

LAMPIRAN 1

Harga Saham PT Citra Marga Nusaphala Persada (CMNP)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
JAN	536.727	700.364	1302.550	1178.180	2045.450	2217.270	1448.180
FEB	582.545	765.818	1358.180	1197.820	2215.640	2045.450	1493.180
MAR	562.909	739.636	1440.000	1204.360	2268.000	1926.820	1444.090
APR	530.182	805.091	1423.640	1554.550	2258.180	1922.730	1444.090
MAY	562.909	739.636	1276.360	2012.730	2261.450	1812.270	1403.180
JUNI	680.727	968.727	1325.450	2012.730	2572.360	1636.360	1407.270
JULI	562.909	1053.820	1302.550	2160.000	2650.910	1411.360	1390.910
AGST	680.727	988.364	1390.910	2094.550	2042.180	1227.270	1231.360
SEPT	988.364	994.909	1521.820	2078.180	2065.090	1350.000	1239.550
OKT	850.909	975.273	1374.550	2094.550	2042.180	1309.090	1333.640
NOV	890.182	1099.640	1132.360	2192.730	1937.450	1992.270	1464.550
DES	792.000	1073.450	1210.910	2166.550	1832.730	1812.270	1500.000

© Hak cipta milik IBKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang menyalin, mengutip, atau menjiplak sebagian atau seluruh isi dari naskah ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.





LAMPIRAN 2

Return Bulanan dan Rata-Rata Return Saham PT Citra Marga Nusaphala Persada
(CMNP)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Rata-Rata
JAN	-3.530%	-11.570%	21.342%	-2.703%	-5.590%	20.982%	-20.090%	-0.165%
FEB	8.537%	9.346%	4.271%	1.667%	8.320%	-7.749%	3.107%	3.928%
MAR	-3.371%	-3.419%	6.024%	0.546%	2.363%	-5.800%	-3.288%	-0.992%
APR	-5.814%	8.850%	-1.136%	29.077%	-0.433%	-0.212%	0.000%	4.333%
MEI	6.173%	-8.130%	-10.345%	29.473%	0.145%	-5.745%	-2.833%	1.248%
JUNI	20.930%	30.973%	3.846%	0.000%	13.748%	-9.707%	0.291%	8.583%
JULI	-17.308%	8.784%	-1.728%	7.317%	3.054%	-13.750%	-1.163%	-2.113%
AGST	20.930%	-6.211%	6.784%	-3.030%	-22.963%	-13.043%	-11.471%	-4.144%
SEPT	45.192%	0.662%	9.412%	-0.782%	1.122%	10.000%	0.665%	9.467%
OKT	-13.907%	-1.974%	-9.677%	0.788%	-1.109%	-3.030%	7.591%	-3.046%
NOV	4.615%	12.752%	-17.620%	4.687%	-5.128%	52.187%	9.816%	8.759%
DES	-11.029%	-2.382%	6.937%	-1.194%	-5.405%	-9.035%	2.421%	-2.813%

Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang untuk menyalin, mendistribusikan, atau menggunakan materi ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipannya untuk kepentingan akademik; atau
 - b. penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

LAMPIRAN 3

Harga Saham PT Jasa Marga (JSMR)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
JAN	1775.84	3167.58	4689.02	5537.03	5362.44	7083.41	5287.62
FEB	1785.82	3392.06	5137.97	5936.10	5985.98	7183.18	5387.38
MAR	2070.15	3292.29	5337.50	6684.35	5886.21	6185.51	5437.27
APR	1965.40	3466.88	5137.97	6684.35	5861.27	6459.87	5387.38
MEI	2020.27	3616.53	5387.38	6035.86	5961.04	5462.21	5262.67
HUNI	2668.75	3965.71	5686.68	5337.50	6409.99	5711.62	5312.56
JULI	2918.17	3990.65	5736.56	5437.27	6185.51	5137.97	4848.64
AGST	3192.52	3965.71	5836.33	5187.85	6434.93	4813.73	4589.25
SEPT	3741.24	3841.00	5786.45	5237.73	6335.16	4828.69	4519.42
OKT	3466.88	3865.95	5686.68	5088.08	6734.23	4489.49	4150.00
NOV	3417.00	4190.19	5537.03	4713.96	7033.53	5212.79	4320.00
DES	2992.99	4364.78	5487.15	5162.91	7183.18	5736.56	4220.00

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang menyalin, mengutip, atau menjiplak isi laporan ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipannya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





LAMPIRAN 4

Return Bulanan dan Rata-Rata Return Saham PT Jasa Marga (JSMR)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Rata-Rata
JAN	-1.111%	5.833%	7.429%	0.909%	3.865%	-1.389%	-7.826%	1.101%
FEB	0.562%	7.087%	9.574%	7.207%	11.628%	1.409%	1.887%	5.622%
MAR	15.922%	-2.941%	3.883%	12.605%	-1.667%	-13.889%	0.926%	2.120%
APR	-5.060%	5.303%	-3.738%	0.000%	-0.424%	4.436%	-0.918%	-0.057%
MAY	2.792%	4.317%	4.854%	-9.702%	1.702%	-15.444%	-2.315%	-1.971%
JUNI	32.099%	9.655%	5.556%	-11.570%	7.531%	4.566%	0.948%	6.969%
JULI	9.346%	0.629%	0.877%	1.869%	-3.502%	-10.044%	-8.733%	-1.365%
AGST	9.401%	-0.625%	1.739%	-4.587%	4.032%	-6.311%	-5.350%	-0.243%
SEPT	17.188%	-3.145%	-0.855%	0.961%	-1.550%	0.311%	-1.522%	1.627%
OKT	-7.333%	0.650%	-1.724%	-2.857%	6.299%	-7.025%	-8.174%	-2.881%
NOV	-1.439%	8.387%	-2.632%	-7.353%	4.444%	16.111%	4.096%	3.088%
DES	-12.409%	4.167%	-0.901%	9.524%	2.128%	10.048%	-2.315%	1.463%

Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip, menyalin, atau menjiplak isi laporan ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

LAMPIRAN 5

Harga Saham PT Nusantara Infrastructure (META)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
JAN	188	275	260	220	255	194	106
FEB	185	270	255	230	240	189	124
MAR	192	255	310	250	235	176	116
APR	198	245	240	285	220	203	112
MEI	132	225	199	275	214	200	118
JUNI	93	215	196	235	208	176	126
JULI	147	205	205	198	206	165	128
AGST	143	200	205	205	196	143	126
SEPT	147	199	170	255	196	119	133
OKT	230	198	189	295	202	78	131
NOV	330	205	184	255	201	74	131
DES	280	280	199	263	190	82	130

© Hak Cipta Ditindungi Undang-Undang
Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

Hak Cipta Ditindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



LAMPIRAN 6

Return Bulanan dan Rata-Rata Return Saham PT Nusantara Infrastructure (META)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Rata-rata
JAN	6.603%	-1.786%	-7.143%	10.555%	-3.042%	2.105%	29.268%	5.223%
FEB	-1.770%	-1.818%	-1.923%	4.545%	-5.882%	-2.577%	16.981%	1.079%
MAR	3.604%	-5.556%	21.569%	8.696%	-2.083%	-6.878%	-6.452%	1.843%
APR	3.478%	-3.922%	-22.581%	14.000%	-6.383%	15.341%	-3.448%	-0.502%
MEI	-33.613%	-8.163%	-17.083%	-3.509%	-2.727%	-1.478%	5.357%	-8.745%
JUN	-29.325%	-4.444%	-1.508%	-14.545%	-2.804%	-12.000%	6.780%	-8.264%
JULI	58.065%	-4.651%	4.592%	-15.745%	-0.962%	-6.250%	1.587%	5.234%
AGST	-2.721%	-2.439%	0.000%	3.535%	-4.854%	-13.333%	-1.563%	-3.054%
SEPT	2.797%	-0.500%	-17.073%	24.390%	0.000%	-16.783%	5.556%	-0.230%
OKT	56.463%	-0.503%	11.176%	15.686%	3.061%	-34.454%	-1.504%	7.132%
NOV	43.478%	3.535%	-2.646%	-13.559%	-0.495%	-5.128%	0.000%	3.598%
DES	-15.152%	36.585%	8.152%	3.137%	-5.473%	10.811%	-0.763%	5.328%

Hak Cipta milik IBIKKG5 (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang menyalin, mengutip, atau menjiplak isi laporan ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

LAMPIRAN 7

Hasil SPSS PT Citra Marga Nusaphala Persada (CMNP)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	D12, D11, D10, D9, D8, D7, D6, D5, D4, D3, D2 ^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	.373 ^a	.139	.008	12.760353	1.900

a. Predictors: (Constant), D12, D11, D10, D9, D8, D7, D6, D5, D4, D3, D2

b. Dependent Variable: RETURN

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RETURN	1.92051	12.811388	84
D2	.08	.278	84
D3	.08	.278	84
D4	.08	.278	84
D5	.08	.278	84
D6	.08	.278	84
D7	.08	.278	84
D8	.08	.278	84
D9	.08	.278	84
D10	.08	.278	84
D11	.08	.278	84
D12	.08	.278	84

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1. Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)	Regression	1899.413	11	172.674	1.060	.405 ^b
	Residual	11723.515	72	162.827		
	Total	13622.928	83			

a. Dependent Variable: RETURN

b. Predictors: (Constant), D12, D11, D10, D9, D8, D7, D6, D5, D4, D3, D2

Correlations

	RETURN	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	
Pearson Correlation	RETURN	1.000	.048	-.069	.057	-.016	.158	-.096	-.144	.179	-.118	.162	-.112
	D2	.048	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D3	-.069	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D4	.057	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D5	-.016	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D6	.158	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D7	-.096	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D8	-.144	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091
	D9	.179	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091
	D10	-.118	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091
	D11	.162	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091
	D12	-.112	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000
Sig. (1-tailed)	RETURN	.	.334	.267	.303	.443	.076	.194	.096	.052	.143	.071	.155
	D2	.334	.	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D3	.267	.205	.	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D4	.303	.205	.205	.	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D5	.443	.205	.205	.205	.	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D6	.076	.205	.205	.205	.205	.	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D7	.194	.205	.205	.205	.205	.205	.	.205	.205	.205	.205	.205
	D8	.096	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.	.205	.205	.205	.205
	D9	.052	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.	.205	.205	.205
	D10	.143	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.	.205	.205
	D11	.071	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.	.205
	D12	.155	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.
	RETURN	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D2	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D3	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D4	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D5	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D6	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D7	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D8	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D9	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D10	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D11	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D12	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

Penyebutkan sumber:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis atau tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG. 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
						B	Beta
1	(Constant)	-1.166	4.823				
2		4.094	6.821	.089	.600	.545	1.833
3		-.827	6.821	-.018	-.121	.545	1.833
4		4.499	6.821	.098	.660	.545	1.833
5		1.414	6.821	.031	.207	.545	1.833
6		8.749	6.821	.190	1.283	.545	1.833
7		-1.948	6.821	-.042	-.286	.545	1.833
8		-3.978	6.821	-.086	-.583	.545	1.833
9		9.633	6.821	.209	1.412	.545	1.833
10		-2.880	6.821	-.063	-.422	.545	1.833
11		8.924	6.821	.194	1.308	.545	1.833
12		-2.647	6.821	-.057	-.388	.545	1.833

