

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Sampel Penelitian

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	BUDI	Budi Starch Sweetener Tbk
3	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
4	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
5	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk
6	DLTA	Delta Djakarta Tbk
7	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk
8	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
9	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
10	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
11	MYOR	Mayora Indah Tbk
12	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
13	SKLT	Sekar Laut Tbk
14	STTP	Siantar Top Tbk
15	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk
16	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk

Lampiran 2

Hasil Olah Data

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Pertumbuhan Penjualan (X1)	Risiko Perusahaan (X2)	Konservatisme akuntansi (X3)	CETR (Y)
1	ADES	2017	0,917567	0,128130668	0,190109683	0,12
		2018	0,987492	0,150862103	0,272701484	0,09
		2019	1,037334	0,203292902	0,377827633	0,14
		2020	0,807072	0,220220048	0,42722658	0,11
		2021	1,388662	0,28881657	0,46992657	0,17
2	BUDI	2017	1,017436	0,070565778	0,08826293	0,09
		2018	1,054416	0,100218687	0,061286244	0,36
		2019	1,134699	0,133455032	0,169026461	0,18
		2020	0,907482	0,088207689	0,15205769	0,07
		2021	1,238059	0,104449125	0,173696336	0,11
3	CAMP	2017	1,015374	0,140258894	0,113750626	0,37
		2018	1,017251	0,164226129	0,235452821	0,26

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Pertumbuhan Penjualan (X1)	Risiko Perusahaan (X2)	Konservatisme akuntansi (X3)	CETR (Y)
		2019	1,070558	0,163701302	0,29140159	0,22
		2020	0,929716	0,127804401	0,298951612	0,30
		2021	1,065332	0,173879928	0,334124024	0,14
4	CEKA	2017	1,034551	0,133144091	0,244517937	0,34
		2018	0,852407	0,137882573	0,345761261	0,11
		2019	0,859922	0,221899309	0,496805701	0,18
		2020	1,164489	0,16427051	0,241011413	0,29
		2021	1,474684	0,153897944	0,178765363	0,28
5	CLEO	2017	1,173199	0,168970003	0,268152807	0,35
		2018	1,352098	0,170952865	0,306444861	0,11
		2019	1,30992	0,18488191	0,309829393	0,16
		2020	0,893408	0,191560484	0,336178152	0,17
		2021	1,134567	0,237737738	0,426552237	0,17
6	DLTA	2017	1,00302	0,295861927	0,477452688	0,26
		2018	1,148844	0,302718213	0,457584498	0,21
		2019	0,926238	0,303517184	0,427243	0,21
		2020	0,660515	0,147671046	0,315483043	0,36
		2021	1,246861	0,19689719	0,412776301	0,22
7	HOKI	2017	1,054345	0,148977945	0,297700124	0,34
		2018	1,183235	0,195197036	0,140100263	0,25
		2019	1,155332	0,204522005	0,256559326	0,36
		2020	0,70972	0,06655025	0,138601723	0,39
		2021	0,797482	0,041969819	0,050547928	0,63
8	ICBP	2017	1,035821	0,190899455	0,297069493	0,36
		2018	1,078828	0,216339829	0,295437623	0,31
		2019	1,101092	0,222819139	0,356114552	0,22
		2020	1,102711	0,113218705	0,172488029	0,17
		2021	1,217891	0,109406928	0,144123725	0,28
9	INDF	2017	1,052913	0,088788038	0,132534324	0,45
		2018	1,045708	0,081572	0,11291418	0,46
		2019	1,043576	0,095899413	0,200109414	0,27
		2020	1,067089	0,077607374	0,138599887	0,22
		2021	1,215512	0,084236386	0,144346705	0,25
10	MLBI	2017	1,038741	0,803065084	1,147768715	0,26
		2018	1,04663	0,652918964	0,98668213	0,30
		2019	1,046114	0,647216901	0,962392861	0,28
		2020	0,53484	0,228031678	0,48971719	0,62
		2021	1,246181	0,411926419	0,738946077	0,24
11	MYOR	2017	1,134426	0,208721004	0,231024645	0,27

