

**PENGARUH LIKUIDITAS, SOLVABILITAS,
RASIO AKTIVITAS, PROFITABILITAS, DAN RASIO PASAR
TERHADAP HARGA SAHAM**

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi



LIDIA ROSALINA

1191922002

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS BAKRIE
JAKARTA
2023**

**PENGARUH LIKUIDITAS, SOLVABILITAS,
RASIO AKTIVITAS, PROFITABILITAS, DAN RASIO PASAR
TERHADAP HARGA SAHAM**

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana

Akuntansi



LIDIA ROSALINA

1191922002

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS BAKRIE**

JAKARTA

2023

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Tugas Akhir ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Lidia Rosalina

NIM : 1191922002

Tanda Tangan : 


Tanggal : 29 Februari 2024


HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini diajukan oleh :
Nama : Lidia Rosalina
NIM : 1191922002
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial
Judul Skripsi : Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, Rasio Aktivitas, Profitabilitas, dan Rasio Keuangan terhadap Harga Saham

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana S1 Akuntansi pada Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial, Universitas Bakrie.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Dr. Tita Djuitaningsih, S.E., M.Si.Ak. ()

Penguji I : Argamaya S.E., M.E. ()

Penguji II : Monica Weni Pratiwi, S.E., M.Si. ()

Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal : 29 Februari 2024

UNGKAPAN TERIMA KASIH

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan Rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini tepat waktu. Penulis Tugas Akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Bakrie. Tugas Akhir ini dapat terselesaikan atas bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan Tugas Akhir. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Tita Djuitaningsih, S.E., M.Si.Ak. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran dengan sabar dalam membimbing dan memberikan koreksi yang bermanfaat selama penyusunan tugas akhir ini;
2. Bapak Argamaya S.E., M.E., selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan masukan untuk penyempurnaan tugas akhir ini;
3. Ibu Monica Weni Pratiwi, S.E., M.Si., selaku dosen pembahas yang telah memberikan saran dan masukan untuk penyempurnaan tugas akhir ini;
4. Keluarga tercinta, sahabat dan teman-teman yang setiap waktu memberikan semangat dan selalu mendoakan penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan penuh semangat;

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Tugas Akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Jakarta, 29 Februari 2024



Lidia Rosalina

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Sebagai sivitas akademik Universitas Bakrie, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Lidia Rosalina
NIM : 1191922002
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Ilmu Sosial
Jenis Tugas Akhir : Skripsi

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Bakrie **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

PENGARUH LIKUIDITAS, SOLVABILITAS, RASIO AKTIVITAS, PROFITABILITAS DAN RASIO PASAR TERHADAP HARGA SAHAM

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Bakrie berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta untuk kepentingan akademis.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada tanggal : 29 Februari 2024

Yang menyatakan,



(Lidia Rosalina)

**PENGARUH LIKUIDITAS, SOLVABILITAS,
RASIO AKTIVITAS, PROFITABILITAS DAN RASIO PASAR
TERHADAP HARGA SAHAM**

Lidia Rosalina¹

ABSTRAK

Adanya *mixed results* dan fenomena mengenai harga saham mendorong peneliti untuk melakukan penelitian kembali mengenai faktor-faktor yang memengaruhi harga saham. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh likuiditas, solvabilitas, rasio aktivitas, profitabilitas, dan rasio pasar terhadap harga saham. Populasi penelitian ini adalah perusahaan barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta periode 2017-2021 yang berjumlah 315 perusahaan. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah metode *purposive sampling*. Berdasarkan metode tersebut diperoleh ukuran sampel 230. Metode analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda dengan bantuan aplikasi SPSS 25. Hasil penelitian menunjukkan bahwa likuiditas, solvabilitas, rasio aktivitas dan profitabilitas, tidak berpengaruh terhadap harga saham. Sementara itu rasio pasar berpengaruh positif terhadap harga saham.

