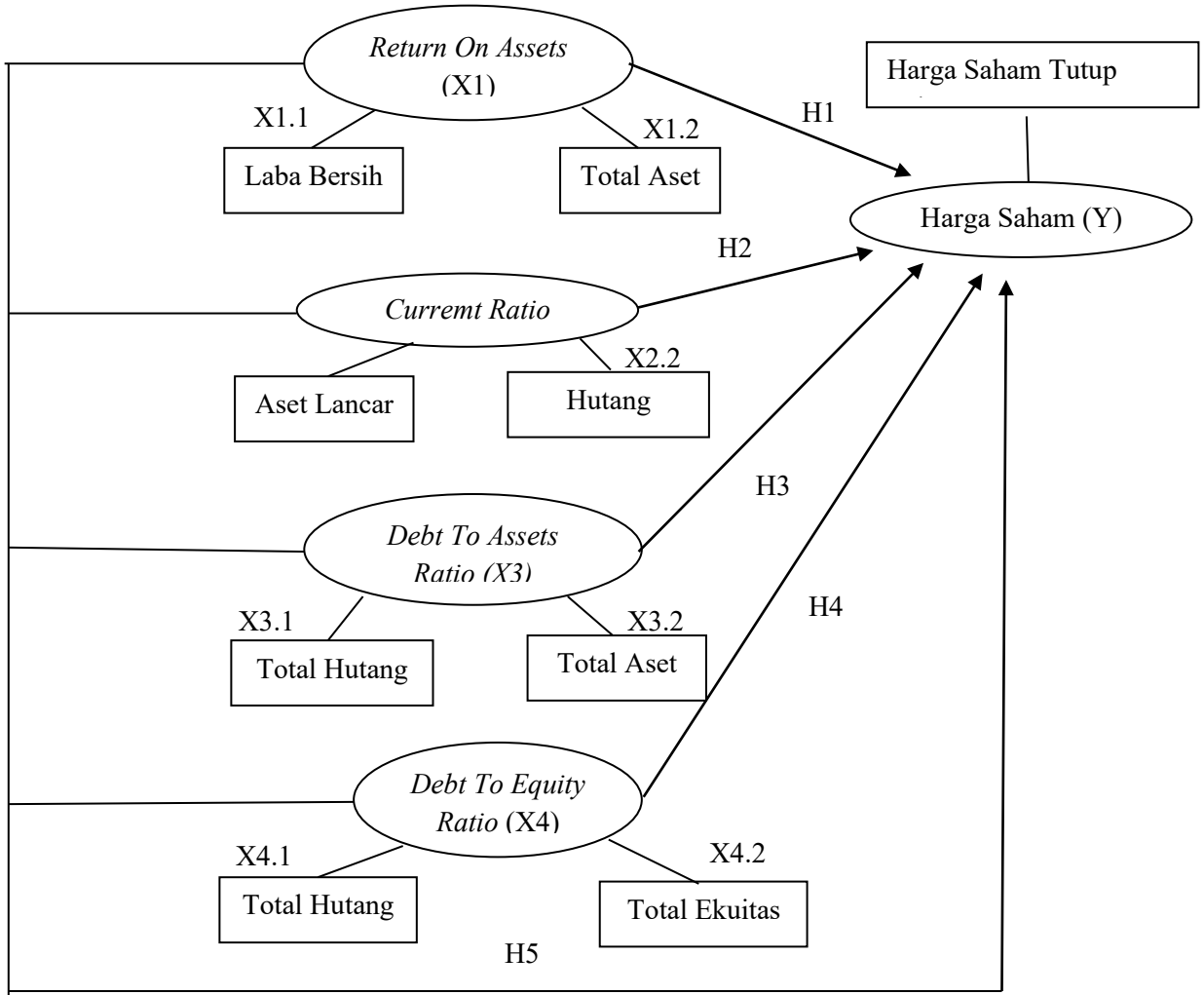
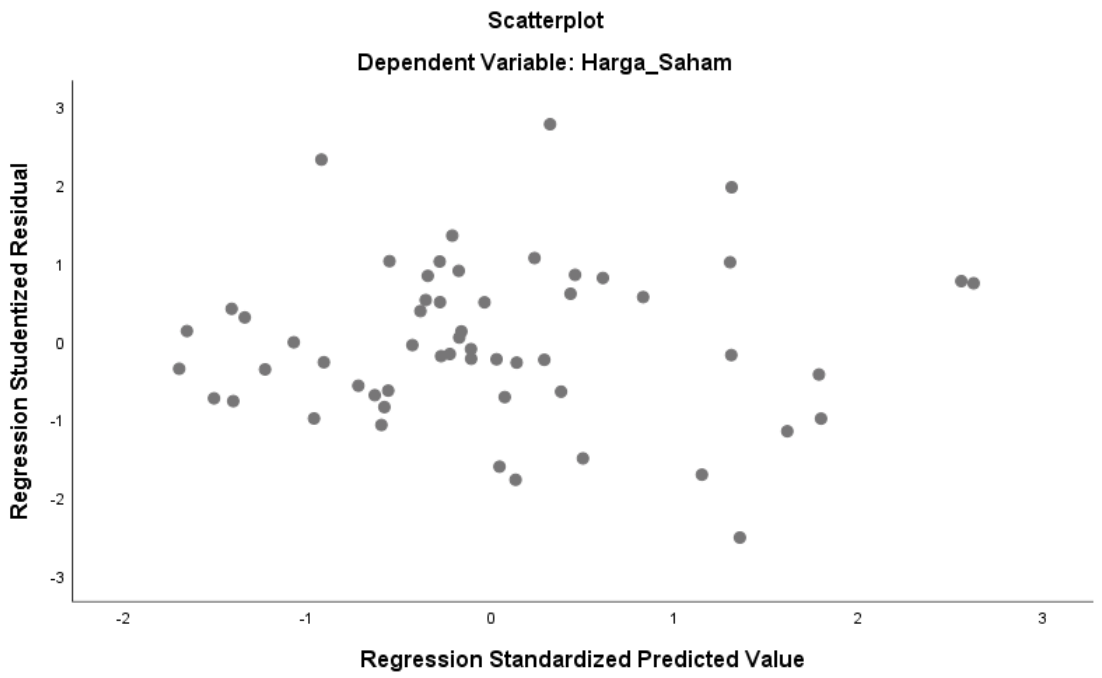


