

LAMPIRAN

- **UJI DESKRIPTIF**

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	36	-.2082	.4162	.081530	.1053435
Ukuran Perusahaan	36	20.6191	30.8762	25.983392	2.8738799
Debt to Total Asset	36	6.8493	1355.1132	99.624185	150.4100093
Financial Distress	36	-.7859	2.3481	.896981	.6447728
Konservatisme	36	-1.6237	.6967	-.146796	.3557087
Akuntansi	36				
Valid N (listwise)	36				

Sumber: Data sekunder diolah 2022, SPSS

Untuk menguji uji Normalitas ini yaitu

Dari data mentah yang telah di hitung antara Variabel X dan Y sebanyak 36 sampel perusahaan. lalu dimasukan kedalam spss. Untuk menguji uji Deskriptif ini yaitu

- Masuk ke analyse, Deskriptif statistik lalu deskriptif
- Lalu masukan Variabel ke kolom nya masing-masing
- Untuk option kita centang Mean, Std Deviasi, Maximum, Minimum, lalu save

- **UJI NORMALITAS**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.89347851
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.140
	Positive	.100
	Negative	-.140
Test Statistic		.140
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071 ^c

Sumber: Data sekunder diolah 2022, SPSS

Cara menguji pada Uji Normalitas ini yaitu

Dari data mentah yang telah di hitung antara Variabel X dan Y lalu dimasukan kedalam spss. Untuk menguji uji Normalitas ini yaitu

- Cari nilai residual dari 2 variabel terdahulu, yaitu masuk ke analyse, regression linear.
- Lalu masukan variabel dependen dan Independent, kemudian save . jika nilai residual sudah keluar. Lalu uji
- Analyse, non parametih test, legasi dialog, pilih one sample kolmogrov, lalu save

- **UJI MULTIKONINIERITAS**

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.805	1.714		1.053	.301		
	Profitabilitas	2.321	.864	.675	2.687	.011	.389	2.569
	Ukuran Perusahaan	-.021	.020	-.177	-1.055	.299	.873	1.146
	Debt to Total Asset	-.001	.001	-.191	-1.000	.325	.671	1.491
	Financial Distress	-.375	.157	-.671	-2.386	.023	.311	3.215

Sumber: Data sekunder diolah 2022, SPSS

Cara menguji pada Uji Normalitas ini yaitu

- Dari data mentah yang telah di hitung antara Variabel X dan Y lalu dimasukan kedalam spss. Untuk menguji uji Normalitas ini yaitu.
- Uji nya menggunakan Analyze, regression linear. Lalu masukan Variabel nya ke kolom masing-masing
- Lalu di pilihan option nya pilih estimasi, corporiens matrik, collinearity, model , lalu save.

- **UJI HETEROSKEDASTISITAS**

			Profita bilitas	Ukura n Perusa haan	Deb t to Tot al Ass et	Fina ncial Distr ess	Konserv atisme Akuntansi	Unstand ardized Residual
Spear man's rho	Profi tabili tas	Correlati on Coeffici ent	1.000	-.275	-.432 **	.773* *	.291	.074
		Sig. (2- tailed)	.	.104	.009	.000	.085	.670
		N	36	36	36	36	36	36
	Ukur an Peru sah aan	Correlati on Coeffici ent Sig. (2- tailed)	-.275	1.000	-.191	-.189	-.309	.032
	Sig. (2- tailed)	.104	.	.265	.270	.067	.851	
	N	36	36	36	36	36	36	
Debt to Tota l Ass et	Correlati on Coeffici ent	Correlati on Coeffici ent	-.432**	-.191	1.00 0	-.669* *	.137	-.103
		Sig. (2- tailed)	.009	.265	.	.000	.424	.550
		N	36	36	36	36	36	36
	Fina ncial Distr ess	Correlati on Coeffici ent Sig. (2- tailed)	.773**	-.189	-.669 **	1.00 0	-.012	.124
	Sig. (2- tailed)	.000	.270	.000	.	.947	.471	
	N	36	36	36	36	36	36	

