

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1:

### Daftar Perusahaan *Energy* dan *Basic Materials* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang menjadi Sampel Objek Penelitian periode 2019-2021

No	Kode	Nama Perusahaan
1	CLPI	Colorpak Indonesia Tbk
2	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
3	INCO	Vale Indonesia Tbk
4	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk.
5	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk
6	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
7	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
8	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
9	KMTR	Kirana Megatara Tbk.
10	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk.

Sumber : Data Olahan

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

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.



Lampiran 2

Lampiran 2A - Daftar Sampel Variabel Pajak tahun 2019, 2020, 2021

kode saham	tahun 2019		
	total beban pajak penghasilan	laba sebelum pajak	ETR
CLPI	19,384,171,632	55,527,213,822	0.3491
FASW	251,762,339,014	1,220,595,729,710	0.2063
INCO	31,736	89,136	0.3560
INKP	123,507	397,897	0.3104
INTP	439,122	2,274,427	0.1931
IPOI	2,089,479	6,599,506	0.3166
KMTR	26,960,925,156	41,632,442,032	0.6476
SMGR	824,542	3,195,775	0.2580
TKIM	18,182	184,698	0.0984
MBAP	13,151,107	48,438,664	0.2715
kode saham	tahun 2020		
	total beban pajak penghasilan	laba sebelum pajak	ETR
CLPI	15,685,835,665	51,893,851,190	0.3023
FASW	9,508	362,807	0.0262
INCO	21,826	104,645	0.2086
INKP	89,396	383,437	0.2331
INTP	341,991	2,148,328	0.1592
IPOI	3,929,905	12,449,338	0.3157
KMTR	103,008,115,804	300,506,465,573	0.3428
SMGR	814,307	3,488,650	0.2334
TKIM	4,645	152,979	0.0304
MBAP	9,906,106	37,373,592	0.2651
kode saham	tahun 2021		
	total beban pajak penghasilan	laba sebelum pajak	ETR
CLPI	8,087,644,615	50,989,197,783	0.1586
FASW	221,939	836,865	0.2652
INCO	54,848	220,645	0.2486
INKP	135,596	662,635	0.2046
INTP	445,506	2,148,328	0.2074
IPOI	4,016,231	13,515,364	0.2972
KMTR	46,544,249,901	128,071,389,594	0.3634
SMGR	1,387,790	3,470,137	0.3999
TKIM	8,527	257,533	0.0331
MBAP	28,330,430	128,896,809	0.2198

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 IBKKG.

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



Lampiran 2B - Daftar Sampel Variabel Kepemilikan Asing tahun 2019,2020,2021

Kode Saham	Tahun 2019		
	Jumlah Kep. Saham Pihak Asing	Jumlah Saham Beredar	Kep. Asing
CLPI	158,669,100	306,338,500	0.518
FASW	1,372,946,803	2,477,888,787	0.554
INCO	8,615,890,402	9,936,338,720	0.867
INKP	1,499,709,537	5,470,982,941	0.274
INTP	3,345,313,443	3,681,231,699	0.909
IPOL	3,680,062,170	6,443,379,509	0.571
KMTR	5,720,714,084	8,215,366,379	0.696
SMGR	2,090,336,904	5,931,520,000	0.352
TKIM	773,076,319	3,113,223,570	0.248
MBAP	421,105,102	1,226,844,952	0.343
Tahun 2020			
Kode Saham	Jumlah Kep. Saham Pihak Asing	Jumlah Saham Beredar	Kep. Asing
CLPI	158,739,500	306,338,500	0.518
FASW	1,372,946,736	2,477,888,787	0.554
INCO	6,705,667,267	9,936,338,720	0.675
INKP	1,612,845,065	5,470,982,941	0.295
INTP	3,219,561,181	3,681,231,699	0.875
IPOL	3,644,657,970	6,443,379,509	0.566
KMTR	5,722,097,684	8,215,366,379	0.697
SMGR	2,051,377,109	5,931,520,000	0.346
TKIM	713,745,884	3,113,223,570	0.229
MBAP	421,928,282	1,227,271,952	0.344
Tahun 2021			
Kode Saham	Jumlah Kep. Saham Pihak Asing	Jumlah Saham Beredar	Kep. Asing
CLPI	158,922,800	306,338,500	0.519
FASW	1,372,946,103	2,477,888,787	0.554
INCO	6,705,667,267	9,936,338,720	0.675
INKP	1,570,786,704	5,470,982,941	0.287
INTP	1,216,384,865	3,681,231,699	0.330
IPOL	3,644,989,270	6,443,379,509	0.566
KMTR	5,673,874,884	8,215,366,379	0.691
SMGR	1,815,801,732	5,931,520,000	0.306
TKIM	848,031,804	3,113,223,570	0.272
MBAP	423,944,867	1,227,271,952	0.345

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 IBKKG.