a. Dependent Variable: RETURN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions											
				(Constant)	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
1	1	1.957	1.000	.02	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01
2	2	1.000	1.399	.00	.00	.06	.00	.01	.06	.33	.00	.03	.00	.00	.00
3	3	1.000	1.399	.00	.10	.02	.34	.00	.01	.01	.01	.01	.00	.00	.00
4	4	1.000	1.399	.00	.02	.06	.02	.01	.27	.00	.01	.10	.00	.00	.00
5	5	1.000	1.399	.00	.07	.10	.04	.02	.05	.01	.00	.19	.03	.00	.00
6	6	1.000	1.399	.00	.04	.00	.02	.00	.02	.00	.00	.00	.40	.01	.00
7	7	1.000	1.399	.00	.14	.07	.00	.11	.02	.04	.06	.04	.00	.01	.00
8	8	1.000	1.399	.00	.06	.05	.02	.12	.00	.00	.00	.04	.00	.20	.00
9	9	1.000	1.399	.00	.02	.00	.00	.17	.01	.03	.03	.01	.01	.22	.00
10	10	1.000	1.399	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.45
11	11	1.000	1.399	.00	.00	.08	.00	.01	.02	.03	.33	.02	.00	.00	.00
12	12	.043	6.781	.98	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53

a. Dependent Variable: RETURN

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0E-7
	Std. Deviation	11.88474518
Most Extreme Differences	Absolute	.146
	Positive	.146
	Negative	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		1.335
Asymp. Sig. (2-tailed)		.057

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.

Correlations

		D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	Unstandardized Residual
D2	Correlation Coefficient	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	.070
	Sig. (2-tailed)	.	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.526
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D3	Correlation Coefficient	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	.063
	Sig. (2-tailed)	.411	.	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.569
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D4	Correlation Coefficient	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.042
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.706
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D5	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.047
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.671
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D6	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.008
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.942
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D7	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	.051
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.411	.	.411	.411	.411	.411	.411	.647
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D8	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.006
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.	.411	.411	.411	.411	.955
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D9	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.095
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.	.411	.411	.411	.390
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D10	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	.052
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.	.411	.411	.636
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D11	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.044
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.	.411	.694
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D12	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	.058
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.	.602
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.070	.063	-.042	-.047	-.008	.051	-.006	-.095	.052	-.044	.058	1.000
	Sig. (2-tailed)	.526	.569	.706	.671	.942	.647	.955	.390	.636	.694	.602	.
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

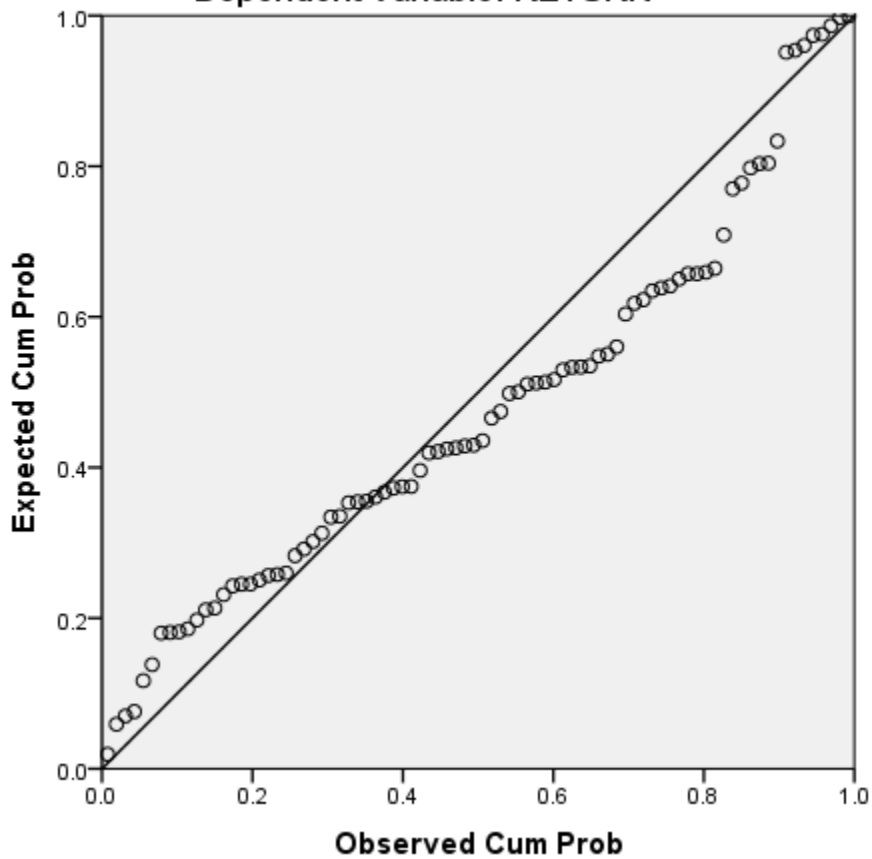
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Runs Test

