

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Secara keseluruhan, nilai *current ratio* dan *return on equity* berpengaruh secara signifikan terhadap pertumbuhan harga saham perusahaan sektor farmasi selama tahun 2010-2014.
2. Secara parsial, nilai *current ratio* berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan harga dan secara parsial juga *return on equity* berpengaruh tidak signifikan terhadap pertumbuhan saham perusahaan sektor industri farmasi selama tahun 2010-2014.
3. *Current Ratio* berpengaruh dominan terhadap Pertumbuhan Harga Saham dimana Koefisien determinansinya adalah sebesar 16,48% sedangkan *return on equity* berpengaruh tidak signifikan terhadap pertumbuhan harga saham koefisien determinansinya sebesar 0,39% terhadap pertumbuhan harga saham perusahaan industri farmasi tahun 2010-2014.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi investor sebaiknya memperhatikan juga nilai CR yang dimana ketika nilai CR tinggi maka kemampuan perusahaan dalam membiayai hutang jangka pendek semakin baik yang berarti pula kondisi harga saham semakin baik.
2. Bagi perusahaan hendaknya memperhatikan rasio ROE ini yang dimana ketika semakin tinggi Rasio ini maka semakin tinggi harga saham.
3. Dalam rangka mengoptimalkan pendapatan laba perusahaan, maka nilai CR dan nilai ROE perusahaan perlu ditingkatkan, sehingga perusahaan dapat lebih kompetitif.

DAFTAR PUSTAKA

- Anoraga, Pandji, 2001. *Pengantar Pasar Modal (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto S, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Ed Revisi VI, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Bambang Riyanto. 2001. *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Edisi Kedelapan, Yogyakarta ; BPFE
- Baridwan, Zaki, 2004, *Intermediate Accounting*, Edisi Kedelapan, Yogyakarta ; BPFE
- Darmadji, Fakhruddin. 2006. *Pasar Modal Indonesia*. (Edisi 2) Jakarta. Penerbit Salemba Empat.
- Darsono dan Ashari. 2005. *Pedoman Praktis Memahami Laporan Keuangan*. Yogyakarta: ANDI.
- Ghozali, Imam.2006. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Sess*. Cetakan Keempat. Badan Penerbit Universitas diponegoro. Semarang.
- Harahap, (2007). *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. PT. Raja Grafindo Persada Edisi 1 Jakarta.
- Jogiyanto. 2003. *Teori Portofolio Dan Analisis Investasi*. Yogyakarta : BPFE-UGM.
- Kasmir. 2010. *Manajemen Perbankan*. PT. Radjo Grafindo. Jakarta.
- Kasmir, 2008. *Analisis Laporan Keuangan*, Rajawali Pers, jakarta.
- Mardiyanto, Handono. (2009). *Intisari Manajemen Keuangan*. Edisi Pertama Grasindo, Jakarta dision Wesley.
- Munawir. (2004). *Analisis Laporan keuangan*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Penerbit Liberti Yogyakarta.
- Singarimbun, Masri, dan Sofian Efendi, *Metode Penelitian Survei*. Pustaka LP3ES Indonesia, Jakarta.2008.
- Syamsudin, Lukman 2004. *Manajemen Keuangan*, Penerbit. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Bisnis*. Edisi Kesembilan, Bandung: Alfabeta.

Sugiono.(2009). *Manajemen Keuangan*. Penerbit. PT. Grasindo, Jakarta.

Sunariyah, 2003. *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. AMP YKPN, Yogyakarta.

Sundjaja, Ridwan S,& Inge Barlian, 2001, *Manajemen Keuangan Satu*, Edisi Kelima, Literata Lintas Media, Jakarta.

Sunariyah, 2004. *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Edisi 4. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.

Sutrisno. 2003. *Manajeen Keuangan Teori Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: EKONISI.

Website

www.idx.co.id

[http://eprints.ums.ac.id/24229/artikel/WahyudiAn.](http://eprints.ums.ac.id/24229/artikel/WahyudiAn)

<http://ejournal.unri.ac.id/index.php/JA.article/download/2694/2643>

<http://journal.uny.ac.id/index.php/nominal/article/download/2698/2251>

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : DATA PENELITIAN

Nama Perusahaan	Rasio	Tahun				
		2010	2011	2012	2013	2014
PT. Pyridam Farma Tbk	CR	3	2.54	2.41	1.54	1.63
	ROE	5	6	6	7	3
	HS	0.15	0.38	0.01	-0.16	-0.08
PT. Merk Tbk.	CR	6.23	7.52	3.87	3.98	4.59
	ROE	33	47	26	34	33
	HS	0.2	0.37	0.14	0.24	0.15
PT. Kalbe Farma Tbk	CR	3.67	4.42	3.4	2.83	3.4
	ROE	24	23	24	23	21
	HS	1.5	0.04	-0.68	0.17	0.46
PT. Kimia Farma Tbk	CR	0.24	0.27	0.28	0.24	0.24
	ROE	12.5	13.7	14.3	13.3	13.1
	HS	0.25	1.13	1.17	0.2	1.48
PT. Indofarma Tbk	CR	1.55	1.54	2.1	1.27	1.3
	ROE	4.2	6.06	6.52	9.18	0.2
	HS	0.03	1.03	1.02	0.53	1.3

