



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Return	9054	-1.0000000	3.7375600	-.000010426	.0710211202
Kopi	9054	-.102800	.066300	.00051816	.020016114
Kurs	9054	-.176563	.548610	.00018652	.015645474
Valid N (listwise)	9054				



Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	9054	100.0%	0	0.0%	9054	100.0%

Descriptives

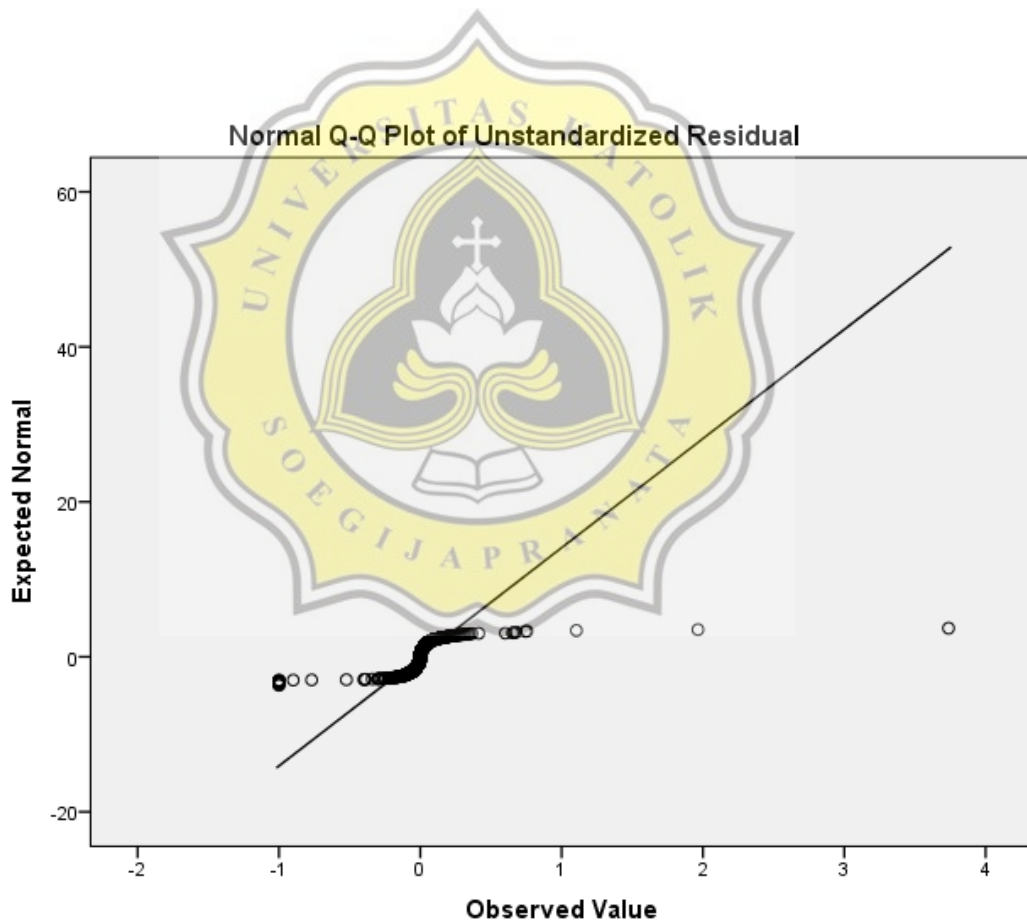
		Statistic	Std. Error	
Unstandardized Residual	Mean	.0000000	.00074639	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.0014631	
		Upper Bound	.0014631	
	5% Trimmed Mean	-.0001771		
	Median	-.0000003		
	Variance	.005		
	Std. Deviation	.07102105		
	Minimum	-1.00005		
	Maximum	3.73761		
	Range	4.73766		
	Interquartile Range	.01412		
	Skewness	15.825	.026	
	Kurtosis	977.069	.051	

