



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SIZEd3, CR, CGPI, ROAd2, ROAd1, SIZEd2, ROA, size, CGPIId1, CRd2, CRd3, CRd1, ROAd3, D1, D2, CGPIId3, d3, CGPIId2, SIZEd1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: DPR

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,662 ^a	,438	,195	12,02089

a. Predictors: (Constant), SIZEd3, CR, CGPI, ROAd2, ROAd1, SIZEd2, ROA, size, CGPIId1, CRd2, CRd3, CRd1, ROAd3, D1, D2, CGPIId3, d3, CGPIId2, SIZEd1

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	4957,108	19	260,900	1,806	,054 ^b
1 Residual	6358,077	44	144,502		
1 Total	11315,185	63			

a. Dependent Variable: DPR

b. Predictors: (Constant), SIZEd3, CR, CGPI, ROAd2, ROAd1, SIZEd2, ROA, size, CGPIId1, CRd2, CRd3, CRd1, ROAd3, D1, D2, CGPIId3, d3, CGPIId2, SIZEd1

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie
 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengutip sumbernya.
 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.



Lanjutan Lampiran 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Constant	88,564	72,583		1,220	,229
ROA	1,317	,541	,722	2,433	,019
CR	,002	,015	,024	,108	,914
SIZE	,771	2,852	,107	,270	,788
D1	-1,029	,662	-,471	-1,555	,127
D2	-137,178	90,679	-4,467	-1,513	,137
D3	-132,354	87,958	-4,217	-1,505	,140
d1	-128,897	98,569	-4,198	-1,308	,198
CGPd1	,429	1,135	1,096	,378	,708
CGPd2	1,722	1,332	4,476	1,293	,203
CGPd3	,900	1,073	2,429	,839	,406
ROAd1	-,505	,767	-,168	-,659	,514
ROAd2	-,687	,697	-,262	-,985	,330
ROAd3	-,536	,788	-,218	-,680	,500
CRd1	-,007	,021	-,085	-,333	,741
CRd2	-,001	,026	-,007	-,029	,977
CRd3	,029	,036	,256	,804	,425
SIZEd1	3,528	4,580	3,416	,770	,445
SIZEd2	-,226	4,173	-,216	-,054	,957
SIZEd3	1,800	3,845	1,779	,468	,642

a. Dependent Variable: DPR

1. Diteliti dan disetujui oleh dosen pembimbing dan dosen pengantar 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.



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1.	SIZED3, CR, size, ROAd2, ROAd1, SIZED2, ROA, SIZED1, CRd2, CRd3, CRd1, ROAd3, D2, D1, d3 ^b		Enter

a. Dependent Variable: CGPI

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1.	,811 ^a	,658	,551	4,10878

a. Predictors: (Constant), SIZED3, CR, size, ROAd2, ROAd1, SIZED2, ROA, SIZED1, CRd2, CRd3, CRd1, ROAd3, D2, D1, d3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1.	Regression	1560,247	15	104,016	6,161	,000 ^b
	Residual	810,340	48	16,882		
	Total	2370,586	63			

a. Dependent Variable: CGPI

b. Predictors: (Constant), SIZED3, CR, size, ROAd2, ROAd1, SIZED2, ROA, SIZED1, CRd2, CRd3, CRd1, ROAd3, D2, D1, d3

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.
 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 a. Pengutipan harus mencantumkan sumber.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



Lanjutan Lampiran 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.681	24,809		-.027	,978
ROA	,083	,184	,100	,451	,654
CR	,005	,005	,152	,930	,357
size	2,622	,774	,792	3,389	,001
D1	-24,757	29,938	-1,761	-.827	,412
D2	12,370	29,707	,861	,416	,679
d3	25,258	32,935	1,797	,767	,447
ROAd1	,074	,257	,054	,287	,775
ROAd2	,026	,233	,022	,112	,911
ROAd3	-.245	,265	-.218	-.927	,359
CRd1	-.005	,007	-.140	-.748	,458
CRd2	,001	,008	,024	,149	,882
CRd3	,007	,012	,131	,572	,570
SIZEd1	,839	,952	1,775	,881	,383
SIZEd2	-.366	,942	-.767	-.389	,699
SIZEd3	-.737	1,039	-1,591	-.709	,482

a. Dependent Variable: CGPI

1. Di rangkai sebagai bagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Mengutip hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, pertidaksan 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.