Konvensional	Correlation Coefficient	.291	-.309	.137	-.012	1.000	.684**
Aku	Sig. (2-tailed)	.085	.067	.424	.947	.	.000
	N	36	36	36	36	36	36
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.074	.032	-.103	.124	.684**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.670	.851	.550	.471	.000	.
	N	36	36	36	36	36	36

Sumber: Data sekunder diolah 2022, SPSS

Cara menguji pada Uji Heteroskedastisitas ini yaitu

- Dari data mentah yang telah di hitung antara Variabel X dan Y lalu dimasukan kedalam spss. Untuk menguji uji Heteroskedastisitas ini yaitu.
- Cari nilai residual dari 2 variabel terdahulu, yaitu masuk ke analyse, regression linear.
- Lalu masukan variabel dependen dan Independent, kemudian save. jika nilai residual sudah keluar. Lalu uji
- Jika nilai unstandard deviation sudah keluar, makan klik
- Transform, lalu uji Heteroskedastisitas

• UJI AUTO KORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.437 ^a	.191	.159	.3261713	1.919

Sumber: Data sekunder diolah 2022, SPSS

Dasar pengambilan keputusan

Penelitian ini menggunakan nilai $\alpha = 5\%$. Untuk menguji masalah autokorelasi menggunakan uji Durbin Watson dengan ketentuan sebagai berikut:

- Jika $d < dL$ atau $d > 4-dU$, maka terjadi autokorelasi.
- Jika $dU < d < 4-dU$, maka tidak terjadi autokorelasi.
- Jika $dL < d < dU$ atau $4-dU < d < 4-dL$, maka tidak menghasilkan keputusan yang penting.

TABEL DURBIN WATSON

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076

35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859

Data durbin Watson ambil dari google

	Nilai dU	Durbin Watson (DW-Test)	Nilai 4-dU	Keterangan
model persamaan	1.724	1.919	2.276	tidak terdapat autokolerasi