DAFTAR GAMBAR

Kerangka konseptual



Grafik Uji Heteroskedastisitas



DAFTAR TABEL

Penelitian Terdahulu

No	Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Persamaan Dan Perbedaan Penelitian
1.	Y Alfiyati, BH Santoso (2021)	Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Sektor Property <i>Real Estate</i>	<p>- <i>Current Ratio</i> (CR) berpengaruh negatif atau tidak signifikan terhadap harga saham</p> <p>- <i>Debt to Equity Ratio</i> (DER) negatif atau tidak berpengaruh tidak signifikan terhadap harga saham</p>	<p>Persamaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alat ukur variabel likuiditas menggunakan rasio <i>Current Ratio</i> (CR) -Alat ukur solvabilitas menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) <p>Perbedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur profitabilitas menggunakan rasio <i>Net Profit Margin</i> (NPM) - Alat ukur solvabilitas hanya menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) dan tidak menggunakan rasio <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR)

No	Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Persamaan Dan Perbedaan Penelitian
2.	J Manullang, H Sainan, Phillip, W Halim (2019)	Pengaruh Rasio Profitabilitas, Solvabilitas, Dan Likuiditas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor Pertambangan di BEI Periode 2014-2018	- <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) berpengaruh negatif atau tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham	<p>Persamaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur solvabilitas menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) <p>Perbedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur profitabilitas menggunakan rasio <i>Earning Per Share</i> (EPS) dan Return On Equity (ROE)
3.	MR Saputra, US Iswara (2022)	Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Current Ratio</i> (CR) berpengaruh negatif atau tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham - <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) berpengaruh negatif atau tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham - <i>Return On Assets</i> (ROA) berpengaruh 	<p>Persamaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur profitabilitas menggunakan rasio <i>Return On Assets</i> (ROA) - Alat ukur variabel likuiditas menggunakan rasio <i>Current Ratio</i> (CR) - Alat ukur solvabilitas menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) <p>Perbedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur solvabilitas hanya menggunakan rasio DER dan tidak

