

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan, beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini antara lain :

1. Secara parsial, pada tingkat kepercayaan 95% arus kas operasi tidak berpengaruh secara signifikan terhadap tingkat return saham PT.Indosat, Tbk selama tahun 2010-2014.
2. Secara parsial, pada tingkat kepercayaan 95% arus kas investasi tidak berpengaruh secara signifikan terhadap tingkat return saham PT.Indosat, Tbk selama tahun 2010-2014.
3. Secara parsial, pada tingkat kepercayaan 95% arus kas pembiayaan tidak berpengaruh secara signifikan terhadap tingkat return saham PT.Indosat, Tbk selama tahun 2010-2014.
4. Komposisi arus kas baik yang berasal dari kegiatan operasi, kegiatan investasi maupun kegiatan pembiayaan secara bersama-sama berpengaruh terhadap tingkat return saham PT. PT.Indosat, Tbk selama tahun 2010-2014.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas maka penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Para investor yang ingin menanamkan sahamnya pada perusahaan di Bursa Efek Indonesia sebaiknya memperhatikan rasio kas dari perusahaan objek investasinya, karena dari hasil penelitian diperoleh bahwa arus kas berpengaruh terhadap *return* saham.
2. Untuk melengkapi hasil penelitian, maka sebaiknya dilakukan penelitian serupa dengan menambah sampel dan obyek penelitian yang lebih banyak agar memperoleh kesimpulan yang lebih lengkap dan dapat dipertanggung jawabkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Aliwu. 2013. *Pengaruh Volume Perbandingan Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Sektor Property Yang Listed Di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi Manajemen Universitas Negeri Gorontalo.
- Ang, Robert. 2001. *Buku pintar pasar modal Indonesia (The Intelligent Guide To Indonesian Capital Market)*. Jakarta. Mediasoft Indonesia
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek* Edisi Revisi, Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Atmaja, Lukas Setia. 2003. *Manajemen Keuangan- Edisi Revisi Dilengkapi Soal – Jawab*. Yogyakarta: Andi.
- Daniati & Suhairi (2006). Pengaruh Kandungan Informasi Komponen Laporan Arus Kas, Laba Kotor, dan Size Perusahaan terhadap Expected Return Saham pada Perusahaan Textile dan Automotive di Bursa Efek Jakarta. Makalah Simposium Nasional Akuntansi IX, Padang.
- Eric Chu. 1997. *Impact of Earnings, Dividends and Cash Flows on Stock Returns: Case of Taiwan's Stock Market*. Review of Quantitative Finance and Accounting, Volume 9, Issue 2, pp 181-202
- Fahmi Irham. 2012 *Pengantar Pasar Modal*. Bandung: Alfabeta.
- Ghozali. 2006. *Pokok-Pokok Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta BPF
- Harahap, Sofyan Safitri. 2012. *Teori Akuntansi Edisi Revisi 2011*, Jakarta: Rajawali Pers.
- Husnan, Suad, 1998, *Efisiensi Pasar Modal Indonesia*, Jurnal Ekonomi.
- Joel G. Siegel Dan Jae K. Shim. 1999. *Kamus Istilah Akuntansi*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Jogiyanto. 2000. *Teori Portofolio Dan Analisis Investasi*. Edisi 2, BPEE Yogyakarta. Yogyakarta
- Jones. 2004. *investments : analysis and management*. USA. by UG/GGS information service, Inc.

