

(C)

Regression

Dilarang

a. Penggunaan

b. Pengutipan

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

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Hak cipta milik BI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)	Variables Entered	Variables Removed	Method
Model Hak Cipta Dilindungi Undang Lidag Karya tulis ini hanya boleh dilakukan dengan tujuan pendidikan, penelitian, penerapan ilmu Penulis tidak memberikan izin untuk menyalin atau menyebutkan sumber dalam laporan. SIZEd1	SIZED3, CR, CGPI, ROAd2, ROAd1, SIZED2, ROA, size, CGPId1, CRd2, CRd3, CRd1, ROAd3, D1, D2, CGPId3, d3, CGPId2, SIZED1 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: DPR

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
	,662 <sup>a</sup>	,438	,195	12,02089

Predictors: (Constant), SIZED3, CR, CGPI, ROAd2, ROAd1, SIZED2, ROA, size, CGPId1, CRd2, CRd3, CRd1, ROAd3, D1, D2, CGPId3, d3, CGPId2,

#### ANOVA<sup>a</sup>

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

a. Dependent Variable: DPR

b. Predictors: (Constant), SIZED3, CR, CGPI, ROAd2, ROAd1, SIZED2, ROA, size, CGPId1, CRd2, CRd3, CRd1, ROAd3, D1, D2, CGPId3, d3, CGPId2, SIZEd1



(C)

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

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: pengaruhnya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, perdilanskan dan/atau penyusunan laporan.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun
- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, perdilanskan dan/atau penyusunan laporan.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Constant)	88,564	72,583		1,220	,229
Hak Cipta DR	1,317	,541	,722	2,433	,019
ROA	,002	,015	,024	,108	,914
Industri	,771	2,852	,107	,270	,788
CGPI	-1,029	,662	-,471	-1,555	,127
D1	-137,178	90,679	-4,467	-1,513	,137
D2	-132,354	87,958	-4,217	-1,505	,140
d3	-128,897	98,569	-4,198	-1,308	,198
CGPId1	,429	1,135	1,096	,378	,708
CGPId2	1,722	1,332	4,476	1,293	,203
CGPId3	,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



## Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
	Variables Entered	Variables Removed	Method
Model Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang Mengutip sebagai sumber atau seluruh karya tulis ini tanpa izin a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyosanan laporan. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.	SIZED3, CR, size, ROAd2, ROAd1, SIZED2, ROA, SIZED1, CRd2, CRd3, CRd1, ROAd3, D2, D1, d3 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: CGPI

b. All requested variables entered.

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
I	,811 <sup>a</sup>	,658	,551	4,10878

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

## ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1560,247	15	104,016	6,161	,000 <sup>b</sup>
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

## Lanjutan Lampiran 2

(C)

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

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
	(Constant)	-,681	24,809		-,027	,978
	ROA	,083	,184	,100	,451	,654
	CRt1	,005	,005	,152	,930	,357
	SIZEd1	2,622	,774	,792	3,389	,001
	D1Undang-Undang	-24,757	29,938	-1,761	-,827	,412
	D2Undang-Undang	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

Dependent Variable: CGPI

a. Pengertian sumber:  
penulis kritik dan tinjauan suatu masalah.

- b. Pengertian tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
pengaruh, tanpa izin.  
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

(C)

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

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SPR Hak Cipta Dilindungi Undang- Gelar Akademik N Listwise	64	6,29	65,00	37,0741	13,40172
EPR Hak Cipta Dilindungi Undang- Gelar Akademik N Listwise	64				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimu m	Maximum	Mean	Std. Deviation
SPR Hak Cipta Dilindungi Undang- Gelar Akademik N Listwise	64	60,55	91,81	81,2737	6,13420
EPR Hak Cipta Dilindungi Undang- Gelar Akademik N Listwise	64				

**Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie**

1. Dilarang mengutip hanya untuk kepentingan penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, a. Pengutipan hanya untuk kepentingan penelitian, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



(C)

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
Model	,556 <sup>a</sup>	,309	,262	11,51008

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

### ANOVA<sup>a</sup>

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

a. Dependent Variable: DPR

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

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
	(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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
 c. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

 Coefficients<sup>a</sup>

Model d. Pengembangan untuk kepentingan Hak cipta milik IB KKKG (Institut Bisnis Universitas Indonesia)	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	-9,116	24,817		-,367	,715		
Constant)	1,000	,228	,548	4,376	,000	,745	1,342
ROA	,003	,008	,038	,298	,766	,732	1,365
ER	2,133	1,214	,295	1,756	,084	,416	2,405
size	-,329	,359	-,151	-,917	,363	,434	2,302
CGPis							

a) Dependent Variable: DPR

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Kata Kwik Kian Goh	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

BELANSAKA BILAHAN

- 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  
Coefficients<sup>a</sup>**

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

a. Dependent Variable: LnU2i

**NPar Tests**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
	Mean	64
	Std.	0E-7
	Deviation	11,13868660
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Absolute	,107
	Extreme	,107
Most Differences	Positive	,107
	Negative	-,090
Kolmogorov-Smirnov Z		,856
Asymp. Sig. (2-tailed)		,456

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa izin IBKKG.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.  
 a. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian, penulisankarya ilmiah, penyosanan tesis, dan menyebutkan sumbernya.

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,752 <sup>a</sup>	,566	,544	4,14328

Predictors: (Constant), size, ROA, CR

# ANOVA

Model	Institusi Bisnis dan Tingkat Pendidikan	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	1340,579	3	446,860	26,030	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1030,007	60	17,167		
	Totals	2370,586	63			

## Dependent Variable: CGPI

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

## Coefficients<sup>a</sup>

Model Kian Gie)	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2,865	8,926		,321	,749
ROA	,086	,081	,103	1,056	,295
CR	,003	,003	,091	,922	,360
siz	2,544	,289	,768	8,815	,000

## Dependent Variable: CGPI

35



## Lanjutan Lampiran 5

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
Constant	2,865	8,926		,321	,749		
Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)	,086	,081	,103	1,056	,295	,759	1,317
ROA	,003	,003	,091	,922	,360	,743	1,346
CR	2,544	,289	,768	8,815	,000	,954	1,048
size							
Undangan							
Pengetahuan tentang pengembangan sumber:							
a. Pengertian dan tujuan karya tulis ilmiah,							
b. Pengumpulan dan penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.							

Dependent Variable: CGPI

### Coefficients<sup>a</sup>

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

Dependent Variable: Unstandardized Residual

a. Pengertian dan tujuan karya tulis ilmiah, penelitian, penulisankarya ilmiah, penyusunan laporan,

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



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Constant)	-2,577	5,082		-,507	,614
Hak Cipta DR (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie Undangan)	-,062	,046	-,195	-1,347	,183
ROA	,002	,002	,142	,968	,337
CR	,135	,164	,107	,824	,413

Dependent Variable: LNu2i

**Par Tests**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

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

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa izin IBKKG.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.  
 a. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian, perbaikan kerja ilmiah, penyosanan sampaikan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

**Coefficients<sup>a</sup>**

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

Dependent Variable: DPR

**Coefficients<sup>a</sup>**

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

Dependent Variable: CGPI