Extreme Values

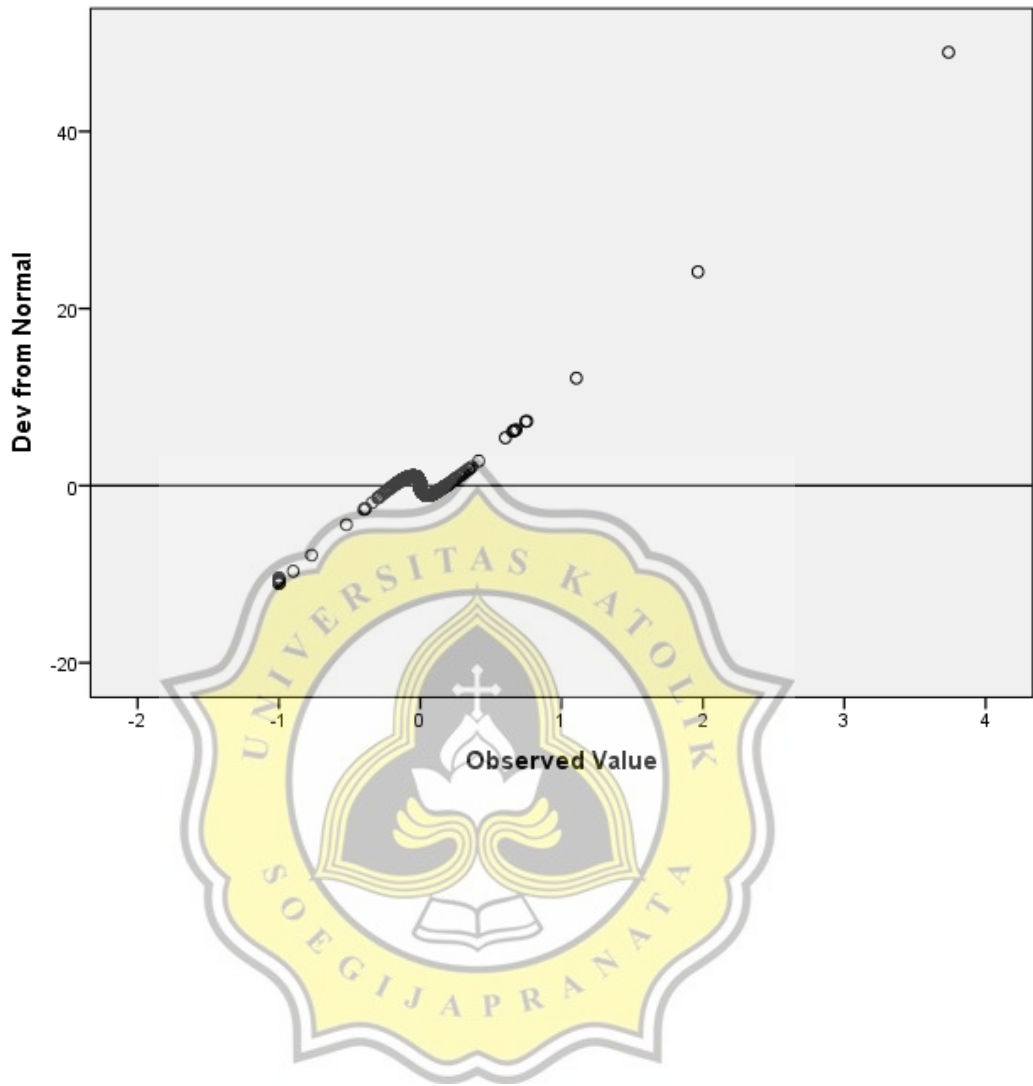
			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	245	3.73761
		2	6525	1.96468
		3	7286	1.10425
		4	1755	.75389
		5	5778	.74522