Kata kunci: Likuiditas, Solvabilitas, Aktivitas, Profitabilitas dan Rasio Pasar

THE EFFECT OF LIQUIDITY, LEVERAGE, ACTIVITY RATIO, PROFITABILITY, AND MARKET RATIO ON STOCK PRICE

Lidia Rosalina¹

ABSTRAK

The existence of mixed results and the phenomenon of the stock prices encourage the Reacher on the factors that affect the stock price. This study aims to examine the effect of the liquidity, solvency, activity ratio, profitability, and stock prices on stock prices. The population of this study is consumer goods companies listed on the Jakarta Stock Exchange for the 2017-2021 period, totaling 315 companies. The sampling technique is a purposive sampling method. Based on this method 230 sample sizes were obtained. The data analysis method in this study uses multiple linear regression analysis with the assistance of the SPSS 25 application. The results of the study indicate that the liquidity, solvency, activity ratio, and profitability, do not affect stock prices. Meanwhile, market ratio positively influences stock prices.

Keywords: *Liquidity, Solvency, Activity, Profitability, and Market Ratio*

¹ Undergraduate Student of the Accounting Program, Universitas Bakrie

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
UNGKAPAN TERIMA KASIH	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.4.1 Manfaat Teoritis	7
1.4.2 Manfaat Praktis.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	8
2.1 Landasarn Teoriy	8
2.1.1 <i>Signalling Theory</i>	8
2.2 Definisi Konsep dan <i>Review</i> Penelitian Sebelumnya	9
2.2.1 Harga Saham.....	9
2.2.2 Likuiditas	11
2.2.3 Solvabilitas.....	12
2.2.4 Rasio Aktivitas.....	13
2.2.5 Profitabilitas.....	15
2.2.6 Rasio Pasar.....	16
2.2.7 <i>Review</i> penelitian sebelumnya	17
2.3 Hipotesis	21
2.3.1 Pengaruh Likuiditas terhadap harga saham	21
2.3.2 Pengaruh Solvabilitas terhadap harga saham.....	22
2.3.3 Pengaruh Rasio Aktivitas terhadap harga saham.....	22
2.3.4 Pengaruh Profitabilitas terhadap harga saham.....	23
2.3.5 Pengaruh Rasio Pasar terhadap harga saham.....	24
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	25
3.1 Populasi dan <i>Sampling</i>	25
3.2 Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	25
3.3 Definisi Operasional Variabel	25
3.3.1 Harga Saham.....	26
3.3.2 Likuiditas	26
3.3.3 Solvabilitas.....	26
3.3.4 Rasio Aktivitas.....	27
3.3.5 Profitabilitas.....	28
3.3.6 Rasio Pasar.....	28
3.4 Metode Analisis Data.....	29

3.4.1 Statistik Deskriptif	29
3.4.2 Uji Asumsi Klasik.....	29
3.4.2.1 Uji Normalitas	29
3.4.2.2 Uji Multikolinearitas	29
3.4.2.3 Uji Heteroskedastisitas	30
3.4.2.4 Uji Autokorelasi	30
3.4.3 Uji Hipotesis	30
3.5 Model Penelitian	31
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Hasil Penelitian	32
4.1.1 Uji Statistik Deskriptif.....	32
4.1.2 Hasil Pengujian Asumsi Klasik	34
4.1.2.1 Hasil Uji Normalitas.....	34
4.1.2.2 Hasil Uji Multikolinearitas	35
4.1.2.3 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	36
4.1.2.4 Hasil Uji Autokorelasi.....	36
4.1.3 Hasil Uji Hipotesis.....	37
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	39
4.2.1 Pengaruh Likuiditas terhadap harga saham	39
4.2.2 Pengaruh Solvabilitas terhadap harga saham.....	40
4.2.3 Pengaruh Rasio Aktivitas terhadap harga saham.....	41
4.2.4 Pengaruh Profitabilitas terhadap harga saham.....	42
4.2.5 Pengaruh Rasio Pasar terhadap harga saham.....	43
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	45
5.1 Simpulan	45
5.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik fenomena harga saham berdasarkan <i>adjusted closing price</i> pada Perusahaan di BEI Tahun 2017-2021.....	3
Gambar 3.1 Model Penelitian	31

