



Hak cipta ini dilindungi Undang-Undang. Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

LAMPIRAN 31
Uji Multikolinearitas Siklus Hidup
Growth, Mature, dan Decline

Growth
Model 1

Coefficientsa

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	ROA	.651	1.535
	CFR	.264	3.782
	MAN	.211	4.745

Model 2

Coefficientsa

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	ROA	.626	1.598
	CFRL	.444	2.253
	CS2	.438	2.283
	CFRL_CS2	.300	3.334

Mature

Model 1

Coefficientsa

Model 3

Coefficientsa

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

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		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	ROA	.974	1.027
	CFR	.143	6.974
	R	.142	7.042

Model 2

Coefficientsa

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	ROA	.952	1.050
	CFRL	.892	1.121
	S2	.652	1.533
	CFRL_CS2	.602	1.662

Model 1

Coefficientsa

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	ROA	.695	1.440
	CFR	.018	55.169
	R	.019	53.493

Model 3

Coefficientsa

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

1. Ditaring 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 2

Coefficientsa

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

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

1. Untuk yang mempunyai 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 IBLIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBLIKKG.