



© Hak cipta Institut Bisnis dan Kewirausahaan		
Growth Model		
Cipta Model	Coefficientsa	
1	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)	.651	1.535
ROA	.264	3.782
CFRL	.211	4.745
Model 2		
Cipta Model	Coefficientsa	
1	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)	.626	1.598
ROA	.444	2.253
CFRL	.438	2.283
CS2	.300	3.334
CFRL_CS2		
Mature Model 1		
Cipta Model	Coefficientsa	
1	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)	.559	1.790
ROA	.143	6.969
CFRL	.284	3.520
MAN	.110	9.089
CFRL_MAN		
Institut Bisnis dan Kewirausahaan 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.		

LAMPIRAN 31

Uji Multikolinearitas Siklus Hidup *Growth, Mature, dan Decline*

Model 3

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.559	1.790
	ROA	.143	6.969
	CFRL	.284	3.520
	MAN	.110	9.089
	CFRL_MAN		



Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1 (Constant)	.974	1.027	
ROA	.143	6.974	
CFRL	.142	7.042	
CS2			
CFRL_CS2			

Model	Coefficientsa		
	Tolerance	VIF	
1 (Constant)			
ROA	.952	1.050	
CFRL	.892	1.121	
CS2	.652	1.533	
CFRL_CS2	.602	1.662	

Model	Coefficientsa		
	Tolerance	VIF	
1 (Constant)			
ROA	.695	1.440	
CFRL	.018	55.169	
CS2	.019	53.493	

Model 3

Model	Coefficientsa		
	Tolerance	VIF	
1 (Constant)			
ROA	.964	1.038	
CFRL	.481	2.080	
MAN	.593	1.687	
CFRL_MAN	.510	1.960	

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

**Model 1****Coefficientsa**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)	.783	1.277
	ROA	.544	1.839
	CFRL	.609	1.641
	CFRL_CS2		

Model 3**Coefficientsa**

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	(Constant)		
	ROA	.537	1.862
	CFRL	.406	2.463
	MAN	.478	2.090
	CFRL_MAN	.220	4.537

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**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 IBIKG.

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