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Fenomena harga saham berdasarkan closing price pada Perusahaan BEI Tahun 2017-2021	2
Tabel 3.1 Kriteria Pemilihan Sampel	25
Tabel 4.1 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	32
Tabel 4.2 Hasil uji Normalitas sebelum Outlier Dihilangkan.....	34
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas setelah Outlier Dihilangkan	35
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas	35
Tabel 4.5 Hasil Uji Glejser	36
Tabel 4.6 Hasil Uji Autokorelasi	37
Tabel 4.7 Hasil Uji Hipotesis	38

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk.
2	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk.
3	BTEK	Bumi Teknokultura Unggul Tbk
4	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk.
5	CINT	Chitose Internasional Tbk.
6	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk.
7	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk.
8	HRTA	Hartadinata Abadi Tbk.
9	IIKP	Inti Agri Resources Tbk
10	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
11	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk.
12	MBTO	Martina Berto Tbk.
13	MRAT	Mustika Ratu Tbk.
14	PCAR	Prima Cakrawala Abadi Tbk.
15	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
16	PYFA	Pyridam Farma Tbk
17	RMBA	Bentoel Internasional Investam
18	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido
19	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.
20	WOOD	Integra Indocabinet Tbk.

Lampiran 2. Sampel Penelitian Setelah Outlier

Kode Perusahaan	TAHUN	Likuiditas	Solvabilitas	Rasio Aktivitas	Profitabilitas	Rasio Pasar	HARGA SAHAM
AISA	2017	0,210	-159,199	1,124	156,345	-162,626	476
AISA	2018	0,152	-152,635	19,858	3,579	-3,837	168
AISA	2019	0,411	-212,734	20,876	-68,449	35,257	168
AISA	2020	0,813	142,866	14,731	145,483	12,940	418
AISA	2021	0,601	1,151	15,476	1,071	0,094	192
ALTO	2017	16,765	23,850	2,154	-0,013	-2867,394	388
ALTO	2018	17,503	24,299	2,350	-0,007	-1506,531	400
ALTO	2019	7,544	29,322	2,904	-0,002	-336,849	398
ALTO	2020	3,020	10,956	2,823	-0,002	-479,359	308
ALTO	2021	2,810	12,934	3,241	-0,002	-407,515	252
BTEK	2017	1,008	166,955	2,610	-2,156	-740,642	140
BTEK	2018	2,156	128,497	1,639	3,362	164,230	150
BTEK	2019	1,753	132,204	1,127	-3,913	-181,176	50
BTEK	2020	0,519	154,078	2,596	-30,649	-1100,984	50
BTEK	2021	0,371	167,230	1,498	-6,821	-230,159	50
BUDI	2017	1,007	146,041	5,612	3,824	1,016	73
BUDI	2018	1,003	176,643	4,736	4,115	1,122	77
BUDI	2019	1,006	133,387	5,130	4,981	1,423	87
BUDI	2020	1,144	124,104	5,414	5,075	1,491	89
BUDI	2021	1,167	115,697	7,713	6,610	2,039	172
CAMP	2018	10,839	13,423	6,032	6,996	1052,630	285
CAMP	2019	12,634	13,057	6,090	8,206	1304,313	310
CAMP	2020	13,267	13,014	6,185	4,580	748,442	254
CAMP	2021	13,309	12,167	7,861	9,783	1700,367	246
CINT	2017	3,190	24,669	4,399	7,756	2964,826	315
CINT	2018	2,708	26,424	3,335	3,487	1355,415	275
CINT	2019	2,377	33,829	2,955	1,853	722,107	295
CINT	2020	2,494	29,236	2,255	0,065	24,908	236
CINT	2021	1,321	40,966	2,412	-28,099	-9821,094	251
CLEO	2017	1,234	121,807	11,540	16,839	2280,624	148
CLEO	2018	5,113	19,691	10,448	9,486	772,080	279
CLEO	2019	4,800	23,140	11,119	19,045	1795,493	496
CLEO	2020	4,663	24,269	9,630	14,421	1515,105	491
CLEO	2021	4,797	22,346	9,874	13,484	1558,892	465
HOKI	2017	4,567	21,216	19,717	10,077	2041,026	75
HOKI	2018	2,678	34,746	19,860	16,016	3797,954	161
HOKI	2019	2,986	32,282	11,085	16,167	4361,036	221

