

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Current_ETR_Sebelum	74	.0002	1.0025	.268028	.1519129
Current_ETR_Selama	74	.0081	.5027	.219652	.0811063
ROA_Sebelum	74	.0005	.4666	.097382	.0984589
ROA_Selama	74	.0024	.3489	.085924	.0637043
DER_Sebelum	74	.1306	4.2279	1.089589	.9982828
DER_Selama	74	.1217	4.0907	1.080308	.9520669
Current_Ratio_Sebelum	74	.6529	12.6337	2.680645	2.2409265
Current_Ratio_Selama	74	.6141	13.3091	2.606709	2.3272285
Valid N (listwise)	74				

Lampiran 2

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Current_ETR_Sebelum	Current_ETR_Selama	ROA_Sebelum	ROA_Selama	DER_Sebelum	DER_Selama	Current_Ratio_Sebelum	Current_Ratio_Selama
N	74	74	74	74	74	74	74	74
Normal Parameters ^{a,b}								
Mean	.2680277244	.2196518093	.0973815384	.085924458	1.089589267	1.080308390	2.680644941	2.606708507
Std. Deviation	.1519129133	.0811063045	.0984589011	.0637043039	.9982828099	.9520669166	2.240926548	2.327228480
Most Extreme Differences								
Absolute	.257	.166	.163	.125	.184	.176	.190	.221
Positive	.257	.166	.155	.125	.184	.176	.190	.221
Negative	-.141	-.121	-.163	-.095	-.168	-.157	-.183	-.196
Test Statistic								
Asymp. Sig. (2-tailed)	.257	.166	.163	.125	.184	.176	.190	.221

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

(C) Hak cipta milik

Institut Inis dan Informatika Kwik Kian Gie

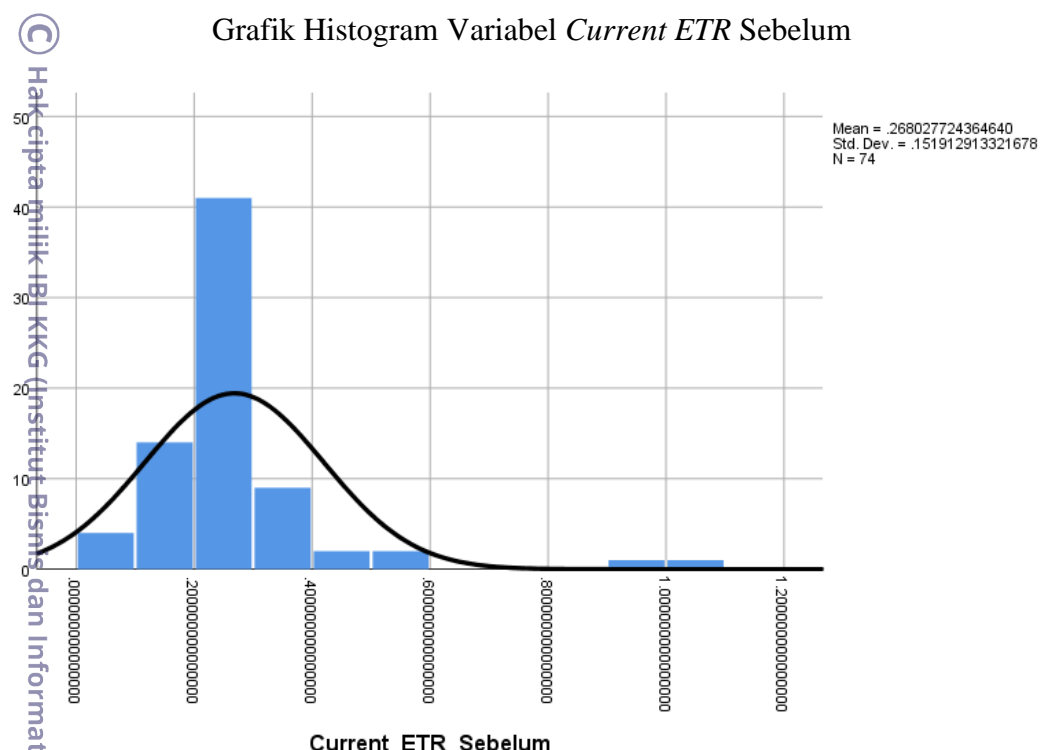
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

