

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk membuktikan adanya pengaruh Inflasi, *Return On Asset*, dan *Earning Per Share* terhadap Harga Saham pada perusahaan Subsektor *Food and Beverages* yang terdaftar di BEI pada periode tahun 2015 – 2019. Dan hasil penelitian yang diperoleh, maka dapat diambil kesimpulan :

1. Berdasarkan hasil uji hipotesis ditunjukkan bahwa variabel Inflasi memiliki tingkat signifikansi sebesar $0.721 > 0.05$ sehingga terbukti tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Harga Saham.
2. Berdasarkan hasil uji hipotesis ditunjukkan bahwa variabel *Return On Asset* memiliki tingkat signifikansi sebesar $0.007 < 0.05$ sehingga terbukti berpengaruh secara signifikan terhadap Harga Saham.
3. Berdasarkan hasil uji hipotesis ditunjukkan bahwa variabel *Earning Per Share* memiliki tingkat signifikansi sebesar $0.000 < 0.05$ sehingga terbukti berpengaruh secara signifikan terhadap Harga Saham.

B. Keterbatatasan penelitian

Dalam melakukan penelitian mengenai pengaruh Inflasi, *Return On Asset*, dan *Earning Per Share* terhadap Harga Saham. Maka peneliti menyadari adanya keterbatasan dari penelitian ini, diantaranya :

1. Penelitian ini menggunakan waktu yang sangat terbatas yaitu hanya 5 tahun sedari tahun 2015 – 2019
2. Penelitian ini Hanya menggunakan 10 dari 14 perusahaan *Food and Beverages* yang mana belum mewakili populasi seluruh perusahaan *Food and Beverages* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).
3. Keterbatasan variabel yang diteliti, yaitu peneliti hanya menggunakan 3 variabel Inflasi, Return On Asset (ROA), dan Earning Per Share (EPS), yang sebenarnya masih banyak variabel-variabel yang dapat di pakai dalam penelitian ini.

C. Saran

Beberapa saran yang dapat diberikan berdasarkan penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Peneliti selanjutnya

- a. Peneliti selanjutnya harus lebih mempertimbangkan didalam memilih variabel yang lebih berpengaruh terhadap Harga Saham. Diluar variabel yang diperlukan dalam penelitian ini.

- b. Peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah rentang waktu penelitian untuk dapat benar-benar melihat perilaku perusahaan terkait tingkat Harga Sahamnya.
- c. Memperluas Objek yang diteliti jangan hanya terfokus pada subsector *Food and Beverages* yang mungkin sudah sangat familiar di pakai dalam suatu penelitian.
- d. Penggunaan metode pengukuran tingkat pengaruh selain Inflasi yang mungkin menghasilkan penelitian lebih baik.

2. Investor

Sebaiknya dalam pengambilan keputusan investasi untuk mengkaji terlebih dahulu bagaimana nilai suatu perusahaan tersebut, bukan merupakan suatu hal yang wajar namun harus wajib dilakukan . Karena dengan nilai perusahaan yang baik maka akan menambah nilai plus tersendiri dimata investor yang mana perusahaan tersebut akan menjadi incaran para investor. Maka dari itu investor harus memperhatikan suatu nilai perusahaan dilihat dari kinerja perusahaannya salah satunya adalah dengan penghasilan laba yang besar dan tingkat beredarnya lembar per saham.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Dina Apriyani

Tempat/Tanggal Lahir : Temanggung, 24 April 1998

Jenis Kelamin : Perempuan

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Kp. Doyong RT.03/04 Kelurahan Alam Jaya, Kecamatan
Jatiuwung, Tangerang, Banten.

Nomor Telepon : 085920041910

Email : Dinaapri24@gmail.com

IPK : 3.33



Riwayat Pendidikan

SD : SDN Gembor 02 (2005 - 2007)

SMP/MTS : SMP PGRI Jatiuwung (2007-2011)

SMA/SMK/MA : SMK Dharma Widya (2011-2014)

Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma (2017-2021)

Riwayat Pekerjaan

2017-Sekarang : National Global School

SURAT IZIN SURVEI & RISET

No.SISR-11590/ICaMEL/03-2021

Menunjuk surat nomor 177/Perm./FB/III/2021 tanggal 12 Maret 2021 perihal permohonan izin penelitian bagi Mahasiswa Universitas Buddhi Dharma bersama ini kami memberikan izin mengakses dan menggunakan data-data pasar modal yang tersimpan di perusahaan kami untuk keperluan riset dan penyusunan Skripsi kepada peneliti di bawah ini:

