

LAMPIRAN 1

Penelitian Terdahulu

No	Nama Peneliti dan Tahun	Judul	Variabel yang digunakan	Hasil Penelitian
1.	Dosmaria A.R Simamora M (2013)	Pengaruh tingkat inflasi, suku bunga, dan nilai tukar terhadap harga saham perusahaan Property dan real estate di Bursa Efek Indonesia.	Tingkat Inflasi (X_1), Suku Bunga (X_2), Nilai Tukar (X_3),	Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa tingkat inflasi memiliki pengaruh positif dan tidak signifikan terhadap harga saham, sementara suku bunga dan nilai tukar memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap harga saham.
2.	Jeany Clarensia (2011)	Pengaruh Likuiditas, profitabilitas, pertumbuhan penjualan dan kebijakan Dividen terhadap harga saham perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia.	<ul style="list-style-type: none"> - Current Ratio (X_1) - Return on Equity (X_2) - Pertumbuhan Penjualan (X_3) - Dividen Payout Rate (X_4) 	Hasil Penelitian ini menyimpulkan bahwa likuiditas, profitabilitas, pertumbuhan penjualan, dan kebijakan dividen secara simultan menunjukkan pengaruh yang signifikan. Secara parsial hanya pertumbuhan penjualan yang tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham.
3.	Hendri Harryo Sandhiko (2009)	Analisis Rasio Likuiditas, Rasio Leverage, dan Rasio Profitabilitas serta pengaruhnya terhadap harga saham pada perusahaan Pertambangan di Bursa Efek Indonesia.	<ul style="list-style-type: none"> - Quick Ratio (X_1) - DER (X_2) - ROA (X_3) 	Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa hanya Profitabilitas yang memiliki pengaruh signifikan terhadap Harga Saham.

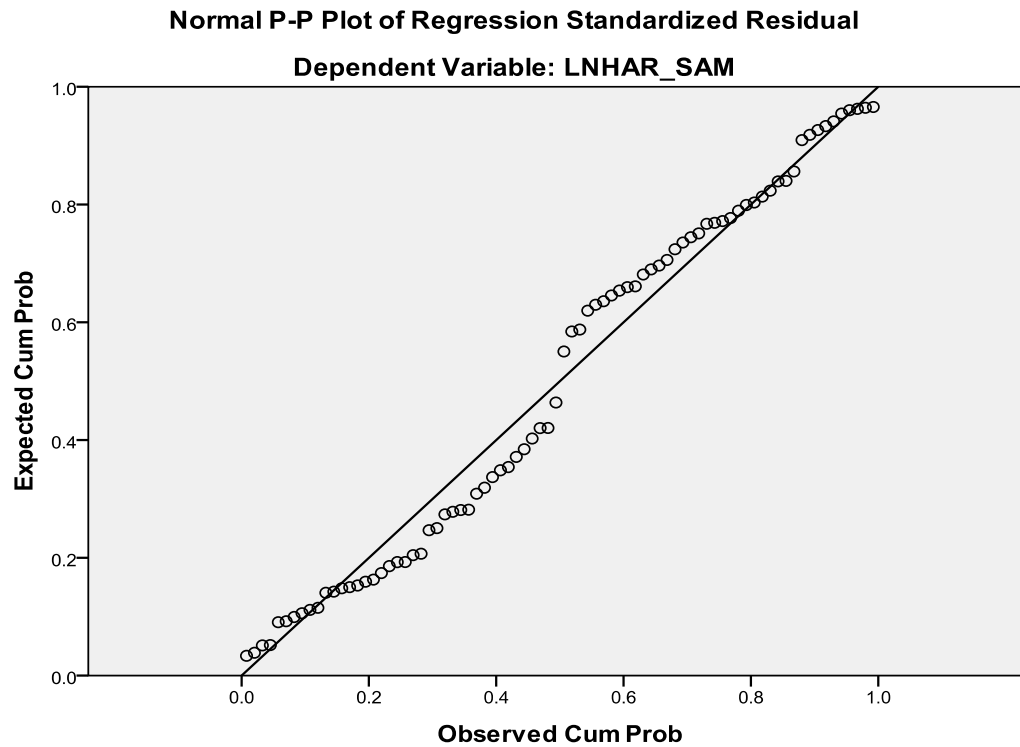
4.	Hardi (2013)	Pengaruh Current Ratio (CR), Debt to Equity (DER), Net Profit Margin (NPM), Return on Investment (ROI) terhadap harga saham pada perusahaan food & beverages yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia	- CR (X_1) - DER (X_2) - NPM (X_3)	Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa NPM, ROI dan EPS secara simultan berpengaruh signifikan terhadap harga saham, sedangkan secara parsial NPM dan EPS yang berpengaruh terhadap harga saham.
----	--------------	---	--	---