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

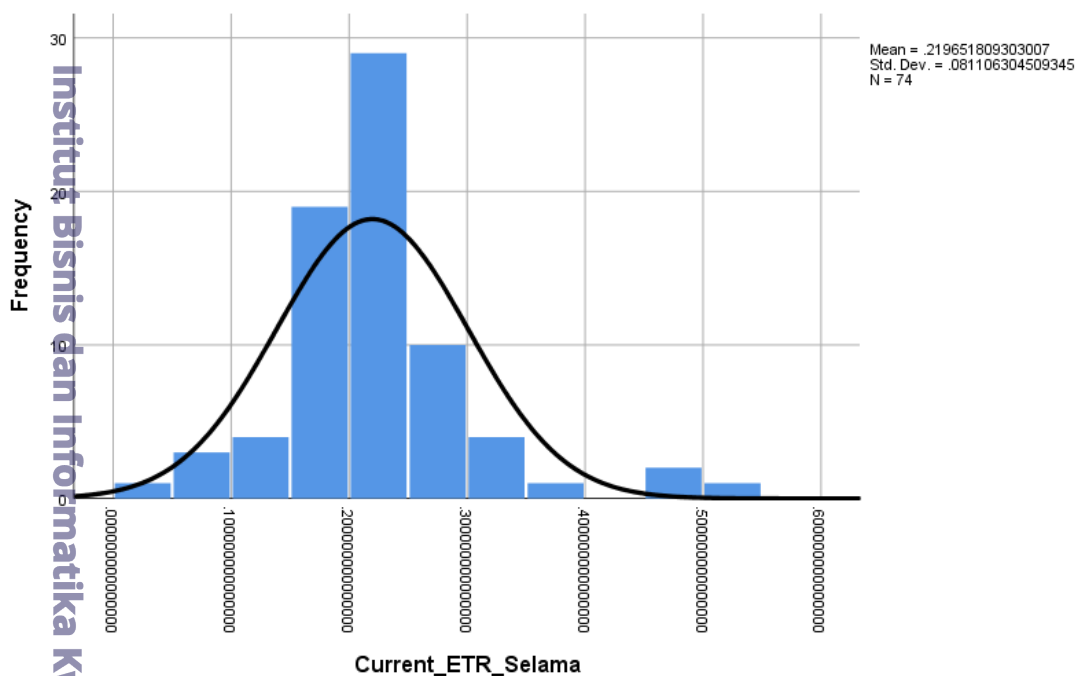
Lampiran 3

Grafik Histogram Variabel *Current ETR Sebelum*



Lampiran 4

Grafik Histogram Variabel *Current ETR Selama*



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

Fakultas

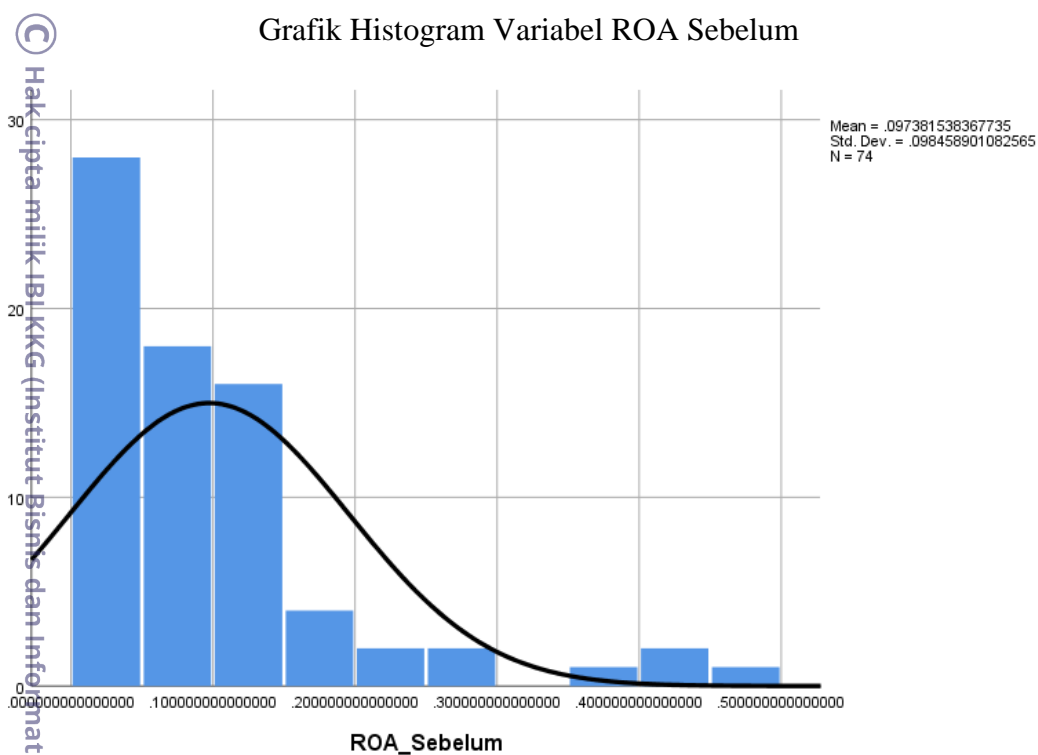
(C) Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

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.