Nama Pemohon : Dina Apriyani
Nomor Pokok : 20170500139
Jurusan/Prog.Studi : S1 - Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Inflasi, Return on Asset (ROA), dan Earning per Share (EPS)
Terhadap Harga Saham pada perusahaan Sub Sektor Food and Beverages
yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015 - 2019

Demikian surat izin ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 17 Maret 2021

PT Indonesian Capital Market Electronic



TICMI
The Indonesia
Capital Market Institute

Hery Mulyawan
Head of Data Services

SALINAN SESUAI ASLINYA

DAFTAR PUSTAKA

- Erwin Dyah Astawinetu, (2020). *Manajemen Keuangan : Teori dan Praktek*. Scorpindo Media Pustaka.
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Ghozali. (2016). *The Master book of spss*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanryono,Riwoe, J. C., & Setiawan, N. (2017). *Pengaruh Inflasi , Return On Asset Dan Dividend Payout Ratio Terhadap Harga Saham Lq45 (Periode 2006-2015)*. 1, 107–114.
- Hantono, (2018). *Konsep Analisa Laporan Keuangan dengan Pendekatan Rasio dan SPSS* (1st ed.). Deepublish.
- Haris, Nurdiansyah & Saepul Rahman, R. (2019). *Pengantar Manajemen* (1st ed.). Diandra Kreatif.
- Harjunata Kalalo. (2016). Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Inflasi Di Indonesia Periode 2000 - 2014. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, Vol 16*.
- Hery, (2018). *Pengantar Manajemen*. PT Grasindo.
- Hery, (2016). *Analisis Laporan Keuangan-Integrated Comprehensive Edition* (1st ed.). PT Grasindo.
- Syofian Siregar, (2017). *Statistika Terapan Untuk Perguruan Tinggi* (2nd ed.). Kencana.
- Jatmiko Prasetyo Dadang. (2019). *Pengantar Manajemen Keuangan* (1st ed.). Diandra Kreatif.
- Perry Warjiyo, Solikin. (2017). *Kebijakan Moneter di Indonesia* (1st ed.). Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan (PPSK) BI.
- Prihadi, T. (2019). *Analisis Laporan Keuangan* (1st ed.). Pt.Gramedia Pustaka Utama.
- Priyatno, Duwi. (2014). *SPSS 22 Pengolahan Data Terpraktis*. CV.ANDI OFFSET.

- Musthafa, (2017). *Manajemen Keuangan* (P. Christian (Ed.)). CV.ANDI OFFSET.
- Punaji Setyosari, (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Prenamedia Group.
- Puput Novitasari, Emmy Ermawati, S. (2019). Pengaruh Inflasi , Nilai Tukar Rupiah Per Dolar As Dan Return On Assets (ROA) Terhadap Harga Saham Perusahaan Sektor Property And Real Estate Yang. *Journal Of Accounting*, 2, 42–47.
<http://jkm.stiewidyagalumajang.ac.id/index.php/jra%0APengaruh>
- Rizki M.Rasyid. (2019). *Pengaruh Nilai Tukar, Inflasi, dan GDP Terhadap perkembangan ekspor negara di perhimpunan MEA dalam perspektif ekonomi Islam (Studi Empiris pada Negara di perhitungan Mea tahun 2014 - 2018)*.
- Sarinah, M. (2017). *Pengantar Manajemen* (1st ed.). CV Budi Utama.
- Sarmanu. (2017). *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Statistika* (1st ed.). Universitas Airlangga.
- Siregar, Q. R., & Farisi, S. (2018). *Pengaruh Return On Assets Dan Earning Per Share Terhadap Harga Saham*. 1(1), 81–89.
<https://doi.org/https://doi.org/10.30596/maneggio.v1i1.2342> homepage:
- Sudaryono. (2016). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Kencana.
- Sugeng, B. (2017). *Manajemen Keuangan Fundamental* (1st ed.). CV Budi Utama.
- Sujarweni, V. W. (2017). Analisis Laporan Keuangan ; Teori, Aplikasi, dan Hasil Penelitian. *Catholic University of De La Salle Manado. Catholic University of de La Salle Manado*. <https://doi.org/978-602-376-049-7>
- Wiagustini2, S. W. S. N. L. P. (2019). Earning Per Share Terhadap Harga Saham Perusahaan Consumer Goods Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali , Indonesia Terdapatnya pasar modal (capital market), investor sebagai pihak yang memiliki kelebihan dana dapat menginvestasi. *E-Journal Manajemen*, 8(6).
- Widyastuti, M. (2017). *Analisa Kritis Laporan Keuangan* (1st ed.). CV. Jakad Media Nusantara Surabaya.
- Yang Yang. (2019). Analisis Pengaruh Eps, Roe, Dps Dan Roa Terhadap Harga Saham Perusahaan Perdagangan Besar Yang Terdaftar Di Bursa Efek

Indonesia (Bei) Periode 2013-2016. *Jurnal Manajemen Bisnis Dan Kewirausahaan*, 4(2), 32–37.

