

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelsalam, O.H. 2007. *The introduction and application of international accounting standards to accounting disclosure regulations of a capital market in developing country: the case of Egypt.* PhD Thesis. Heriot-Watt University, Edinburgh
- Alhtaybat, L., Khaled Hutaibat, dan Khaldoon Al-Htaybat. 2012. Mapping corporate disclosure theories. *Journal of Financial Reporting and Accounting*, Vol. 10 Iss: 1 pp. 73 – 94
- Almilia, Luciana dan Sasongko, Budisetyo. 2008. Corporate Internet Reporting of Banking Industry and LQ45 Firms: An Indonesia Example. Electronic copy available at: <http://ssrn.com/abstract=1218947>
- Almilia, Luciana Spica. 2009. Analisa Kualitas Isi Financial And Sustainability Reporting Pada Website Perusahaan Go Publik Di Indonesia. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009).
- Aly, Doaa., Jon Simon, dan Khaled Hussainey. 2010. Determinants Of Corporate Internet Reporting: Evidence From Egypt. *Managerial Auditing Journal*, Vol. 25 Iss. 2 pp. 182 – 202
- Ashbaugh, H., Johnstone, K., dan Warfield, T. 1999. Corporate reporting on the Internet. *Accounting Horizons*, 133: 241–257.
- Boubaker,S., Faten,L., dan Mehdi, N. 2011. The determinants of web-based corporate reporting in France. *Managerial Auditing Journal*, Vol. 27 Iss. 2 pp. 126 – 155.
- Breman, S.L., A.C. Wicks, S. Kotha, dan T.M. Jones.1999. Does Stakeholder Orientation Matter? The Relationship between Stakeholder Management Model and Firm Financial Performance. *The Academy of Management Journal*, Vol.42 No.5, pp.488-506
- Choi, Meck. 2002. *International Accounting*. 4th Ed., Pearson Education Ltd.
- Clarkson M. 1995. A Stakeholder Framework for Analyzing and Evaluating Corporate Social Performance. *Academy of Management Review*, 20(1): 92–117
- Cormier .D., Marie-Josée, L, dan M. Magnan. 2008. The Use Of Web Sites As A Disclosure Platform For Corporate Performance. *International Journal of Accounting Information System*, 10: 1-24.
- Craven B M dan Marston C L. 1999. Financial Reporting on the Internet by Leading UK Companies. *European Accounting Review*, Vol. 8 No. 2 pp. 321-333.
- Debrenceny, R., Gray G.L., dan Rashman, A. 2002. The Determinants Of Internet Financial Reporting. *J Account Public Policy*, 214: 371–94.
- Deegan, Craig. 2000. *Financial Accounting Theory*. Sydney: McGraw Hill Book Company.
- Efferin, S., S.H. Darmadji, dan Y. Tan. 2008. *Metode Penelitian Akuntansi : Mengungkap Fenomena dengan Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu : Yogyakarta

