

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

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

1. Terdapat pengaruh yang signifikan dari tingkat *financial leverage* perusahaan terhadap harga saham perusahaan. Peningkatan rasio *financial leverage* yang dimiliki perusahaan diikuti dengan peningkatan harga saham, hal tersebut diimbangi juga dengan penjualan perusahaan yang mengalami peningkatan.
2. Besar pengaruh dari tingkat *financial leverage* terhadap harga saham perusahaan subsektor otomotif dan komponen yang diamati adalah sebesar 97,16%, sedangkan sisanya sebesar 2,84% dipengaruhi oleh variabel lain.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi investor, sebaiknya memperhatikan kondisi rasio financial leverage perusahaan. Selain itu, investor juga harus jeli dalam melihat peningkatan rasio *financial leverage* tersebut apakah dapat berdampak positif bagi kinerja perusahaan atau tidak.
2. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan untuk meneliti variabel lain yang mempengaruhi harga saham perusahaan. Selain itu

diharapkan untuk dapat menambah jumlah tahun pengamatan agar hasil yang diperoleh dapat lebih representatif.

DAFTAR PUSTAKA

- Algery, Andry. 2006. *Pengaruh Profitabilitas, Financial Leverage, dan Harga Saham Terhadap Praktek Perataan Laba Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*
- Bobinaite, Viktorija. 2015. *Financial Leverage and its Determinants in Companies Producing Electricity From Wind Resources in Latvia*
- Daliuwa, Mohamad. 2015. *Pengaruh Net Profit Margin Terhadap Harga Saham PT Indofarma, Tbk Periode 2003-2012*
- Fahmi, Irham. 2013. *Pengantar Manajemen Keuangan*. Bandung : Alfabeta
- Goela, Utkarsh. 2015. *Operating liquidity and financial leverage: Evidences from Indian machinery industry*
- Ghozali, Imam. 2001. *Aplikasi Analisis Multivariant dengan Program SPSS*. Semarang : BP-UNDIP
- Gitosudarmo, Indriyo & Basri. 2002. *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta : BPFE
- Hibasa, La Ode. 2015. *Pengaruh Financial Leverage Terhadap Earning Per Share (EPS) dan Harga Saham Pada PT. Indofood Sukses Makmur Tbk Tahun 2004-2013*
- Jogiyanto. 2000. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta : BPFE
- Keown, Arthur & Scott, David. 2000. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Jakarta : Salemba Empat
- Kim, Ryoonee. 2016. *Financial Weakness and Product Market Performance : Internal Capital Market Evidence*
- Lamatenggo, Mutia. 2014. *Pengaruh Financial Leverage Terhadap Return On Equity dan Earning Per Share Pada PT Nippon Indosari Corpindo Tbk Periode 2006-1012*
- Mahmud, Ferawati. 2014. *Pengaruh Financial Leverage Terhadap Harga Saham Pada PT. Unilever Indonesia Tbk (Periode 2003-2012)*
- Malshe, Aswin. 2015. *From Finance To Mareting : The Impact Of Financial Leverage On Costumer Satisfaction*

Nani, Melisa. 2016. *Pengaruh Leverage dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2014*

Patasalang, Andika. 2013. *Pengaruh Financial Leverage Terhadap Harga Saham PT. Mayora Indah Tbk Periode 2008-2012*

Prasetyo, Galih. 2011. *Pengaruh Financial Leverage, Earning Per Share, Dividend Per Share Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2006-2009*

Prihadi, Toto. 2012. *Memahami Laporan Keuangan Sesuai IFRS & PSAK*. Jakarta : PPM

Priyatno, Dwi. 2008. *5 Jam Belajar Olah Data Dengan SPSS 17*. Edisi 1. Yogyakarta : Andi

Sartono, Agus. 2010. *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta : BPF

Sartono, Agus. 2010. *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : BPF

Sedana, Rangga. 2014. *Analisis Pengaruh Financial Leverage Ratio dan Total Asset Turn Over Terhadap Earning Per Share Pada Perusahaan Farmasi yang Terdaftar di BEI periode 2008-2013*.

Sjahrial, Dermawan. 2007. *Manajemen Keuangan*. Jakarta : Mitra Wacana Media

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta

Syamsuddin, Lukman. 2007. *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada

www.idx.co.id

www.yahoo.finance.com

LAMPIRAN

LAMPIRAN : DATA PENELITIAN

Perusahaan	Tahun	Total Kewajiban	Total Aset	FL	Harga Saham
ASII	2010	54,168	112,857	0.4800	5,455
	2011	78,481	154,319	0.5086	7,400
	2012	92,460	182,274	0.5073	7,550
	2013	107,806	213,994	0.5038	6,800
	2014	115,705	236,092	0.4901	7,425
AUTO	2010	1,482,705	5,585,852	0.2654	2,790
	2011	2,241,333	6,964,227	0.3218	3,400
	2012	3,396,543	8,881,642	0.3824	3,700
	2013	3,058,924	12,484,843	0.2450	3,650
	2014	4,244,396	14,380,926	0.2951	4,200
BRAM	2010	283,850,592	1,492,727,607	0.1902	2,400
	2011	54,988,091	209,196,474	0.2629	2,150
	2012	60,310,051	229,933,238	0.2623	3,000
	2013	76,167,147	239,028,396	0.3187	2,250
	2014	129,647,357	308,298,067	0.4205	5,000
GDYR	2010	81,461,205	127,685,085	0.6380	12,500
	2011	83,626,715	130,802,310	0.6393	9,550
	2012	71,185,039	123,915,331	0.5745	12,300
	2013	54,822,258	111,048,164	0.4937	19,000
	2014	67,600,687	125,498,249	0.5387	16,000
GJTL	2010	6,844,970	10,371,567	0.6600	2,300
	2011	7,123,276	11,609,514	0.6136	3,000
	2012	7,391,409	12,869,793	0.5743	2,225
	2013	9,626,411	15,350,754	0.6271	1,680
	2014	10,059,605	16,042,897	0.6270	1,425