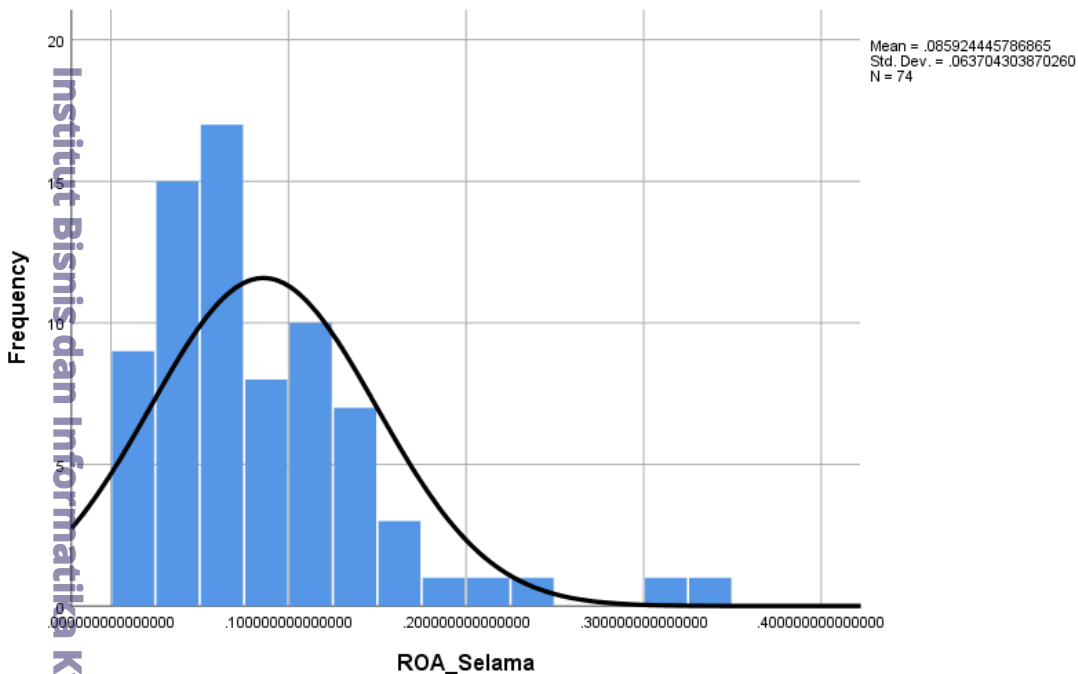
Lampiran 5

Grafik Histogram Variabel ROA Sebelum



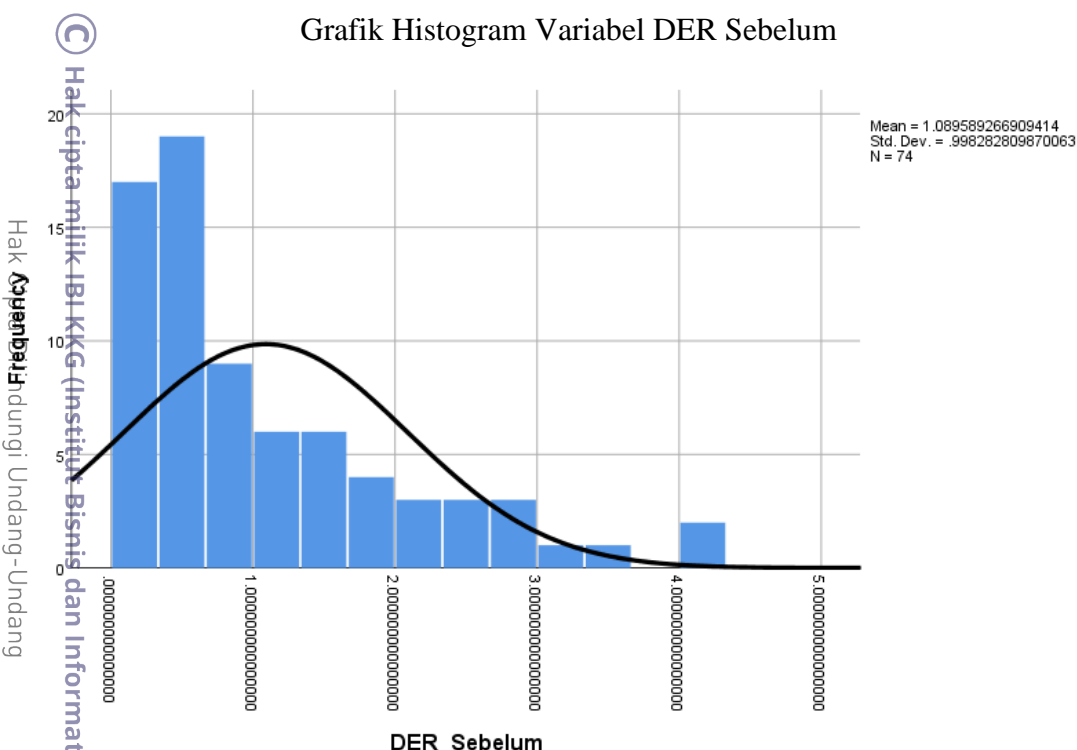
Lampiran 6

Grafik Histogram Variabel ROA Selama



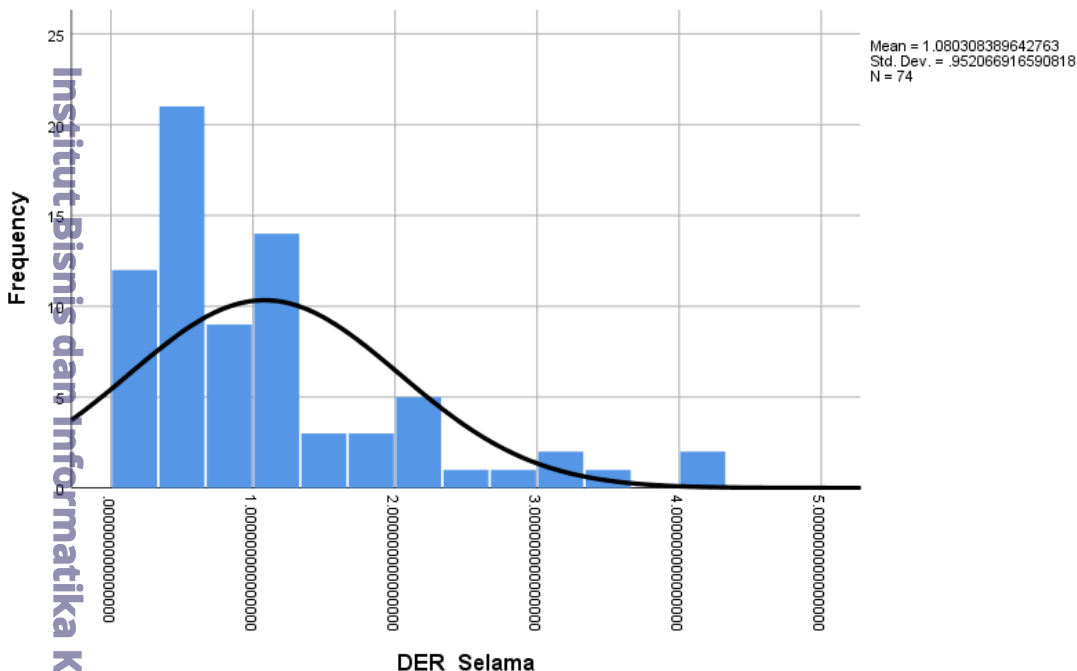
Lampiran 7

Grafik Histogram Variabel DER Sebelum



Lampiran 8

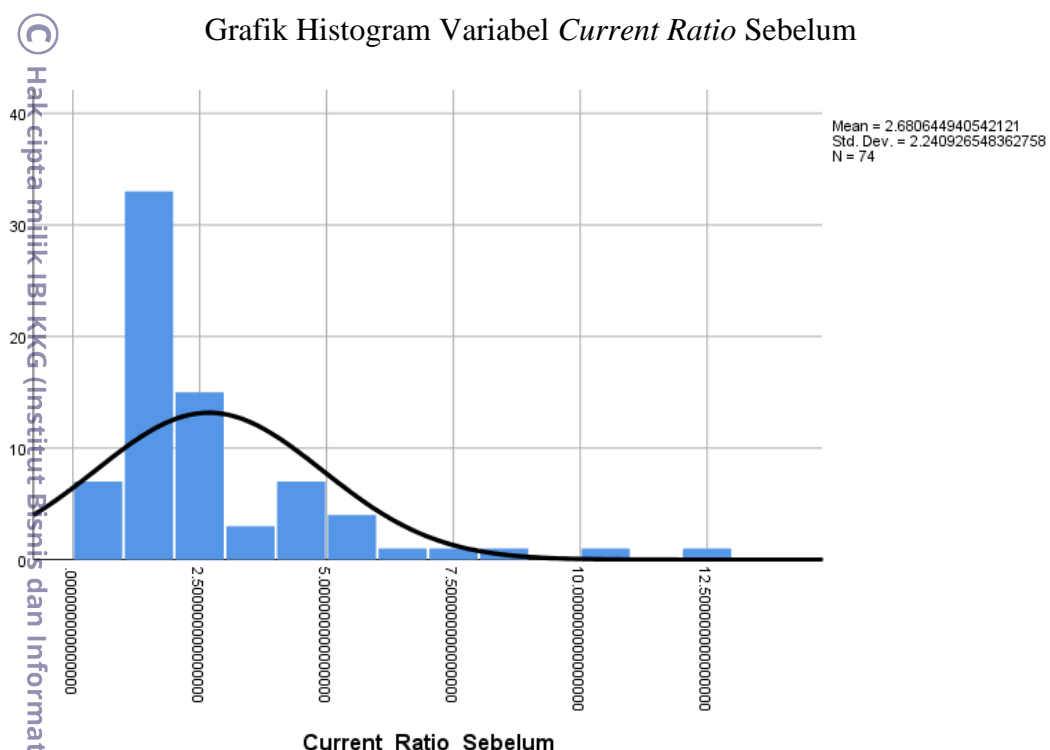
Grafik Histogram Variabel DER Selama



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.