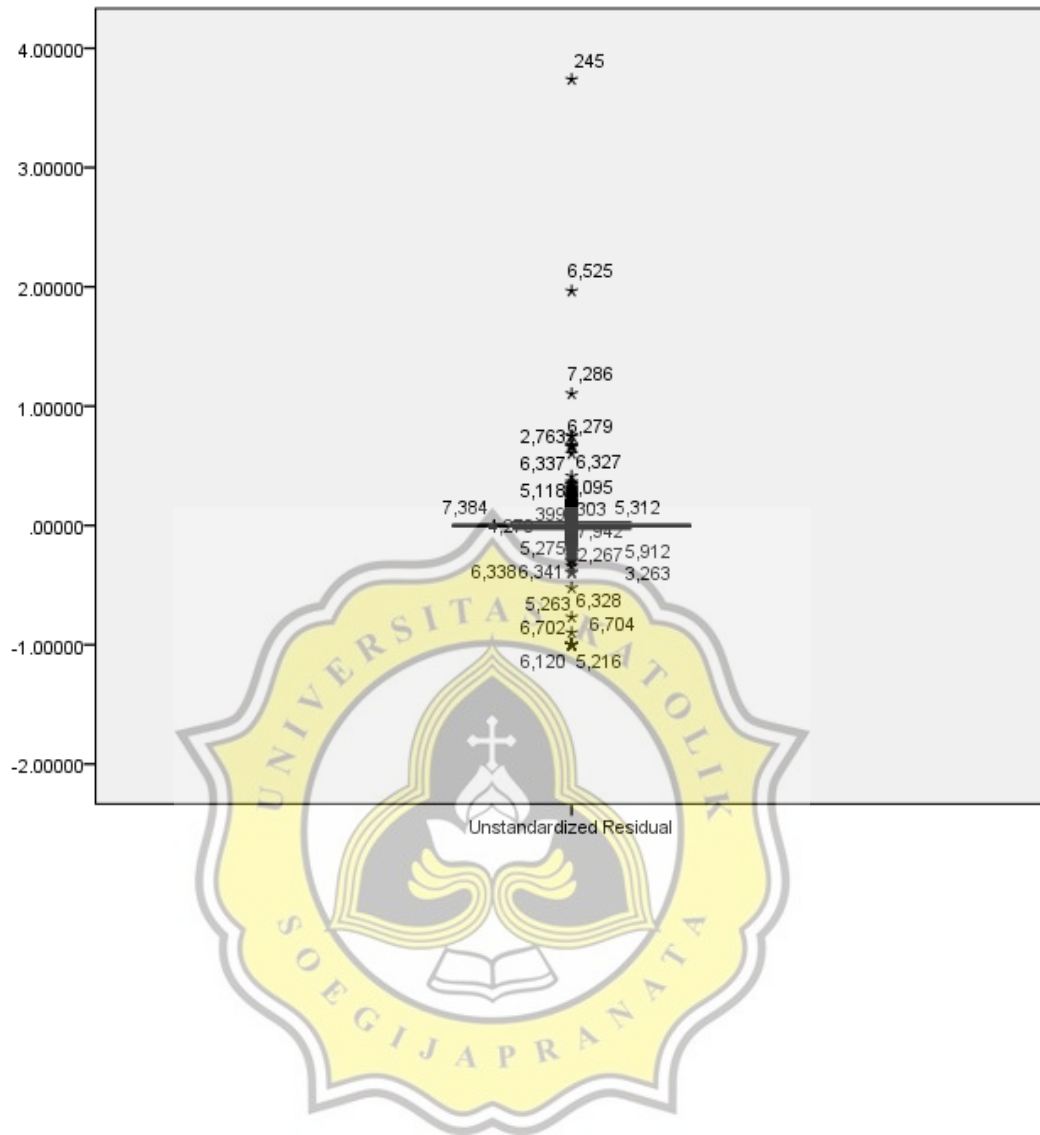
308.00	0	.	66666666666677777777
210.00	0	.	8888888999999
208.00	1	.	0000001111111
146.00	1	.	222233333
168.00	1	.	4444445555
126.00	1	.	66667777
98.00	1	.	8888999
110.00	2	.	0001111
75.00	2	.	22333
96.00	2	.	444555
73.00	2	.	66677
787.00	Extremes		(>=.028)

Stem width: .01000
Each leaf: 15 case(s)



Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual





NPar Tests

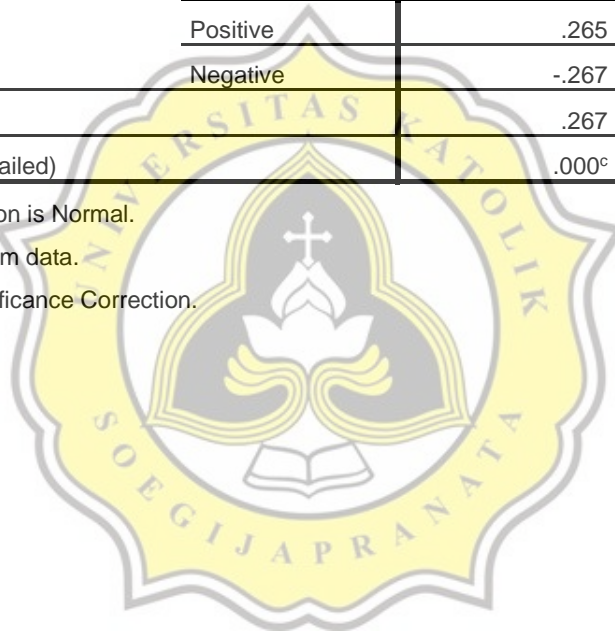
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		9054
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07102105
Most Extreme Differences	Absolute	.267
	Positive	.265
	Negative	-.267
Test Statistic		.267
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kurs, Kopi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Return