IMAS	2010	6,377,071	7,985,020	0.7986	7,600
	2011	7,830,587	12,905,430	0.6068	12,800
	2012	11,869,219	17,577,664	0.6752	5,300
	2013	15,655,152	22,315,022	0.7016	4,900
	2014	16,744,375	23,471,398	0.7134	4,000
INDS	2010	543,188,527,716	770,609,281,603	0.7049	7,500
	2011	507,466,203,524	1,139,715,256,754	0.4453	3,500
	2012	528,206,496,386	1,664,779,358,215	0.3173	4,200
	2013	443,652,749,965	2,196,518,364,473	0.2020	2,675
	2014	454,347,526,616	2,282,666,078,493	0.1990	1,600
LPIN	2010	44,000,806,053	150,937,167,032	0.2915	3,125
	2011	39,115,701,463	157,371,466,252	0.2486	2,200
	2012	37,413,214,492	172,268,827,993	0.2172	7,650
	2013	52,980,206,367	196,390,816,224	0.2698	5,000
	2014	46,315,786,933	185,595,748,325	0.2496	6,200
MASA	2010	1,409,277	3,038,412	0.4638	330
	2011	327,553,320	538,091,425	0.6087	500
	2012	252,502,913	624,485,895	0.4043	450
	2013	253,786,536	629,065,832	0.4034	390
	2014	250,328,980	625,203,702	0.4004	420
NIPS	2010	189,439,039,218	337,605,715,524	0.5611	199
	2011	280,690,734,654	446,688,457,381	0.6284	166
	2012	310,716,227,614	525,628,737,289	0.5911	205
	2013	562,461,853	798,407,625	0.7045	325
	2014	630,960,175	1,206,854,399	0.5228	487
PRAS	2010	326,702,937,187	461,968,722,867	0.7072	93
	2011	342,114,676,806	580,959,607,200	0.5889	132
	2012	297,056,156,250	577,349,886,068	0.5145	255
	2013	389,182,140,905	795,630,254,209	0.4891	185
	2014	601,006,310,349	1,286,827,899,805	0.4670	204

SMSM	2010	498,627,884,127	1,067,103,249,531	0.4673	1,070
	2011	544,907,492,355	1,327,799,716,171	0.4104	1,360
	2012	620,875,870,082	1,441,204,473,590	0.4308	2,525
	2013	695,957	1,712,710	0.4063	3,450
	2014	602,558	1,749,395	0.3444	4,750

LAMPIRAN : UJI NORMALITAS DATA

Series	Jarque-Bera	Probability
HS_ASII	1.110	0.574
HS_AUTO	0.190	0.910
HS_BRAM	1.287	0.525
HS_GDYR	0.366	0.833
HS_GJTL	0.307	0.858
HS_IMAS	0.947	0.623
HS_INDS	0.619	0.734
HS_LPIN	0.417	0.812
HS_MASA	0.216	0.898
HS_NIPS	0.770	0.681
HS_PRAS	0.312	0.855
HS_SMSM	0.439	0.803

LAMPIRAN : HASIL ANALISIS REGRESI

Dependent Variable: @LOG(HS?)

Method: Pooled EGLS (Cross-section weights)

Date: 06/06/16 Time: 09:36

Sample: 2010 2014

Included observations: 5

Cross-sections included: 12

Total pool (balanced) observations: 60

Linear estimation after one-step weighting matrix

White cross-section standard errors & covariance (d.f. corrected)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	6.209780	0.663877	9.353808	0.0000
@LOG(FL?)	0.379491	0.169783	2.235148	0.0302

Fixed Effects (Cross)

_ASII—C	1.143334
_AUTO—C	0.666985
_BRAM--C	0.463857
_GDYR—C	1.762799
_GJTL—C	-0.147250
_IMAS—C	0.931846
_INDS—C	0.600700
_LPIN—C	0.949579
_MASA--C	-1.628455
_NIPS—C	-2.222444
_PRAS—C	-2.629393
_SMSM--C	0.108441

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Weighted Statistics

R-squared	0.971578	Mean dependent var	11.06991
Adjusted R-squared	0.964322	S.D. dependent var	6.918640
S.E. of regression	0.393390	Sum squared resid	7.273520
F-statistic	133.8894	Durbin-Watson stat	1.471747
Prob(F-statistic)	0.000000		

LAMPIRAN : HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Dependent Variable: ABS(RESID?)

Method: Pooled Least Squares

Date: 06/22/16 Time: 10:36

Sample: 2010 2014

Included observations: 5

Cross-sections included: 12

Total pool (balanced) observations: 60

White cross-section standard errors & covariance (d.f. corrected)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.211211	0.223727	0.944057	0.3491
@LOG(FL?*100)	0.016938	0.056801	0.298201	0.7666
R-squared	0.000892	Mean dependent var		0.275307
Adjusted R-squared	-0.016334	S.D. dependent var		0.216361
S.E. of regression	0.218121	Akaike info criterion		-0.174768
Sum squared resid	2.759454	Schwarz criterion		-0.104957
Log likelihood	7.243040	Hannan-Quinn criter.		-0.147461
F-statistic	0.051804	Durbin-Watson stat		1.610144
Prob(F-statistic)	0.820754			