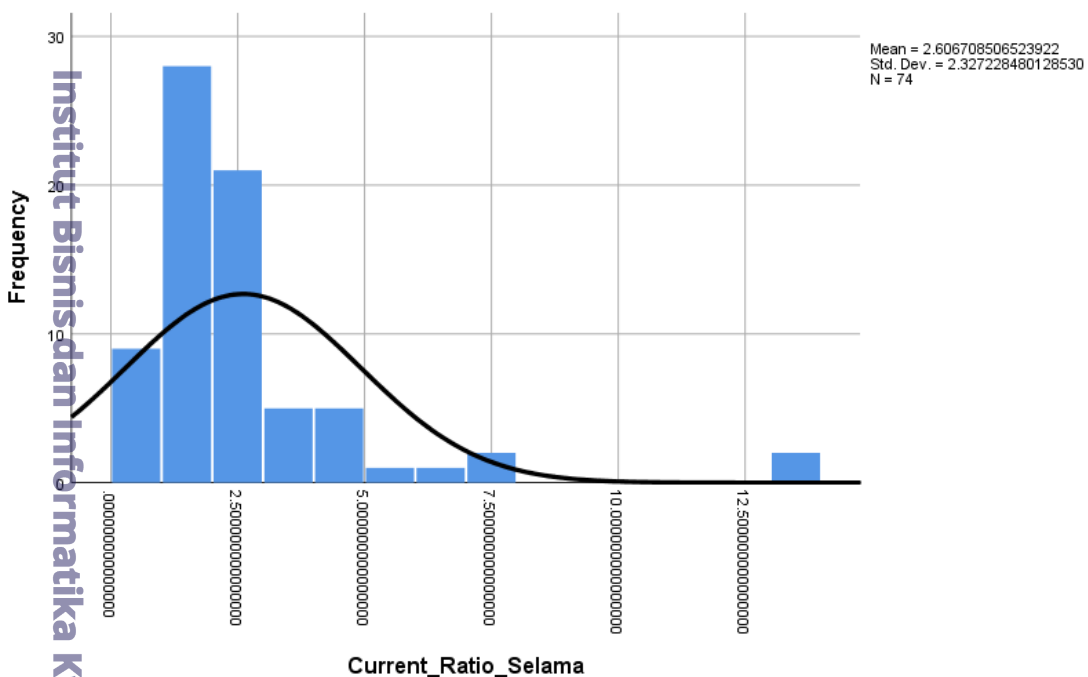
Lampiran 9

Grafik Histogram Variabel *Current Ratio* Sebelum



Lampiran 10

Grafik Histogram Variabel *Current Ratio* Selama



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

Frekuensi

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 11

Hasil Uji Normalitas Setelah Transformasi Data

		One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test							
		sqrtCETRSB	sqrtCETRSL	sqrtROASB	sqrtROASL	sqrtDERSB	sqrtDERSL	sqrtCRSB	sqrtCRSL
N		74	74	.74	.74	.74	.74	.74	.74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.4993	.4599	.2793	.2740	.9465	.9506	1.5336	1.5123
	Std. Deviation	.13782	.09103	.14005	.10500	.44326	.42330	.57734	.56916
Most Extreme Differences	Absolute	.202	.151	.088	.058	.127	.135	.148	.149
	Positive	.202	.148	.088	.058	.127	.135	.148	.149
	Negative	-.144	-.151	-.050	-.051	-.093	-.078	-.107	-.100
Test Statistic		.202	.151	.088	.058	.127	.135	.148	.149
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.000 ^c	.000 ^c	.200 ^{c,e}	.200 ^{c,e}	.005 ^c	.002 ^c	.000 ^c	.000 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.003 ^d	.061 ^d	.603 ^d	.953 ^d	.171 ^d	.126 ^d	.070 ^d	.068 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound		.002	.055	.590	.947	.161	.117
		Upper Bound		.005	.067	.616	.958	.181	.134
								.063	.062
								.076	.074

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

e. This is a lower bound of the true significance.

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



Lampiran 12

Hasil Uji Normalitas Tanpa Data Outlier

		One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test							
		Current_ETR_Sebelum	Current_ETR_Selama	ROA_Sebelum	ROA_Selama	DER_Sebelum	DER_Selama	Current_Ratio_Sebelum	Current_Ratio_Selama
N		66	66	66	66	66	66	66	66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.2405896068	.2153491778	.0943805142	.0819090431	1.071696277	1.036433161	2.469593930	2.387998396
	Std. Deviation	.0887151628	.0782233367	.0847087723	.0501081776	1.007206677	.9119915907	1.663639534	1.533897488
Most Extreme Differences	Absolute	.148	.154	.149	.119	.186	.170	.188	.161
	Positive	.148	.154	.137	.119	.186	.170	.188	.161
	Negative	-.097	-.130	-.149	-.056	-.184	-.165	-.148	-.129
Test Statistic		.148	.154	.149	.119	.186	.170	.188	.161
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.001 ^c	.001 ^c	.001 ^c	.021 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

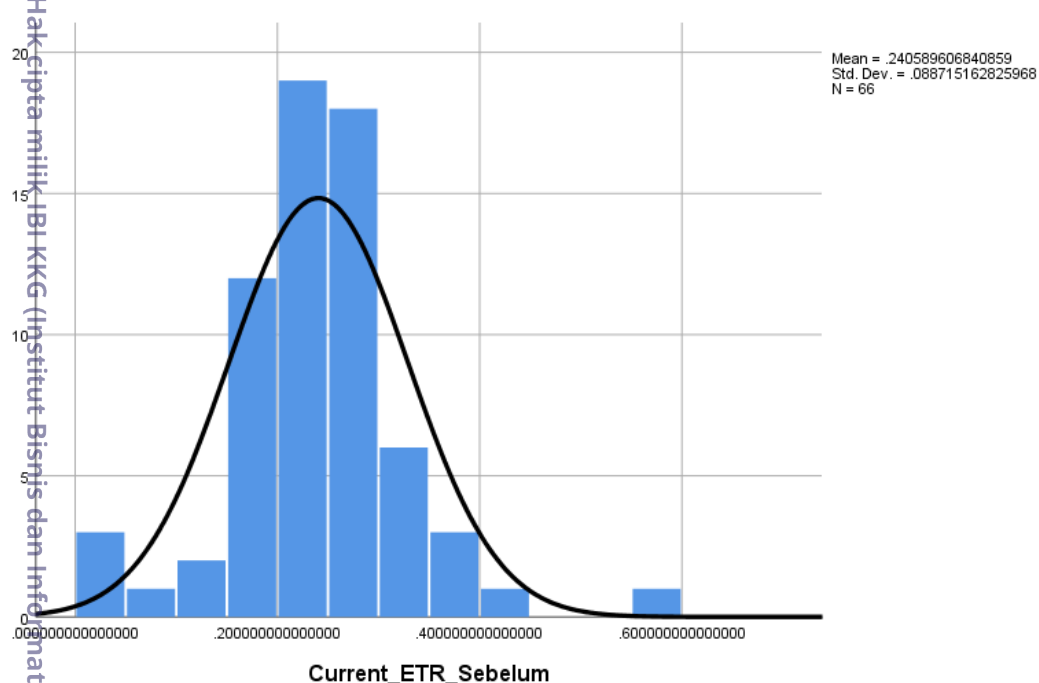
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