$$1.724 < 1.919 < (4-1.724) = 1.724 < 1.919 < 2.276$$

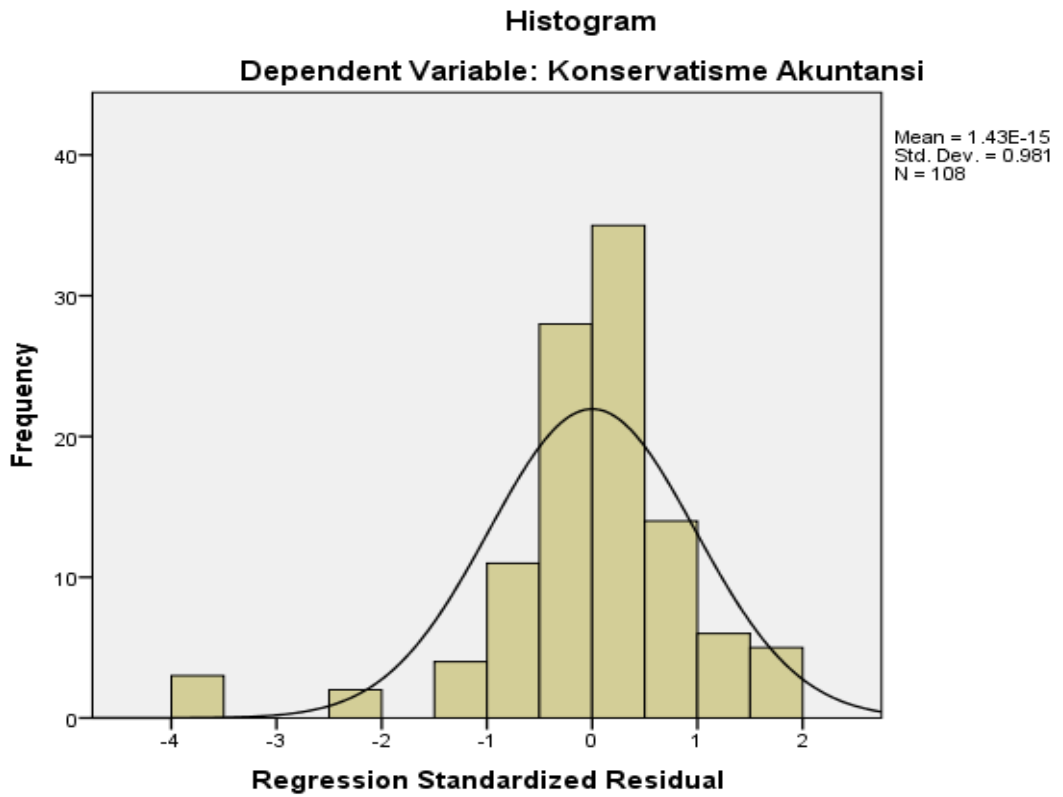
- **UJI LINEAR BERGANDA**

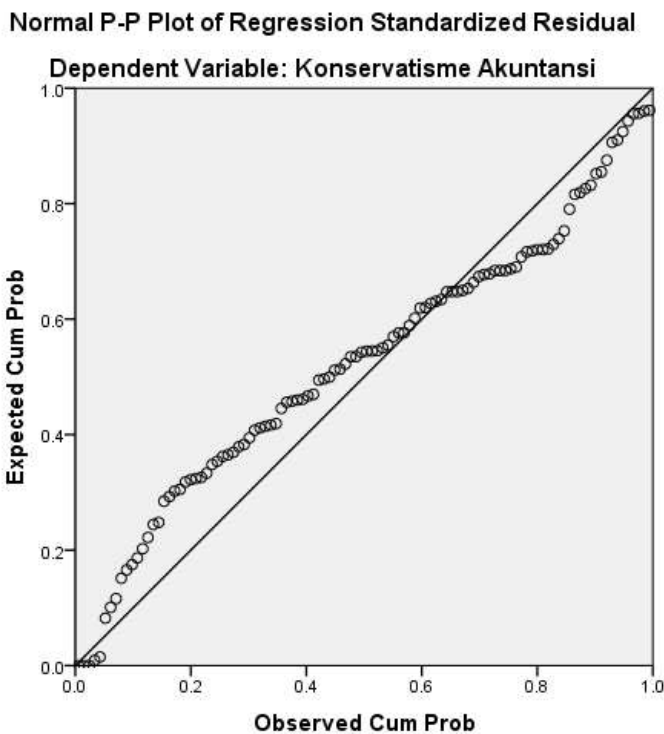
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.620	.329		1.886	.062		
Profitabilitas	2.009	.483	.595	4.161	.000	.384	2.602
Ukuran Perusahaan	-.023	.012	-.183	1.936	.056	.882	1.133
Debt to Total Asset	.000	.000	-.148	1.431	.156	.738	1.355
Financial Distress	-.344	.086	-.623	3.991	.000	.323	3.100

a. Dependent Variable: Konservatisme Akuntansi

Sumber: Data sekunder diolah 2022, SPSS





Cara menguji pada Uji Regresi Linear ini yaitu

- Dari data mentah yang telah di hitung antara Variabel X dan Y lalu dimasukan kedalam spss. Untuk menguji uji Heteroskedastisitas ini yaitu.
- Jika data sudah dimasukan ke menu spss, lalu masuk ke analyse, regression linear
- Kalau variabel sudah di pindah ke kanan lalu masuk ke statistic lalu centang model lit dan estimates
- **UJI DETERMINASI**

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.488 ^a	.238	.140	.9493739

Sumber: Data sekunder diolah 2022, SPSS

Cara menguji pada Uji Determinasi ini yaitu

- Dari data mentah yang telah di hitung antara Variabel X dan Y lalu dimasukan kedalam spss. Untuk menguji uji Heteroskedastisitas ini yaitu.