LAMPIRAN 2

Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
HAR_SAM	92	67.00	3225.00	629.2500	667.96466
INF	92	2.78	6.96	4.4575	1.55337
CUR_RAT	92	16.88	1195.82	189.9007	185.63185
NPM	92	.80	191.65	23.9152	20.82826
Valid N (listwise)	92				

LAMPIRAN 3



LAMPIRAN 4

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
dimension0 1	.339 ^a	.115	.080	.85571	.995

a. Predictors: (Constant), NPM, CUR_RAT, INF

b. Dependent Variable: LNHAR_SAM

LAMPIRAN 5**ANOVA^b**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	7.208	3	2.403	3.281	.025 ^a
Residual	55.650	76	.732		
Total	62.858	79			

a. Predictors: (Constant), NPM, CUR_RAT, INF

b. Dependent Variable: LN HAR_SAM

LAMPIRAN 6**Coefficients^a**

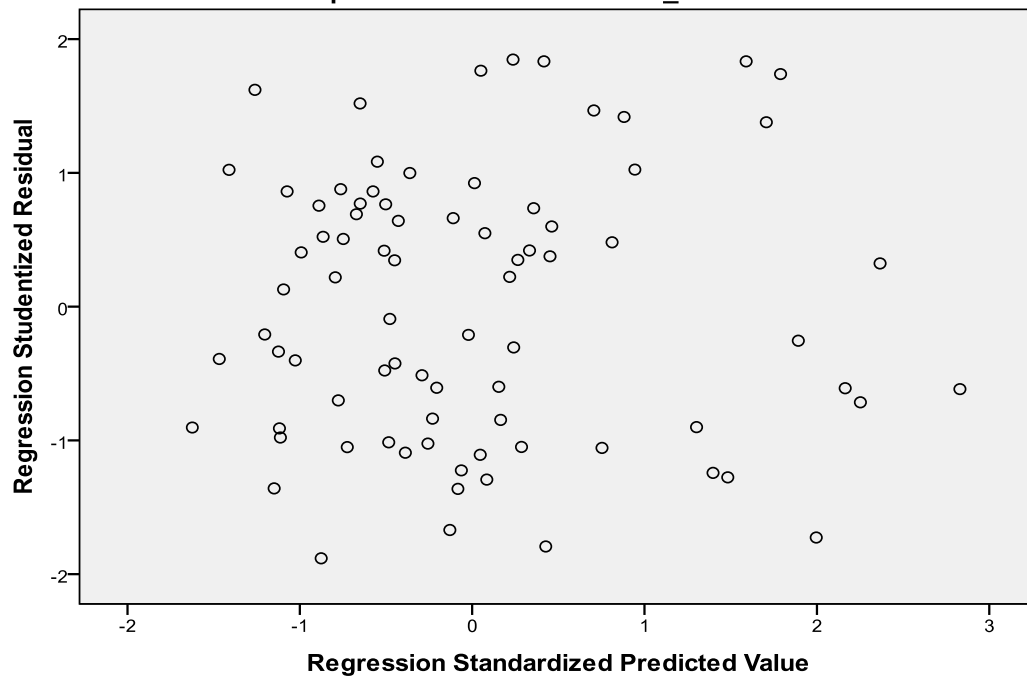
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.352	.416		12.880	.000
INF	-.031	.064	-.052	-.480	.633
CUR_RAT	.001	.001	.089	.813	.419
NPM	.031	.010	.340	3.101	.003

a. Dependent Variable: LN HAR_SAM

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
INF	.982	1.019
CUR_RAT	.982	1.018
NPM	.971	1.030