- Kasim. 2014. *Pengaruh Return On Investment, Earning Per Share Terhadap Return Saham Pada PT Bank Mandiri. Tbk Periode. 2006-2013.* Universitas Negeri Gorontalo
- Margaretha, Farah. 2005, *Teori Dan Aplikasi Manajemen Keuangan : Investasi Dan Sumber Dana Jangka Pendek.* Jakarta : Grasindo.
- Patalani.2015. *Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Return Saham) Pada PT. Kimia Farma.Tbk Periode 2009-2013.* Universitas Negeri Gorontalo
- Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK). Diakses Dari www.laiglobal.or.id
- Priyatno, Dwi. 2008. *5 Jam Belajar Olah Data Dengan Spss 17.* Edisi 1. Yogyakarta: Andi.
- Putriani, Ni Putu., Sukartha, I Made. 2014. *Pengaruh Arus Kas Bebas Terhadap Dan Laba Bersih Pada Return Saham Perusahaan LQ-45.* E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 6.3 (2014): 390-401. Issn:2302-8556.
- Riduwan dan Sunarto. 2010. *Pengantar Statistik: Untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi dan Bisnis.* Bandung. ALFABETA.
- Samirung. 2015. *Pengaruh Profitabilitas Dan Leverage Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Food And Beverage Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.* Skripsi Manajemen Universitas Negeri Gorontalo
- Skousen, K. Fred., Albrecht, W. Steve., Stice, James D., Stice, Earl K. 2001. *Akuntansi Keuangan: Konsep Dan Aplikasi-Edisi Pertama.* Jakarta: Salemba, 2001.
- Sugiyono, Arief. 2009. *Manajemen Keuangan Untuk Praktisi Keuangan.* Jakarta: Grasindo.
- 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan RD.* Bandung: Alfabeta
- 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan RD.* Bandung: Alfabeta
- 2013. *Statistika Untuk Penelitian.* Bandung : Alfabeta

Sulistiyowati, Indah., Anggraini, Ratna., Utamingtyas, Tri Hesti. 2010. *Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Growth Terhadap Kebijakan Dividen Dengan Good Corporate Governance Sebagai Variable Intervening*. Symposium Nasional Akuntansi Xiii Purwekerto, Jurnal.Unversitas Jendral Soedirman Purwekerto.

Sunariyah. 2013. *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Yogyakarta UPP AMP YKPN.

sunyoto. 2013. *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: AMP YKPN

Trisnawati, Ita.2009. Pengaruh Economic Value Added, Arus Kas Operasi, Residual Income,Earnings, Operating Leverage Dan Market Value Added Terhadap *Return* Saham. Jurnal Bisnis Dan Akuntansi.Vol 1.

Trisnawaty widya. 2013.jurnal ilmu dan riset akuntansi. Vol 1No. 1STIESIA. Surabaya.

Yocelyn, Azilia., Christiawan, Yulius Jogi. 2012. Analisis Pengaruh Perubahan Arus Kas Dan Laba Akuntansi Terhadap *Return* Saham Pada Perusahaan Berkapitalisasi Besar. Jurnal Akuntansi Dan Keuangan. Vol. 14, No. 2 : 81-90.

Website :

www.idx.co.id. Indonesia stock exchange.(<http://www.idx.co.id/id-id/beranda/anggotabursaamppartisipan/laporan-keuangananggotabursa.aspx>)

[Finance. Yahoo.co.id](http://Finance.yahoo.co.id)

[yahoo.finance.\(http://finance.yahoo.com/q/hp/s=ISAT.JK&a=04&b=5&c=2012&d=04&e=26&f=2012&g=d\)](http://finance.yahoo.com/q/hp/s=ISAT.JK&a=04&b=5&c=2012&d=04&e=26&f=2012&g=d)

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : DATA PENELITIAN

❖ Pergerakan Harga Saham PT. Indosat, Tbk

Date	Open	High	Low	Close	Volume
2010/01	4,725	5,850	4,650	5,600	1,550,265
2010/02	5,600	5,600	4,925	5,100	415,190
2010/03	5,150	6,350	5,050	5,500	594,310
2010/04	5,600	6,200	5,550	5,900	470,310
2010/05	5,900	5,950	4,625	5,150	457,530
2010/06	5,150	5,200	4,775	4,950	453,740
2010/07	4,950	5,050	4,100	4,850	629,330
2010/08	4,850	4,900	4,325	4,400	821,490
2010/09	4,400	5,600	4,375	5,500	1,095,095
2010/10	5,600	6,500	5,500	6,000	731,070
2010/11	6,000	6,100	5,250	5,400	462,740
2010/12	5,400	5,850	5,000	5,400	545,070
2011/01	5,400	5,650	4,825	4,875	600,030
2011/02	4,900	5,150	4,775	5,050	408,375
2011/03	5,100	5,450	4,925	5,300	508,180
2011/04	5,400	5,500	5,150	5,350	642,540
2011/05	5,350	5,500	5,150	5,250	309,820
2011/06	5,250	5,250	5,000	5,100	505,405
2011/07	5,150	5,650	5,000	5,450	343,305
2011/08	5,550	5,900	4,975	5,250	374,050
2011/09	5,300	6,050	4,800	5,250	370,325
2011/10	5,000	5,350	4,625	5,350	479,875
2011/11	5,350	5,650	4,950	5,350	317,640
2011/12	5,550	5,950	5,150	5,650	234,830
2012/01	5,700	5,950	5,300	5,450	452,245
2012/02	5,450	5,700	5,200	5,450	381,320
2012/03	5,400	5,600	4,975	5,050	263,580
2012/04	5,150	5,250	4,825	4,850	254,545
2012/05	4,850	5,100	3,875	3,900	432,920
2012/06	3,900	4,500	3,425	4,325	309,860
2012/07	4,325	5,050	4,225	4,850	543,525
2012/08	4,800	5,600	4,450	5,100	412,320
2012/09	5,100	6,400	5,000	5,400	901,965
2012/10	5,400	6,700	5,200	6,500	610,930