No	Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Persamaan Dan Perbedaan Penelitian
			positif atau berpengaruh signifikan terhadap harga saham	menggunakan rasio DAR
4.	EO Putri, H Soekotjo (2017)	Pengaruh Rasio Profitabilitas, Likuiditas, Dan Solvabilitas Terhadap Harga Saham Perusahaan Manufaktur	<p>- <i>Return On Assets</i> (ROA) berpengaruh negatif atau tidak berpengaruh terhadap harga saham</p> <p>- <i>Current Ratio</i> (CR) berpengaruh positif atau berpengaruh signifikan terhadap harga saham</p> <p>- <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) berpengaruh negatif atau tidak berpengaruh terhadap harga saham</p>	<p>Persamaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur profitabilitas menggunakan rasio <i>Return On Assets</i> (ROA) - Alat ukur variabel likuiditas menggunakan rasio <i>Current Ratio</i> (CR) - Alat ukur solvabilitas menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) <p>Perbedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur profitabilitas menggunakan 3 rasio <i>Earning Per Share</i> (EPS), <i>Return On Assets</i> (ROA) dan <i>Return On Equity</i> (ROE)

No	Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Persamaan Dan Perbedaan Penelitian
5.	IS Machfiroh, AN Pyadini, A Riyani (2020)	Analisis Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor Pertanian Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI)	<p>- <i>Current Ratio</i> (CR) berpengaruh negatif atau tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap harga saham</p> <p>- <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) berpengaruh negatif atau tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap harga saham</p> <p>- <i>Return On Assets</i> (ROA) berpengaruh negatif atau tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap harga saham</p>	<p>Persamaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur profitabilitas menggunakan rasio <i>Return On Assets</i> (ROA) - Alat ukur variabel likuiditas menggunakan rasio <i>Current Ratio</i> (CR) - Alat ukur solvabilitas menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) <p>Perbedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur profitabilitas menggunakan 3 rasio - Alat ukur solvabilitas hanya menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) dan tidak menggunakan rasio <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR)
6.	M Saragih (2021)	Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan	<p>- <i>Current Ratio</i> (CR) berpengaruh positif atau signifikan terhadap harga</p>	<p>Persamaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur profitabilitas menggunakan rasio <i>Return On Assets</i> (ROA)

No	Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Persamaan Dan Perbedaan Penelitian
		Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019	saham - <i>Return On Assets</i> (ROA) berpengaruh positif atau signifikan terhadap harga saham - <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) berpengaruh negatif atau tidak berpengaruh terhadap harga saham	- Alat ukur variabel likuiditas menggunakan rasio <i>Current Ratio</i> (CR) - Alat ukur solvabilitas menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) Perbedaan: - Alat ukur solvabilitas hanya menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) dan tidak menggunakan rasio <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR)
7.	E Irawan, N Laily (2019)	Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Properti Dan <i>Real Estate</i>	- <i>Current ratio</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan properti dan real estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia - <i>Debt equity ratio</i> berpengaruh negatif dan tidak	Persamaan: - Alat ukur variabel likuiditas menggunakan rasio <i>Current Ratio</i> (CR) - Alat ukur solvabilitas menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) Perbedaan: - Alat ukur profitabilitas menggunakan rasio <i>Net Profit Margin</i>

No	Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Persamaan Dan Perbedaan Penelitian
			signifikan terhadap harga saham pada perusahaan properti dan <i>real estate</i> yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia	(NPM)
8.	SUN De Precilia, Triyonowati (2020)	Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan <i>Food And Beverage</i> Di BEI	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Current Ratio</i> (CR) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham - <i>Debt to Equity Ratio</i> (DER) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham - <i>Return On Asset</i> (ROA) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham 	<p>Persamaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur profitabilitas menggunakan rasio <i>Return On Assets</i> (ROA) - Alat ukur variabel likuiditas menggunakan rasio <i>Current Ratio</i> (CR) - Alat ukur solvabilitas menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) <p>Perbedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur solvabilitas hanya menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) dan tidak menggunakan rasio <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR)

No	Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Persamaan Dan Perbedaan Penelitian
9.	ES Thea, H Sulisty (2021)	Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas Terhadap Harga Saham Subsektor Perkebunan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia	<p>- <i>Current Ratio</i> (CR) berpengaruh negatif atau tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham</p> <p>- <i>Debt To Equity Ratio</i> berpengaruh negatif atau tidak signifikan terhadap harga saham</p>	<p>Persamaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur variabel likuiditas menggunakan rasio <i>Current Ratio</i> (CR) - Alat ukur solvabilitas menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) <p>Perbedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur solvabilitas hanya menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) dan tidak menggunakan rasio <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR) - Alat ukur profitabilitas tidak menggunakan rasio <i>Return On Assets</i> (ROA)
10.	I Ramadhani, R Zannati (2018)	Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas Terhadap Harga Saham	<p>- <i>Current Ratio</i> (CR) berpengaruh positif atau signifikan terhadap harga saham</p> <p>- <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER)</p>	<p>Persamaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur variabel likuiditas menggunakan rasio <i>Current Ratio</i> (CR) - Alat ukur solvabilitas menggunakan rasio <i>Debt To Equity</i>