- Ettredge, M., Richardson, V.J. and Scholz, S. 2001. The Presentation Of Financial Information At Corporate Websites. *International Journal of Accounting Information Systems*, Vol. 2, pp. 149-68.
- Fassin, Yves. 2009. The Stakeholder Model Refined. *Journal of Business Ethics*, D/7012/13.
- Fidhayanti, Septi K. dan Nurul H. Uswati Dewi. 2012. Analisis Nilai Perusahaan, Kinerja Perusahaan Dan Kesempatan Bertumbuh Perusahaan Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang Listing di BEI. *The Indonesian Accounting Review*, Vol.2 No.2, pp. 203-214
- Freeman E. 1994. The Politics of Stakeholder Theory: Some Future Directions. *Business Ethics Quarterly*, 4(4): 409–421
- Godfrey, Jayne, Allan, H., Ann, T., Jane H., dan S. Holmes. 2010. *Accounting Theory* (7th ed.). John Wiley.
- Henriques, I. dan Sadorski, P. 1999. The Determinants of an Environmentally Responsive Firm: An Empirical Approach. *Journal of Environmental Economics an Management*, Vol. 30 No. 3, pp. 87-99
- Ismail, Tariq H., 2002, An Empirical Investigation of Factors Influencing Voluntary Disclosure of Financial Information on the Internet in the GCG countries, Published Working Paper [\\http://www.ssrn.com](http://www.ssrn.com).
- Jogiyanto. 2000. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFE
- Jensen, M.C. dan W.H Meckling. 1976. Theory of The Firm: Managerial Behavior, agency Cost and Ownership Stucture. *Journal of Financial Economics* 3, 305-360.
- Khan, Tehmina. 2006. Financial Reporting Disclosure On The Internet:An International Perspective. Disertasi. Victoria University, Footscray Park, Victoria, Australia, pp. 39-43.
- Lai, Syou-Ching., C. Lin, Hung-Chih L., dan Frederick H. Wu. 2009. An Empirical Study of the Impact of Internet Financial Reporting on Stock Prices. *International journal of digital accounting research*, Vol. 10 No. 16.
- Laswad, F, R. Fisher, and P. Oyelere. 2005. Determinants of Voluntary Internet Financial Reporting by Local Government Authorities. *Journal of Accounting and Public Policy*, Vol. 24(2)
- Lestari, H.S dan A. Chariri. 2007. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pelaporan Keuangan Melalui Internet Internet Financial Reporting Dalam Website Perusahaan. Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro
- Malhotra, Pooja dan Ritika, Makkar. 2012. A Study of Corporate Web Reporting Practices in India. *The IUP Journal of Corporate Governance*, Vol. 11 No. 1, pp. 7-19.
- Marston, C. 2003. Financial Reporting on the Internet by Leading Japanese Companies. *Corporate Communications: An International Journal*, Vol. 8, No. 1, pp. 23-34.
- Marston, C. and Polei, A. 2004. Corporate reporting on the internet by German companies. *International Journal of Accounting Information Systems*, Vol. 5, pp. 285-311.

- Oyelere, P., Laswad, F., Fisher, R., 2003. Determinants of Internet financial reporting by New Zealand companies. *Journal of International Financial Management and Accounting* 14 (1), 26–51.
- Pirchegger, Barbara and Alfred Wagenhofer, 1999. Financial Information on the Internet: Survey of the Homepages of Austrian Companies. *The European Accounting Review*, Vol.9 No.2, pp. 383 – 395.
- Priyatno, Duwi. 2012. *Cara Kilat Belajar Analisis Data dengan SPSS 20*. Penerbit Andi : Yogyakarta
- Santoso, Singgih. 2000. *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*. Elex Media Komputindo : Jakarta
- Sari, Ratna Chandra dan Zuhrotun. 2006. .Keinformatifan Laba Di Pasar Obligasi Dan Saham: Uji Liquidation Option Hypothesis. Simposium Nasional Akuntansi 9, Padang.
- Sekaran, U. and Roger Bougie, 2009. *Research Methods for Business: A Skill Building Approach*. Fifth Edition. John Wiley & Sons: United Kingdom.
- Seetheraman, A. dan Ramaiyer, S. 2006. Navigating The Web Of Financial Reporting. *European Business Forum*, Vol. 23, ABI/INFORM Complete pg. 51.
- Sudarmadi, A. M. dan Lana Sularto, 2007. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, dan Tipe Kepemilikan Perusahaan Terhadap Luas Voluntary Disclosure Laporan keuangan Tahunan. *Jurnal PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitek & Sipil) Universitas Gundadharma*, Vol.2
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Bisnis*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Uyar, Ali. 2011. Determinants of Corporate Reporting On The Internet: An Analysis Of Companies Listed On The Istanbul Stock Exchange ISE. *Managerial Auditing Journal*, Vol. 27 No.1, pp. 87–104
- Wolk, Harry I., Michael G. Tearney, dan James L Dodd. 2008. *Accounting Theory: A Conceptual and Institutional Approach*. South-Western College Publishing.
- Xiao, J.Z., H. Yang, dan C.W. Chow. 2004. The determinants and characteristics of voluntary Internet-based disclosures by listed Chinese companies. *Journal of Accounting and Public Policy*, Vol. 23, pp. 191–225
- Xiao,J.Z., M.J. Jones., A.Lymer. 2005. A Conceptual Framework for Investigating the Impact of the Internet on Corporate Financial Reporting. *The International Journal of Digital Accounting Research*, Vol.5 No.10, pp.131-169