Nama Perusahaan	Tahun	Laba Bersih (Rp)	Total Modal (Rp)	ROE(%)
PT. Pyridam Farma. Tbk	2010	4.195.202	77.225.205	0,05
	2011	5.172.045	82.357.251	0,06
	2012	5.308.221	87.705.472	0,06
	2013	6.195.800	93.901.273	0,07
	2014	2.657.665	96.558.938	0,03
PT.Merk.Tbk	2010	118.794.278	363.016.663	0,33
	2011	231.158.647	454.181.710	0,47
	2012	107.808.155	416.741.865	0,26
	2013	175.333.757	512.218.622	0,34
	2014	181.472.234	553.690.856	0,33
PT.Kalbe Farma.Tbk	2010	1.286.330	5.373.784	0,24
	2011	1.522.956	6.51.935	0,23
	2012	1.775.098	7.371.643	0,24
	2013	1.970.452	8.499.957	0,23
	2014	2.121.090	9.817.475	0,21
PT.Kimia Farma.Tbk	2010	138.716.044	1.114.628	12,5
	2011	171.763.175	1.252.505	13,7
	2012	205.763.997	1.441.533	14,3
	2013	215.642.329	1.624.354	13,3
	2014	236.531.070	1.811.143	13,1
PT.Indofarma.Tbk	2010	12.546.667	298.721.515	4,2
	2011	36.919.316	609.193.834	6,06
	2012	42.385.114	650.100.577	0,52
	2013	54.222.595	590.793.367	9,18
	2014	11.648.221	591.963.192	0,2

Nama Perusahaan	Tahun	Aktiva Lancar(Rp)	Hutang Lancar (Rp)	CR (%)
PT. Pyridam Farma. Tbk	2010	47.073.677	15.645.370	3
	2011	61.889.104	24.366.695	2,54
	2012	68.587.818	28.419.830	2,41
	2013	74.973.759	48.785.877	1,54
	2014	75.077.523	47.994.726	1,63
PT.Merk.Tbk	2010	327.436.443	52.578.913	6,23
	2011	491.725.826	65.430.555	7,52
	2012	463.883.090	119.827.938	3,87
	2013	588.237.890	147.818.253	3,98
	2014	595.338.719	129.820.195	4,59
PT.Kalbe Farma.Tbk	2010	5.037.269	1.146.489	3,67
	2011	5.993.876	1.630.588	4,42
	2012	6.441.710	1.891.617	3,4
	2013	7.497.319	2.640.590	2,83
	2014	8.120.805	2.385.920	3,4
PT.Kimia Farma.Tbk	2010	1.139.548	469.822.675	0,24
	2011	1.263.029	459.694.310	0,27
	2012	1.505.798	537.184.232	0,28
	2013	1.816.614	746.123.148	0,24
	2014	2.046.430	854.811.681	0,24
PT.IndoFarma.Tbk	2010	5.82.998	3.75.569	1,55
	2011	7.06.558	4.59.403	1,54
	2012	7.77.629	3.69.863	2,1
	2013	8.48.840	6.70.902	1,27
	2014	7.82.887	6.06.565	1,3

Nama Perusahaan	Tahun	Hs Sekarag-Hs Sebelum (Rp)	Hs sebelum (Rp)	Harga Saham(%)
PT. Pyridam Farma. Tbk	2010	127-110	110	0,15
	2011	176-127	127	0,38
	2012	177-176	176	0
	2013	147-177	177	-0,16
	2014	135-147	147	-0,08
PT.Merk.Tbk	2010	96500-80000	80000	0,2
	2011	132500-96500	96500	0,37
	2012	152000-132500	132500	0,14
	2013	189000-152000	152000	0,24
	2014	160000-18900	189000	-0,15
PT.Kalbe Farma.Tbk	2010	3250-1300	1300	1,5
	2011	3400-3250	3250	0,04
	2012	1060-3400	3400	-0,68
	2013	1250-1060	1060	0,17
	2014	1830-1250	1250	0,46
PT.Kimia Farma.Tbk	2010	159-127	127	0,25
	2011	340-159	159	1,13
	2012	740-340	340	1,17
	2013	590-740	740	-0,2
	2014	1965-590	590	1,48
PT.Indofarma.Tbk	2010	80-83	83	-0,03
	2011	163-80	80	1,03
	2012	330-163	163	1,02
	2013	153-330	330	-0,53
	2014	355-153	153	1,32