No	Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Persamaan Dan Perbedaan Penelitian
			berpengaruh negatif atau tidak signifikan terhadap harga saham	<p><i>Ratio</i> (DER)</p> <p>Perbedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur solvabilitas hanya menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) dan tidak menggunakan rasio <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR) - Alat ukur profitabilitas menggunakan rasio <i>Net Profit Margin</i> (NPM)
11	S Wahnida (2017)	Pengaruh <i>Current Ratio</i> (CR), <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR) Dan <i>Return On Equity</i> (ROE) Terhadap Harga Saham Perusahaan Pada Sektor Pertanian Dalam Kelompok ISSI	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Current Ratio</i> (CR) berpengaruh negatif atau tidak signifikan terhadap harga saham - <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR) berpengaruh negatif atau tidak signifikan terhadap harga saham 	<p>Persamaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur variabel likuiditas menggunakan rasio <i>Current Ratio</i> (CR) <p>Perbedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur profitabilitas menggunakan rasio <i>Return On Equity</i> (ROE) - Alat ukur solvabilitas hanya menggunakan rasio <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR) dan tidak menggunakan rasio <i>Debt To</i>

No	Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Persamaan Dan Perbedaan Penelitian
				<i>Equity Ratio</i> (DER)
12	Napitupulu, F dkk (2021)	Pengaruh TATO, EPS, CR, DAR Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Badan Usaha Milik Negara (Non Bank) Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2019	<p>- <i>Current Ratio</i> (CR) berpengaruh negatif atau tidak signifikan terhadap harga saham</p> <p>- <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR) berpengaruh positif atau signifikan terhadap harga saham</p>	<p>Persamaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur variabel likuiditas menggunakan rasio <i>Current Ratio</i> (CR) -Alat ukur solvabilitas menggunakan rasio <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR) <p>Perbedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur solvabilitas hanya menggunakan rasio <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR) dan tidak menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) -Alat ukur aktivitas menggunakan rasio

No	Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Persamaan Dan Perbedaan Penelitian
				<i>Total Assets Turn Over (TATO)</i>
13	Oktario, Y., N dan B. H. Santoso. (2021)	Analisis Pengaruh ROE, DAR, Dan CR Terhadap Harga Saham Farmasi Di BEI	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR) berpengaruh positif atau signifikan terhadap harga saham - <i>Current Ratio</i> (CR) berpengaruh negatif atau tidak signifikan terhadap harga saham 	<p>Persamaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur variabel likuiditas menggunakan rasio <i>Current Ratio</i> (CR) -Alat ukur solvabilitas menggunakan rasio <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR) <p>Perbedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alat ukur solvabilitas hanya menggunakan rasio <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR) dan tidak menggunakan rasio <i>Debt To Equity Ratio</i> (DER) - Alat ukur profitabilitas

No	Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Persamaan Dan Perbedaan Penelitian
				menggukan rasio <i>Return On Equity</i> (ROE) dan tidak menggunakan rasio <i>Return On Assets</i> (ROA)

Populasi Penelitian Perusahaan Sub Sektor Kesehatan

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	DVLA	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk.
2.	INAF	PT Indofarma Tbk.
3.	KAEF	PT Kimia Farma Tbk.
4.	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk.
5.	MIKA	PT Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.
6.	SIDO	PT Industri Jamu Dan Farmasi Sido Muncul Tbk.
7.	SILO	PT Siloam International Hospital Tbk.
8.	SRAJ	PT Sejahteraya Anugrahjaya Tbk.
9.	TSPC	PT Tempo Scan Pacific Tbk.
10.	PRDA	PT Prodia Widyahusada Tbk.

