

LAMPIRAN

Data Indikator dari variable

Inflasi	ROA	ROE	NPM	EPS	CSR	Ekonomi	Lingkungan	Sosial
3.13	6.00	10.90	29.22	0.01500	0.1851852	0.1111111	0.0000000	0.0740741
3.13	6.80	11.10	13.20	0.01300	0.1851852	0.1111111	0.0000000	0.0740741
2.72	7.90	13.10	12.58	0.01300	0.6851852	0.1111111	0.4814815	0.0925926
3.61	0.46	0.74	1.08	568.000	0.1666667	0.1111111	0.0185185	0.0370370
3.13	2.76	4.50	3.46	3.639.000	0.1111111	0.0370370	0.0740741	0.0000000
3.61	0.61	1.02	0.59	807.000	0.1481481	0.1111111	0.0000000	0.0370370
3.13	5.11	14.40	17.12	0.00517	0.2777778	0.1111111	0.0925926	0.0740741
2.72	8.22	28.30	74.05	0.00944	0.5555556	0.1296296	0.3148148	0.1111111
3.61	1.46	11.54	8.48	0.00115	0.2222222	0.1111111	0.0370370	0.0740741
3.13	8.41	10.10	14.00	0.03170	0.4074074	0.1296296	0.1666667	0.1111111
2.72	28.18	45.96	15.57	0.02640	0.4444444	0.1296296	0.1851852	0.1296296
2.72	12.15	17.89	7.29	0.01160	0.4444444	0.1296296	0.1851852	0.1296296
3.61	2.00	5.00	6.58	1.400.000	0.2407407	0.0925926	0.0555556	0.0925926
3.13	9.90	4.40	33.02	196.000	0.2407407	0.0925926	0.0555556	0.0925926
2.72	17.00	55.25	21.10	195.000	0.5000000	0.0925926	0.3518519	0.0555556
3.61	5.09	8.10	4.98	338.600	0.4444444	0.1296296	0.1851852	0.1296296
3.13	4.88	8.37	4.19	378.600	0.1666667	0.0925926	0.0370370	0.0370370
3.61	5.24	9.97	4.25	488.400	0.1666667	0.0925926	0.0370370	0.0370370
3.61	0.27	1.04	6.50	0.00028	0.2037037	0.0740741	0.0555556	0.0740741
3.13	4.34	12.73	26.77	0.00281	0.2037037	0.0740741	0.0555556	0.0740741
3.61	0.07	0.19	0.27	0.00019	0.2962963	0.1296296	0.0925926	0.0740741
2.72	20.17	40.76	15.82	0.02000	0.5000000	0.1296296	0.2592593	0.1111111
2.72	14.33	31.82	9.62	0.02000	0.5000000	0.1296296	0.2592593	0.1111111
2.72	20.00	18.32	6.03	0.01000	0.5370370	0.1296296	0.2777778	0.1296296
2.72	39.41	42.04	58.18	0.01739	0.7037037	0.1296296	0.4259259	0.1481481
3.13	6.80	10.50	11.94	0.01239	0.4074074	0.1296296	0.1666667	0.1111111
3.61	4.10	5.90	7.66	0.00721	0.1851852	0.0740741	0.0370370	0.0740741
3.61	1.00	1.00	2.43	20.420	0.1666667	0.1111111	0.0185185	0.0370370
3.13	3.00	3.00	7.79	88.710	0.2037037	0.1111111	0.0000000	0.0925926
3.61	3.00	3.00	7.34	80.260	0.1296296	0.0740741	0.0000000	0.0555556

3.61	0.01	3.10	3.10	0.06440	0.1111111	0.0370370	0.0740741	0.0000000
2.72	13.80	45.10	17.10	0.01540	0.5740741	0.1296296	0.3333333	0.1111111
3.61	8.00	27.70	10.40	0.00350	0.1111111	0.0370370	0.0740741	0.0000000
2.72	19.00	26.00	15.00	0.23000	0.5925926	0.1296296	0.3703704	0.0925926
3.13	18.00	27.00	13.00	0.24000	0.5925926	0.1296296	0.3703704	0.0925926
2.72	11.00	15.00	8.00	0.12000	0.5925926	0.1296296	0.3703704	0.0925926
2.72	12.79	16.05	16.05	0.00300	0.4814815	0.1111111	0.2592593	0.1111111
3.61	0.41	0.84	0.84	0.00010	0.3333333	0.1111111	0.1481481	0.0740741
3.13	4.30	4.70	4.70	0.00120	0.1851852	0.1111111	0.0000000	0.0740741
2.72	36.47	47.94	22.68	0.04800	0.5925926	0.1296296	0.3518519	0.1111111
2.72	29.00	40.51	19.49	0.04100	0.6851852	0.1111111	0.4259259	0.1481481
2.72	18.33	24.23	13.53	0.02900	0.5000000	0.0925926	0.3518519	0.0555556
2.72	11.62	22.74	33.31	0.00984	0.6296296	0.1296296	0.4259259	0.0740741
3.13	7.26	13.71	19.70	0.01322	0.2222222	0.1296296	0.0185185	0.0740741
2.72	7.28	13.21	17.24	0.01582	0.5925926	0.1296296	0.3888889	0.0740741
3.61	2.50	3.30	16.89	0.00887	0.1666667	0.0925926	0.0370370	0.0370370
3.13	5.10	20.80	32.90	0.01300	0.4444444	0.1296296	0.1851852	0.1296296
3.13	6.50	27.00	32.20	0.01300	0.4444444	0.1296296	0.1851852	0.1296296
3.61	9.04	12.00	9.00	0.00560	0.4444444	0.1111111	0.2407407	0.0925926
3.13	20.44	27.10	17.20	0.01400	0.4629630	0.1111111	0.2592593	0.0925926
2.72	16.29	21.30	10.30	0.01180	0.4814815	0.1111111	0.2777778	0.0925926
3.61	1.70	4.50	10.64	0.00050	0.1296296	0.0925926	0.0000000	0.0370370
3.13	2.10	5.20	8.60	0.00060	0.1296296	0.0925926	0.0000000	0.0370370
3.61	0.40	1.20	1.70	0.00001	0.1296296	0.0925926	0.0000000	0.0370370
2.72	20.68	32.95	22.99	425.000	0.6111111	0.1296296	0.3888889	0.0925926
3.13	21.19	31.48	23.73	477.000	0.6296296	0.1296296	0.4074074	0.0925926
2.72	15.48	21.93	18.62	371.000	0.6296296	0.1296296	0.4074074	0.0925926
3.61	2.62	6.30	3.79	0.01150	0.2407407	0.1111111	0.0555556	0.0740741
3.13	4.17	12.12	4.97	0.02280	0.2222222	0.1111111	0.0370370	0.0740741
3.13	5.68	14.73	6.57	0.03090	0.5555556	0.1296296	0.3148148	0.1111111
3.61	3.90	8.40	7.80	6.100.000	0.2407407	0.0925926	0.0555556	0.0925926
3.13	0.90	2.30	1.20	1.800.000	0.1111111	0.0740741	0.0000000	0.0370370
3.61	3.00	11.10	0.40	8.200.000	0.2407407	0.1296296	0.0000000	0.1111111
3.61	10.00	20.00	13.30	0.00270	0.2407407	0.1111111	0.0370370	0.0925926

