lag_X5
1	1	4,115	1,000	,00	,01	,01	,01	,01	,01
	2	,902	2,135	,00	,00	,16	,00	,00	,60
	3	,570	2,687	,00	,01	,48	,00	,06	,23
	4	,200	4,532	,00	,23	,16	,67	,00	,02
	5	,169	4,935	,00	,34	,16	,11	,47	,13
	6	,044	9,716	,99	,41	,02	,20	,46	,00

a. Dependent Variable: Lag_Y

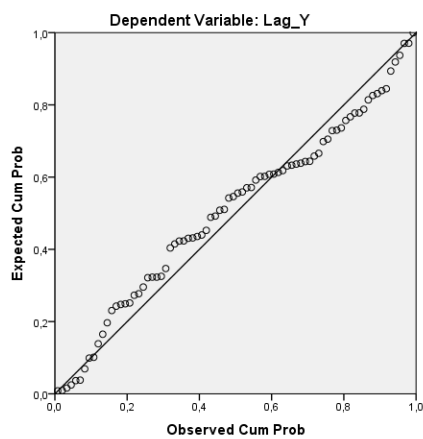
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	5,8533	8,3321	7,1348	,49050	80
Std. Predicted Value	-2,613	2,441	,000	1,000	80
Standard Error of Predicted Value	,141	,463	,210	,060	80
Adjusted Predicted Value	5,8585	8,5099	7,1372	,49618	80
Residual	-1,90464	2,64680	,00000	,77120	80
Std. Residual	-2,390	3,322	,000	,968	80
Stud. Residual	-2,463	3,610	-,001	1,021	80
Deleted Residual	-2,03176	3,12669	-,00247	,85967	80
Stud. Deleted Residual	-2,554	3,951	-,001	1,050	80
Mahal. Distance	1,491	25,696	4,938	3,864	80
Cook's Distance	,000	,394	,020	,054	80
Centered Leverage Value	,019	,325	,063	,049	80

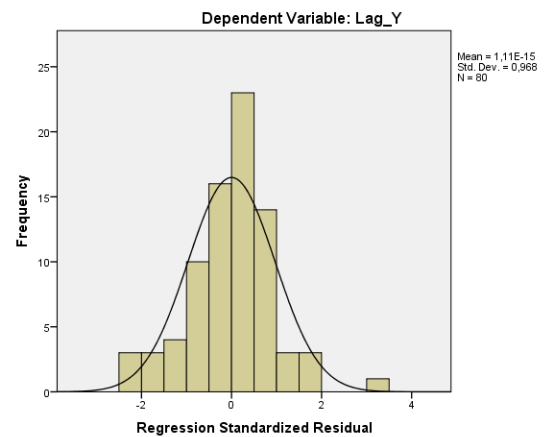
a. Dependent Variable: Lag_Y

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

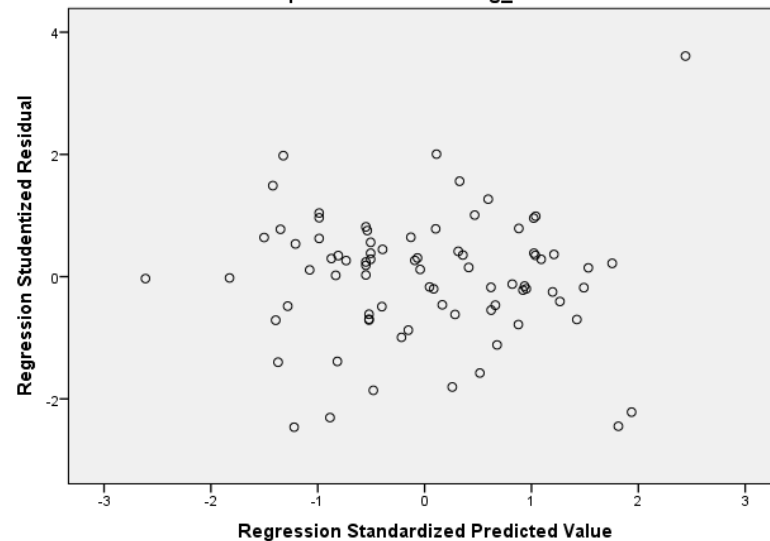


Histogram



Scatterplot

Dependent Variable: Lag_Y



Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,629	,233		2,698	,009
Lag_X1	-,050	,028	-,207	-1,824	,072
Lag_X2	-,003	,012	-,027	-,224	,823
Lag_X3	,001	,001	,113	,943	,349
Lag_X4	,009	,034	,031	,273	,786
Lag_X5	,258	,137	,222	1,883	,064

a. Dependent Variable: RESsesud