Lampiran 1: Peta Teori

PETA TEORI

NO	PENULIS	TUJUAN PENELITIAN	KONSEP/TEORI/HIPOTESIS	VARIABLE PENELITIAN DAN TEKNIK ANALISIS	HASIL PENELITIAN
1	Denis Cormier, Marie-Josée Ledoux, Michel Magnan. 2008. <i>The Use of Web sites as a disclosure platform for corporate performance</i>	Mendapatkan pemahaman yang lebih baik tentang keputusan perusahaan untuk menggunakan Web sebagai media pengungkapan	1. Teori stakeholder 2. Analisis Cost-Benefit	Variabel : 1. <i>Capital Market Consideration</i> (Profitabilitas, Leverage, Beta Saham) 2. <i>Product markets</i> 3. <i>Media coverage</i> 4. <i>Variable Control</i> (Ukuran Perusahaan, SEC, Market to Book Value)	1. Perusahaan yang melaporkan tentang inovasi, pengembangan dan pertumbuhan cenderung melaporkan tentang nilai pelanggan dan menjaga situs Web dengan kemampuan yang baik (terkait dengan bisnis pengungkapan)

			<p>5. <i>Web Based Performance Disclosure</i> 6. <i>Stock price</i> 7. <i>Earning Per Share</i> 8. <i>Equity Per Share</i></p>	<p>2. Pelaporan sumber daya manusia kemungkinan memiliki kaitan dengan pelaporan tanggung jawab social. 3. Perusahaan yang memfokuskan pelaporan keuangan mereka juga akan menekankan pada pelaporan tata kelola mereka.</p>
2	Luciana Spica Almilia. 2009. <i>Determining factors of internet financial Reporting in indonesia</i>	Mengukur kualitas penerapan IFR pada perusahaan public di JSE	<p>1. agency theory, 2. signaling theory 3. cost-benefit analysis</p>	<p>1. ukuran perusahaan 2. profitability 3. leverage 4. internet financial and sustainability reporting</p>

				Teknik Analisis : 1. Ordinary least square regression (OLS) 2. Robustness Test: Mann Whitney Test	2. leverage tdiak berpengaruh signifikan
3	Mohamed Hisham Hanifa dan Hafiz-Majdi Ab. Rashid. 2005. <i>The determinants of voluntary disclosures in malaysia: the case of internet financial Reporting.</i>	Meneliti apakah perbedaan kebijakan pada Internet Financial Reporting (IFR) mungkin lebih dikarenakan karakteristik spesifik perusahaan	1. Agency Theory	1. Ukuran Perusahaan 2. Kinerja Perusahaan 3. Leverage 4. Pertumbuhan 5. Kepemilikan asing 6. Konsentrasi pemegang saham 7. Industri perusahaan	
4	AI—Htaybat. 2011. <i>Corporate online reporting in 2010 : a</i>	1. Mengetahui status quo saat pelaporan	1. Disclosure Information Theory	1. Company size 2. Tipe industry	Sebanyak 175 dari 272 perusahaan yang