Sumber lain :

<https://web.idx.co.id>

<https://bi.go.id>

https://id.wikipedia.org/wiki/Situs_web

<http://ucimbalabala.blogspot.com/2017/10/sejarah-berdirinya-pt-indofood-makmur.html>

<https://www.mayoraindah.co.id/content/Riwayat-Singkat-Perusahaan-33>

<https://ultrajaya.wordpress.com/2015/06/13/pt-ultrajaya-milk-industry-trading-company-tbk/>

<https://cdn.indonesia-investments.com/bedrijfsprofiel/320/Nippon-Indosari-Corpindo-Annual-Report-2015-Company-Profile-Indonesia-Investments.pdf>

<http://btek.co.id/new/profile-perusahaan/>



Lampiran 1
Perhitungan Variabel Inflasi

Bulan	2015		2016		2017		2018		2019	
	IHK	Inflasi	IHK	Inflasi	IHK	Inflasi	IHK	Inflasi	IHK	Inflasi
Januari	118,71	-0,24	123,62	0,51	127,94	0,97	132,10	0,62	135,83	0,32
Februari	118,28	-0,36	123,51	-0,09	128,24	0,23	132,32	0,17	135,72	-0,08
Maret	118,48	0,17	123,75	0,19	128,22	-0,02	132,58	0,20	135,87	0,11
April	118,91	0,36	123,19	-0,45	128,33	0,09	132,71	0,10	136,47	0,44
Mei	119,5	0,5	123,48	0,24	128,83	0,39	132,99	0,21	137,40	0,68
Juni	120,14	0,54	124,29	0,66	129,72	0,69	133,77	0,59	138,16	0,55
Juli	121,26	0,93	125,15	0,69	130,00	0,22	134,14	0,28	138,59	0,31
Agustus	121,73	0,39	125,13	-0,02	129,91	-0,07	134,07	-0,05	138,75	0,12
September	121,67	-0,05	125,41	0,22	130,08	0,13	133,83	-0,18	138,37	-0,27
Oktober	121,57	-0,08	125,59	0,14	130,09	0,01	134,2	0,28	138,4	0,02

Novemb er	121,8 2	0,21	126,1 8	0,47	130,3 5	0,2	134,5 6	0,27	138,6	0,14
Desemb er	122,9 9	0,96	126,7 1	0,42	131,2 8	0,71	135,3 9	0,62	139,0 7	0,34
Tingkat Inflasi		3,35		3,02		3,61		3,13		2,72

Lampiran 2

Perhitungan Variabel *Return On Asset*

Kode Perusahaan	Tahun	Laba Bersih	Total Aset	ROA	(%)
ICBP	2015	2.923.148	26.560.624	0,110055697	11,01
ICBP	2016	3.631.301	28.901.948	0,125642085	12,56
ICBP	2017	3.531.220	31.619.514	0,111678503	11,17
ICBP	2018	5.206.867	34.367.514	0,151505489	15,15
ICBP	2019	5.360.029	38.709.314	0,138468716	13,85
INDF	2015	3.709.501	91.831.526	0,040394635	4,04
INDF	2016	5.266.906	82.174.515	0,064094154	6,41
INDF	2017	5.145.063	87.939.488	0,058506856	5,85
INDF	2018	4.961.851	96.537.796	0,051398014	5,14
INDF	2019	5.902.729	96.198.559	0,061359848	6,13
MYOR	2015	1.250.233.128.560	11.342.715.686.221	0,110223439	11,02
MYOR	2016	1.388.676.127.665	12.922.421.859.142	0,107462529	10,75
MYOR	2017	1.630.953.830.893	14.915.849.800.251	0,109343675	10,93
MYOR	2018	1.760.434.280.304	17.591.706.426.634	0,100071831	10,01
MYOR	2019	2.039.404.206.764	19.037.918.806.473	0,107123275	10,71
ULTJ	2015	523.100.215.029	3.539.995.910.248	0,147768593	14,78
ULTJ	2016	709.825.635.742	4.239.199.641.365	0,167443314	16,74
ULTJ	2017	718.402	5.175.896	0,138797611	13,88
ULTJ	2018	701.607	5.555.871	0,12628209	12,63
ULTJ	2019	1.035.865	6.608.422	0,156749221	15,67
ROTI	2015	263.710.727.440	2.706.323.637.034	0,097442421	9,74
ROTI	2016	263.392.353.864	2.919.640.858.718	0,090213957	9,02
ROTI	2017	135.364.021.139	4.559.573.709.411	0,029687868	2,97
ROTI	2018	127.171.436.363	4.393.810.380.883	0,028943315	2,89
ROTI	2019	236.518.557.420	4.682.083.844.951	0,05051566	5,05
DLTA	2015	192.045.199	1.038.321.916	0,184957282	18,49