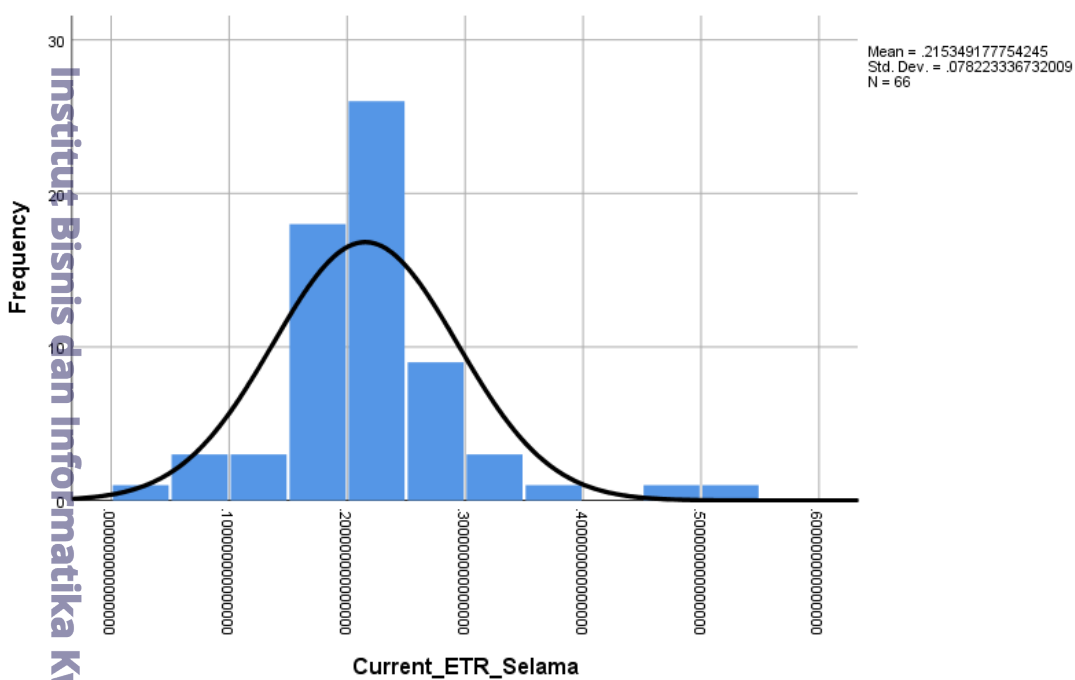
Lampiran 13

Grafik Histogram Variabel *Current ETR* Sebelum Tanpa Data *Outlier*



Lampiran 14

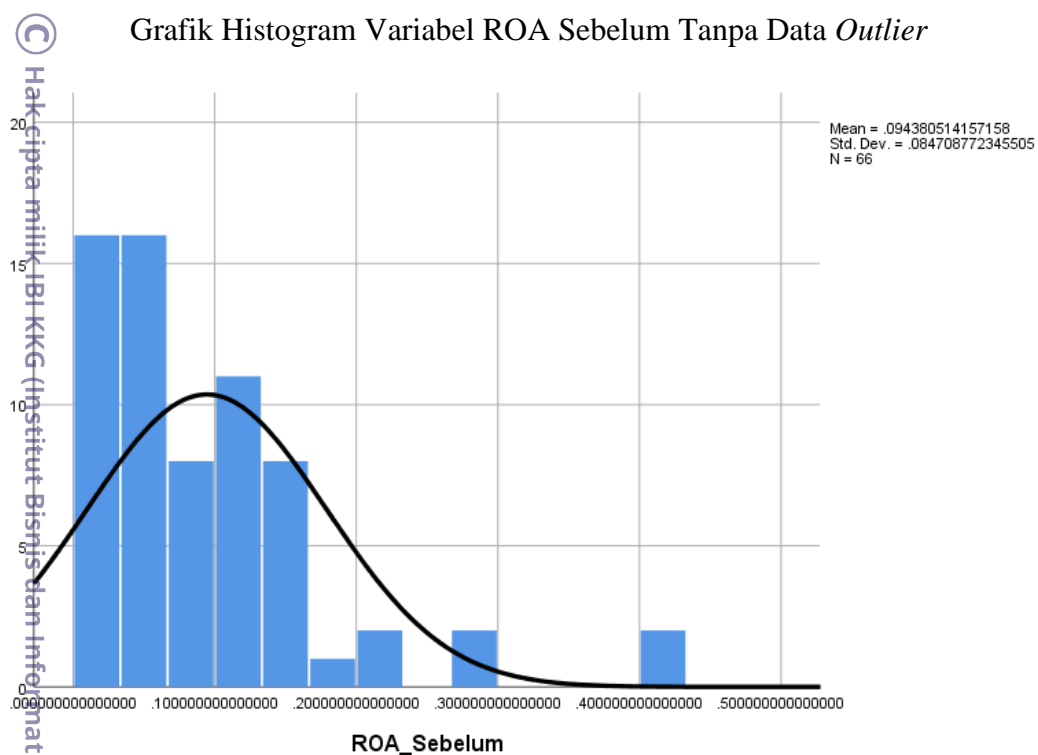
Grafik Histogram Variabel *Current ETR* Selama Tanpa Data *Outlier*



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,
 - 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.