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



Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPR	64	6,29	65,00	37,0741	13,40172
Valid N (listwise)	64				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
GGPI	64	60,55	91,81	81,2737	6,13420
Valid N (listwise)	64				

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

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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.



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,556 ^a	,309	,262	11,51008

a. Predictors: (Constant), CGPI, CR, ROA, size

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3498,754	4	874,688	6,602	,000 ^b
	Residual	7816,431	59	132,482		
	Total	11315,185	63			

a. Dependent Variable: DPR

b. Predictors: (Constant), CGPI, CR, ROA, size

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-9,116	24,817		-,367	,715
	ROA	1,000	,228	,548	4,376	,000
	CR	,003	,008	,038	,298	,766
	size	2,133	1,214	,295	1,756	,084
	CGPI	-,329	,359	-,151	-,917	,363

a. Dependent Variable: DPR

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

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie
 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang



Lanjutan Lampiran 4

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-9,116	24,817		-,367	,715		
ROA	1,000	,228	,548	4,376	,000	,745	1,342
CR	,003	,008	,038	,298	,766	,732	1,365
size	2,133	1,214	,295	1,756	,084	,416	2,405
CGP	-,329	,359	-,151	-,917	,363	,434	2,302

a. Dependent Variable: DPR

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	9,580	26,456		,362	,719
ROA	,005	,234	,003	,021	,983
CR	-,001	,009	-,026	-,168	,867
size	-,310	1,271	-,050	-,244	,808
CGP	-,002	,366	-,001	-,005	,996
res	,124	,140	,125	,886	,379

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

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

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.



Lanjutan Lampiran 4

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5,363	6,462		,830	,410
ROA	,054	,059	,136	,916	,364
OR	,000	,002	,029	,193	,848
Size	,161	,316	,101	,510	,612
GDP	-,097	,093	-,200	-1,034	,305

Dependent Variable: LnU2i

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	64
Mean	0E-7
Std. Deviation	11,13868660
Absolute Most Extreme Differences	,107
Positive	,107
Negative	-,090
Kolmogorov-Smirnov Z	,856
Asymp. Sig. (2-tailed)	,456

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.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



Lanjutan Lampiran 5

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2,865	8,926		,321	,749		
ROA	,086	,081	,103	1,056	,295	,759	1,317
CR	,003	,003	,091	,922	,360	,743	1,346
size	2,544	,289	,768	8,815	,000	,954	1,048

a. Dependent Variable: CGPI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4,800	9,338		,514	,609
ROA	-,004	,081	-,007	-,045	,964
CR	,000	,003	-,011	-,077	,939
size	-,157	,303	-,070	-,517	,607
res	,226	,133	,226	1,704	,094

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

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

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie
 Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)
 Di rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Mengutip hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,
 penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.



Lanjutan Lampiran 5

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-2,577	5,082		-,507	,614
ROA	-,062	,046	-,195	-1,347	,183
CR	,002	,002	,142	,968	,337
size	,135	,164	,107	,824	,413

Dependent Variable: LNu2i

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	64
	Std. Deviation	0E-7
		4,04342949
Most Extreme Differences	Absolute Positive	,113
	Negative	,062
		-,113
Kolmogorov-Smirnov Z		,901
Asymp. Sig. (2-tailed)		,391

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.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Coefficients^a

Model	Standardized Coefficients	
	Beta	
(Constant)		
ROA		,548
CR		,038
size		,295
CGPI		-,151

a. Dependent Variable: DPR

Coefficients^a

Model	Standardized Coefficients	
	Beta	
(Constant)		
ROA		,103
CR		,091
size		,768

a. Dependent Variable: CGPI



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

b. Penguji tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

Disorang mengutip sebagian atau seluruhnya tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: dari pengutipannya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penastan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.