DLTA	2016	254.509.268	1.197.796.650	0,212481199	21,24
DLTA	2017	279.772.635	1.340.842.765	0,20865432	20,86
DLTA	2018	338.129.985	1.523.517.170	0,221940384	22,19
DLTA	2019	317.815.177	1.425.983.722	0,222874337	22,29
BTEK	2015	2.830.064.400	3.198.250.747.295	0,000884879	0,88
BTEK	2016	2.246.189.813	4.879.715.095.300	0,000460312	0,46
BTEK	2017	-51.679.490.611	5.306.055.112.389	-0,00973972	-0,97
BTEK	2018	114.287.151.118	5.165.236.468.705	0,022126219	2,21
BTEK	2019	-117.912.748.401	4.975.248.130.342	-0,023699873	-2,23
MLBI	2015	496.909	2.100.853	0,236527258	23,65
MLBI	2016	982.129	2.275.038	0,431697844	43,17
MLBI	2017	1.322.067	2.510.078	0,526703553	52,67
MLBI	2018	1.224.807	2.889.501	0,42388184	42,39
MLBI	2019	1.206.059	2.896.950	0,416320268	41,63
CEKA	2015	106.549.446.980	1.485.826.210.015	0,071710572	7,17
CEKA	2016	249.697.013.626	1.425.964.152.418	0,175107497	17,51
CEKA	2017	107.420.886.839	1.392.636.444.501	0,07713491	7,71
CEKA	2018	92.649.656.775	1.168.958.042.706	0,079258325	7,92
CEKA	2019	215.459.200.242	1.393.079.542.074	0,154663961	15,47
ADES	2015	32.839	653.224	0,050272188	5,03
ADES	2016	55.951	767.479	0,07290232	7,29
ADES	2017	38.242	840.236	0,045513403	4,55
ADES	2018	52.958	881.275	0,06009248	6,01
ADES	2019	83.885	822.375	0,102003344	10,2

Lampiran 3
Perhitungan Variabel *Earning Per Share*

Kode Perusahaan	Tahun	EPS
ICBP	2015	257
ICBP	2016	309
ICBP	2017	326
ICBP	2018	392
ICBP	2019	432
INDF	2015	293
INDF	2016	433
INDF	2017	475
INDF	2018	474
INDF	2019	559
MYOR	2015	55
MYOR	2016	61
MYOR	2017	71
MYOR	2018	77
MYOR	2019	89
ULTJ	2015	180
ULTJ	2016	243
ULTJ	2017	61
ULTJ	2018	66

ULTJ	2019	89
ROTI	2015	53,45
ROTI	2016	55,31
ROTI	2017	27,66
ROTI	2018	28,07
ROTI	2019	49,29
DLTA	2015	238
DLTA	2016	317
DLTA	2017	349
DLTA	2018	422
DLTA	2019	397
BTEK	2015	2,57
BTEK	2016	0,99
BTEK	2017	-5,44
BTEK	2018	1,64
BTEK	2019	-1,81
MLBI	2015	236
MLBI	2016	466
MLBI	2017	627
MLBI	2018	581
MLBI	2019	572
CEKA	2015	179
CEKA	2016	420
CEKA	2017	181
CEKA	2018	156
CEKA	2019	362
ADES	2015	56
ADES	2016	95
ADES	2017	65
ADES	2018	90
ADES	2019	142