LAMPIRAN 2: Hasil Interpretasi Dan Perhitungan Analisis Keuangan

Nilai: *Current Ratio*

Nama Perusahaan	Rasio	Tahun					Rata-rata
		2010	2011	2012	2013	2014	
PT. Pyridam Farma Tbk	CR	3	2,54	2,41	1,54	1,63	2,224
PT.Merk	CR	6,23	7,52	3,87	3,98	4,59	5,238
PT. Kalbe Farma Tbk	CR	3,67	4,42	3,4	2,83	3,4	3,544
PT. Kimia Farma Tbk	CR	0,24	0,27	0,28	0,24	0,24	0,254
PT. Indofarma. TBK	CR	1,55	1,54	2,1	1,27	1,3	1,552

Nilai : *Return On Equity*

Nama Perusahaan	Rasio	Tahun					Rata-rata
		2010	2011	2012	2013	2014	
PT. Pyridam Farma Tbk	ROE	5	6	6	7	3	5,4
PT.Merk	ROE	33	47	26	34	33	34,6
PT. Kalbe Farma Tbk	ROE	24	23	24	23	21	23
PT. Kimia Farma Tbk	ROE	12,5	13,7	14,3	13,3	13,1	13,38
PT. Indofarma Tbk	ROE	4,2	6,06	6,52	9,18	0,2	5,232

Nilai: Pertumbuhan Harga Saham

Nama Perusahaan	Rasio	Tahun					Rata-rata
		2010	2011	2012	2013	2014	
PT. Pyridam Farma Tbk	HS	0,15	0,38	0,01	-0,16	-0,08	0,06
PT.Merk	HS	0,2	0,37	0,14	0,24	0,15	0,22
PT. Kalbe Farma Tbk	HS	1,5	0,04	-0,68	0,17	0,46	0,302
PT. Kimia Farma Tbk	HS	0,25	1,13	1,17	0,2	1,48	0,846
PT. Indofarma Tbk	HS	0,03	1,03	1,02	0,53	13	3,122

LAMPIRAN 3 : UJI NORMALITAS DATA

Date: 02/13/17 Time: 06:45
Sample: 2010 2014

	HS_INAF	HS_KAEF	HS_KLBF	HS_MERK	HS_PYFA
Mean	0.782000	0.846000	0.298000	0.220000	0.060000
Median	1.020000	1.130000	0.170000	0.200000	0.010000
Maximum	1.300000	1.480000	1.500000	0.370000	0.380000
Minimum	0.030000	0.200000	-0.680000	0.140000	-0.160000
Std. Dev.	0.503855	0.583121	0.792225	0.093005	0.212720
Skewness	-0.597712	-0.238991	0.441957	0.875531	0.580180
Kurtosis	1.953146	1.295795	2.386119	2.387066	2.027463
Jarque-Bera Probability	0.526030 0.768730	0.652663 0.721566	0.241282 0.886352	0.717063 0.698701	0.477555 0.787590
Sum	3.910000	4.230000	1.490000	1.100000	0.300000
Sum Sq. Dev.	1.015480	1.360120	2.510480	0.034600	0.181000
Observations	5	5	5	5	5

LAMPIRAN 4 : HASIL ANALISIS REGRESI

Dependent Variable: HS
 Method: Pooled EGLS (Cross-section weights)
 Date: 02/12/17 Time: 21:30
 Sample: 2010 2014
 Included observations: 5
 Cross-sections included: 5
 Total pool (balanced) observations: 25
 Linear estimation after one-step weighting matrix
 White cross-section standard errors & covariance (no d.f. correction)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.272519	0.032123	8.483523	0.0000
CR?	0.052532	0.022579	2.326616	0.0319
ROE?	0.002087	0.004591	0.454662	0.6548
Fixed Effects (Cross)				
_PYFA--C	-0.340623			
_MERK--C	-0.399909			
_KLBF--C	-0.208705			
_KAEF--C	0.532207			
_INAF--C	0.417029			
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
Weighted Statistics				
R-squared	0.518652	Mean dependent var	0.564420	
Adjusted R-squared	0.358203	S.D. dependent var	0.570983	
S.E. of regression	0.504367	Sum squared resid	4.578947	
F-statistic	3.232499	Durbin-Watson stat	2.122407	
Prob(F-statistic)	0.024654			