- Jika data sudah dimasukkan ke menu spss, lalu masuk ke analyse, regression linear
- Kalau variabel sudah di pindah ke kanan lalu masuk ke statistic lalu centang model lit dan estimates

- **UJI SIMULTAN (UJI F)**

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2.581	4	.645	6.064	.000 ^b
Residual	10.958	103	.106		
Total	13.539	107			

b. Predictors: (Constant), Financial Distress, Ukuran Perusahaan, Debt to Total Asset, Profitabilitas

Sumber: Data sekunder diolah 2022, SPSS

- **UJI T**

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.620	.329		1.886	.062
	Profitabilitas	2.009	.483	.595	4.161	.000
	Ukuran Perusahaan	-.023	.012	-.183	-1.936	.056
	Debt to Total Asset	.000	.000	-.148	-1.431	.156
	Financial Distress	-.344	.086	-.623	-3.991	.000

Sumber: Data sekunder diolah 2022, SPSS

A. Tabulasi Data Profitabilitas

NO	KODE PERUSAHAAN	PROFITABILITAS (ROA)		
		2019	2020	2021
1	ADES	0.1020	0.1416	0.2038
2	ALTO	-0.0067	-0.0095	-0.0082
3	CAMP	0.0726	0.0405	0.0872
4	CEKA	0.1547	0.1161	0.1102
5	CLEO	0.1050	0.1013	0.1340
6	DLTA	0.2229	0.1012	0.1437
7	DVLA	0.1212	0.0816	0.0703
8	GGRM	0.1383	0.0978	0.0623
9	HMSP	0.2696	0.1728	0.1344
10	HOKI	0.1217	0.0419	0.0129
11	ICBP	0.1302	0.0636	0.0541
12	INDF	0.0510	0.0396	0.0426
13	KAEF	-0.0007	0.0010	0.0170
14	KEJU	0.1471	0.1793	0.1885
15	KICI	-0.0208	-0.0001	0.1280
16	KINO	0.1108	0.0216	0.0202
17	KLBF	0.1237	0.1211	0.1240
18	LMPI	-0.0581	-0.0592	-0.0204
19	MBTO	-0.1133	-0.2068	-0.2082
20	MERK	0.0868	0.0773	0.1283
21	MLBI	0.4162	0.0983	0.2278
22	MRAT	0.0002	-0.0121	0.0006
23	MYOR	0.1050	0.1042	0.0596
24	PCAR	-0.0822	-0.1543	0.0117
25	PSDN	-0.0620	-0.0810	-0.1225
26	PYFA	0.0490	0.0967	0.0068
27	ROTI	0.0643	0.0483	0.0671
28	SCPI	0.0795	0.1366	0.0979
29	SIDO	0.2288	0.2426	0.3099
30	SKBM	0.0023	0.0058	0.0150
31	STTP	0.1675	0.1822	0.1576

32	TBLA	0.0382	0.0349	0.0377
33	TSPC	0.0662	0.0865	0.0854
34	ULTJ	0.1562	0.1256	0.1717
35	UNVR	0.3580	0.3489	0.3020
36	WIIM	0.0210	0.1067	0.0934

B. Tabulasi Data Ukuran Perusahaan

NO	KODE PERUSAHAAN	UKURAN PERUSAHAAN (LN.TOTAL ASSET)		
		2019	2020	2021
1	ADES	27.4355	27.5889	20.9888
2	ALTO	27.7295	27.7317	27.7165
3	CAMP	27.6870	27.7143	27.7684
4	CEKA	27.9625	28.0800	28.1601
5	CLEO	27.8503	27.9018	27.9298
6	DLTA	21.0781	20.9267	20.9923
7	DVLA	21.3276	21.4097	21.4585
8	GGRM	25.0882	25.0824	25.2227
9	HMSP	24.6532	24.6287	24.6953
10	HOKI	27.4669	27.5333	27.6201
11	ICBP	24.3793	25.3637	25.4945
12	INDF	25.2897	25.8179	25.9126
13	KAEF	23.6331	23.5890	23.6002
14	KEJU	27.2250	27.2377	27.3667
15	KICI	25.7525	25.7797	25.9554
16	KINO	29.1777	29.2903	29.3075
17	KLBF	30.6399	30.7474	30.8762
18	LMPI	27.3267	27.2718	27.2801
19	MBTO	27.1052	27.6138	27.2951
20	MERK	20.6191	20.6506	20.7492
21	MLBI	21.7869	21.7905	21.7955
22	MRAT	27.0013	27.0508	27.0833
23	MYOR	30.5775	30.6156	30.6226
24	PCAR	25.5495	25.3614	25.4146