Hasil Purposive Sampling Perusahaan Sub Sektor Kesehatan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI)

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Tanggal Pencatatan	Papan Pencatatan
1.	DVLA	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk.	11 November 1994	Utama
2.	INAF	PT Indofarma Tbk.	17 April 2001	Utama
3.	KAEF	PT Kimia Farma Tbk.	4 Juli 2001	Utama
4.	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk.	30 Juli 1991	Utama
5.	MIKA	PT Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.	24 Maret 2015	Utama
6.	SIDO	PT Industri Jamu Dan Farmasi Sido Muncul Tbk.	18 Desember 2013	Utama
7.	SILO	PT Siloam International Hospital	12 September 2013	Utama
8.	SRAJ	PT Sejahteraraya Anugrahjaya Tbk.	11 April 2011	Utama
9.	TSPC	PT Tempo Scan Pacific Tbk.	17 Juni 1994	Utama
10.	PRDA	PT Prodia Widyahusada Tbk.	07 Desember 2016	Utama

Harga Saham Perusahaan Sampel

Kode Perusahaan	Tahun					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DVLA	1960	1940	2250	2420	2750	2370
INAF	5900	6500	870	4030	2230	1150
KAEF	2700	2600	1250	4250	2430	1085
KLBF	1690	1520	1620	1480	1615	2090
MIKA	1810	1575	2670	2730	2260	3190
SIDO	270	417	633	799	865	755
SILO	1197	449	869	688	1072	1260
SRAJ	242	254	268	204	310	655
TSPC	1800	1390	1395	1400	1500	1410
PRDA	3700	2280	3620	3250	9200	5600

Hasil Perhitungan *Return On Assets* (ROA) Perusahaan Sampel

Kode Perusahaan	Tahun					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DVLA	9.887907	11.92354	12.11956	8.15785	7.034147	7.434776
INAF	-3.02528	-2.26962	0.575241	0.00161	-1.86794	-27.9311
KAEF	5.360536	5.196023	-0.06933	0.100433	1.701972	-0.83544
KLBF	14.4654	13.54073	12.37009	12.1132	12.40373	12.41574
MIKA	14.42704	12.05558	13.09422	13.20835	17.91036	14.57037
SIDO	16.90201	19.88984	22.83608	24.26321	30.98814	27.06676
SILO	1.231736	0.210294	-4.37589	1.378334	7.2452	7.205914
SRAJ	-4.67777	-3.48385	-2.43344	-0.33087	3.393161	-0.77075
TSPC	7.314206	6.506104	6.619829	8.652749	8.541477	8.841292
PRDA	8.159123	9.088879	10.45572	12.04036	22.86586	13.9215

Hasil Perhitungan *Current Ratio* (CR) Perusahaan Sampel

Kode Perusahaan	Tahun					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DVLA	2.662126	2.88899	2.913255	2.519129	2.56538	3.001954
INAF	1.042196	1.048662	1.880791	1.356116	1.350369	0.876509
KAEF	1.545507	1.343915	0.993594	0.897769	1.054061	1.058595
KLBF	4.508857	4.657703	4.354683	4.116625	4.445188	3.771177
MIKA	7.857973	7.751601	5.74619	5.45994	4.193675	3.822143
SIDO	7.812213	4.19023	4.197508	3.664149	4.131084	4.05554
SILO	2.488876	1.802623	1.346513	1.440219	1.587757	1.233673
SRAJ	1.373461	0.707347	0.39038	0.576414	0.384124	0.555414
TSPC	2.521377	2.516171	2.780823	2.958679	3.291889	2.48332
PRDA	7.911057	7.317221	8.737827	6.471471	6.578621	6.363281

Hasil Perhitungan *Debt To Assets Ratio* (DAR) Perusahaan Sampel

Kode Perusahaan	Tahun					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DVLA	0.319697	0.286756	0.28628	0.332421	0.338034	0.301382
INAF	0.655913	0.655668	0.635145	0.748837	0.747346	0.943703
KAEF	0.578009	0.645211	0.596089	0.595414	0.597997	0.541157
KLBF	0.163828	0.157146	0.175632	0.228625	0.23716	0.25168
MIKA	0.144635	0.125652	0.140499	0.134204	0.136399	0.113645
SIDO	0.083064	0.130336	0.133504	0.163081	0.146913	0.14112
SILO	0.168866	0.179113	0.226576	0.285889	0.298827	0.280388
SRAJ	0.246327	0.3272	0.428661	0.596453	0.6046	0.670388
TSPC	0.316466	0.309674	0.308349	0.299563	0.32288	0.363122
PRDA	0.262477	0.190747	0.174726	0.198809	0.171514	0.13427