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Pertumbuhan Penjualan (X1)	Risiko Perusahaan (X2)	Konservatisme akuntansi (X3)	CETR (Y)
		2018	1,155843	0,194625882	0,157399623	0,30
		2019	1,040146	0,191603427	0,311560184	0,20
		2020	0,978032	0,190679037	0,331004572	0,23
		2021	1,140034	0,136274561	0,155494892	0,26
12	ROTI	2017	0,987779	0,067416862	0,137475905	0,26
		2018	1,110572	0,074550184	0,06277338	0,11
		2019	1,206205	0,110934784	0,101289202	0,16
		2020	0,962545	0,076634167	0,18546595	0,20
		2021	1,023533	0,132436502	0,260663631	0,14
13	SKLT	2017	1,096346	0,095856152	0,067889787	0,30
		2018	1,143123	0,103707421	0,089644464	0,17
		2019	1,225914	0,128435301	0,15627946	0,26
		2020	1,059112	0,130219586	0,218227468	0,17
		2021	0,923982	0,153586304	0,267330879	0,11
14	STTP	2017	1,074665	0,151650425	0,249291674	0,21
		2018	1,000548	0,151192494	0,217854812	0,21
		2019	1,242505	0,234876896	0,365177441	0,15
		2020	1,095029	0,244476055	0,470996342	0,15
		2021	1,102841	0,213037035	0,334677373	0,21
15	TBLA	2017	1,377761	0,153718931	0,236772528	0,15
		2018	0,959907	0,135891396	0,082626373	0,19
		2019	0,990516	0,120007063	0,13077421	0,15
		2020	1,27306	0,114643683	0,126176832	0,12
		2021	1,470297	0,11222591	0,11506498	0,12
16	ULTJ	2017	1,041308	0,227441999	0,371554905	0,34
		2018	1,121594	0,249297005	0,255864832	0,31
		2019	1,140426	0,269510936	0,344622211	0,21
		2020	0,956091	0,187497631	0,290155299	0,23
		2021	1,108805	0,260814845	0,385088491	0,22

Lampiran 3

Hasil Analisis Data

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SG	80	-0,63	0,39	0,0572	0,16205
RISK	80	-3,22	-0,22	-1,8376	0,51392
KNSV	80	-3,00	0,14	-1,4470	0,63318
CETR_LN	80	-2,66	-0,46	-1,5373	0,44353
Valid N (listwise)	80				

Uji Normalitas Sebelum Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test Sebelum Outlier

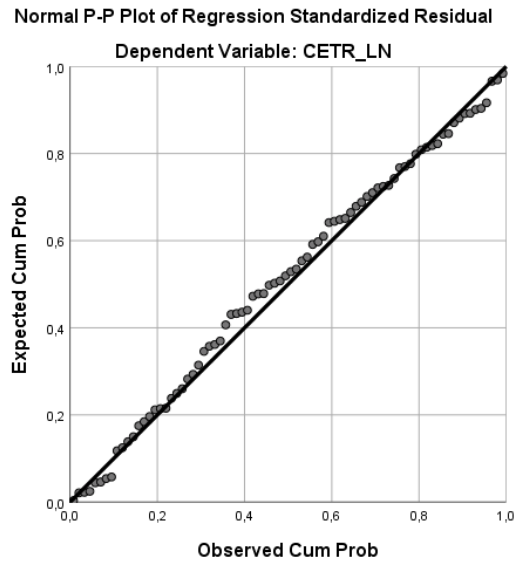
		Unstandardized Residual
N		115
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,79106673
Most Extreme Differences	Absolute	0,331
	Positive	0,331
	Negative	-0,264
Test Statistic		0,331
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

Uji Normalitas Setelah Outlier

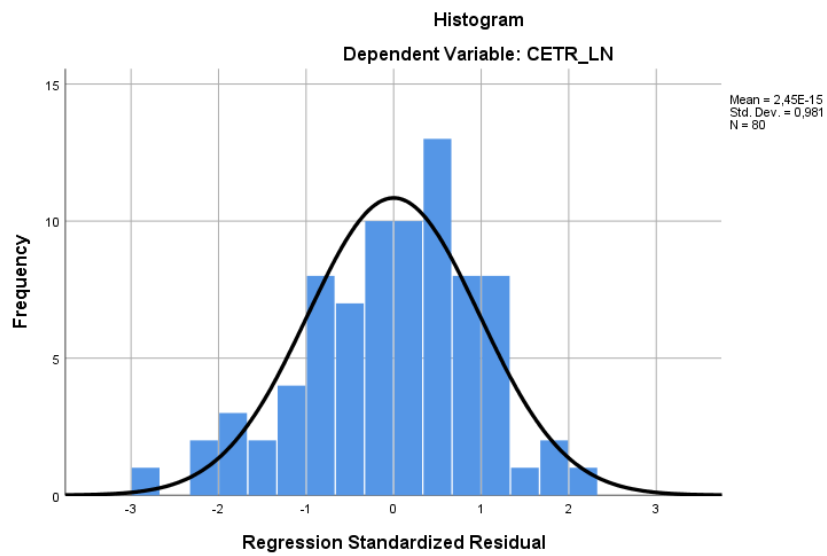
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test Setelah Eliminasi Outlier

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,41899408
Most Extreme Differences	Absolute	0,067
	Positive	0,046
	Negative	-0,067
Test Statistic		0,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

Uji Normalitas (P-Plot)



Uji Normalitas (Histogram)