Lampiran 4
Perhitungan Variabel Harga Saham

Kode	Harga Saham				
	2015	2016	2017	2018	2019
AISA	1761	1471	1434	345	168
ICBP	6218	7025	7845	8442	96683
INDF	5261	6500	7203	6205	6957
MYOR	758	1236	1945	2663	2358
ULTJ	958	1026	1173	1303	1417
ROTI	1156	1435	1327	1084	1250
DLTA	-3779	4382	3771	4549	6079
BTEK	142	137	142	139	966
MLBI	7350	9403	11756	15448	17836

CEKA	5367	8210	1253	1012	1269
ADES	1228	1158	1029	933	1063

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Inflasi	50	.89	2.72	3.61	3.1660	.04298	.30389
ROA	50	54.90	-2.23	52.67	12.9178	1.62116	11.46331
EPS	50	632	-5	627	224.05	26.136	184.811
Harga Saham	50	100462	-3779	96683	5605.42	1947.230	13768.996
Valid N (listwise)	50						

Lampiran 5 : Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

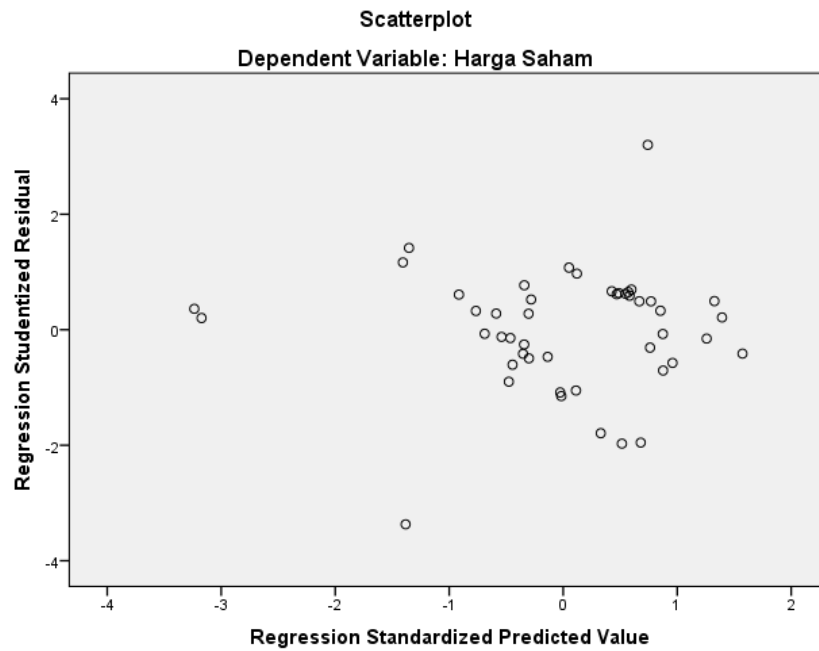
Lampiran 6 : Hasil Uji Multikoleniaritas

Hasil Uji Multikoleniaritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Inflasi	.975	1.025
ROA	.603	1.657
EPS	.598	1.672

a. Dependent Variable: Harga Saham

Lampiran 7 : Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8 : Hasil Uji *Durbin-watson*

Model	Durbin-Watson
1	1.797

a. Predictors: (Constant), EPS, Inflasi, ROA

b. Dependent Variable: Harga saham

Lampiran 7 : Hasil Uji Normalitas *Kolmogrov-Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03952401
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.118
	Negative	-.101
Test Statistic		.118
Asymp. Sig. (2-tailed)		.097 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 8 : Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.622	.081		7.669	.000
	Inflasi	.023	.064	.029	.359	.721
	ROA	.024	.008	.296	2.856	.007
	EPS	.037	.006	.635	6.086	.000

a. Dependent Variable: Harga Saham

$$Y = 0.622 + 0.023 X1 + 0.024 X2 + 0.037 X3 + e$$

Keterangan :

Y = Harga Saham

X1 = Inflasi

X2 = *Return On Asset*

X3 = *Earning Per Share*

e = error

Lampiran 9 : Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.622	.081		7.669	.000
	Inflasi	.023	.064	.029	.359	.721
	ROA	.024	.008	.296	2.856	.007
	EPS	.037	.006	.635	6.086	.000

a. Dependent Variable: Harga Saham

Lampiran 10 : Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.185	3	.062	36.924	.000 ^b
	Residual	.072	43	.002		
	Total	.257	46			

a. Dependent Variable: Harga Saham

b. Predictors: (Constant), EPS, Inflasi, ROA

Lampiran 11 : Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.849 ^a	.720	.701	.04088

a. Predictors: (Constant), EPS, Inflasi, ROA

b. Dependent Variable: Harga Saham

