



LAMPIRAN 1

DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI JII PERIODE 2013-2018

No.	Kode Saham Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AKRA	PT. AKR Corporindo Tbk
2	ASII	PT. Astra Internasional Tbk
3	BSDE	PT. Bumi Serpong Damai Tbk
4	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
5	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
6	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk
7	SMGR	PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk
8	TLKM	PT. Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk
9	UNTR	PT. United Tractors Tbk
10	UNVR	PT. Uniliver Indonesia Tbk

LAMPIRAN 2

DATA PENELITIAN SAMPEL PERUSAHAAN

No	Perusahaan	Tahun	KLT	ML	DKI	KA	MLxDKI	MLxKA
1	AKRA	2013	18,84	-0,466944392	0,33	3	-0,15564813	-1,400833
		2014	19,35	-0,514038948	0,33	3	-0,17134632	-1,542117
		2015	19,57	-0,555818177	0,33	3	-0,18527273	-1,667455
		2016	20,14	-0,529950782	0,33	3	-0,17665026	-1,589852
		2017	21,85	-0,508182311	0,33	3	-0,16939410	-1,524547
		2018	21,58	-0,462518906	0,33	3	-0,15417297	-1,387557
2	ASII	2013	22,25	-0,228958886	0,27	4	-0,06244333	-0,915836
		2014	19,11	-0,247144929	0,36	4	-0,08987088	-0,988580
		2015	18,46	-0,274118193	0,36	4	-0,09967934	-1,096473
		2016	20,87	-0,363186396	0,33	4	-0,12106213	-1,452746
		2017	24,46	-0,133296236	0,36	4	-0,04847136	-0,533185
		2018	24,03	-0,229673211	0,30	4	-0,06890196	-0,918693
3	BSDE	2013	20,19	-0,065989879	0,38	3	-0,02474620	-0,197970
		2014	24,33	-0,065457213	0,38	3	-0,02454645	-0,196372
		2015	21,29	-0,06533519	0,40	3	-0,02613408	-0,196006
		2016	19,08	-0,068429415	0,40	3	-0,02737177	-0,205288
		2017	22,95	-0,065997682	0,40	3	-0,02639907	-0,197993
		2018	19,49	-0,064788584	0,40	3	-0,02591543	-0,194366
4	ICBP	2013	18,4	-0,216922795	0,43	3	-0,09296691	-0,650768
		2014	17,55	-0,222986218	0,43	3	-0,09556552	-0,668959
		2015	24,06	-0,224970971	0,50	3	-0,11248549	-0,674913
		2016	20,26	-0,226442045	0,50	3	-0,11322102	-0,679326
		2017	24,5	-0,214238003	0,50	3	-0,10711900	-0,642714
		2018	19,72	-0,210693146	0,50	3	-0,10534657	-0,632079
5	INDF	2013	18,61	-0,061611009	0,38	3	-0,02310413	-0,184833
		2014	22,96	-0,020246692	0,38	3	-0,00759251	-0,060740
		2015	24,77	-0,043250027	0,38	3	-0,01621876	-0,129750
		2016	20,27	-0,032297093	0,38	3	-0,01211141	-0,096891
		2017	20,87	-0,058180430	0,38	3	-0,02181766	-0,174541
		2018	23,73	-0,026682449	0,38	3	-0,01000592	-0,080047

6	KLBF	2013	23,39	-0,733178924	0,33	3	-0,24439297	-2,199537
		2014	23,23	-0,749867839	0,33	3	-0,24995595	-2,249604
		2015	22,25	-0,767217529	0,43	3	-0,32880751	-2,301653
		2016	23,77	-0,745958314	0,43	3	-0,31969642	-2,237875
		2017	23,94	-0,750797605	0,43	3	-0,32177040	-2,252393
		2018	23,70	-0,743162740	0,33	3	-0,24772091	-2,229488
7	SMGR	2013	26,8	-0,171209865	0,33	4	-0,05706996	-0,684839
		2014	27,78	-0,168979212	0,33	4	-0,05632640	-0,675917
		2015	29,75	-0,181519995	0,29	4	-0,05186286	-0,726080
		2016	24,71	-0,176418892	0,29	4	-0,05040540	-0,705676
		2017	22,14	-0,162956122	0,29	4	-0,04655889	-0,651824
		2018	29,62	-0,165657386	0,29	4	-0,04733068	-0,662630
8	TLKM	2013	16,38	-0,317462552	0,33	5	-0,10582085	-1,587313
		2014	26,72	-0,315904385	0,43	5	-0,13538759	-1,579522
		2015	26,22	-0,31696958	0,43	4	-0,13584411	-1,267878
		2016	23,91	-0,315045663	0,43	6	-0,13501957	-1,890274
		2017	25,72	-0,317510670	0,57	6	-0,18143467	-1,905064
		2018	25,49	-0,318518505	0,43	5	-0,13650793	-1,592593
9	UNTR	2013	24,07	-0,141115247	0,43	3	-0,06047796	-0,423346
		2014	25,42	-0,159355639	0,43	3	-0,06829527	-0,478067
		2015	21,51	-0,205046085	0,33	3	-0,06834869	-0,615138
		2016	21,76	-0,183974441	0,33	3	-0,06132481	-0,551923
		2017	26,22	-0,093846535	0,33	3	-0,03128218	-0,281540
		2018	24,89	-0,132985518	0,33	3	-0,04432851	-0,398957
10	UNVR	2013	20,99	-0,069593899	0,80	3	-0,05567512	-0,208782
		2014	21,36	-0,054222984	0,80	3	-0,04337839	-0,162669
		2015	20,62	-0,065316368	0,80	3	-0,05225309	-0,195949
		2016	20,73	-0,061164245	0,80	3	-0,04893140	-0,183493
		2017	21,57	-0,069233988	0,80	3	-0,05538719	-0,207702
		2018	20,87	-0,061156268	0,80	3	-0,04892501	-0,183469