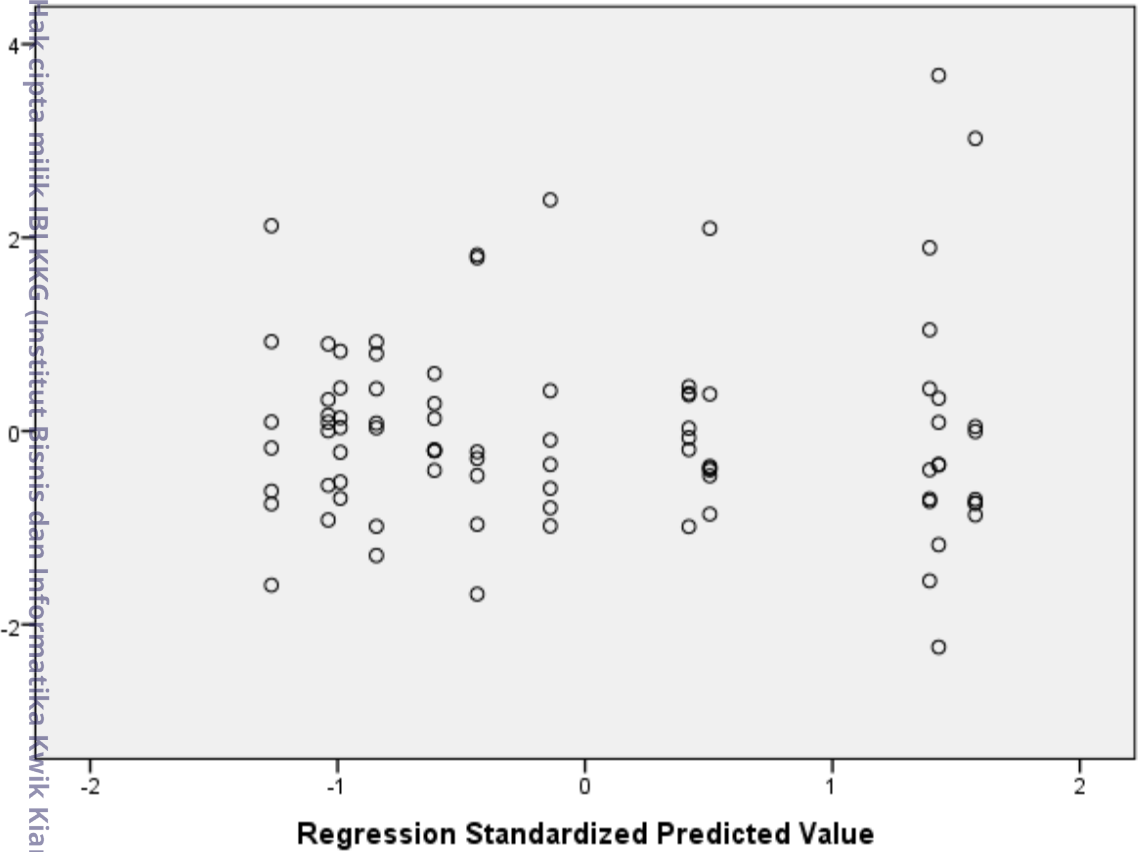
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-2.16450
Cases < Test Value	42
Cases >= Test Value	42
Total Cases	84
Number of Runs	42
Z	-.220
Asymp. Sig. (2-tailed)	.826

a. Median

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: RETURN



Scatterplot
Dependent Variable: RETURN



C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
Regresion Standardized

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



LAMPIRAN 8

Hasil SPSS PT Jasa Marga (JSMR)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	D12, D11, D10, D9, D8, D7, D6, D5, D4, D3, D2 ^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	.377 ^a	.142	.011	7.451637	1.662

a. Predictors: (Constant), D12, D11, D10, D9, D8, D7, D6, D5, D4, D3, D2

b. Dependent Variable: RETURN

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RETURN	1.28943	7.491747	84
D2	.08	.278	84
D3	.08	.278	84
D4	.08	.278	84
D5	.08	.278	84
D6	.08	.278	84
D7	.08	.278	84
D8	.08	.278	84
D9	.08	.278	84
D10	.08	.278	84
D11	.08	.278	84
D12	.08	.278	84

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	Regression	660.544	11	60.049	1.081	.388 ^b
	Residual	3997.937	72	55.527		
	Total	4658.480	83			

a. Dependent Variable: RETURN

b. Predictors: (Constant), D12, D11, D10, D9, D8, D7, D6, D5, D4, D3, D2

Correlations

	RETURN	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	
Pearson Correlation	RETURN	1.000	.175	.034	-.055	-.132	.230	-.107	-.062	.014	-.169	.073	.007
	D2	.175	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D3	.034	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D4	-.055	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D5	-.132	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D6	.230	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D7	-.107	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D8	-.062	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091
	D9	.014	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091
	D10	-.169	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091
	D11	.073	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091
	D12	.007	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000
Sig. (1-tailed)	RETURN		.055	.381	.311	.116	.018	.288	.451	.062	.255	.205	.475
	D2	.055		.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D3	.381	.205		.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D4	.311	.205	.205		.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D5	.116	.205	.205	.205		.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D6	.018	.205	.205	.205	.205		.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D7	.288	.205	.205	.205	.205	.205		.205	.205	.205	.205	.205
	D8	.451	.205	.205	.205	.205	.205	.205		.205	.205	.205	.205
	D9	.062	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205		.205	.205	.205
	D10	.255	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205		.205	.205
	D11	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205		.205
	D12	.475	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	
Observed Power	RETURN	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84
	D2	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84
	D3	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84
	D4	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84
	D5	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84
	D6	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84
	D7	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84
	D8	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84
	D9	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84
	D10	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84
	D11	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84
	D12	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
						B	Beta
1	(Constant)	1.101	2.816	.391	.697		
2		4.521	3.983	.168	.260	.545	1.833
3		1.018	3.983	.038	.799	.545	1.833
4		-1.159	3.983	-.043	.772	.545	1.833
5		-3.072	3.983	-.114	.443	.545	1.833
6		5.868	3.983	.218	1.473	.545	1.833
7		-2.467	3.983	-.092	.619	.545	1.833
8		-1.344	3.983	-.050	.737	.545	1.833
9		.525	3.983	.020	.895	.545	1.833
10		-3.982	3.983	-.148	1.000	.545	1.833
11		1.986	3.983	.074	.620	.545	1.833
12		.362	3.983	.013	.928	.545	1.833

a. Dependent Variable: RETURN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions											
				(Constant)	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
1	1	1.957	1.000	.02	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01
2	2	1.000	1.399	.00	.00	.06	.00	.01	.06	.33	.00	.03	.00	.00	.00
3	3	1.000	1.399	.00	.10	.02	.34	.00	.01	.01	.01	.01	.00	.00	.00
4	4	1.000	1.399	.00	.02	.06	.02	.01	.27	.00	.01	.10	.00	.00	.00
5	5	1.000	1.399	.00	.07	.10	.04	.02	.05	.01	.00	.19	.03	.00	.00
6	6	1.000	1.399	.00	.04	.00	.02	.00	.02	.00	.00	.00	.40	.01	.00
7	7	1.000	1.399	.00	.14	.07	.00	.11	.02	.04	.06	.04	.00	.01	.00
8	8	1.000	1.399	.00	.06	.05	.02	.12	.00	.00	.00	.04	.00	.20	.00
9	9	1.000	1.399	.00	.02	.00	.00	.17	.01	.03	.03	.01	.01	.22	.00
10	10	1.000	1.399	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.45
11	11	1.000	1.399	.00	.00	.08	.00	.01	.02	.03	.33	.02	.00	.00	.00
12	12	.043	6.781	.98	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53

a. Dependent Variable: RETURN

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	6.94031061
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.084
	Positive	.060
	Negative	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		.768
Asymp. Sig. (2-tailed)		.596

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.