Hasil Perhitungan *Debt To Equity Ratio* (DER) Perusahaan Sampel

Kode Perusahaan	Tahun					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DVLA	46.99329	40.20455	40.11103	49.795	51.06515	43.13979
INAF	190.6247	190.418	174.0823	298.1509	295.806	1676.304
KAEF	140.3683	190.6302	151.6301	149.5288	148.7547	138.2304
KLBF	20.49731	19.50025	22.39424	29.63866	31.08915	33.63268
MIKA	18.4059	15.70723	18.23776	17.3822	17.74903	14.49559
SIDO	9.058904	14.98701	15.40741	19.48588	17.22139	16.43073
SILO	20.38489	21.92426	29.52398	40.40763	43.15913	38.96386
SRAJ	32.70715	48.65916	75.06599	147.8027	152.9084	203.5184
TSPC	49.05087	47.44355	47.05599	45.03513	47.68429	57.01594
PRDA	35.58907	23.5708	21.17186	24.81425	20.70211	15.52952

Uji Normalitas Sebelum Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Harga_Saham		
N		60
Normal Parameter ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1451,130851
Most Extreme Differences	Absolute	0,184
	Positive	0,184
	Negative	-0,110
Test Statistic		0,184
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,001 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Uji Normalitas Setelah Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Harga_Saham		
N		56
Normal Parameter ^{a,b}	Mean	1669,73
	Std. Deviation	1020,399
Most Extreme Differences	Absolute	0,093
	Positive	0,093
	Negative	-0,075
Test Statistic		0,093
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Uji Multikolonieritas

Coefficients^a					
Model				Collinearity Statistics	
				Tolerance	VIF
1	ROA			0,385	2,598
	CR			0,467	2,141
	DAR			0,300	3,337
	DER			0,450	2,224

a. Dependent Variable: Harga_Saham

Uji Auto Korelasi

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Durbin-Watson	
1	0,534 ^a	0,285	1,651	

a. Predictors: (Constant), DER, ROA, DAR, CR

b. Dependent Variable: Harga_Saham

Regresi Linier Berganda

		Coefficients^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		sig
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	-512,515	560,512		-0,914	0,365
	ROA	-1,775	21,069	-0,016	0,084	0,933
	CR	338,899	80,391	0,731	4,216	0,000
	DAR	3782,085	1095,729	0,747	3,452	0,001
	DER	-1,329	0,798	-0,294	1,667	0,102

a. Dependent Variable: Harga_Saham

Uji R dan R²

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change
1	0,534 ^a	0,285	0,229	896,211	0,285

a. Predictors: (Constant), DER, ROA, DAR, CR

b. Dependent Variable: Harga_Saham

Uji F

Anova						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16302903,53	4	4075725,882	5,074	0,002
	Residual	40963859,45	51	803212,930		
	Total	57266762,98	55			

a. Dependent Variable: Harga_Saham

b. Predictors: (Constant), DER, ROA, DAR, CR

Uji T

Coefficients			
Model		t	sig
1	(Constant)	-0,914	0,365
	ROA	-0,084	0,933
	CR	4,216	0,000
	DAR	3,452	0,001
	DER	-1,667	0,102

a. Dependent Variable: Harga_Saham

LAMPIRAN

Lampiran 1 Perusahaan Sampel

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	DVLA	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk.
2.	INAF	PT Indofarma Tbk.
3.	KAEF	PT Kimia Farma Tbk.
4.	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk.
5.	MIKA	PT Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.
6.	SIDO	PT Industri Jamu Dan Farmasi Sido Muncul Tbk.
7.	SILO	PT Siloam International Hospital Tbk.
8.	SRAJ	PT Sejahteraraya Anugrahjaya Tbk.
9.	TSPC	PT Tempo Scan Pacific Tbk.
10.	PRDA	PT Prodia Widyahusada Tbk.

Lampiran 2 Harga Saham Perusahaan Sampel

Kode Perusahaan	Tahun					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DVLA	1960	1940	2250	2420	2750	2370
INAF	5900	6500	870	4030	2230	1150
KAEF	2700	2600	1250	4250	2430	1085
KLBF	1690	1520	1620	1480	1615	2090
MIKA	1810	1575	2670	2730	2260	3190
SIDO	270	417	633	799	865	755
SILO	1197	449	869	688	1072	1260
SRAJ	242	254	268	204	310	655
TSPC	1800	1390	1395	1400	1500	1410
PRDA	3700	2280	3620	3250	9200	5600