LAMPIRAN 5 : UJI MULTIKOLINEARITAS

❖ Variabel Current Ratio

Dependent Variable: CR?
 Method: Pooled Least Squares
 Date: 02/13/17 Time: 07:31
 Sample: 2010 2014
 Included observations: 5
 Cross-sections included: 5
 Total pool (balanced) observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.535403	0.411911	1.299802	0.2065
ROE?	0.124185	0.020490	6.060711	0.0000
R-squared	0.614948	Mean dependent var		2.562400
Adjusted R-squared	0.598207	S.D. dependent var		1.896651
S.E. of regression	1.202233	Akaike info criterion		3.282857
Sum squared resid	33.24340	Schwarz criterion		3.380367
Log likelihood	-39.03572	Hannan-Quinn criter.		3.309903
F-statistic	36.73221	Durbin-Watson stat		0.366499
Prob(F-statistic)	0.000004			

❖ Variabel Return On Equity

Dependent Variable: ROE?
 Method: Pooled Least Squares
 Date: 02/13/17 Time: 07:32
 Sample: 2010 2014
 Included observations: 5
 Cross-sections included: 5
 Total pool (balanced) observations: 25

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.633726	2.586212	1.405038	0.1734
CR?	4.951871	0.817045	6.060711	0.0000
R-squared	0.614948	Mean dependent var		16.32240
Adjusted R-squared	0.598207	S.D. dependent var		11.97671
S.E. of regression	7.591697	Akaike info criterion		6.968606
Sum squared resid	1325.579	Schwarz criterion		7.066116
Log likelihood	-85.10757	Hannan-Quinn criter.		6.995651
F-statistic	36.73221	Durbin-Watson stat		0.379901
Prob(F-statistic)	0.000004			

LAMPIRAN 6 : UJI HETEROSKEDASTISITAS

Dependent Variable: ABS(RESID?)

Method: Pooled Least Squares

Date: 02/13/17 Time: 07:36

Sample: 2010 2014

Included observations: 5

Cross-sections included: 5

Total pool (balanced) observations: 25

White cross-section standard errors & covariance (no d.f. correction)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.356221	0.038014	9.370831	0.0000
CR?	0.006930	0.054039	0.128250	0.8994
ROE?	-0.003041	0.009420	-0.322791	0.7506
Fixed Effects (Cross)				
_PYFA--C	-0.214327			
_MERK--C	-0.246756			
_KLBF--C	0.235969			
_KAEF--C	0.178114			
_INAF--C	0.047000			

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.413705	Mean dependent var	0.324347
Adjusted R-squared	0.218273	S.D. dependent var	0.316328
S.E. of regression	0.279682	Akaike info criterion	0.521172
Sum squared resid	1.408001	Schwarz criterion	0.862458
Log likelihood	0.485345	Hannan-Quinn criter.	0.615830
F-statistic	2.116879	Durbin-Watson stat	2.316398
Prob(F-statistic)	0.101706		

Lampiran 7: 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	2750
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

CURICULUM VITAE

I. IDENTITAS PRIBADI



YANTI ARAPA anak Bungsu dari kelima bersaudara, putri kandung Dari pasangan Bapak Almh. Sulaiman Arapa dan Ibu Yana Botutihe, lahir Tgl 12 Juni 1994 Di Desa Buba'a Kec. Paguyaman Pantai Kab. Boalemo, Agama Islam, Jenis kelamin Perempuan, Prodi Sarjana Manajemen, Jurusan Manajemen Di Fakultas ekonomi Tahun 2013.

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Pendidikan Formal
 - a) SDN 01 Kec. Paguyaman Pantai
 - b) SMPN 1 Kec. Paguyaman Pantai
 - c) SMKN 1 Kec. Paguyaman Pantai
2. Pendidikan Non Formal
 - a) Peserta MOMB 2013
 - b) Peserta Pelatihan Komputer Dan Internet DI UNG Tahun 2013
 - c) Peserta AMPKPR_G (Aliansi Mahasiswa Kawasan Paguyaman Raya Gorontalo) 2013
 - d) Peserta LDK(Latihan Dasar Kepemimpinan) AMPKPR_G 2013
 - e) Peserta LMO(Latihan Managmen Organisasi) 2013
 - f) Peserta HMI Fekon UNG 2013
 - g) Menjabat Sekertaris Seni dan Budaya HMPS (Himpunan Mahasiswa Program Studi) S1 Manajemen 2013
 - h) Anggota Sanggar Oikos Nomos Fekon UNG 2013
 - i) Peserta Lomba Bintang Radio UNG 2013
 - j) Menjabat Sekertaris Seni dan Budaya HMJ 2014
 - k) Juara 2 Olah Vokal tingkat UNG 2014
 - l) Favorit PUTRI FEB 2014
 - m) Wakil 1 Duta Budaya UNG 2015
 - n) Peserta Magang di DAMHIL UNG 2016
 - o) Peserta KKS Didesa Panca Karsa II Taluditi Kab. Pohuwato.
 - p) Menjabat Sekertaris Mentri Keuangan BEM UNG 2016