3.13	10.00	30.00	15.50	0.00470	0.2592593	0.1111111	0.0370370	0.1111111
2.72	10.00	20.00	8.30	0.00330	0.2777778	0.1111111	0.0555556	0.1111111

Hasil Analisis Deskriptif

Indicators:	Indicator Correlations			Raw File					
	No.	Missing	Mean	Median	Min	Max	Standard Deviation	Excess Kurtosis	Skewness
	1	0	33.500	34.000	1.000	66.000	19.050	-1.200	0.000
Inflasi	2	0	3.153	3.130	2.720	3.610	0.364	-1.523	0.098
ROA	3	0	9.358	6.800	0.010	39.410	8.661	2.160	1.450
ROE	4	0	16.553	13.100	0.190	55.250	13.487	0.209	0.940
NPM	5	0	13.816	10.640	0.270	74.050	12.669	8.284	2.403
EPS	6	0	33.338	0.016	0.000	477.000	93.822	13.064	3.624
CSR	7	0	0.354	0.278	0.111	0.685	0.184	-1.479	0.254
Ekonomi	8	0	0.109	0.111	0.037	0.130	0.023	2.103	-1.435
Lingkungan	9	0	0.165	0.093	0.000	0.481	0.151	-1.254	0.507
Sosial	10	0	0.082	0.093	0.000	0.148	0.034	-0.088	-0.461

Hasil Analisis PLS

Outer Loading

	CSR	Profitabilitas	Return Saham	Tingkat_Inflasi
EPS		0.343		
Ekonomi	0.825			
Inflasi				1.000
Lingkungan	0.838			
NPM		0.782		
ROA			1.000	
ROE		0.918		
Sosial	0.854			

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
CSR	0.799	0.835	0.877	0.705
Profitabilitas	0.537	0.780	0.745	0.524
Return Saham	1.000	1.000	1.000	1.000
Tingkat_Inflasi	1.000	1.000	1.000	1.000

Outer Loading (Valid)

	CSR	Profitabilitas	Return Saham	Tingkat_Inflasi
Ekonomi	0.827			
Inflasi				1.000
Lingkungan	0.835			
NPM		0.794		
ROA			1.000	
ROE		0.927		
Sosial	0.857			

Construct Reliability and Validity (Valid)

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
CSR	0.799	0.831	0.878	0.705
Profitabilitas	0.675	0.785	0.854	0.746
Return Saham	1.000	1.000	1.000	1.000
Tingkat_Inflasi	1.000	1.000	1.000	1.000

Cross Loading

	CSR	Profitabilitas	Return Saham	Tingkat_Inflasi
Ekonomi	0.827	0.390	0.409	-0.442
Inflasi	-0.680	-0.677	-0.687	1.000
Lingkungan	0.835	0.664	0.715	-0.711
NPM	0.464	0.794	0.463	-0.465
ROA	0.699	0.798	1.000	-0.687
ROE	0.646	0.927	0.846	-0.673
Sosial	0.857	0.531	0.557	-0.490

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Profitabilitas	0.531	0.516
Return Saham	0.703	0.689

Q Square

	SSO	SSE	Q ² (=1-SSE/SSO)
CSR	198.000	122.795	0.380
Profitabilitas	132.000	98.083	0.257
Return Saham	66.000		1.000
Tingkat_Inflasi	66.000		1.000

Path Coefficient

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O /STDEV)	P Values
CSR -> Profitabilitas	0.366	0.375	0.110	3.345	0.001
CSR -> Return Saham	0.238	0.233	0.076	3.147	0.002
Profitabilitas -> Return Saham	0.529	0.538	0.105	5.022	0.000
Tingkat_Inflasi -> Profitabilitas	-0.428	-0.424	0.095	4.525	0.000
Tingkat_Inflasi -> Return Saham	-0.167	-0.170	0.082	2.021	0.044

Indirect Effect

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O /STDEV)	P Values
CSR -> Profitabilitas -> Return Saham	0.194	0.203	0.077	2.516	0.012
Tingkat_Inflasi -> Profitabilitas -> Return Saham	-0.227	-0.226	0.061	3.721	0.000