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



Lampiran 2C - Daftar Sampel Variabel Mekanisme Bonus tahun 2019,2020,2021

Kode Saham	Tahun 2019		
	Laba Bersih	Laba Bersih T-1	ITRENDLB
CLPI	36,143,042,190	31,538,833,680	1.15
FASW	968,833,390,696	1,405,367,771,073	0.69
INCO	57,400	60,512	0.95
INKP	274,390	588,206	0.47
INTP	1,835,305	1,145,937	1.60
IPOE	4,510,027	5,073,929	0.89
KMTR	14,671,516,876	1,585,148,671	9.26
SMGR	2,371,233	3,085,704	0.77
TKIM	166,516	245,709	0.68
MBAP	35,459,136	50,446,379	0.70
Tahun 2020			
Kode Saham	Laba Bersih	Laba Bersih T-1	ITRENDLB
CLPI	36,208,015,525	36,143,042,190	1.00
FASW	353,299,343,980	968,833,390,696	0.36
INCO	82,819	57,400	1.44
INKP	294,041	274,390	1.07
INTP	1,806,337	1,835,305	0.98
IPOE	8,519,443	4,510,027	1.89
KMTR	197,498,349,769	14,671,516,876	13.46
SMGR	2,674,343	2,371,233	1.13
TKIM	148,334	166,516	0.89
MBAP	27,294,919	35,459,136	0.77
Tahun 2021			
Kode Saham	Laba Bersih	Laba Bersih T-1	ITRENDLB
CLPI	42,901,553,168	36,208,015,525	1.18
FASW	614,926,000,000	353,299,343,980	1.74
INCO	165,797	82,819	2.00
INKP	527,039	294,041	1.79
INTP	1,788,496	1,806,337	0.99
IPOE	9,499,133	8,519,443	1.11
KMTR	81,527,139,693	197,498,349,769	0.41
SMGR	2,082,347	2,674,343	0.78
TKIM	249,006	148,334	1.68
MBAP	100,700,577	27,294,919	3.69

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 IBKKG.

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

Lampiran 2D - Daftar Sampel Variabel Ukuran Perusahaan tahun 2019,2020,2021

Kode Saham	2019	
	Total Aset	Ln(Assets)
CLPI	691,512,231,303	27.26
FASW	10,751,992,944,302	30.01
INKP	118,186,997,050,000	32.40
INTP	27,707,749,000,000	30.95
IPOL	3,858,096,801,554	28.98
SMGR	79,807,067,000,000	32.01
TKIM	42,569,463,231,000	31.38
KMTR	4,084,828,309,213	29.04
INCO	30,888,695,136,000	31.06
MBAP	2,676,321,844,389	28.62
Kode Saham	2020	
	Total Aset	Ln(Assets)
CLPI	648,203,498,284	27.20
FASW	11,513,044,288,721	30.07
INKP	123,204,512,777,000	32.44
INTP	27,344,672,000,000	30.94
IPOL	3,956,668,800,175	29.01
SMGR	78,006,244,000,000	31.99
TKIM	43,346,978,220,000	31.40
KMTR	5,127,760,608,990	29.27
INCO	32,507,056,952,000	31.11
MBAP	2,566,730,603,710	28.57
Kode Saham	2021	
	Total Aset	Ln(Assets)
CLPI	774,026,897,674	27.37
FASW	13,302,224,000,000	30.22
INKP	128,113,431,705,000	32.48
INTP	26,136,114,000,000	30.89
IPOL	4,268,179,894,254	29.08
SMGR	76,504,240,000,000	31.97
TKIM	45,116,209,346,000	31.44
KMTR	5,575,135,591,236	29.35
INCO	35,289,728,388,000	31.19
MBAP	3,679,732,428,042	28.93

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

Lampiran 2E - Daftar Sampel Variabel Transfer Pricing tahun 2019,2020,2021

Kode Saham	Tahun 2019		
	Laba Operasi	Penjualan Pada Pihak Berelasi	TP
CLPI	55,527,213,822	15,018,660,000	3.697215
FASW	1,220,595,729,710	669,225,791,867	1.823892
INKP	397,897	1,606,405	0.247694
INTP	2,274,427	136,958	16.60675
IPOL	6,599,506	9,003,885	0.732962
SMGR	3,195,775	2621242	1.219184
TKIM	184,698	391,080	0.472277
KMTR	41,632,442,032	5,182,432,229,319	0.008033
INCO	89,136	782,012	0.113983
MBAP	48,438,664	40,203,463	1.204838
Tahun 2020			
Kode Saham	Laba Operasi	Penjualan Pada Pihak Berelasi	TP
CLPI	51,893,851,190	9,821,376,000	5.283766
FASW	362,806,757,676	756,180,999,687	0.479788
INKP	383,437	1,301,223	0.294674
INTP	2,148,328	136,585	15.72887
IPOL	12,449,338	8,350,234	1.490897
SMGR	3,488,650	2454354	1.421413
TKIM	152,979	303,408	0.504202
KMTR	300,506,465,573	5,712,672,162,411	0.052603
INCO	104,645	764,744	0.136837
MBAP	37,373,592	25,339,354	1.474923
Tahun 2021			
Kode Saham	Laba Operasi	Penjualan Pada Pihak Berelasi	Laba Operasi
CLPI	50,989,197,783	8,772,084,000	5.812666
FASW	836,865	1,784,638	0.468927
INKP	662,635	1,541,976	0.429731
INTP	2,148,328	215,844	9.953151
IPOL	13,515,364	13,251,063	1.019946
SMGR	3,470,137	2,429,736	1.428195
TKIM	257,533	408,647	0.630209
KMTR	128,071,389,594	7,889,762,984,711	0.016233
INCO	220,645	953,174	0.231484
MBAP	128,896,809	76,521,239	1.684458

