

Tabel 1

N^o	NAMA PERUSAHAAN	KODE
1	PT. Prasidha Aneka Niaga Tbk	PSDN
2	PT. Siantar TOP Tbk	STTP
3	PT. Ultrajaya Milk Industry & Trading Company Tbk	ULTJ
4	PT. Gudang Garam Tbk	GGRM
5	PT. Panasia Indo Resources (d/h Panasia Indosyntec) Tbk	HDTX
6	PT. Sunson Textile Manufacture Tbk	SSTM
7	PT. Barito Pacific Timber Tbk	BRPT
8	PT. AKR Corporindo Tbk	AKRA
9	PT. Chandra Asri Petrochemical (d/h Tri Polya Indonesia) Tbk	TPIA
10	PT. Lautan Luas Tbk	LTLS
11	PT. Duta Pertiwi Nusantara Tbk	DPNS
12	PT. Resource Alam Indonesia (d/h Kurnia Kapuas Utama Glue Industries) Tbk	KKGI
13	PT. Berlina Tbk	BRNA
	PT. Langgeng Makmur Industri Tbk	LMPI
	PT. Yanaprima Hastapersada Tbk	YPAS
	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk	ALMI
	PT. Betonjaya Manunggal Tbk	BTON
	PT. Citra Tubindo Tbk	CTBN
	PT. Jaya Pari Steel Tbk	JPRS
	PT. Lion Mesh Prima Tbk	LMSH
	PT. Lion Metal Works Tbk	LION

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,
 - 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.



22	PT. Pelangi Indah Canindo Tbk	PICO
23	PT. Mulia Industrindo Tbk	MLIA
24	PT. Kabelindo Murni Tbk	KBLM
25	PT. Sumi Indo Kabel Tbk	IKBI
26	PT. Sat Nusapersada Tbk	PTSN
27	PT. Astra International Tbk	ASII
28	PT. Astra Otoparts Tbk	AUTO
29	PT. Intraco Penta Tbk	INTA
30	PT. Nipress Tbk	NIPS
31	PT. Perdana Bangun Pusaka Tbk	KONI
32	PT. Pyridam Farma Tbk	PYFA
33	PT. Mandom Indonesia Tbk	TCID
34	PT. Argo Pantex Tbk	ARGO
35	PT. Unitex Tbk	UNTX
36	PT. Indo Kordsa (d/h Branta Mulia) Tbk	BRAM

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.

Lampiran 4.1

Analisis Deskriptif Model 1

(C)

Hak cipta  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.

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ERC	36	-,08	,98	,1568	,30220
KOMAU	36	3,00	4,00	3,0833	,28031
MGR	36	,00	,80	,1247	,20743
INST	36	,04	,95	,5612	,29337
Valid N (listwise)	36				

Lampiran 4.2

Analisis Deskriptif Model 2

Hak cipta  Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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.

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KOMAU	108	2,00	4,00	3,0648	,36871
MGR	108	,00	,96	,4751	,32659
INST	108	,00	,70	,0662	,09982
NP	108	,04	,645	,7093	,83072
Valid N (listwise)	108				

(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.

Lampiran 4.3

Uji Normalitas Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.25702761
Most Extreme Differences	Absolute	.159
	Positive	.159
	Negative	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z		.956
Asymp. Sig. (2-tailed)		.321

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

Lampiran 4.4

Uji Multikolonieritas Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.100	.231	-.073	.434	.667
	KOMAU	-.031	.075		-.413	.683
	MGR	.046	.102		.449	.656
	INST	.096	.070	.236	1.372	.180

- a. Dependent Variable: res2

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.

