

## LAMPIRAN I

### Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2017 - 2019

No	Kode Saham	Nama Perusahaan
1	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
2	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
3	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
4	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
5	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
6	APLI	Asiaplast Industries Tbk
7	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
8	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
9	TALF	Tunas Alfin Tbk
10	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
11	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
12	AGII	Aneka Gas Industri Tbk
13	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
14	SRSN	Indo Acidatama Tbk
15	INAI	Indah Aluminium Industry Tbk
16	LION	Lion Metal Works Tbk
17	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
18	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
19	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
20	AUTO	Astra Ortoparts Tbk
21	INDS	Indospring Tbk
22	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
23	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
24	TRIS	Trisula International Tbk
25	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
26	JECC	Jembo Cable Company Tbk
27	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk

28	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
29	BATA	Sepatu Bata Tbk
30	ADES	Akasha Wira International Tbk

### HASIL SELEKSI SAMPEL

No	Kriteria sampel Perusahaan	Jumlah
1	Perusahaan sektor manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia tahun 2017-2019.	30
2	Perusahaan sektor manufaktur yang tidak mempublikasikan Laporan Keuangan secara lengkap selama tahun 2017-2019.	(5)
3	Perusahaan sektor manufaktur yang tidak menggunakan satuan nilai Rupiah dalam laporan keuangannya selama tahun 2017-2019.	(15)
4	Perusahaan sektor manufaktur yang mengalami kerugian dalam laporan keuangannya selamatahun 2017-2019	(4)
Jumlah sektor manufaktur yang memenuhi kriteria sebagai populasi dan sampel		30
Jumlah tahun pengamatan		5
Total Populasi		54

Sumber : data sekunder, diolah 2020

## LAMPIRAN II

### Nilai Variabel Terkait dan Bebas

#### Kualitas Audit

No.	Kode Perusahaan	Kualitas Audit		
		2017	2018	2019
1	INTP	1	1	1
2	SMBR	1	1	1
3	WTON	1	1	1
4	AMFG	1	1	1
5	TOTO	1	1	1
6	APLI	1	1	1
7	IGAR	1	1	1
8	IMPC	1	1	0
9	TALF	1	1	1
10	ALDO	1	1	1
11	KDSI	1	1	1
12	AGII	1	1	1
13	INCI	1	1	1
14	SRSN	1	1	1
15	INAI	1	1	1
16	LION	1	1	1
17	LMSH	1	1	1
18	PICO	1	1	1
19	CPIN	1	1	1
20	AUTO	1	1	1
21	INDS	1	1	1
22	SMSM	0	1	1
23	RICY	1	1	1
24	TRIS	1	1	1
25	UNIT	1	0	1
26	JECC	1	1	1
27	KBLI	0	1	1
28	KBLM	1	1	0
29	BATA	1	1	1
30	ADES	1	1	1

## Spesialisasi Auditor

No.	Kode Perusahaan	Spesialisasi Industri Auditor		
		2017	2018	2019
1	INTP	1	1	1
2	SMBR	1	1	1
3	WTON	1	1	1
4	AMFG	1	1	1
5	TOTO	1	1	1
6	APLI	1	1	1
7	IGAR	1	1	1
8	IMPC	1	1	0
9	TALF	1	1	1
10	ALDO	1	1	1
11	KDSI	1	1	1
12	AGII	1	1	1
13	INCI	1	1	1
14	SRSN	1	1	0
15	INAI	1	1	1
16	LION	1	1	1
17	LMSH	1	1	1
18	PICO	1	1	1
19	CPIN	1	1	1
20	AUTO	1	1	1
21	INDS	1	1	1
22	SMSM	0	1	1
23	RICY	1	1	1
24	TRIS	1	1	1
25	UNIT	1	0	1
26	JECC	1	1	1
27	KBLI	0	1	1
28	KBLM	1	1	0
29	BATA	1	1	1
30	ADES	1	1	1

## Audit Tenure

No.	Kode Perusahaan	Audit Tenure		
		2017	2018	2019
1	INTP	1	1	1
2	SMBR	1	1	1
3	WTON	1	1	1
4	AMFG	1	1	1
5	TOTO	1	1	1
6	APLI	1	1	1
7	IGAR	1	1	1
8	IMPC	1	1	0
9	TALF	1	1	1
10	ALDO	1	1	1
11	KDSI	1	1	1
12	AGII	1	1	1
13	INCI	1	1	1
14	SRSN	1	1	0
15	INAI	1	1	1
16	LION	1	1	1
17	LMSH	1	1	1
18	PICO	1	1	1
19	CPIN	1	1	1
20	AUTO	1	1	1
21	INDS	1	1	1
22	SMSM	0	1	1
23	RICY	1	1	1
24	TRIS	1	1	1
25	UNIT	1	0	1
26	JECC	1	1	1
27	KBLI	0	1	1
28	KBLM	1	1	0
29	BATA	1	1	1
30	ADES	1	1	1

### Lampiran III

**Tabel 4.3 Statistika Deskriptif**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KA	30	,19	,75	,5668	,15119
AT	30	15,32	28,61	22,2310	5,68351
SI	30	,12	,34	,0748	,07693
Valid N (listwise)	30				

Sumber : data sekunder melalui software eviews 9, 2020

### Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-smirnov

	<b>Unstandardized Residual</b>
<b>N</b>	<b>30</b>
<b>Normal Parameters<sup>a,b</sup></b>	<b>Mean</b>
	<b>0E-7</b>
<b>Std. Deviation</b>	<b>,133854</b>
<b>Absolute</b>	<b>,156</b>
<b>Most Extreme Differences</b>	<b>Positive</b>
	<b>,156</b>
<b>Negative</b>	<b>-,122</b>
<b>Kolmogorov-smirnov Z</b>	<b>,853</b>
<b>Asymp. Sig. (2-tailed)</b>	<b>,461</b>

**a. Test distribution is Normal.**

**b. Calculated from data.**

Sumber : data sekunder melalui software eviews 9, 2020

### Hasil Uji Multikolinearitas

#### Coefficients

Model	Unstandardized		Standardized	Collinearity	
	Coefficient		Coefficients	Statistic	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
(Constant)	,697	,657			
ABSX1	-,073	,423	-,037	,722	1,384
ABSX2	-,003	,013	-,109	,147	6,810

Sumber : data sekunder melalui software eviews 9, 2020

### Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser Abs

#### Coefficients

Model	Unstandardized Coefficient		Standardized Coefficients	t	sig
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.038	.141		.269	.789
AT	.001	.097	.084	.465	.644
SI	-.106	.003	-.161	-1.089	.282

\*Dependent Variable: Abs\_RES

Sumber: data sekunder diolah dengan SPSS

### Hasil Perhitungan Uji Statistik

#### Coefficients

Model	Unstandardized Coefficient		Standardized Coefficients	t	Sig
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-27,814	16,671		-1,753	,081
AT	1,284	,603	,218	1,866	,068
SI	,468	8,606	,015	,062	,898

\*Dependent Variable: KA

Sumber : data sekunder, diolah melalui software eviews 9, 2020

### Hasil Uji Autokorelasi dengan Uji Run Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	.01514
Cases < Test Value	26
Cases >= Test Value	26
Total Cases	30
Number of Runs	22
Z	-1.401
Asymp. Sig. (2-tailed)	,161

\*Median

Sumber : data sekunder melalui software eviews 9, 2020