Correlations

		D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	.012
	Sig. (2-tailed)	.	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.917
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D2	Correlation Coefficient	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.006
	Sig. (2-tailed)	.411	.	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.955
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D3	Correlation Coefficient	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	.017
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.879
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D4	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	.061
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.580
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D5	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.051
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.647
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D6	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	.013
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.411	.	.411	.411	.411	.411	.411	.904
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D7	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.024
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.	.411	.411	.411	.411	.829
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D8	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.056
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.	.411	.411	.411	.613
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D9	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.013
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.	.411	.411	.904
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D10	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.020
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.	.411	.854
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
D11	Correlation Coefficient	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	.038
	Sig. (2-tailed)	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.411	.	.730
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.012	-.006	.017	.061	-.051	.013	-.024	-.056	-.013	-.020	.038	1.000
	Sig. (2-tailed)	.917	.955	.879	.580	.647	.904	.829	.613	.904	.854	.730	.
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

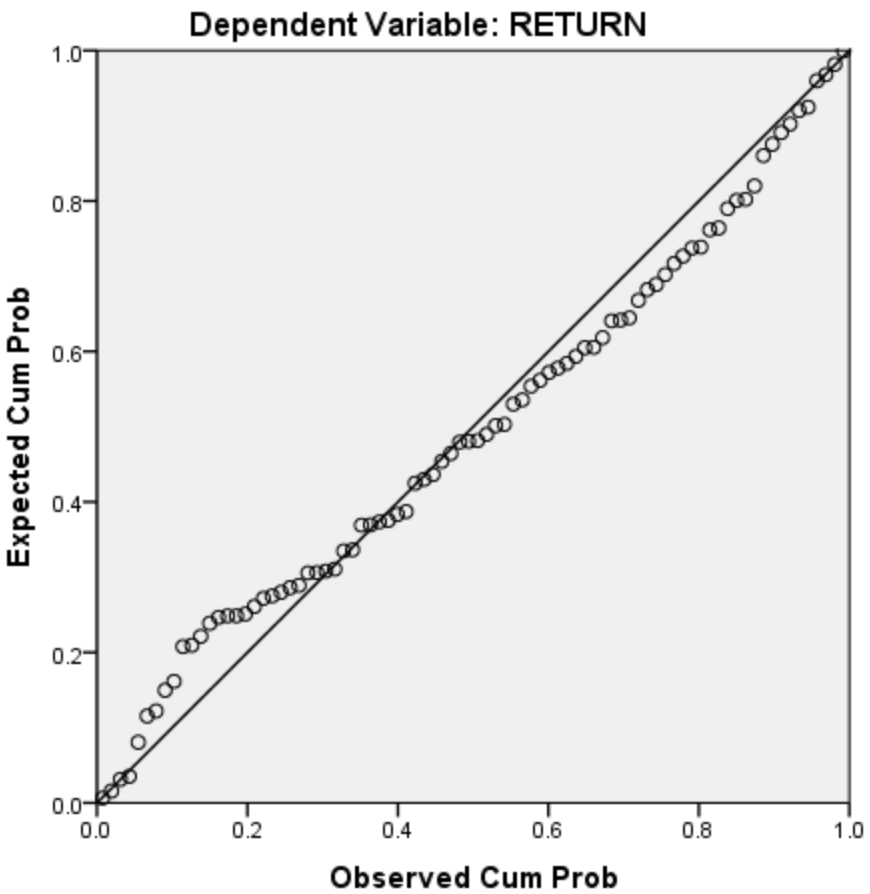
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.35543
Cases < Test Value	42
Cases >= Test Value	42
Total Cases	84
Number of Runs	39
Z	-.878
Asymp. Sig. (2-tailed)	.380

a. Median

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



(C) Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

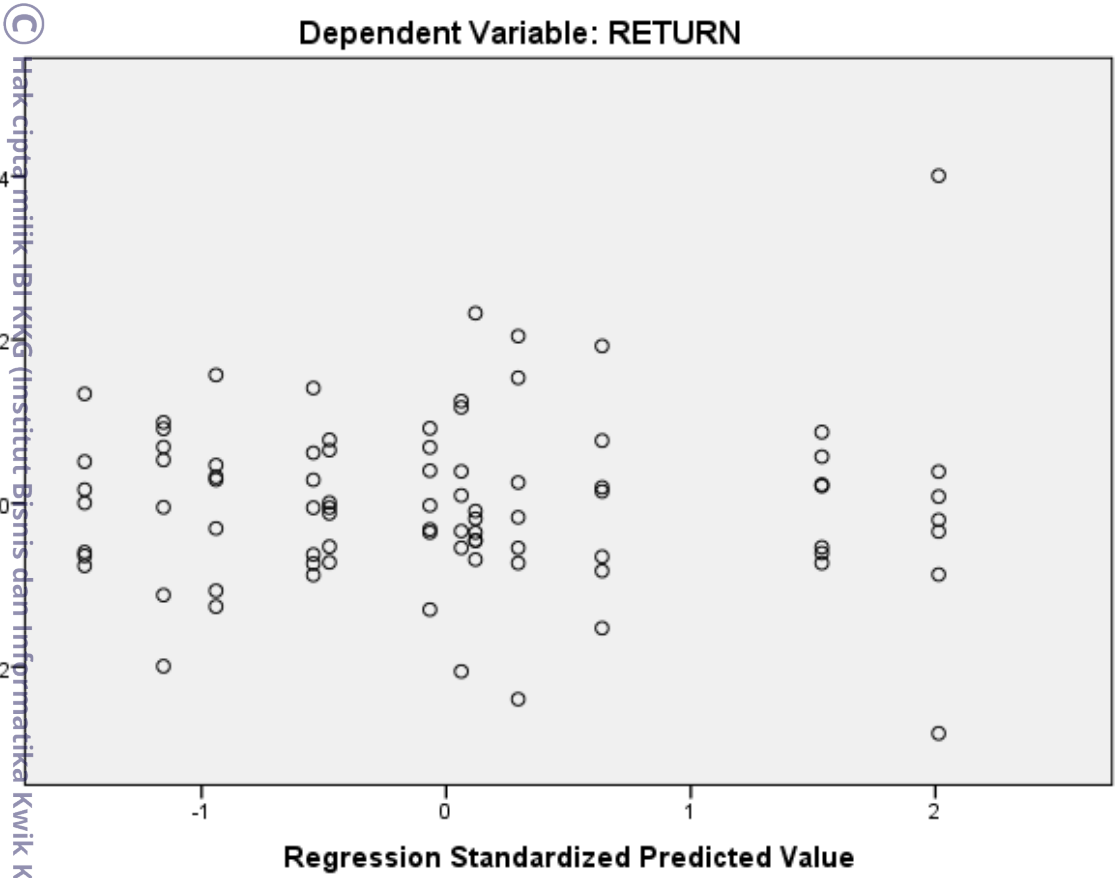
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian





Scatterplot
Dependent Variable: RETURN



Deleted Residuals

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



LAMPIRAN 9

Hasil SPSS PT Nusantara Infrastructure (META)

C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	D12, D11, D10, D9, D8, D7, D6, D5, D4, D3, D2 ^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	.326 ^a	.106	-.030	15.652460	1.724

a. Predictors: (Constant), D12, D11, D10, D9, D8, D7, D6, D5, D4, D3, D2

b. Dependent Variable: RETURN

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RETURN	.72017	15.420687	84
D2	.08	.278	84
D3	.08	.278	84
D4	.08	.278	84
D5	.08	.278	84
D6	.08	.278	84
D7	.08	.278	84
D8	.08	.278	84
D9	.08	.278	84
D10	.08	.278	84
D11	.08	.278	84
D12	.08	.278	84

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2097.234	11	190.658	.778	.660 ^b
	Residual	17639.965	72	245.000		
	Total	19737.199	83			

a. Dependent Variable: RETURN

b. Predictors: (Constant), D12, D11, D10, D9, D8, D7, D6, D5, D4, D3, D2

Correlations

	RETURN	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	
Pearson Correlation	RETURN	1.000	.007	.022	-.024	-.186	-.177	.089	-.074	-.019	.126	.057	.091
	D2	.007	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D3	.022	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D4	-.024	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D5	-.186	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D6	-.177	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D7	.089	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091
	D8	-.074	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091	-.091
	D9	-.019	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091	-.091
	D10	.126	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091	-.091
	D11	.057	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000	-.091
	D12	.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	-.091	1.000
Sig. (1-tailed)	RETURN		.475	.421	.414	.045	.054	.211	.251	.433	.126	.305	.206
	D2	.475		.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D3	.421	.205		.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D4	.414	.205	.205		.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D5	.045	.205	.205	.205		.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D6	.054	.205	.205	.205	.205		.205	.205	.205	.205	.205	.205
	D7	.211	.205	.205	.205	.205	.205		.205	.205	.205	.205	.205
	D8	.251	.205	.205	.205	.205	.205	.205		.205	.205	.205	.205
	D9	.433	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205		.205	.205	.205
	D10	.126	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205		.205	.205
	D11	.305	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205		.205
	D12	.206	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	.205	
	RETURN	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D2	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D3	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D4	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D5	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D6	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D7	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D8	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D9	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D10	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D11	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	D12	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 - Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
						B	Beta	Tolerance
1	(Constant)	5.223	5.916		.883	.380		
2		-4.143	8.367	-.075	-.495	.622	.545	1.833
3		-3.380	8.367	-.061	-.404	.687	.545	1.833
4		-5.725	8.367	-.103	-.684	.496	.545	1.833
5		-13.968	8.367	-.252	-1.669	.099	.545	1.833
6		-13.487	8.367	-.243	-1.612	.111	.545	1.833
7		.011	8.367	.000	.001	.999	.545	1.833
8		-8.276	8.367	-.149	-.989	.326	.545	1.833
9		-5.453	8.367	-.098	-.652	.517	.545	1.833
10		1.909	8.367	.034	.228	.820	.545	1.833
11		-1.625	8.367	-.029	-.194	.847	.545	1.833
12		.105	8.367	.002	.013	.990	.545	1.833

a. Dependent Variable: RETURN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions											
				(Constant)	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
1	1	1.957	1.000	.02	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01
2	2	1.000	1.399	.00	.00	.06	.00	.01	.06	.33	.00	.03	.00	.00	.00
3	3	1.000	1.399	.00	.10	.02	.34	.00	.01	.01	.01	.01	.00	.00	.00
4	4	1.000	1.399	.00	.02	.06	.02	.01	.27	.00	.01	.10	.00	.00	.00
5	5	1.000	1.399	.00	.07	.10	.04	.02	.05	.01	.00	.19	.03	.00	.00
6	6	1.000	1.399	.00	.04	.00	.02	.00	.02	.00	.00	.00	.40	.01	.00
7	7	1.000	1.399	.00	.14	.07	.00	.11	.02	.04	.06	.04	.00	.01	.00
8	8	1.000	1.399	.00	.06	.05	.02	.12	.00	.00	.00	.04	.00	.20	.00
9	9	1.000	1.399	.00	.02	.00	.00	.17	.01	.03	.03	.01	.01	.22	.00
10	10	1.000	1.399	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.45
11	11	1.000	1.399	.00	.00	.08	.00	.01	.02	.03	.33	.02	.00	.00	.00
12	12	.043	6.781	.98	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53	.53

a. Dependent Variable: RETURN

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0E-7
	Std. Deviation	.41391693
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.083
	Negative	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		.514
Asymp. Sig. (2-tailed)		.954