a. Dependent Variable: LN HAR_SAM

LAMPIRAN 7**Scatterplot****Dependent Variable: LN HAR_SAM**

LAMPIRAN 8
SAMPEL PERUSAHAAN

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ASRI	Alam Sutra Realty Tbk
2	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk
3	BKSL	Sentul City Tbk
4	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
5	COWL	Cowell Development Tbk
6	CTRA	Ciputra Development Tbk
7	CTRP	Ciputra Property Tbk
8	CTRS	Ciputra Surya Tbk
9	DART	Duta Anggada Realty Tbk
10	DILD	Intiland Development Tbk
11	GMTD	Goa Makassar Tourism Development Tbk
12	DUTI	Duta Pertiwi Tbk
13	GPRA	Perdana Gapura Prima Tbk
14	JIHD	Jakarta International Hotels and Development Tbk
15	JRPT	Jaya Real Property Tbk
16	LAMI	Lamicitra Nusantara Tbk
17	LPCK	Lippo Cikarang Tbk
18	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
19	MDLN	Modernland Realty Tbk
20	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk
21	PWON	Pakuwon Jati Tbk
22	SCBD	Danayasa Arthatama Tbk
23	SMRA	Summarecon Agung Tbk

LAMPIRAN 9
SAMPEL DATA - 1

NO	HARGA SAHAM	INFLASI	CR	NPM
1	105	2.78	168.78	23.29
2	295	6.96	143.85	36.78
3	460	3.79	121.83	43.64
4	600	4.30	123.48	49.71
5	67	2.78	64.14	14.13
6	250	6.96	84.51	23.27
7	148	3.79	82.53	19.26
8	139	4.30	75.58	12.89
9	97	2.78	272.62	1.51
10	109	6.96	830.81	18.76
11	265	3.79	932.65	29.82
12	189	4.30	304.81	35.49
13	880	2.78	197.58	12.81
14	900	6.96	240.73	20.98
15	980	3.79	196.68	3.61
16	1110	4.30	287.67	39.67
17	350	2.78	319.88	13.84
18	122	6.96	142.24	8.36
19	235	3.79	161.04	18.39
20	143	4.30	141.75	22.37
21	485	2.78	303.21	10.23
22	350	6.96	246.5	23
23	540	3.79	156.02	22.68
24	800	4.30	155.98	25.56
25	245	2.78	1195.82	21.99

26	440	6.96	782.1	47.57
27	490	3.79	274.43	37.64
28	600	4.30	181.72	38.62
29	510	2.78	87.57	14.59
30	690	6.96	157.99	16.21
31	870	3.79	134.13	24.77
32	2250	4.30	126.09	26.13
33	195	2.78	27.75	9.6
34	186	6.96	32.67	20.29
35	435	3.79	46.64	14.59
36	710	4.30	116.37	21.33
37	640	2.78	132.72	6.62
38	425	6.96	350.94	44.5
39	255	3.79	170.96	15.7
40	335	4.30	171.78	15.89
41	147	2.78	83.25	21.4
42	165	6.96	94.54	23.27
43	660	3.79	92.42	25.94
44	660	4.30	128.77	26.38
45	680	2.78	130.61	21.14
46	2100	6.96	141.06	26.51
47	1800	3.79	95.1	31.19
48	3050	4.30	134.66	39.2
49	140	2.78	223.11	10.25
50	134	6.96	222.55	10.63
51	156	3.79	284.71	11.52
52	100	4.30	275.78	15.78
53	610	2.78	102.46	14.83

54	220	6.96	94.22	15.79
55	620	3.79	239.01	7.32
56	700	4.30	362.41	8.52
57	800	2.78	111.66	28.96
58	1300	6.96	115.56	34.25
59	2200	3.79	107.17	38.82
60	3100	4.30	87.57	38.84
61	95	2.78	127.5	9.34
62	194	6.96	132.93	22.24
63	225	3.79	175.52	34.34
64	215	4.30	118.01	29.68
65	225	2.78	176.02	7.95
66	395	6.96	151.01	16.14
67	1790	3.79	122.87	28.55
68	3225	4.30	157.31	40.18
69	510	2.78	140.09	15.13
70	680	6.96	174.7	18.19
71	660	3.79	168.08	13.84
72	1000	4.30	559.88	40.3
73	125	2.78	79.99	0.8
74	245	6.96	73.37	14.77
75	240	3.79	78.26	18.24
76	610	4.30	127.18	24.62
77	400	2.78	16.88	41.4
78	170	6.96	44.7	27.9
79	265	3.79	54.23	25.49
80	335	4.30	67.43	13.4
81	130	2.78	88.82	21.02

82	217	6.96	141.98	25.78
83	188	3.79	88.82	25.61
84	225	4.30	134.24	35.4
85	630	2.78	203.09	13.81
86	500	6.96	260.08	191.65
87	500	3.79	203.09	10.56
88	830	4.30	376.04	10.14
89	600	2.78	65.06	13.97
90	1090	6.96	86.19	13.78
91	1240	3.79	89.36	16.48
92	1900	4.30	116.96	22.87