LAMPIRAN 3

OUTPUT UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keterbacaan Laporan Tahunan	60	16,38	29,75	22,4845	2,89380
Manajemen Laba	60	-,77	-,02	-,2531	,21513
Dewan Komisaris Independen	60	,27	,80	,4193	,14160
Komite Audit	60	3,00	6,00	3,4167	,74314
Manajemen Laba x Dewan Komisaris Independen	60	-,33	-,01	-,0975	,07996
Manajemen Laba x Komite Audit	60	-2,30	-,06	-,8695	,69742
Valid N (listwise)	60				

LAMPIRAN 4

OUTPUT UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,71728865
Most Extreme Differences	Absolute	,057
	Positive	,043
	Negative	-,057
Test Statistic		,057
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c, d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

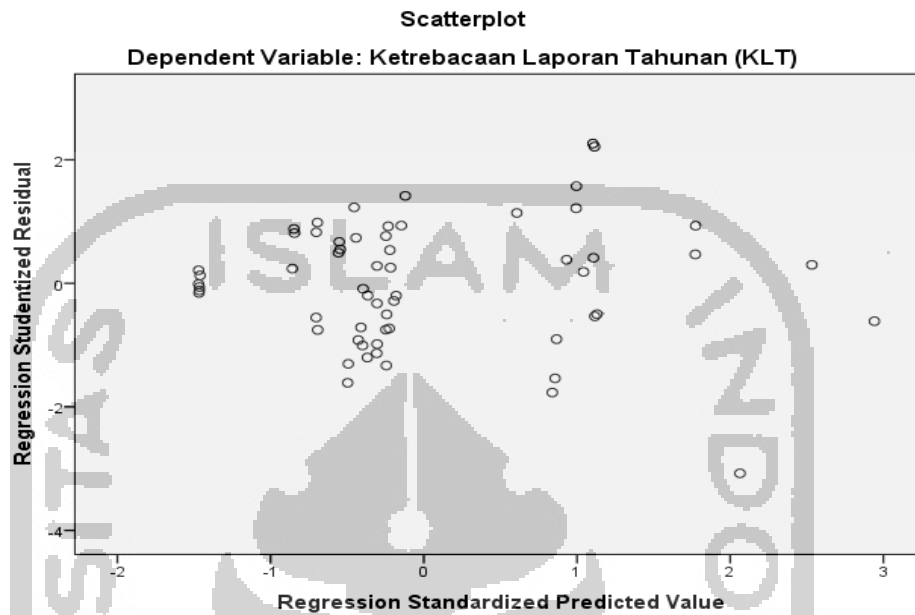
2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19,898	2,299		8,654	,000		
	Manajemen Laba (ML)	,661	1,762	,049	,375	,709	,917	1,090
	Dewan Komisaris Independen (DKI)	-2,892	2,703	-,141	-1,070	,289	,900	1,111
	Komite Audit (KA)	1,161	,494	,298	2,352	,022	,980	1,020

a. Dependent Variable: Ketrebacaan Laporan Tahunan (KLT)

3. Uji Heterokedastisitas



4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,344 ^a	,118	,071	2,78912	1,697

a. Predictors: (Constant), Komite Audit (KA), Manajemen Laba (ML), Dewan Komisaris Independen (DKI)

b. Dependent Variable: Ketrebacaan Laporan Tahunan (KLT)

LAMPIRAN 5

OUTPUT UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.664	7,630		-.087	,931
	Manajemen Laba (ML)	-56,541	23,634	-.4,203	-2,392	,020
	Dewan Komisaris Independen (DKI)	-4,489	3,595	-.220	-1,249	,217
	Komite Audit (KA)	8,014	2,290	2,058	3,499	,001
	Manajemen Laba x Dewan Komisaris Independen (ML x DKI)	-42,676	23,190	-1,179	-1,840	,071
	Manajemen Laba x Komite Audit (ML x KA)	23,944	7,635	5,771	3,136	,003

a. Dependent Variable: Keterbacaan Laporan Tahunan (KLT)

LAMPIRAN 6

OUTPUT UJI HIPOTESIS

1. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	135,575	5	27,115	4,084	,003 ^b
	Residual	358,496	54	6,639		
	Total	494,071	59			

a. Dependent Variable: Keterbacaan Laporan Tahunan (KLT)

b. Predictors: (Constant), Manajemen Laba x Komite Audit (ML x KA), Dewan Komisaris Independen (DKI), Komite Audit (KA), Manajemen Laba x Dewan Komisaris Independen (ML x DKI), Manajemen Laba (ML)

2. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,664	7,630		-,087	,931
	Manajemen Laba (ML)	-,56,541	23,634	-,4,203	-2,392	,020
	Dewan Komisaris Independen (DKI)	-,4,489	3,595	-,220	-1,249	,217
	Komite Audit (KA)	8,014	2,290	2,058	3,499	,001
	Manajemen Laba x Dewan Komisaris Independen (ML x DKI)	-,42,676	23,190	-,1,179	-1,840	,071
	Manajemen Laba x Komite Audit (ML x KA)	23,944	7,635	5,771	3,136	,003

a. Dependent Variable: Keterbacaan Laporan Tahunan (KLT)