Lampiran 3 Hasil Perhitungan *Return On Assets* (ROA) Perusahaan Sampel

Kode Perusahaan	Tahun					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DVLA	9.887907	11.92354	12.11956	8.15785	7.034147	7.434776
INAF	-3.02528	-2.26962	0.575241	0.00161	-1.86794	-27.9311
KAEF	5.360536	5.196023	-0.06933	0.100433	1.701972	-0.83544
KLBF	14.4654	13.54073	12.37009	12.1132	12.40373	12.41574
MIKA	14.42704	12.05558	13.09422	13.20835	17.91036	14.57037
SIDO	16.90201	19.88984	22.83608	24.26321	30.98814	27.06676
SILO	1.231736	0.210294	-4.37589	1.378334	7.2452	7.205914
SRAJ	-4.67777	-3.48385	-2.43344	-0.33087	3.393161	-0.77075
TSPC	7.314206	6.506104	6.619829	8.652749	8.541477	8.841292
PRDA	8.159123	9.088879	10.45572	12.04036	22.86586	13.9215

Lampiran 4 Hasil Perhitungan *Current Ratio* (CR) Perusahaan Sampel

Kode Perusahaan	Tahun					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DVLA	2.662126	2.88899	2.913255	2.519129	2.56538	3.001954
INAF	1.042196	1.048662	1.880791	1.356116	1.350369	0.876509
KAEF	1.545507	1.343915	0.993594	0.897769	1.054061	1.058595
KLBF	4.508857	4.657703	4.354683	4.116625	4.445188	3.771177
MIKA	7.857973	7.751601	5.74619	5.45994	4.193675	3.822143
SIDO	7.812213	4.19023	4.197508	3.664149	4.131084	4.05554
SILO	2.488876	1.802623	1.346513	1.440219	1.587757	1.233673
SRAJ	1.373461	0.707347	0.39038	0.576414	0.384124	0.555414
TSPC	2.521377	2.516171	2.780823	2.958679	3.291889	2.48332
PRDA	7.911057	7.317221	8.737827	6.471471	6.578621	6.363281

Lampiran 5 Hasil Perhitungan *Debt To Assets Ratio* (DAR) Perusahaan Sampel

Kode Perusahaan	Tahun					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DVLA	0.319697	0.286756	0.28628	0.332421	0.338034	0.301382
INAF	0.655913	0.655668	0.635145	0.748837	0.747346	0.943703
KAEF	0.578009	0.645211	0.596089	0.595414	0.597997	0.541157
KLBF	0.163828	0.157146	0.175632	0.228625	0.23716	0.25168
MIKA	0.144635	0.125652	0.140499	0.134204	0.136399	0.113645
SIDO	0.083064	0.130336	0.133504	0.163081	0.146913	0.14112
SILO	0.168866	0.179113	0.226576	0.285889	0.298827	0.280388
SRAJ	0.246327	0.3272	0.428661	0.596453	0.6046	0.670388
TSPC	0.316466	0.309674	0.308349	0.299563	0.32288	0.363122
PRDA	0.262477	0.190747	0.174726	0.198809	0.171514	0.13427

Lampiran 6 Hasil Perhitungan *Debt To Equity Ratio* (DER) Perusahaan Sampel

Kode Perusahaan	Tahun					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DVLA	46.99329	40.20455	40.11103	49.795	51.06515	43.13979
INAF	190.6247	190.418	174.0823	298.1509	295.806	1676.304
KAEF	140.3683	190.6302	151.6301	149.5288	148.7547	138.2304
KLBF	20.49731	19.50025	22.39424	29.63866	31.08915	33.63268
MIKA	18.4059	15.70723	18.23776	17.3822	17.74903	14.49559
SIDO	9.058904	14.98701	15.40741	19.48588	17.22139	16.43073
SILO	20.38489	21.92426	29.52398	40.40763	43.15913	38.96386
SRAJ	32.70715	48.65916	75.06599	147.8027	152.9084	203.5184
TSPC	49.05087	47.44355	47.05599	45.03513	47.68429	57.01594
PRDA	35.58907	23.5708	21.17186	24.81425	20.70211	15.52952

Lampiran 7 Uji Normalitas Sebelum Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Harga_Saham		
N		60
Normal Parameter ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1451,130851
Most Extreme Differences	Absolute	0,184
	Positive	0,184
	Negative	-0,110
Test Statistic		0,184
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,001 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 8 Uji Normalitas Setelah Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Harga_Saham		
N		56
Normal Parameter ^{a,b}	Mean	1669,73
	Std. Deviation	1020,399
Most Extreme Differences	Absolute	0,093
	Positive	0,093
	Negative	-0,075
Test Statistic		0,093
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 9 Uji Multikolonieritas