HOKI	2020	2,244	36,882	7,753	5,741	1572,201	261
HOKI	2021	1,603	47,925	6,303	1,874	129,504	178
HRTA	2017	3,782	42,341	5,445	11,069	2395,113	251
HRTA	2018	3,687	40,661	4,692	11,292	2679,410	264
HRTA	2019	10,072	90,811	4,138	12,383	3256,940	172
HRTA	2020	12,757	108,607	3,400	12,578	3706,178	217
HRTA	2021	4,659	129,492	3,083	12,829	4221,962	197
IIKP	2017	0,819	8,667	1,688	-4,504	-38,721	330
IIKP	2018	0,950	8,656	1,250	-5,495	-44,863	240
IIKP	2019	5,411	6,966	1,072	23,799	254,596	50
IIKP	2020	98,634	7,941	0,700	-13,061	-123,569	50
IIKP	2021	56,682	9,089	0,718	-15,952	-130,258	50
KICI	2017	7,295	63,303	1,916	8,685	2879,317	171
KICI	2018	6,114	62,799	1,285	-0,923	-316,573	284
KICI	2019	7,578	74,940	1,252	-3,632	-1149,500	202
KICI	2020	7,832	94,409	1,230	-0,013	-3,862	212
KICI	2021	5,055	73,815	1,481	22,245	8679,619	284
LMPI	2017	1,587	121,803	1,884	-8,276	-3087,754	167
LMPI	2018	1,385	138,041	1,828	-14,037	-4599,889	144
LMPI	2019	1,189	154,956	1,886	-14,403	-4131,765	89
LMPI	2020	1,125	154,956	1,777	-16,768	-4098,219	86
LMPI	2021	1,173	208,796	1,892	-6,299	-1424,100	194
MBTO	2017	2,063	89,142	7,403	-5,982	-2307,554	135
MBTO	2018	1,633	115,646	4,792	-37,980	-10666,451	126
MBTO	2019	1,248	151,333	5,095	-28,467	-6256,626	94
MBTO	2020	0,617	66,630	2,954	-34,451	-18992,050	95
MBTO	2021	0,754	62,297	2,089	-33,785	-13903,431	144
MRAT	2017	3,597	35,618	3,439	-0,350	-299,844	206
MRAT	2018	3,110	39,110	2,546	-0,613	-527,214	179
MRAT	2019	2,887	44,521	2,397	0,036	30,803	153
MRAT	2020	2,209	63,483	2,316	-1,976	-1581,009	169
MRAT	2021	2,130	68,493	1,937	0,104	83,530	264
PCAR	2017	2,818	46,879	11,614	0,387	31,792	254
PCAR	2020	2,968	62,323	5,052	-25,064	-1367,827	595
PCAR	2021	2,281	67,629	11,118	1,967	109,624	298
PSDN	2017	1,159	130,707	6,681	10,741	2234,188	244
PSDN	2018	1,022	187,223	5,908	-19,185	-3236,071	192
PSDN	2019	0,756	333,892	6,427	-14,641	-1789,068	157
PSDN	2020	0,769	537,009	5,126	-43,532	-3632,279	130
PSDN	2021	0,575	1355,113	5,270	-166,638	-5637,643	155
PYFA	2017	3,523	46,583	5,778	6,548	1332,026	179