25	PSDN	27.3612	27.3636	27.2870
26	PYFA	25.9744	26.1551	27.4156
27	ROTI	29.1748	29.1244	29.0640
28	SCPI	21.0723	21.1922	20.9157
29	SIDO	21.9844	22.0712	22.1267
30	SKBM	28.2301	28.2012	28.3093
31	STTP	28.6894	28.8691	28.9969
32	TBLA	23.5776	23.6902	23.7718
33	TSPC	29.7560	29.8398	29.8974
34	ULTJ	22.6116	22.8928	22.7257
35	UNVR	23.7510	23.7454	23.6713
36	WIIM	27.8930	28.1100	28.2682

C. Tabulasi Data Debt To Total Asset

NO	KODE PERUSAHAAN	DEBT TO TOTAL ASSET (DER)		
		2019	2020	2021
1	ADES	44.8004	36.8708	34.4695
2	ALTO	189.8244	196.5740	199.3684
3	CAMP	13.0573	13.0145	12.1670
4	CEKA	20.7648	27.0450	22.3459
5	CLEO	62.4880	46.5153	34.6055
6	DLTA	17.5039	20.1669	29.5541
7	DVLA	40.1110	49.7950	51.0652
8	GGRM	54.4200	33.6092	51.7406
9	HMSP	42.6659	64.2582	81.8701
10	HOKI	32.2817	36.8816	47.9255
11	ICBP	45.1358	105.8671	115.7498
12	INDF	77.4800	106.1417	107.0320
13	KAEF	147.5794	147.1662	145.5822
14	KEJU	52.9315	53.0518	31.0503
15	KICI	74.9573	94.4090	73.8148
16	KINO	73.7331	103.9146	100.7335
17	KLBF	21.3051	23.4636	20.6940
18	LMPI	154.9560	183.2728	208.7960
19	MBTO	151.3335	66.6300	69.7957

20	MERK	51.6908	51.7752	50.0294
21	MLBI	152.7864	102.8333	165.8416
22	MRAT	44.5206	63.4829	6.8493
23	MYOR	92.0706	75.4652	75.3310
24	PCAR	48.0855	62.3225	67.6288
25	PSDN	333.8925	537.0085	1355.1132
26	PYFA	52.9643	45.0059	382.4769
27	ROTI	51.3965	37.3587	47.0926
28	SCPI	129.7737	92.0529	24.6370
29	SIDO	15.1678	19.4856	17.2214
30	SKBM	75.7431	83.8560	98.5347
31	STTP	34.1505	29.0165	18.7344
32	TBLA	223.7600	229.9672	224.7515
33	TSPC	44.5816	42.7681	40.2749
34	ULTJ	16.8569	83.0741	44.1548
35	UNVR	290.9487	315.9024	341.2716
36	WIIM	25.7800	36.1420	43.4459

D. Tabulasi Data Financial Distress

NO	KODE PERUSAHAAN	FINANCIAL DISTRESS (G-SCORE)		
		2019	2020	2021
1	ADES	0.0562	0.0560	1.4480
2	ALTO	-0.0119	-0.0298	-0.0306
3	CAMP	1.4163	1.2896	1.5688
4	CEKA	1.7523	1.6090	1.5742
5	CLEO	0.5748	0.6283	0.7551
6	DLTA	2.3481	1.8007	1.8539
7	DVLA	1.3735	1.1238	1.1384
8	GGRM	1.2446	1.1625	0.8992
9	HMSP	2.2128	1.6278	1.2433
10	HOKI	1.2504	0.6744	0.4013
11	ICBP	1.1381	0.5670	0.5536
12	INDF	0.4810	0.4213	0.4575
13	KAEF	0.0599	0.0060	0.1621

