

LAMPIRAN

Lampiran 1

Data gabungan DER, TAG, DPR dan PBV

KODE	TAHUN	DER	TAG	DPR	PBV
BUDI	2018	1.77	0.15	0.39	0.35
CEKA	2018	0.20	-0.16	0.25	0.84
DLTA	2018	0.19	0.14	0.74	3.43
MYOR	2018	0.51	0.18	0.38	3.33
ROTI	2018	0.51	-0.04	0.28	2.55
SKET	2018	1.20	0.17	0.19	3.05
ULTJ	2018	0.16	0.07	0.22	3.27
HMSP	2018	0.32	0.08	0.99	12.20
DVLA	2018	0.40	0.03	0.74	1.81
KAEF	2018	1.73	0.55	0.37	3.48
KLBF	2018	0.19	0.09	0.49	4.66
SIDO	2018	0.15	0.06	1.23	2.15
TSPC	2018	0.45	0.06	0.36	1.15
KINO	2018	0.64	0.11	0.35	1.83
CINT	2018	0.25	0.03	0.27	0.74
BUDI	2019	1.33	-0.12	0.45	0.36
CEKA	2019	0.23	0.19	0.64	0.88
DLTA	2019	0.18	-0.06	1.13	4.49
MYOR	2019	0.48	0.08	0.38	2.41
ROTI	2019	1.06	0.07	0.44	2.76
SKET	2019	1.21	0.06	0.18	3.28
ULTJ	2019	0.17	0.19	0.21	3.43
HMSP	2019	0.43	0.09	1.01	6.91
DVLA	2019	0.40	0.09	0.60	1.93
KAEF	2019	1.48	0.94	0.01	0.94
KLBF	2019	0.21	0.12	0.50	4.55
SIDO	2019	0.15	0.06	0.96	3.10
TSPC	2019	0.45	0.06	0.39	1.08
KINO	2019	0.74	0.31	0.54	1.81
UNVR	2019	2.91	0.06	1.01	12.13
CINT	2019	0.26	0.06	0.24	0.78
BUDI	2020	1.24	-0.01	0.42	0.34
CEKA	2020	0.24	0.12	0.28	0.84
DLTA	2020	0.20	-0.14	0.98	3.45
MYOR	2020	0.75	0.04	0.33	5.38
ROTI	2020	0.38	-0.05	0.63	2.61



SKLT	2020	0.90	-0.02	0.21	2.66
ULTJ	2020	0.83	0.32	0.07	3.87
HMSP	2020	0.64	-0.02	1.02	5.79
DVLA	2020	0.50	0.09	0.54	2.04
KLBF	2020	0.23	0.11	0.49	3.80
TSPC	2020	0.43	0.09	0.43	0.99
KINO	2020	1.04	0.12	0.28	1.51
CINT	2020	0.29	-0.05	0.28	0.62
BUDI	2021	1.77	0.01	0.29	0.58
CEKA	2021	0.20	0.08	0.33	0.66
DLTA	2021	0.19	0.07	1.62	2.97
MYOR	2021	0.51	0.01	0.58	4.02
SKET	2021	1.20	0.15	0.22	3.09
ULTJ	2021	0.16	-0.15	0.86	3.53
HMSP	2021	0.32	0.07	0.99	3.85
DVLA	2021	0.40	0.05	0.77	2.23
KAEF	2021	1.73	0.01	0.55	1.87
KLBF	2021	0.19	0.14	0.49	3.56
SIDO	2021	0.15	0.06	1.09	7.48
TSPC	2021	0.45	0.06	0.47	0.98
KINO	2021	0.64	0.02	0.06	1.09

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.



Lampiran 2

Uji Kolmogorov-Smirnov dengan menggunakan Excat Test Monte Carlo Tahap I

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		57	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000	
	Std. Deviation	0.31660791	
Most Extreme Differences	Absolute	0.137	
	Positive	0.137	
	Negative	-0.093	
Test Statistic		0.137	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.009 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.263 ^d	
	95% Confidence Interval	Lower Bound	0.149
		Upper Bound	0.377

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Based on 57 sampled tables with starting seed 1314643744.