2012/11	6,400	7,000	5,300	5,550	414,065
2012/12	5,500	6,600	5,500	6,450	315,765
2013/01	6,500	7,150	6,250	6,800	400,220
2013/02	6,800	7,200	6,000	6,350	257,160
2013/03	6,350	6,900	5,850	6,500	309,925
2013/04	6,500	6,850	5,750	6,000	531,230
2013/05	5,900	6,050	4,750	5,200	623,495
2013/06	5,100	5,600	4,725	5,250	533,820
2013/07	5,200	5,300	4,400	5,000	411,445
2013/08	5,000	5,100	4,100	4,125	128,355
2013/09	4,025	4,450	3,975	4,150	296,250
2013/10	4,150	4,650	4,100	4,400	177,355
2013/11	4,400	4,400	3,475	3,850	2,970,940
2013/12	3,875	4,175	3,775	4,150	779,220
2014/01	4,100	4,300	3,920	4,240	440,558
2014/02	4,220	4,220	3,955	4,015	313,225
2014/03	4,015	4,075	3,775	3,950	290,576
2014/04	3,955	4,050	3,785	3,910	201,288
2014/05	3,930	4,155	3,900	3,950	186,821
2014/06	3,975	4,045	3,680	3,685	233,582
2014/07	3,670	4,150	3,580	4,010	227,485
2014/08	4,010	4,010	3,650	3,830	131,651
2014/09	3,830	4,150	3,780	3,805	213,369
2014/10	3,845	4,000	3,645	3,665	69,190
2014/11	3,665	3,695	3,050	3,490	740,193
2014/12	3,490	4,350	3,465	4,050	452,323

Sumber : www.idx.co.id (diolah)

❖ Arus Kas

Tahun	Kuartal	Cash flow (Triliun)		
		CF_OP	CF_INV	CF_FIN
2010	I	1.6451	-1.1951	-0.2036
	II	3.5955	-2.5100	-0.4326
	III	5.4093	-3.7808	1.7205
	IV	6.8389	-5.9707	-1.6297
2011	I	1.4840	-1.2089	0.3232
	II	3.8955	-2.5499	-1.3985
	III	6.1950	-3.9455	-2.5120
	IV	7.3201	-6.0379	-1.1354
2012	I	1.4851	-1.4025	-0.4434
	II	4.3519	-3.1322	1.4369
	III	6.4087	-1.6610	-26.6684
	IV	6.9895	-2.6889	-2.6475
2013	I	2.1122	-2.6112	-0.6050
	II	5.1346	-5.2431	-2.0287
	III	8.0526	-7.6821	-1.8915
	IV	8.3932	-9.0680	-0.7499
2014	I	1.5175	-0.1985	0.0375
	II	4.0408	-1.8462	-2.1488
	III	5.9453	-3.3944	-2.3998
	IV	7.3488	-5.0036	-1.0574

Sumber : www.idx.co.id (diolah)

LAMPIRAN 2 : UJI NORMALITAS DATA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

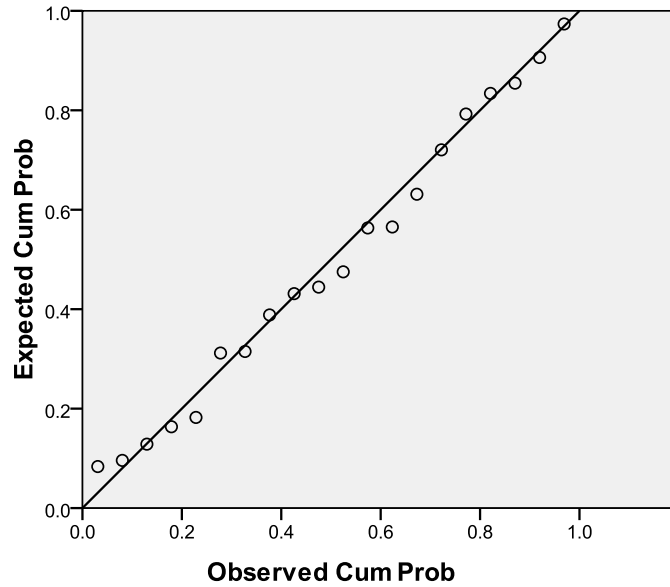
		Return Saham
N		20
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.2080
	Std. Deviation	12.58262
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		.418
Asymp. Sig. (2-tailed)		.995

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

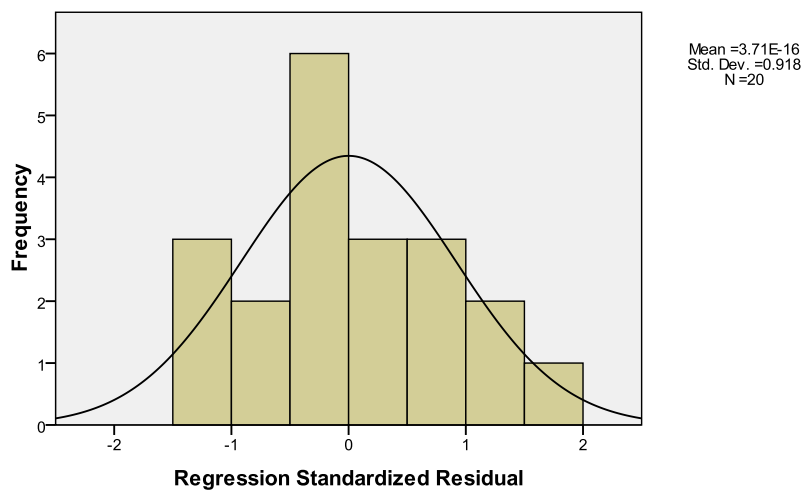
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Return Saham



Histogram

Dependent Variable: Return Saham



LAMPIRAN 3 : HASIL ANALISIS REGRESI

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Arus Kas Pembiayaan, Arus Kas Investasi, Arus Kas Operasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.616 ^a	.380	.263	10.80040

a. Predictors: (Constant), Arus Kas Pembiayaan, Arus Kas Investasi, Arus Kas Operasi

b. Dependent Variable: Return Saham

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1141.744	3	380.581	3.263	.049 ^a
	Residual	1866.378	16	116.649		
	Total	3008.122	19			

a. Predictors: (Constant), Arus Kas Pembiayaan, Arus Kas Investasi, Arus Kas Operasi

b. Dependent Variable: Return Saham

LAMPIRAN 4 : PENGUJIAN AUTOKORELASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-6.405	5.832		-1.098	.288
Arus Kas Operasi	4.434	2.267	.826	1.956	.068
Arus Kas Investasi	4.579	2.248	.843	2.037	.059
Arus Kas Pembiayaan	-.326	.532	-.152	-.612	.549

a. Dependent Variable: Return Saham

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-10.4751	23.0830	-.2080	7.75189	20
Residual	-14.92297	20.91816	.00000	9.91113	20
Std. Predicted Value	-1.324	3.005	.000	1.000	20
Std. Residual	-1.382	1.937	.000	.918	20

a. Dependent Variable: Return Saham

LAMPIRAN 5 : PENGUJIAN MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Arus Kas Operasi	.218	4.596
	Arus Kas Investasi	.226	4.418
	Arus Kas Pembiayaan	.627	1.594

a. Dependent Variable: Return Saham

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Arus Kas Operasi	Arus Kas Investasi	Arus Kas Pembiayaan
1	1	2.977	1.000	.02	.00	.01	.02
	2	.844	1.878	.00	.00	.01	.58
	3	.154	4.390	.72	.01	.12	.03
	4	.024	11.029	.26	.98	.86	.38

a. Dependent Variable: Return Saham