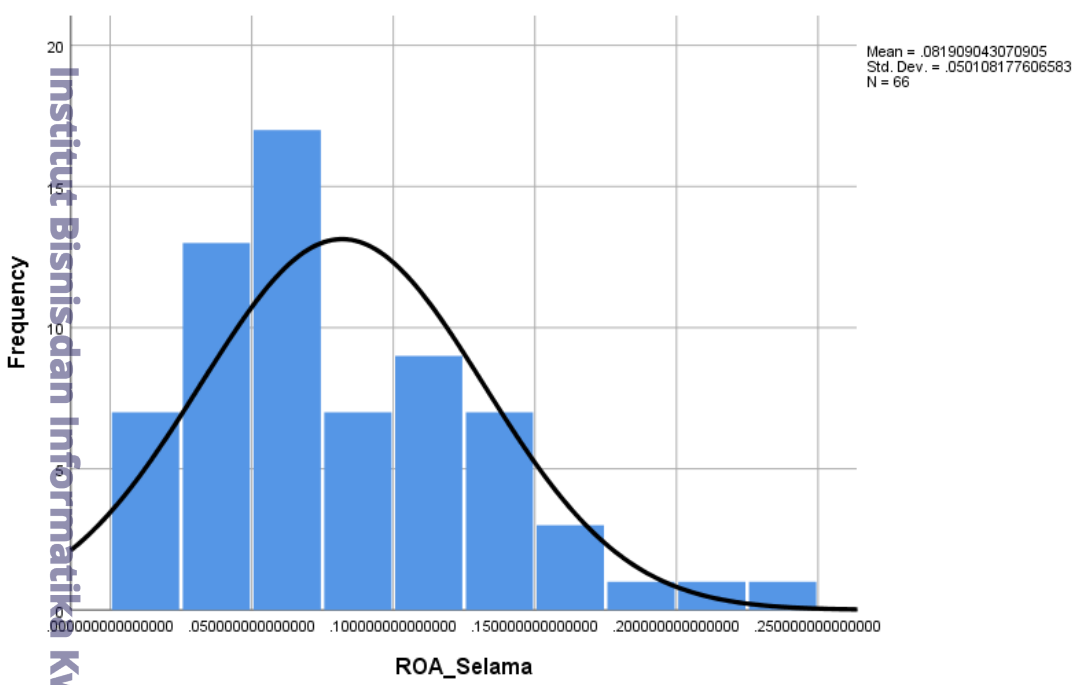
Lampiran 15

Grafik Histogram Variabel ROA Sebelum Tanpa Data *Outlier*



Lampiran 16

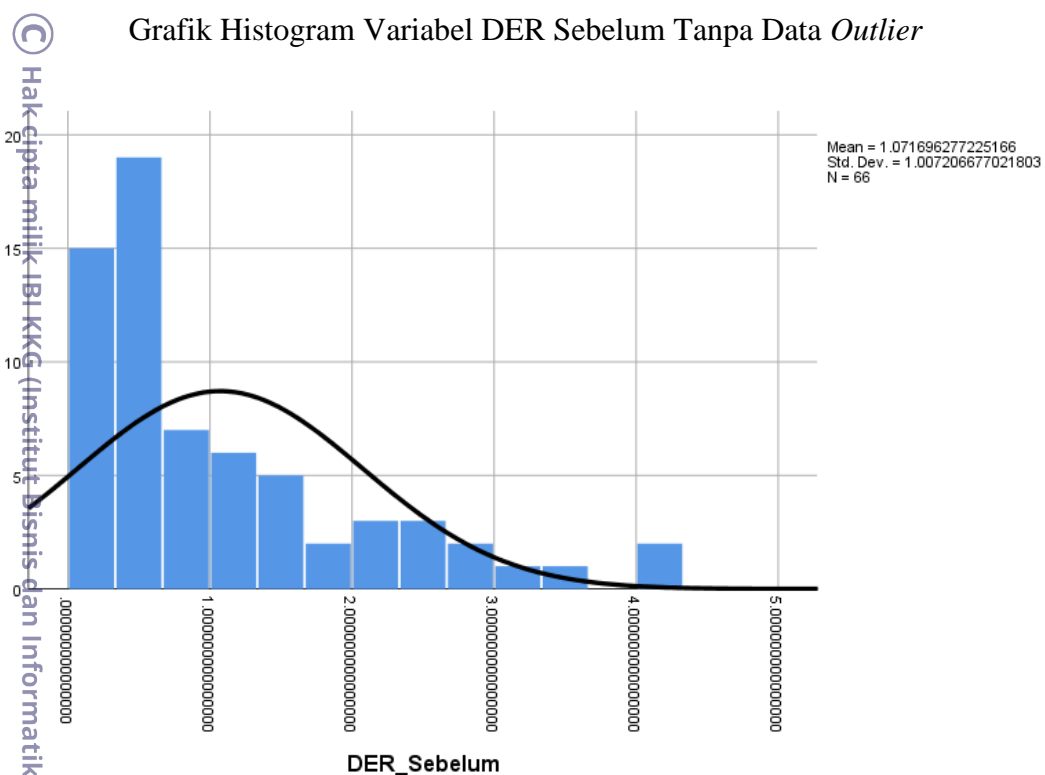
Grafik Histogram Variabel ROA Selama Tanpa Data *Outlier*



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,
 - 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.