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.001 ^a	.000	.000	.0710288997	2.053

a. Predictors: (Constant), Kurs, Kopi

b. Dependent Variable: Return

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.000	2	.000	.009	.992 ^b
	Residual	45.663	9051	.005		
	Total	45.663	9053			

a. Dependent Variable: Return

b. Predictors: (Constant), Kurs, Kopi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-7.631E-6	.001		-.010	.992		
	Kopi	-.004	.037	-.001	-.112	.911	.999	1.001
	Kurs	-.003	.048	-.001	-.070	.944	.999	1.001

a. Dependent Variable: Return

Collinearity Diagnostics^a

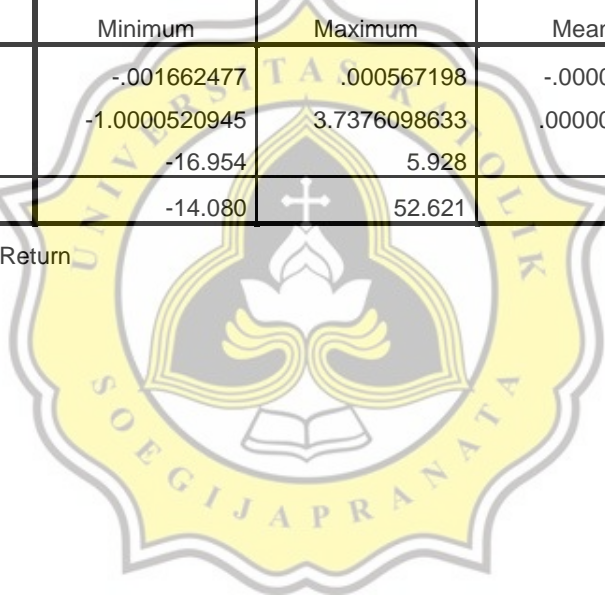
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kopi	Kurs
1	1	1.035	1.000	.13	.55	.28
	2	1.012	1.011	.60	.00	.39
	3	.953	1.042	.27	.45	.33

a. Dependent Variable: Return

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.001662477	.000567198	-.000010426	.0000974445	9054
Residual	-1.0000520945	3.7376098633	.0000000000	.0710210534	9054
Std. Predicted Value	-16.954	5.928	.000	1.000	9054
Std. Residual	-14.080	52.621	.000	1.000	9054

a. Dependent Variable: Return



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kurs, Kopi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: absres

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.018 ^a	.000	.000	.06836

a. Predictors: (Constant), Kurs, Kopi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.013	2	.007	1.429	.240 ^b
	Residual	42.297	9051	.005		
	Total	42.310	9053			

a. Dependent Variable: absres

b. Predictors: (Constant), Kurs, Kopi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.019	.001		26.734	.000
	Kopi	.060	.036	.018	1.681	.093
	Kurs	-.006	.046	-.001	-.129	.898

a. Dependent Variable: absres



9.71% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

2.37% IN QUOTES

Report #9844712

2465070358140 BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Kopi merupakan minuman yang sedang berkembang dan sekarang ini telah menjadi tren dimana kopi telah menjadi bagian dari gaya hidup, bukan lagi menjadi sekedar doping untuk menambah semangat, Budaya minum kopi sendiri sudah jadi bagian dari masyarakat Indonesia, bahkan jauh sebelum kepopulerannya meroket tinggi seperti sekarang ini. Menengok ke belakang, kopi memang menjadi salah satu minuman yang disajikan di hampir segala acara, entah untuk menjamu para tamu, atau sekedar bersantai di penghujung hari. Kebiasaan minum kopi yang hanya dilakukan di rumah lalu bermetamorfosa menjadi minuman perekat saat berkumpul bersama kawan seiring dengan munculnya warung kopi. Kopi yang permintaannya sekarang ini melambung tinggi membuat banyak sekali para investor tertarik untuk menanamkan sahamnya di perusahaan kopi karena melihat peluang investasi yang menarik, dan pada periode 2014-2019 ini terjadi banyak sekali cafe yang buka yang kental dengan nuansa kopi, hal ini didukung dengan kenaikan pembukaan cafe di tahun 2019 mengalami kenaikan 15-20% di Indonesia (<https://ekonomi.bisnis.com/read/20190822/12/1139918/industri-kedai-kopi-ditaksir-tumbuh-20-tahun-ini>) Komoditas kopi pada tahun 2014 - 2019 menurut ([www. bappeti. go.id](http://www.bappeti.go.id)) juga terus mengalami kenaikan d

REPORT #9844712
CHECKED 5 MAR 2020, 9:00 PM

AUTHOR
ANDRE KURNIAWAN

PAGE
1 OF 32