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

Correlations

	Unstandardized Residual	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .779 84	.031 .917 84	-.012 .917 84	.038 .730 84	.081 .465 84	.056 .613 84	-.136 .218 84	.067 .547 84	.028 .804 84	-.020 .854 84	-.097 .381 84	-.013 .904 84
D2	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.031 .779 84	1.000 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84
D3	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.012 .917 84	-.091 .411 84	1.000 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84
D4	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.038 .730 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	1.000 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84
D5	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.081 .465 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	1.000 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84
D6	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.056 .613 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	1.000 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84
D7	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.136 .218 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	1.000 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84
D8	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.067 .547 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	1.000 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84
D9	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.028 .804 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	1.000 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84
D10	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.020 .854 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	1.000 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84
D11	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.097 .381 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	1.000 .411 84	-.091 .411 84
D12	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.013 .904 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	-.091 .411 84	1.000 .411 84

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian



© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

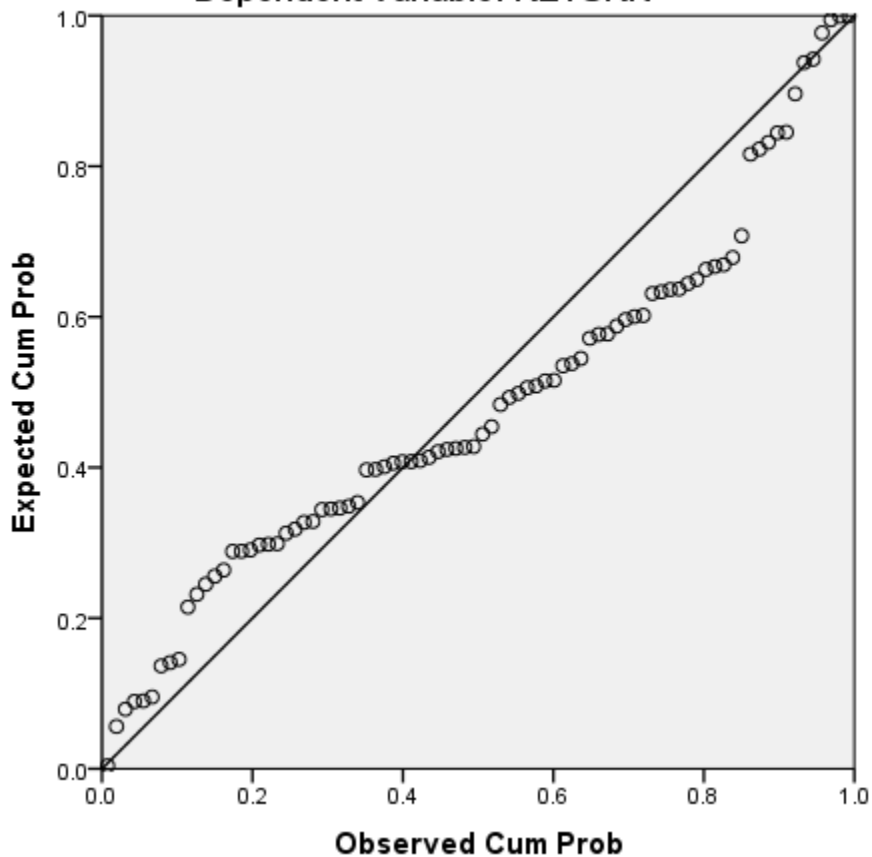
Runs Test

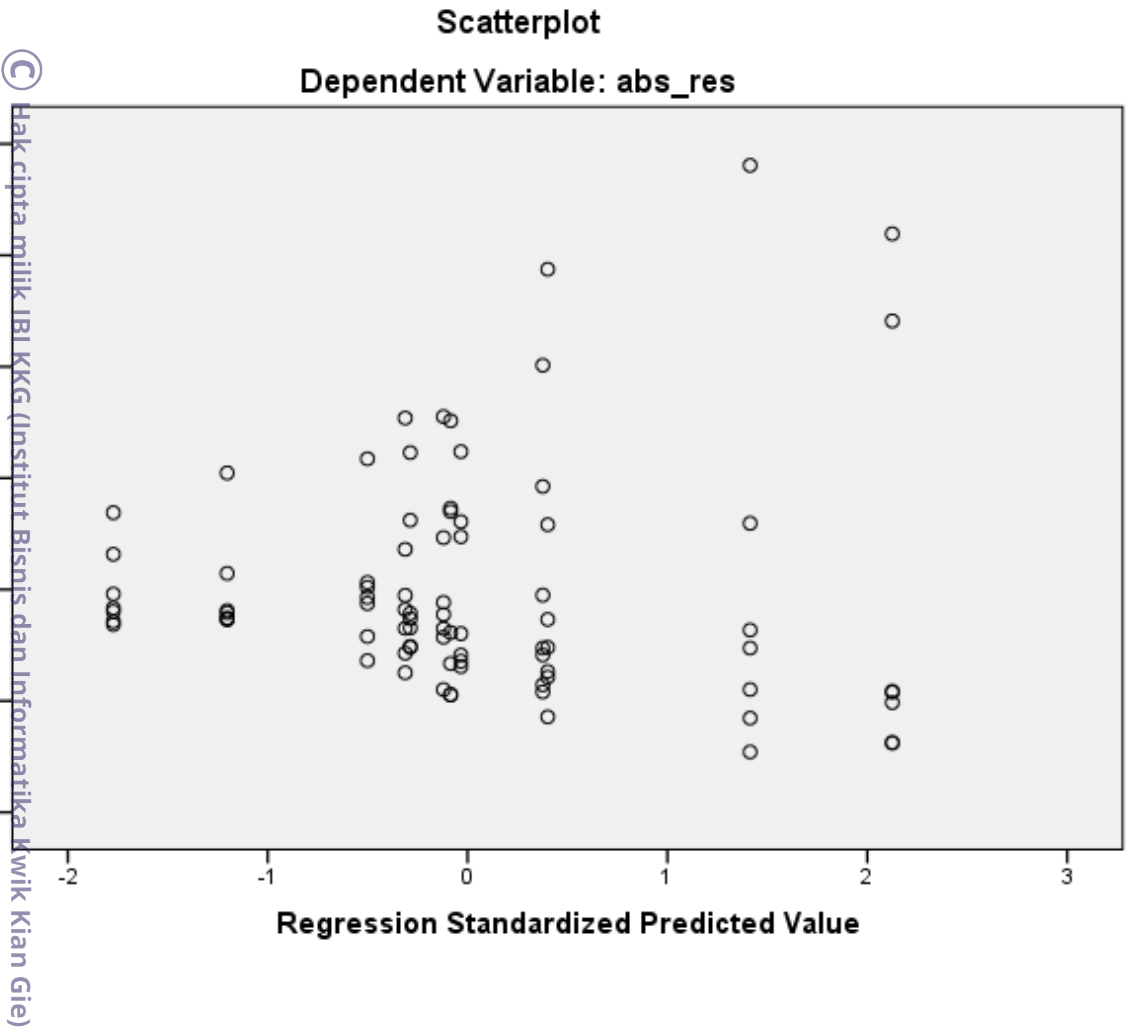
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-2.52029
Cases < Test Value	42
Cases >= Test Value	42
Total Cases	84
Number of Runs	36
Z	-1.537
Asymp. Sig. (2-tailed)	.124