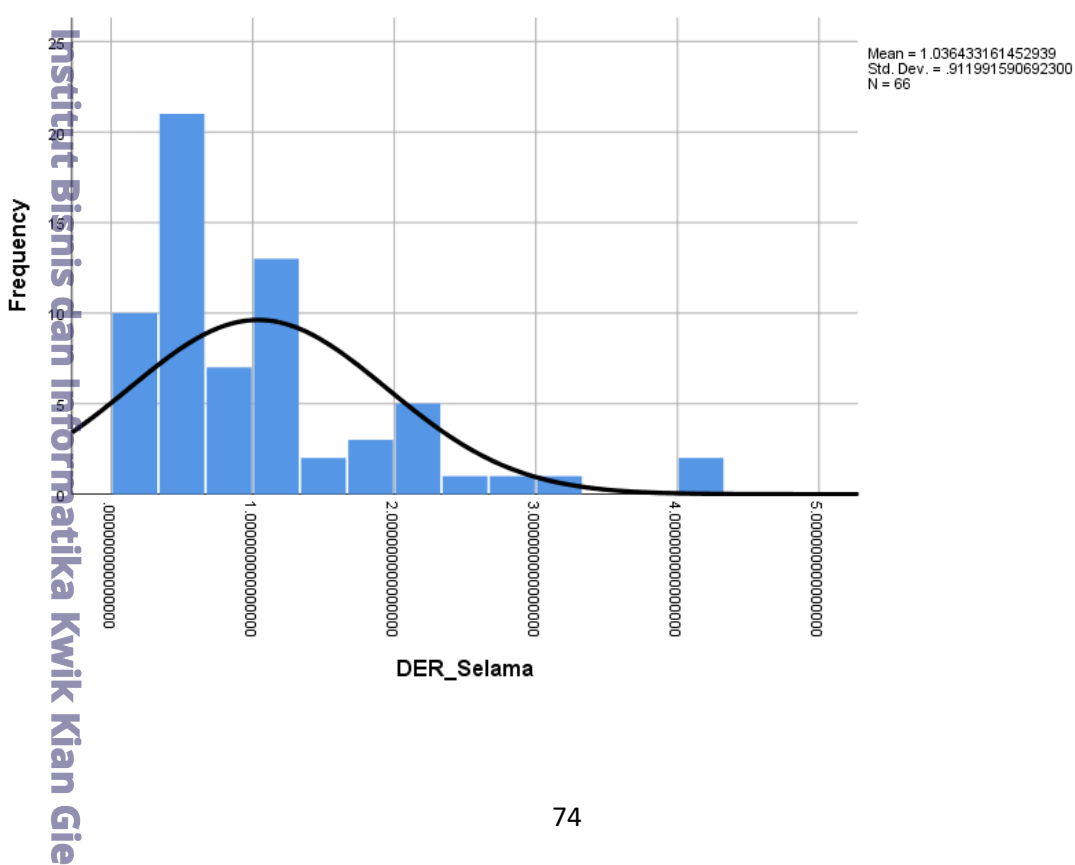
Lampiran 17

Grafik Histogram Variabel DER Sebelum Tanpa Data Outlier



Lampiran 18

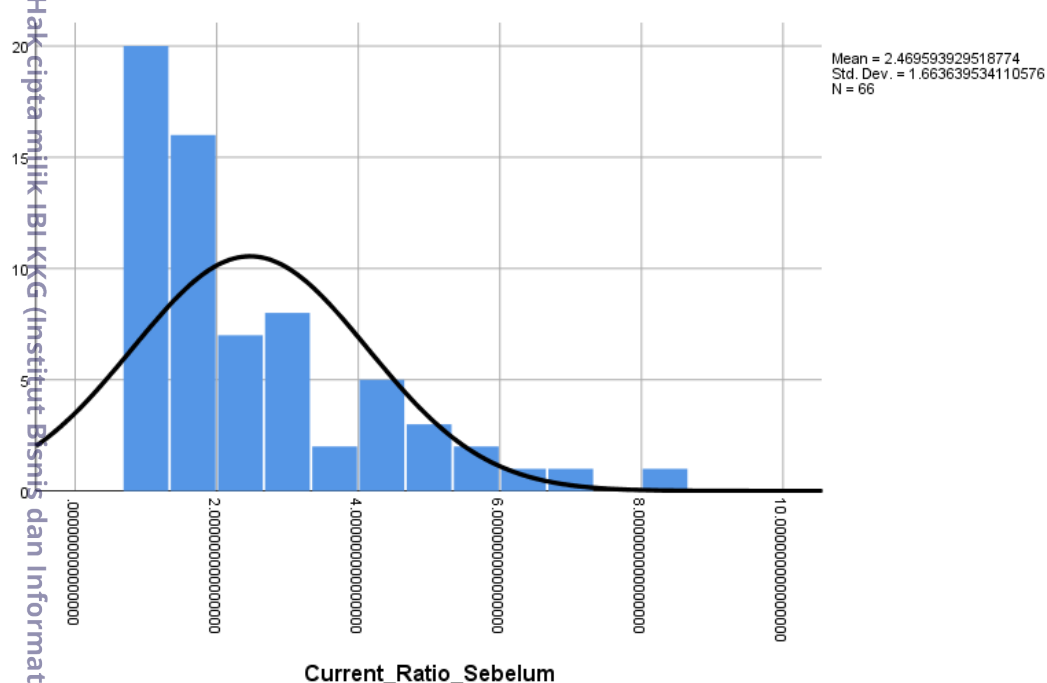
Grafik Histogram Variabel DER Selama Tanpa Data Outlier



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.

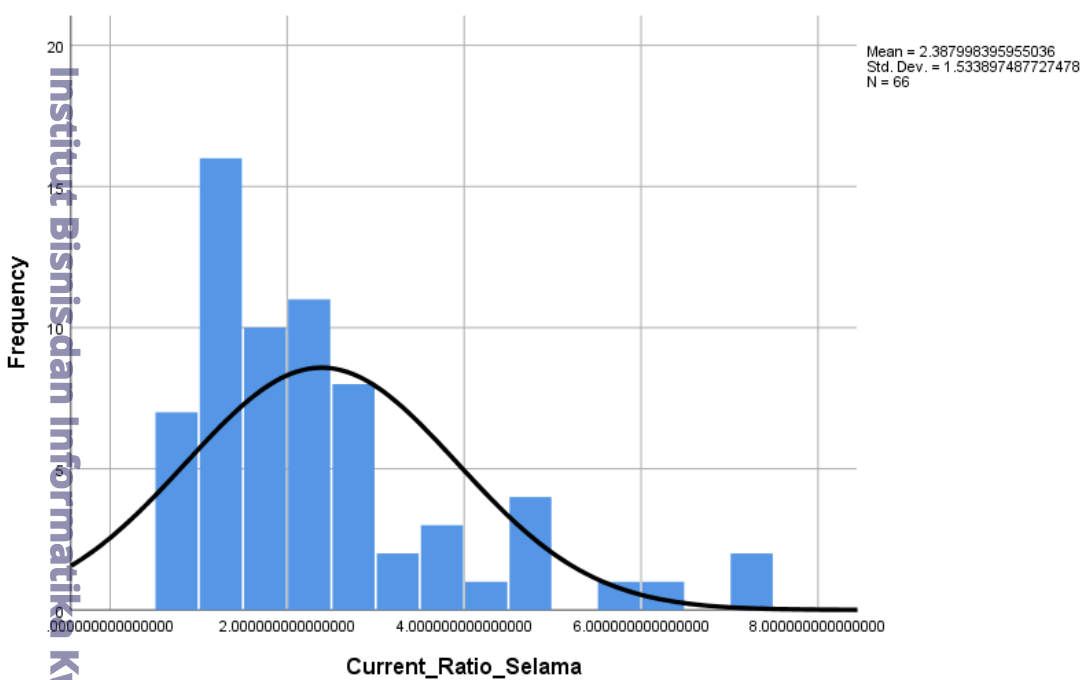
Lampiran 19

Grafik Histogram Variabel *Current Ratio* Sebelum Tanpa Data *Outlier*



Lampiran 20

Grafik Histogram Variabel *Current Ratio* Selama Tanpa Data *Outlier*



Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie) diungkapkan mengindunggi 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,
 - 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.



Hasil Uji Normalitas Tanpa Data *Outlier* Setelah Transformasi Data

		One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test							
		sqrtCETRSB	sqrtCETRSL	sqrtROASB	sqrtROASL	sqrtDERSB	sqrtDERSL	sqrtCRSB	sqrtCRSL
Z		.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66	.66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.4781	.4553	.2823	.2714	.9383	.9348	1.4963	1.4792
	Std. Deviation	.11027	.09034	.12202	.09154	.44081	.40626	.48409	.45064
Most Extreme Differences	Absolute	.157	.164	.097	.056	.145	.149	.140	.106
	Positive	.145	.144	.097	.054	.145	.149	.140	.106
	Negative	-.157	-.164	-.064	-.056	-.113	-.088	-.093	-.073
Hak Cipta	Test Statistic	.157	.164	.097	.056	.145	.149	.140	.106
Induksi	A(Smp. Sig. (2-tailed))	.000 ^c	.000 ^c	.200 ^{c,e}	.200 ^{c,e}	.001 ^c	.001 ^c	.002 ^c	.062 ^c
Judul-Undang	Moche Carbo (2-tailed)	.066 ^d	.048 ^d	.542 ^d	.978 ^d	.111 ^d	.094 ^d	.134 ^d	.422 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound		.060	.042	.529	.974	.103	.087
		Upper Bound		.073	.053	.554	.981	.119	.102

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

e. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 22

Hasil Uji Hipotesis

Paired Samples Test

		Mean	Std. Deviation	Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
				Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference			
Pair 1	Current_ETR_Sebelum - Current_ETR_Selama	.0483759	.1442075	.0167638	.0149657 -.0817861	2.886	73	.005
Pair 2	ROA_Sebelum - ROA_Selama	.0114571	.0671418	.0078051	-.0040984 .0270126	1.468	73	.146
Pair 3	DER_Sebelum - DER_Selama	.0092809	.4155403	.0483056	-.0869920 .1055538	.192	73	.848
Pair 4	Current_Ratio_Sebelum - Current_Ratio_Selama	.0739364	1.0598726	.1232077	-.1716161 .3194890	.600	73	.550

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



Lampiran 23

Turnitin Originality Report



Hak Cipta

Turnitin Originality Report

Accessed on: 10-Jul-2023 01:12 +08

ID: 2128512727

Word Count: 13918

Submitted: 1

Skrripsi By Turnitin Turnitin

Similarity Index		Similarity by Source
5%		
Internet Sources:		7%
Publications:		9%
Student Papers:		6%

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, pengutipan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.