Uji Kolmogorov-Smirnov dengan menggunakan Excat Test Monte Carlo Tahap II

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		57	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000	
	Std. Deviation	2.03611386	
Most Extreme Differences	Absolute	0.114	
	Positive	0.114	
	Negative	-0.070	
Test Statistic		0.114	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.063 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.386 ^d	
	95% Confidence Interval	Lower Bound	0.260
		Upper Bound	0.512

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Based on 57 sampled tables with starting seed 624387341.

Hak cipta milik 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.



Uji Multikolinearitas Tahap I

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	0.634	0.065			9.749	0.000		
DER	-0.097	0.079	-0.163		-1.218	0.229	0.924	1.083
TAG	-0.510	0.277	-0.246		-1.842	0.071	0.924	1.083

a. Dependent Variable: DPR

Uji Multikolinearitas Tahap II

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	0.135	0.702			0.192	0.848		
DER	0.915	0.522	0.214		1.752	0.086	0.899	1.112
TAG	1.036	1.854	0.070		0.559	0.579	0.869	1.151
DPR	3.968	0.883	0.552		4.491	0.000	0.891	1.123

a. Dependent Variable: PBV

Uji Heteroskedastisitas Tahap I

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t	
1 (Constant)	0.278	0.039		7.140	0.000
DER	-0.014	0.048	-0.042	-0.305	0.762
TAG	-0.251	0.166	-0.209	-1.512	0.136

a. Dependent Variable: Abs_Res1

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 - Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Uji Heteroskedastisitas Tahap II

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	0.463	0.352		1.317	0.193
DER	0.644	0.308	0.271	2.091	0.041
TAG	0.453	1.097	0.055	0.413	0.681
Abs_Res1	2.450	0.881	0.354	2.780	0.008

a. Dependent Variable: Abs_Res2

Uji Regresi Berganda Tahap I

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	0.634	0.065		9.749	0.000
DER	-0.097	0.079	-0.163	-1.218	0.229
TAG	-0.510	0.277	-0.246	-1.842	0.071

a. Dependent Variable: DPR

Uji Regresi Berganda Tahap II

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	0.135	0.702		0.192	0.848
DER	0.915	0.522	0.214	1.752	0.086
TAG	1.036	1.854	0.070	0.559	0.579
DPR	3.968	0.883	0.552	4.491	0.000

a. Dependent Variable: PBV

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



Uji Koefisien Determinasi Tahap I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.330 ^a	0.109	0.076	0.32242

a. Predictors: (Constant), TAG, DER

Uji Koefisien Determinasi Tahap II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.536 ^a	0.287	0.246	2.09295

a. Predictors: (Constant), DPR, DER, TAG

Uji Statistik F Tahap I

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	0.688	2	0.344	3.311	.044 ^b
Residual	5.613	54	0.104		
Total	6.302	56			

a. Dependent Variable: DPR

b. Predictors: (Constant), TAG, DER

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

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



Uji Statistik F Tahap II

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	93.363	3	31.121	7.105	.000 ^b
Residual	232.163	53	4.380		
Total	325.525	56			

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), DPR, DER, TAG

Uji T Tahap I

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	0.634	0.065		9.749	0.000
DER	-0.097	0.079	-0.163	-1.218	0.229
TAG	-0.510	0.277	-0.246	-1.842	0.071

a. Dependent Variable: DPR

Uji T Tahap II

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	0.135	0.702		0.192	0.848
DER	0.915	0.522	0.214	1.752	0.086
TAG	1.036	1.854	0.070	0.559	0.579
DPR	3.968	0.883	0.552	4.491	0.000

a. Dependent Variable: PBV

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.