Coefficients^a				
Model			Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
1	ROA		0,385	2,598
	CR		0,467	2,141
	DAR		0,300	3,337
	DER		0,450	2,224

a. Dependent Variable: Harga_Saham

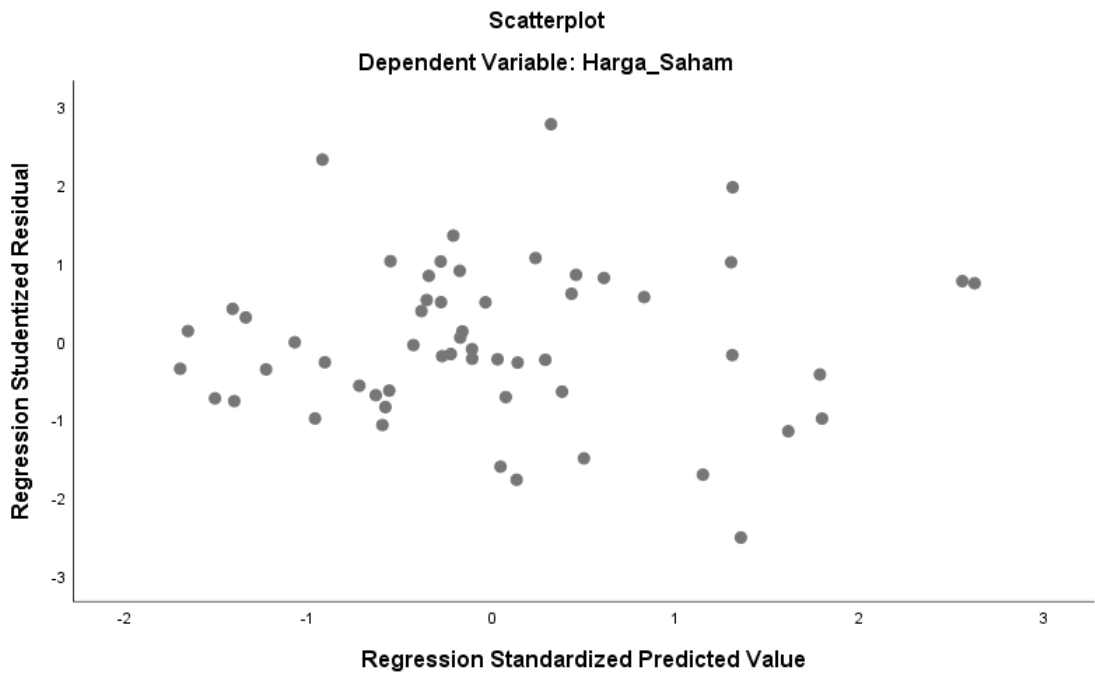
Lampiran 10 Uji Auto Korelasi

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Durbin-Watson	
1	0,534 ^a	0,285	1,651	

a. Predictors: (Constant), DER, ROA, DAR, CR

b. Dependent Variable: Harga_Saham

Lampiran 11 Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 12 Regresi Linier Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	sig.
1	(Constant)	-512,515	560,512		-0,914	0,365
	ROA	-1,775	21,069	-0,016	0,084	0,933
	CR	338,899	80,391	0,731	4,216	0,000
	DAR	3782,085	1095,729	0,747	3,452	0,001
	DER	-1,329	0,798	-0,294	1,667	0,102

a. Dependent Variable: Harga_Saham

Lampiran 13 Uji R dan R2

Model Summary^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	
1	0,534 ^a	0,285	0,229	896,211	0,285	

a. Predictors: (Constant), DER, ROA, DAR, CR

b. Dependent Variable: Harga_Saham

Lampiran 14 Uji F

Anova						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16302903,53	4	4075725,882	5,074	0,002
	Residual	40963859,45	51	803212,930		
	Total	57266762,98	55			

a. Dependent Variable: Harga_Saham

b. Predictors: (Constant), DER, ROA, DAR, CR

Lampiran 15 Uji T

Coefficients			
Model		t	sig
1	(Constant)	-0,914	0,365
	ROA	-0,084	0,933
	CR	4,216	0,000
	DAR	3,452	0,001
	DER	-1,667	0,102

a. Dependent Variable: Harga_Saham