1% match (Internet from 18-May-2023) http://repository.untar.ac.id/39893/1/Juandi%20125190131%20JA.pdf
11% match (Internet from 15-Jan-2023) https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/13056-Full_Text.pdf
1% match (Internet from 16-Aug-2021) https://www.invesnesia.com/theori-keagenan-agency-theory
1% match (student papers from 30-Aug-2022) Submitted to Universitas Pamulang on 2022-08-30
1% match (Internet from 03-Nov-2022) http://e-jurnal.uajy.ac.id/22776/1/1504221281.pdf
1% match (Internet from 22-Jun-2023) https://jurnal.unidha.ac.id/index.php/JEBD/article/download/662/488/

PERBANDINGAN PENGHINDARAN PAJAK, PROFITABILITAS, SOLVABILITAS, DAN LIKUIDITAS PADA PERUSAHAAN SEKTOR CONSUMER NON-CYCLICALS SEBELUM DAN SELAMA PANDEMI COVID-19 Oleh : Nama : Manuel Lorens NIM : 33190009 Skripsi Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi Program Studi Akuntansi Konsektensi Perpajakan INSTITUT BISNIS dan INFORMATIKA KWIK KIAN GIE JAKARTA AGUSTUS 2023 i PENGESAHAN PERBANDINGAN PENGHINDARAN PAJAK, PROFITABILITAS, SOLVABILITAS, DAN LIKUIDITAS PADA PERUSAHAAN SEKTOR CONSUMER NON-CYCLICALS SEBELUM DAN SELAMA PANDEMI COVID-19 Diajukan Oleh Nama : Manuel Lorens NIM : 33190009 Jakarta, Disetujui oleh : Pembimbing (Amelia Sandra, S.E.,M.Si.AK.,M.Ak.) INSTITUT BISNIS dan INFORMATIKA KWIK KIAN GIE JAKARTA 2023 i ABSTRAK Manuel Lorens / 33190009 / 2023 / Perbandingan Penghindaran Pajak, Profitabilitas, Solvabilitas, dan Likuiditas pada Perusahaan Sektor Consumer Non-Cyclical Sebelum dan Selama Pandemi COVID-19 / Pembimbing : Amelia Sandra, S.E.,M.Si.AK.,M.Ak. Pandemi COVID-19 telah memengaruhi pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Dengan demikian, pemerintah Indonesia telah mengeluarkan berbagai peraturan dan kebijakan mengenai perpajakan dalam upaya meningkatkan pertumbuhan ekonomi. Sektor yang memberikan kontribusi terbesar pada Produk Domestik Bruto nasional adalah sektor industri. Oleh karena itu, perusahaan yang termasuk ke dalam sektor consumer non-cyclicals yang kegiatan produksi dan distribusinya tidak dipengaruhi oleh pertumbuhan ekonomi perlu diselidiki lebih lanjut apakah memiliki indikasi melakukan penghindaran pajak dan bagaimana kinerja keuangannya selama masa pandemi untuk melihat apakah perusahaan consumer non-cyclicals benar tidak terpengaruh oleh keadaan ekonomi. Penelitian ini bertujuan untuk mencari tahu apakah penghindaran pajak, profitabilitas, solvabilitas, dan likuiditas pada perusahaan sektor consumer non-cyclicals memiliki perbedaan antara sebelum dan selama pandemi COVID-19. Teori agensi menjelaskan bahwa perbedaan kepentingan terjadi dalam perusahaan antara manajer dengan pemilik perusahaan dimana manajer cenderung lebih peduli dengan kondisi perusahaan dalam jangka pendek daripada jangka panjang kecuali jika mereka memiliki bagian dari perusahaan tempat mereka bekerja. Penelitian ini meneliti objek berupa laporan keuangan perusahaan sektor consumer non-cyclicals yang ada di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode tahun 2018 hingga 2021. Dalam memilih sampel yang digunakan, peneliti menggunakan metode non-probability sampling yang termasuk ke dalam purposive sampling bagian judgment sampling karena sampel yang didapatkan sesuai dengan kriteria yang ditinggalkan. Sedangkan, dalam menganalisis data, penulis melakukan uji statistik deskriptif, uji normalitas, dan uji hipotesis. Sampel dalam penelitian ini dianggap normal berdasarkan teori Central Limit Theorem karena jumlah sampel melebihi 30 sehingga dinyatakan berdistribusi normal. Hasil uji beda rata-rata ($\alpha = 0,05$) menunjukkan bahwa penghindaran pajak memiliki probabilitas signifikansi sebesar 0,005 sehingga ada perbedaan pada perusahaan sektor consumer non- cyclicals antara sebelum dan selama masa pandemi. Sedangkan untuk rasio keuangan yang mencakup profitabilitas, solvabilitas, dan likuiditas memiliki probabilitas signifikansi secara berturut-turut sebesar 0,146, 0,848, dan 0,550 sehingga tidak ada perbedaan antara sebelum dan selama masa pandemi. Kesimpulan dari penelitian yang dilakukan adalah terdapat perbedaan penghindaran pajak antara sebelum dan selama pandemi COVID-19 untuk perusahaan yang berada di sektor consumer non-cyclicals. Namun, hal tersebut tidak berarti bahwa terdapat peningkatan indikasi penghindaran pajak dikarenakan pemerintah Indonesia menurunkan tarif PPh selama masa pandemi. Selain itu, profitabilitas, solvabilitas, dan likuiditas tidak memiliki perbedaan antara sebelum dan selama pandemi COVID-19. Kata Kunci : Likuiditas, Penghindaran Pajak, Profitabilitas, Solvabilitas ii ABSTRACT Manuel Lorens / 33190009 / 2023 / Comparison of Tax Avoidance, Profitability, Solvability, and Liquidity in Consumer Non-Cyclicals Sector Companies Before and During the COVID-19 Pandemic / Advisor : Amelia Sandra, S.E.,M.Si.AK.,M.Ak. The economic growth in Indonesia has been affected by the COVID-19 pandemic. Therefore, the Indonesian government has issued various regulations and policies regarding taxation in an effort to increase economic growth. The sector that largely contributes to the national Gross Domestic Product is the industrial sector. Thus, companies in the consumer non-cyclicals sector whose production and distribution activities are not affected by economic growth have to be investigated further whether they have indications of committing tax avoidance and their financial performance during the pandemic to determine whether consumer non-cyclicals companies were not affected by economic situation. This research has a purpose to discern whether tax avoidance, profitability, solvability, and liquidity were different in consumer non-cyclicals sector companies before and

Hak Cipta Kwik Kian Gie