LAMPIRAN 10

SAMPEL DATA – 2

NO	HARGA SAHAM	INFLASI	CR	NPM	LN HARGA SAHAM
1	105	2.78	168.78	23.29	4.65
2	295	6.96	143.85	36.78	5.69
3	460	3.79	121.83	43.64	6.13
4	600	4.3	123.48	49.71	6.4
5	67	2.78	64.14	14.13	4.2
6	250	6.96	84.51	23.27	5.52
7	148	3.79	82.53	19.26	5
8	139	4.3	75.58	12.89	4.93
9	189	4.3	304.81	35.49	5.24
10	880	2.78	197.58	12.81	6.78
11	900	6.96	240.73	20.98	6.8
12	1110	4.3	287.67	39.67	7.01

13	350	2.78	319.88	13.84	5.86
14	122	6.96	142.24	8.36	4.8
15	235	3.79	161.04	18.39	5.46
16	143	4.3	141.75	22.37	4.96
17	485	2.78	303.21	10.23	6.18
18	350	6.96	246.5	23	5.86
19	540	3.79	156.02	22.68	6.29
20	800	4.3	155.98	25.56	6.68
21	490	3.79	274.43	37.64	6.19
22	600	4.3	181.72	38.62	6.4
23	510	2.78	87.57	14.59	6.23
24	690	6.96	157.99	16.21	6.54
25	870	3.79	134.13	24.77	6.77
26	2250	4.3	126.09	26.13	7.72
27	195	2.78	27.75	9.6	5.27
28	186	6.96	32.67	20.29	5.23
29	435	3.79	46.64	14.59	6.08
30	710	4.3	116.37	21.33	6.57
31	640	2.78	132.72	6.62	6.46
32	255	3.79	170.96	15.7	5.54
33	335	4.3	171.78	15.89	5.81
34	147	2.78	83.25	21.4	4.99
35	165	6.96	94.54	23.27	5.11
36	660	3.79	92.42	25.94	6.49
37	660	4.3	128.77	26.38	6.49
38	680	2.78	130.61	21.14	6.52
39	2100	6.96	141.06	26.51	7.65
40	1800	3.79	95.1	31.19	7.5

41	3050	4.3	134.66	39.2	8.02
42	140	2.78	223.11	10.25	4.94
43	134	6.96	222.55	10.63	4.9
44	156	3.79	284.71	11.52	5.05
45	100	4.3	275.78	15.78	4.61
46	610	2.78	102.46	14.83	6.41
47	220	6.96	94.22	15.79	5.39
48	620	3.79	239.01	7.32	6.43
49	700	4.3	362.41	8.52	6.55
50	800	2.78	111.66	28.96	6.68
51	1300	6.96	115.56	34.25	7.17
52	2200	3.79	107.17	38.82	7.7
53	3100	4.3	87.57	38.84	8.04
54	95	2.78	127.5	9.34	4.55
55	194	6.96	132.93	22.24	5.27
56	225	3.79	175.52	34.34	5.42
57	215	4.3	118.01	29.68	5.37
58	225	2.78	176.02	7.95	5.42
59	395	6.96	151.01	16.14	5.98
60	1790	3.79	122.87	28.55	7.49
61	510	2.78	140.09	15.13	6.23
62	680	6.96	174.7	18.19	6.52
63	660	3.79	168.08	13.84	6.49
64	245	6.96	73.37	14.77	5.5
65	240	3.79	78.26	18.24	5.48
66	610	4.3	127.18	24.62	6.41
67	170	6.96	44.7	27.9	5.14
68	265	3.79	54.23	25.49	5.58

69	335	4.3	67.43	13.4	5.81
70	130	2.78	88.82	21.02	4.87
71	217	6.96	141.98	25.78	5.38
72	188	3.79	88.82	25.61	5.24
73	225	4.3	134.24	35.4	5.42
74	630	2.78	203.09	13.81	6.45
75	500	3.79	203.09	10.56	6.21
76	830	4.3	376.04	10.14	6.72
77	600	2.78	65.06	13.97	6.4
78	1090	6.96	86.19	13.78	6.99
79	1240	3.79	89.36	16.48	7.12
80	1900	4.3	116.96	22.87	7.55