PYFA	2018	2,757	57,287	6,382	7,103	1578,726	185
PYFA	2019	3,528	52,964	5,756	7,491	1746,041	188
RMBA	2017	1,921	57,823	3,262	-5,380	-1,319	380
RMBA	2018	1,590	77,858	3,787	-7,273	-1,672	312
RMBA	2019	1,907	102,345	3,466	0,602	0,139	330
RMBA	2020	2,198	118,324	2,745	-46,716	-7,327	340
RMBA	2021	1,699	62,178	2,801	0,138	0,022	306
SIDO	2017	7,812	9,059	8,799	18,433	3,559	202
SIDO	2018	4,201	14,987	9,543	22,871	4,426	329
SIDO	2019	4,198	15,168	10,050	26,355	5,385	545
SKBM	2019	1,330	75,743	5,904	0,092	55,456	392
SKBM	2020	1,361	83,856	7,925	0,563	313,774	307
SKBM	2021	1,311	98,535	9,308	2,993	1717,090	347
WIIM	2017	5,356	25,317	2,041	4,150	1932,963	246
WIIM	2018	5,919	24,903	2,128	5,088	2435,520	119
WIIM	2019	6,024	25,780	2,312	2,645	1301,416	144
WIIM	2020	3,663	36,142	3,265	14,547	8215,091	468
WIIM	2021	2,932	43,446	3,592	13,416	8423,220	389
WOOD	2017	1,122	100,928	1,680	8,963	2742,909	240
WOOD	2018	1,268	87,283	1,614	9,878	3837,623	606
WOOD	2020	1,330	96,347	1,527	10,376	4985,108	551

Lampiran 3. Hasil Penelitian SPSS 25

Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Likuiditas	99	0,15	98,63	5,0010	11,46643
Solvabilitas	99	-212,73	1355,11	82,0982	154,89211
Rasio Aktivitas	99	0,70	20,88	5,2620	4,46156
Profitabilitas	99	-166,64	156,35	0,7597	31,58151
Rasio Pasar	99	-18992,05	8679,62	-61,4597	3745,70775
Harga Saham	99	50,00	606	239,3636	128,97330
Valid N (listwise)	99				

Uji Normalitas:

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	Normal Parameters ^{a,b}
	Std. Deviation	
Most Extreme Differences	Absolute	Most Extreme Differences
	Positive	
	Negative	
Test Statistic		0,087
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,063c

Uji Heteroskedastisitas

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18561.212	5	3712.242	0.666	.650 ^b
	Residual	518325.224	93	5573.390		
	Total	536886.436	98			

a. Dependent Variable: Harga Saham

b. Predictors: (Constant), Rasio Pasar, Likuiditas, Rasio Aktivitas, Solvabilitas, Profitabilitas

Uji Multikolinearitas:

Variabel	Toleransi	VIF	Keterangan
Likuiditas	0,930	1,075	Tidak terjadi multikolinearitas
Solvabilitas	0,655	1,527	Tidak terjadi multikolinearitas
Rasio Aktivitas	0,932	1,073	Tidak terjadi multikolinearitas
Profitabilitas	0,593	1,687	Tidak terjadi multikolinearitas
Rasio Pasar	0,819	1,222	Tidak terjadi multikolinearitas

Uji Autokorelasi:

Model Summary ^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	Keterangan
1	.416 ^a	0,173	0,129	120,38749	1,225	Tidak terjadi autokorelasi
a. Predictors: (Constant), rasio pasar, solvabilitas, rasio aktivitas, Profitabilitas, likuiditas						
b. Dependent Variable: Harga Saham						

Hasil Uji Hipotesis:

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Keterangan	Kesimpulan
	B	Std. Error	Beta				
(Constant)	258.474	23.390		11.050	0.000		
Likuiditas	-1.812	1.100	-0.161	-1.648	0.103	Tidak Signifikan	Hipotesis Ditolak
Solvabilitas	-0.055	0.097	-0.066	-0.563	0.575	Tidak Signifikan	Hipotesis Ditolak
Rasio Aktivitas	-1.077	2.824	-0.037	-0.382	0.704	Tidak Signifikan	Hipotesis Ditolak
Profitabilitas	0.800	0.500	0.196	1.599	0.113	Tidak Signifikan	Hipotesis Ditolak
Harga Saham	0.008	0.004	0.238	2.283	0.025	Signifikan	Hipotesis Diterima

a. Dependent Variable: Harga Saham