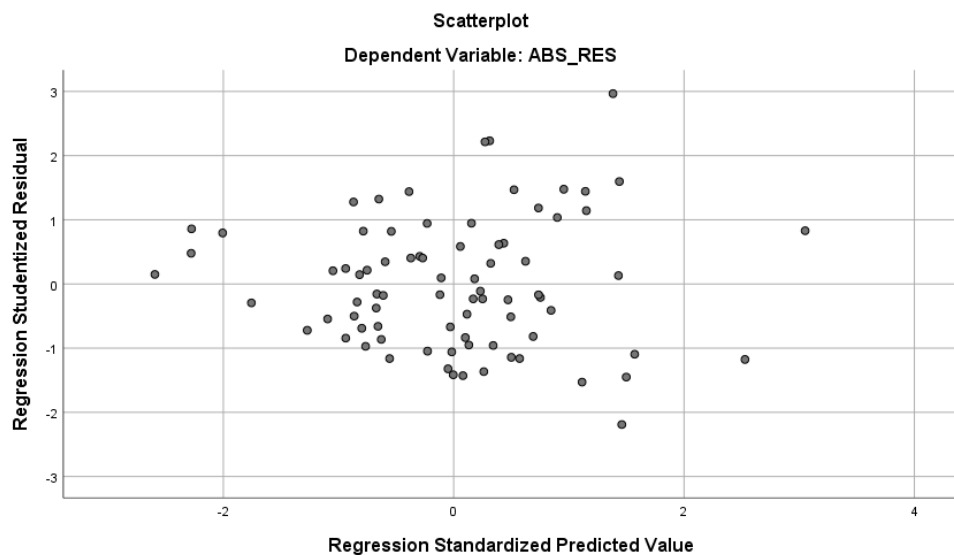


Uji Multikolinieritas

Hasil uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations Zero-order	Collinearity Statistics Tolerance	VIF
		B	Std. Error						
1	(Constant)	-1,180	0,206		-5,730	0,000			
	SG	-0,858	0,314	-0,313	-2,731	0,008	-0,234	0,892	1,121
	RISK	0,426	0,202	0,494	2,105	0,039	0,056	0,213	4,687
	KNSV	-0,328	0,164	-0,469	-2,001	0,049	-0,014	0,214	4,675

Uji Heterokedastisitas (Scatterplot)



Uji Heterokedastisitas (Spearman's Rho)

Hasil Uji Heterokedastisitas Spearman's rho

Correlations						
			LN_SG	LN_RISK	LN_KNSV	Unstandardized Residual
Spearman's rho	SG	Correlation Coefficient	1,000	0,111	-0,086	0,047
		Sig. (2-tailed)		0,326	0,450	0,678
		N	80	80	80	80
	RISK	Correlation Coefficient	0,111	1,000	,866**	-0,021

Correlations						
			LN_SG	LN_RISK	LN_KNSV	Unstandardized Residual
		Sig. (2-tailed)	0,326		0,000	0,855
		N	80	80	80	80
	KNSV	Correlation Coefficient	-0,086	,866**	1,000	-0,062
		Sig. (2-tailed)	0,450	0,000		0,582
		N	80	80	80	80
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	0,047	-0,021	-0,062	1,000
		Sig. (2-tailed)	0,678	0,855	0,582	
		N	80	80	80	80

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,908 ^a	0,825	0,818	0,17649	2,216

a. Predictors: (Constant), LAG_LNKNSV, LAG_LNSG, LAG_LNRISK

b. Dependent Variable: LAG_LNCETR

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1	(Constant)	0,246	0,104		2,362	0,021
	LAG_LNSG	0,708	0,109	0,765	6,483	0,000
	LAG_LNRISK	0,211	0,224	0,236	0,940	0,350
	LAG_LNKNSV	-0,072	0,176	-0,084	-0,408	0,685

a. Dependent Variable: LAG_LNCETR

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Hasil Uji Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,908 ^a	0,825	0,818	0,17649

a. Predictors: (Constant), LAG_LNKNSV, LAG_LNSG, LAG_LNRISK

b. Dependent Variable: LAG_LNCETR

Uji Signifikansi (t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1	(Constant)	0,246	0,104		2,362	0,021
	LAG_LNSG	0,708	0,109	0,765	6,483	0,000
	LAG_LNRISK	0,211	0,224	0,236	0,940	0,350
	LAG_LNKNSV	-0,072	0,176	-0,084	-0,408	0,685

a. Dependent Variable: LAG_LNCETR

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,020	3	3,673	117,927	,000 ^b
	Residual	2,336	75	0,031		
	Total	13,356	78			

a. Dependent Variable: LAG_LNCETR

b. Predictors: (Constant), LAG_LNRISK, LAG_LNSG, LAG_LNKNSV