14	KEJU	1.4896	1.5885	1.5558
15	KICI	0.8625	1.0227	1.5736
16	KINO	0.7278	0.2748	0.3865
17	KLBF	1.3127	1.3261	1.3874
18	LMPI	-0.0316	-0.0616	0.1720
19	MBTO	-0.2736	-0.7859	-0.6290
20	MERK	1.2745	1.1749	1.4669
21	MLBI	1.7191	0.4350	0.8266
22	MRAT	0.9083	0.7927	0.7971
23	MYOR	1.3243	1.2984	1.1005
24	PCAR	0.4242	0.2118	0.6463
25	PSDN	-0.1222	-0.2736	-0.6737
26	PYFA	0.8741	1.1075	0.2468
27	ROTI	0.5788	0.6032	0.6758
28	SCPI	1.5718	1.0541	1.2835
29	SIDO	1.7001	1.7534	2.0915
30	SKBM	0.2668	0.3188	0.3633
31	STTP	1.2048	1.2385	1.3525
32	TBLA	0.4737	0.4387	0.4638
33	TSPC	1.0653	1.1664	1.1865
34	ULTJ	1.4821	1.2233	1.4954
35	UNVR	1.3212	1.2137	0.9748
36	WIIM	1.1733	1.4666	1.3570

E. Tabulasi Data Konservatisme Akuntansi

NO	KODE PERUSAHAAN	KONSERVATISME AKUNTANSI		
		2019	2020	2021
1	ADES	-0.1022	-0.1417	-0.2911
2	ALTO	-0.1953	-0.1852	-0.1974
3	CAMP	-0.4276	-0.4090	-0.4848
4	CEKA	-0.0171	-0.1879	-0.3345
5	CLEO	-0.1961	-0.2252	-0.2397
6	DLTA	-0.9302	-1.0456	-0.2163
7	DVLA	0.2088	0.1597	0.3357

8	GGRM	0.2594	0.4155	0.2775
9	HMSP	-0.0652	-0.0875	0.2166
10	HOKI	-0.0412	-0.0069	-0.0759
11	ICBP	-0.1095	-0.0466	-0.0601
12	INDF	-0.1888	-0.1348	-0.1416
13	KAEF	-0.1569	-0.0096	-0.1084
14	KEJU	-0.0310	-0.0746	-0.2530
15	KICI	-1.5924	-1.6237	-1.4734
16	KINO	-0.2336	-0.1567	-0.0464
17	KLBF	-0.1739	-0.1091	-0.1845
18	LMPI	-0.4486	-0.4754	-0.5864
19	MBTO	-0.2500	0.0498	-0.1867
20	MERK	-0.1597	0.1841	0.2323
21	MLBI	0.4704	0.6967	0.6804
22	MRAT	-0.2446	-0.2480	-0.2326
23	MYOR	-0.1859	-0.1978	-0.3286
24	PCAR	-0.0765	0.1974	-0.1814
25	PSDN	-0.2706	-0.3823	-0.2931
26	PYFA	-0.4376	-0.4787	-0.1417
27	ROTI	0.0318	-0.1622	-0.1856
28	SCPI	0.2899	0.1198	0.4102
29	SIDO	-0.1615	-0.1499	-0.2046
30	SKBM	-0.0323	0.0052	-0.0375
31	STTP	0.0054	0.0857	0.0002
32	TBLA	-0.0323	-0.1015	-0.0433
33	TSPC	-0.1547	0.0095	-0.1830
34	ULTJ	-0.2434	-0.1918	-0.2444
35	UNVR	0.2832	-0.1974	0.4278
36	WIIM	-0.2022	-0.2767	-0.2843