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 IBKKG.

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

Lampiran 3

Lampiran 3A - Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	30	.03	.40	.2290	.09170
X2	30	.23	.91	.5083	.18692
X3	30	.36	6.72	1.3373	1.19277
X4	30	27.20	32.48	29.7403	1.59403
Y	30	.01	5.81	1.2950	1.52282
Valid N (listwise)	30				

Lampiran 3B - Hasil Uji Pooling

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.736	9.717		1.928	.073
	X1	-3.990	5.574	-.240	-.716	.485
	X2	2.752	3.620	.338	.760	.459
	X3	.342	.290	.268	1.181	.256
	X4	-.614	.328	-.643	-1.871	.081
	D1	-13.296	14.504	-4.186	-.917	.374
	D2	2.032	21.591	.640	.094	.926
	D1X1	11.160	9.106	.958	1.226	.239
	D1X2	-4.924	5.326	-.934	-.925	.370
	D1X3	1.041	2.592	.310	.402	.694
	D1X4	.403	.477	3.771	.844	.412
	D2X1	5.629	13.082	.414	.430	.673
	D2X2	-3.100	4.644	-.550	-.667	.515
	D2X3	1.151	3.431	.411	.336	.742
	D2X4	-.096	.750	-.898	-.128	.900

a. Dependent Variable: Y



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.

## Hasil Uji Asumsi Klasik

### Lampiran 3C – Uji Normalitas (Uji One Sample Kolmogorov-Smirnov)

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.23605549
Most Extreme Differences	Absolute	.154
	Positive	.154
	Negative	-.087
Test Statistic		.154
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068 <sup>c</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.

### Lampiran 3D – Uji Autokorelasi (Run Test)

#### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.00170
Cases < Test Value	15
Cases >= Test Value	15
Total Cases	30
Number of Runs	15
Z	-.186
Asymp. Sig. (2-tailed)	.853

- Median



- 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.





### 3E – Uji Multikolinearitas



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

Model  
Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	14.584	4.716		3.092	.005		
X1	1.798	2.767	.108	.650	.522	.949	1.054
X2	.278	1.367	.034	.203	.840	.936	1.069
X3	.370	.208	.290	1.778	.088	.993	1.007
X4	-.482	.157	-.505	-3.066	.005	.973	1.028

a. Dependent Variable: Y

### 3E – Uji Heterokedastisitas (Uji Rho Spearman)

**Correlations**

		X1	X2	X3	X4	Unstandardized Residual	
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.118	-.007	-.040	.057
		Sig. (2-tailed)		.534	.969	.834	.763
		N	30	30	30	30	30
X2		Correlation Coefficient	.118	1.000	.229	.067	.042
		Sig. (2-tailed)	.534		.224	.725	.824
		N	30	30	30	30	30
X3		Correlation Coefficient	-.007	.229	1.000	.167	.164
		Sig. (2-tailed)	.969	.224		.377	.387
		N	30	30	30	30	30
X4		Correlation Coefficient	-.040	.067	.167	1.000	.217
		Sig. (2-tailed)	.834	.725	.377		.250
		N	30	30	30	30	30
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	.057	.042	.164	.217	1.000
		Sig. (2-tailed)	.763	.824	.387	.250	
		N	30	30	30	30	30

Hasil Analisis Regresi Berganda

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.



Lampiran 3G – Uji F

© Hak cipta milik IBIKG

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22.943	4	5.736	3.236	.029 <sup>b</sup>
	Residual	44.307	25	1.772		
	Total	67.250	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

Lampiran 3H – Uji t

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.584	4.716		3.092	.005
	X1	1.798	2.767	.108	.650	.522
	X2	.278	1.367	.034	.203	.840
	X3	.370	.208	.290	1.778	.088
	X4	-.482	.157	-.505	-3.066	.005

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 3I – Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.584 <sup>a</sup>	.341	.236	1.33127

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

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