

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan di atas maka peneliti dapat merumuskan kesimpulan sebagai berikut:

1. Secara parsial, variabel Inflasi (X1) tidak berpengaruh terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Y).
2. variabel Nilai Tukar Rupiah (X2) berpengaruh signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Y) periode Januari - Oktober 2015.
3. Secara simultan, variabel Inflasi (X1) dan Nilai Tukar Rupiah (X2) berpengaruh signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Y) Periode Januari - Oktober 2015. Sebesar 78.4% perubahan Indeks Harga Saham Gabungan (Y) yang diamati dari periode Januari - Oktober 2015 dipengaruhi oleh besarnya nilai Inflasi (X1) dan Nilai Tukar Rupiah (X2), sedangkan sisanya sebesar 21.6% dipengaruhi oleh variabel lain seperti suku bunga dan lain-lain.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi investor sebaiknya lebih memperhatikan kondisi nilai tukar rupiah dalam berinvestasi saham.

2. Bagi peneliti selanjutnya, sebaiknya juga memperhatikan variable lain yang mempengaruhi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) seperti suku bunga dan lain-lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Amperaningrum, Izzati dan Robby Suryawan Agung. 2011. *Pengaruh Tingkat Suku Bunga SBI, Nilai Tukar Mata Uang, dan Tingkat Inflasi Terhadap Harga Saham Sub Sektor Perbankan Di Bursa Efek Indonesia*. Vol. 4. Oktober 2011. Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur dan Sipil) Universitas Gunadarma-Depok 18-19 Oktober 2011.
- Anoraga, Pandji dan Piji Pakarti. 2008. *Pengantar Pasar Modal*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budi, Triton Prawira. 2006. *SPSS 13.0 Terapan Riset Statistik Parametrik*, Ed. I. Yogyakarta : Andi.
- Fahmi, Irham. 2013. *Pengantar Manajemen Keuangan; Teori dan Soal Jawab*. Bandung: Alfabeta.
- Halim, Abdul. 2003. *Analisis Investasi*, Edisi Pertama. Jakarta: Salemba Empat.
- Hanafi, Mahmud M. 2012. *Manajemen Keuangan*, Edisi 1. Yogyakarta: BPFE.
- Harjito, Agus dan Martono. 2012. *Manajemen Keuangan*, Edisi Kedua. Yogyakarta: Ekonisia.
- Haryogo, Ardy. 2013. *Pengaruh Nilai Tukar dan Indeks Dow Jones Terhadap Composite Index Di Bursa Efek Indonesia*. Vol. 1, No. 1, (2013) 1-6. FINESTA.
- Jayanti, Yusnita dkk. 2014. *Pengaruh Tingkat Inflasi, Tingkat Suku Bunga SBI, Nilai Tukar Rupiah, Indeks Dow Jones, dan Indeks KLSE Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Studi Pada Bursa Efek Indonesia Periode Januari 2010 – Desember 2013*. Vol. 11 No. 1 Juni 2014. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB). administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id.
- Murni, Asfia. 2009. *Ekonomika Makro*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Putong, Iskandar dan ND Andjaswati. 2008. *Pengantar Ekonomi Makro*, Edisi 1. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sulaiman, Wahid. 2004. *Analisis Regresi Menggunakan SPSS Contoh Kasus dan Pemecahannya*, Ed. I. Yogyakarta : Andi.
- Sundjaja, Ridwan S. dan Inge Barlian. 2003. *Manajemen Keuangan Dua*, Edisi Keempat. Jakarta: Literata Lintas Media.
- Yuliadi, Imamudin. 2008. *Ekonomi Moneter*. Jakarta: PT Indeks.
- Zulfa, Ahmad dan Juhono Tan. 2009. *Analisis Pengaruh Inflasi dan Bunga SBI Terhadap IHSG Di BEI*. Vol. 6 No. 2 Oktober 2009. Jurnal Dinamika Ekonomi & Bisnis.

Sugeng raharjo, “pengaruh inflasi, nilai kurs rupiah,dan tingkat suku bunga terhadap harga saham di bursa efek indonesia”, (Surakarta: STIE “AUB” Surakarta 2009)

Terry herlambang dkk, “ ekonomi makro teori, analisis, dan kebijakan”, (Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2001)

International Journal of Finance and Accounting 2012, 1(6): 179-189 DOI: 10.5923/j.ijfa.20120106.06

Journal of Economics and Development Studies June 2014, Vol. 2, No. 2, pp. 263-279 ISSN: 2334-2382 (Print), 2334-2390 (Online)

LAMPIRAN**Lampiran 1 : Tabulasi Data Penelitian**

NO	Periode	Inflasi (%)	Nilai Tukar Rupiah (Rp.)	Indeks Harga Saham Gabungan/IHSG (Rp.)
1	Januari 2015	6.96	12,515	5,289
2	Februari 2015	6.29	12,863	5,450
3	Maret 2015	6.38	13,084	5,518
4	April 2015	6.79	12,937	5,086
5	Mei 2015	7.15	13,211	5,216
6	Juni 2015	7.26	13,332	4,910
7	Juli 2015	7.26	13,481	4,802
8	Agustus 2015	7.18	14,027	4,509
9	September 2015	6.83	14,657	4,223
10	Oktober 2015	6.25	13,639	4,455

Lampiran 2 : Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
INFLASI	10	6.25	7.26	6.8350	.40048
NILAI TUKAR RUPIA	10	12515.00	14657.00	1.3375E4	619.72865
INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN	10	4223.00	5518.00	4.9458E3	443.24054
Valid N (listwise)	10				

Lampiran 3 : Uji Normalitas Data

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.121	10	.200*	.992	10	.999

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 4 : Uji Koefisien Determinasi dan Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.885 ^a	.784	.722	233.78476	.784	12.676	2	7	.005	1.974

a. Predictors: (Constant), NILAI TUKAR RUPIA, INFLASI

b. Dependent Variable: INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN

Lampiran 5 : Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12.709	8.547		1.487	.377
INFLASI	.100	1.188	.062	.084	.947
NILAI TUKAR RUPIA	.000	.001	-.769	-1.051	.484

a. Dependent Variable: abs_resid

Lampiran 6 : Uji Analisis Regresi (Parsial) dan Uji Multikoloniaritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	13848.867	1995.248		6.941	.000		
INFLASI	-85.997	197.207	-.078	-.436	.676	.974	1.027
NILAI TUKAR RUPIA	-.622	.127	-.869	-4.879	.002	.974	1.027

a. Dependent Variable: INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN

Lampiran 7 : Uji Simultan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1385572.417	2	692786.208	12.676	.005 ^a
	Residual	382587.183	7	54655.312		
	Total	1768159.600	9			

a. Predictors: (Constant), NILAI TUKAR RUPIA, INFLASI

b. Dependent Variable: INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN

Lampiran 8: T- Tabel

Nilai-Nilai Dalam Distribusi t

α untuk uji dua pihak (two tail test)						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
α untuk uji satu pihak (one tail test)						
dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