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

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Lampiran 4.5

Uji Autokorelasi Model 1

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.09531
Cases < Test Value	18
Cases >= Test Value	18
Total Cases	36
Number of Runs	14
Z	-1.522
Asymp. Sig. (2-tailed)	.128

a. Median

Lampiran 4.6

Uji Heteroskedastisitas Model 1

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1	(Constant)	.100	.231		.434 .667
	KOMAU	-.031	.075	-.073 -.413	.683
	MGR	.046	.102	.079 .449	.656
	INST	.096	.070	.236 1.372	.180

a. Dependent Variable: res2

Lampiran 4.7

Uji F Model 1

ANOVA ^b					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	.884	3	.295	4.079	.015 ^a
	Residual	32	.072		
	Total	35			

a. Predictors: (Constant), INST, MGR, KOMAU

b. Dependent Variable: ERC

Lampiran 4.8

Uji t Model 1

(C)

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
Model

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

Dependent Variable: ERC

a. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
Model

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis 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.

Coefficients^a

Hak Cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
(Constant)	.760	.511			1.486	.147		
KOMAU	-.271	.167		-.251	-1.623	.114	.946	1.057
MGR	.664	.225	.456		2.956	.006	.951	1.051
INST	.264	.155	.257		1.703	.098	.994	1.006

Lampiran 4.9

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.526 ^a	.277	.209	.26881

a. Predictors: (Constant), INST, MGR, KOMAU

b. Dependent Variable: ERC

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

(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.

Lampiran 4.10

Uji Pooling Model 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	1,073	1,689		,635	,527
DT0	-2,683	2,116	-,529	-1,268	,208
DT1	,179	2,258	,102	,079	,937
DT0KOMAU	,845	,638	1,516	1,323	,189
DT0KOMANJ	1,247	3,292	,085	,379	,706
DT0KOMIN	-1,713	3,875	-,101	-,442	,659
DT1KOMAU	,129	,625	,234	,206	,837
DT1KOMANJ	-,751	1,433	-,305	-,524	,601
DT1KOMIN	,667	2,371	,046	,281	,779
KOMAU	-,013	,502	-,006	-,026	,979
KOMANJ	-,558	1,001	-,220	-,558	,578
KOMIN	-1,122	1,394	-,135	-,805	,423

a. Dependent Variable: NP

Lampiran 4.11

Uji Normalitas Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,79688574
Most Extreme Differences	Absolute	,254
	Positive	,254
	Negative	-,180
Kolmogorov-Smirnov Z		2,641
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

(C) Hak cipta milik BI KKG

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
Constant)	-,380	,666		-,570	,570		
KOMAU	,448	,212	,199	2,109	,037	,995	1,005
MGR	-,480	,241	-,189	-1,991	,049	,987	1,013
INST	-,848	,788	-,102	-1,075	,285	,987	1,014

a. Dependent Variable: NP

Lampiran 4.13

Uji Autokorelasi Model 2

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-,17956
Cases < Test Value	54
Cases >= Test Value	54
Total Cases	108
Number of Runs	43
Z	-2,320
Asymp. Sig. (2-tailed)	,020

a. Median

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis 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 BI KKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin BI KKG.

(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 Gie

Lampiran 4.14

Uji Heteroskedastisitas Model 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,249	,552		,654
	KOMAU	,284	,176	,154	,110
	MGR	-,364	,200	-,175	,071
	INST	-,540	,653	-,079	,411

a. Dependent Variable: ABSRESNP

Lampiran 4.15

Uji F Model 2

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,892	3	1,964	3,006
	Residual	67,948	104	,653	
	Total	73,840	107		

a. Dependent Variable: NP

b. Predictors: (Constant), INST, KOMAU, MGR

Lampiran 4.16

Uji t Model 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,380	,666		,570		
	KOMAU	,448	,212	,199	2,109	,037	,995 1,005



MGR	-,480	,241	-,189	-1,991	,049	,987	1,013
INST	-,848	,788	-,102	-1,075	,285	,987	1,014

a. Dependent Variable: NP

Lampiran 4.17

Uji Koefisien Determinasi Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,282 ^a	,080	,053	,80830	1,832

a. Predictors: (Constant), INST, KOMAU, MGR

b. Dependent Variable: NP



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 Gie