a. Median

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: RETURN





1. Dilarang menyalin, mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



LAMPIRAN 10

Berita Pembangunan Jalan Tol Era Bapak Joko Widodo

“3 Tahun Jokowi-JK, 568 Km Jalan Tol Baru Terbangun”

(sumber : <http://bisnis.liputan6.com/read/3131865/3-tahun-jokowi-jk-568-km-jalan-tol-baru-terbangun>, diakses 27 November 2017)

Liputan6.com, Jakarta Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) optimistis pembangunan jalan tol baru akan mencapai panjang 1.852 kilometer (km). Proyeksi ini melampaui target pembangunan tol yang sudah ditetapkan sebelumnya sepanjang 1.000 km hingga 2019.

Kepala Badan Litbang Kementerian PUPR, Danis H Sumadilaga, mengungkapkan, pemerintah telah membangun tol baru sepanjang 568 km dalam kurun waktu tiga tahun (2015-2017). Pada 2015, realisasi pembangunan tol baru sepanjang 132 km dan 44 km pada 2016.

"Targetnya di tahun ini 392 km karena sampai hingga Oktober ini sudah 300 km. Jadi, total dari 2015-2017, mencapai 568 km tol baru terbangun," ujar Danis di Kantor Staf Presiden, Jakarta, Selasa (17/10/2017).

Sementara itu, Danis mengatakan, penambahan pembangunan tol baru ditargetkan sepanjang 615 km, sehingga menjadi 1.182 km pada 2018. Selanjutnya, dibangun tol lagi sepanjang 669 km sampai dengan 2019.



"Jadi kita akan melebihi target jalan tol 1.000 km dengan prediksi 1.852 km sampai dengan 2019. Ini setara dengan 180 persen dari target sebelumnya 1.000 km. Sepanjang 1,852 km ini

beroperasi atau selesai di 2019," terangnya.

Setelah tuntas masa konstruksi, sambung Danis, akan dilakukan uji kelayakan operasi dan uji kelayakan fungsi. Jika lulus tahapan itu, barulah jalan tol baru dapat beroperasi melayani pengendara.

"Sebelum Lebaran kan tol sampai Semarang tersambung. Tapi begitu akhir 2018, akan sampai Surabaya, dan nanti akan kita lanjutkan lagi pembangunannya," tandas Danis.

“Pembangunan Tol Era Jokowi Paling Progresif”

(Sumber : <http://ekonomi.metrotvnews.com/read/2017/10/18/774795/pembangunan-tol-era-jokowi-paling-progresif> , diakses 27 November 2017)

Metrotvnews.com, Jakarta: Meski baru berjalan tiga tahun, pemerintahan Joko Widodo-Jusuf Kalla disebut paling progresif dalam pembangunan infrastruktur jalan tol. Prestasi Presiden Jokowi dalam membangun jalan tol jauh meninggalkan pemerintahan-pemerintahan sebelumnya.

"Ini Pak Menteri PUPR (Basuki Hadimuljono) paten, enggak banyak omong tahu-tahu sudah jadi," kata Menteri Koordinator Kemaritiman Luhut Binsar Pandjaitan di Kantor Staf Presiden, Jakarta Pusat, Rabu 18 Oktober 2017.

Basuki, kata Luhut, telah bekerja maksimal mewujudkan arahan Presiden. Ada 568 kilometer jalan tol yang telah dibangun dalam tiga tahun terakhir. Sementara itu, pada pemerintahan Susilo Bambang Yudhoyono (SBY), hanya ada 212 kilometer jalan yang dibangun selama 10 tahun.

Sementara itu, pemenuhan infrastruktur jenis ini di era Megawati Soekarnoputri hanya 34 kilometer. Di masa Abdurrahman Wahid 5,5 kilometer, dan saat Bacharudin Jusuf Habibie hanya 7,2 kilometer. Namun, ketiga pemimpin itu tak genap menahkodai Indonesia selama 5 tahun jabatan.

Di sisi lain, selama 32 tahun menjabat, Presiden Soeharto membangun 490 kilometer. Torehan itu pun dikalahkan Jokowi hanya dalam waktu tiga tahun.





Kepala Staf Kepresidenan Teten Masduki menyebut pemenuhan fasilitas tol sebagai penghubung yang sangat penting menyokong konektivitas Indonesia. Saat ini, jalan tol baru tersebar tak hanya di Pulau Jawa, Sumatra dan lainnya juga kebagian. Jalan tol baru juga dibangun untuk melengkapi perbatasan negara.

"Ini mendukung komitmen Presiden untuk mengubah paradigma pembangunan dari Javasentris jadi Indonesiasentris," kata Teten.

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang
IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang menyalin atau menjiplak sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.