	<i>case studiy in Jordan.</i>	online di 2010 2. Menjelaskan pelaporan online perusahaan di Yordania dengan menggunakan karakteristik perusahaan sebagai faktor penjelas untuk setiap variasi pengungkapan	2. Agency Theory 3. Signalling Theory	3. Company familiarity 4. Kepemilikan asing 5. ROA	ditemukan dengan situs web diakses dan aktif. itu tingkat rata-rata keseluruhan pelaporan secara online perusahaan adalah 70 persen, yang diukur dengan rata-rata dari item keseluruhan indeks saat ini. Variasi dalam pelaporan secara online perusahaan dikaitkan dengan ukuran, kinerja kepemilikan, asing dan keakraban perusahaan online.
5	Uyar, Ali. 2011. <i>Determinants of corporate reporting on the internet.</i>	1. mengetahui pemanfaatan internet oleh Perusahaan	1. Agency Theory	1. xcorp 2. tipe industry 3. ukuran perusahaan	Perusahaan, yang terdaftar di ISE Corporate Governance

		<p>Turki yang terdaftar di Istanbul Stock Exchange (ISE) untuk pelaporan perusahaan</p> <p>2. menentukan karakteristik perusahaan yang mempengaruhi tingkat pengungkapan informasi di internet</p> <p>3. menyelidiki apakah ada perbedaan yang signifikan antara perusahaan yang terdaftar dalam Indeks Tata Kelola Perusahaan yang ISE dan mereka yang tidak, dalam hal</p>	4. profitabilitas	<p>Index (XCORP), mengungkapkan informasi yang lebih signifikan pada situs web perusahaan dibandingkan dengan perusahaan yang tidak tercantum dalam XCORP. Selain itu, hasil menunjukkan bahwa ukuran perusahaan dan yang tercantum dalam XCORP adalah variabel penjelas yang signifikan untuk skor pengungkapan total pada situs web perusahaan, sedangkan industri dan</p>
--	--	--	-------------------	--

		tingkat pengungkapan di situs web perusahaan			profitabilitas tidak.
6	Boubaker,dkk. 2011. <i>The determinants of web based corporate reporting in France</i>	Mempertimbangkan faktor-faktor penentu pelaporan perusahaan berbasis web oleh perusahaan yang terdaftar di Perancis	1. Agency Theory 2. Signalling Theory	1. Ukuran perusahaan 2. Kepemilikan disperse 3. Kinerja Perusahaan 4. Cross-listing 5. Ukuran audit 6. Leverage 7. Teknologi informasi industry 8. Modal saham yang tinggi	1.Ukuran perusahaan, ukuran audit, kepemilikan disperse, modal saham yang tinggi, serta teknologi informasi industry memiliki hubungan yang signifikan positif terhadap pelaporan informasi berbasis web pada perusahaan. 2.Untuk pelaporan dengan media internet, pengungkapan

					sukarela lebih cocok dibandingkan dengan pengungkapan wajib.
7	Aly, Doaa., J.Simon., dan K.Hussainey. <i>Determinants of corporate internet reporting</i>	Untuk memeriksa faktor-faktor potensial yang dapat mempengaruhi tingkat pelaporan perusahaan melalui internet oleh perusahaan yang terdaftar di Mesir	1. Agency Theory 2. Signalling Theory	1. Ukuran perusahaan 2. Profitabilitas 3. Leverage 4. Likuiditas 5. Tipe sector 6. Ukuran audit 7. Listing asing	1. 56 % perusahaan di Mesir melaporkan informasi yang signifikan di situs perusahaan mereka 2. Profitabilitas, listing asing, dan tipe industry merupakan faktor penentu dalam penerapan Corporate Internet Reporting di Mesir.
8	Alali, Fatima dan Silivia Romero. 2012. <i>The use of the internet for corporate reporting in the Mercosur (Southern common market): The</i>	Melakukan analisis konten dari informasi yang dilaporkan perusahaan dan faktor-faktor yang		1. Ukuran perusahaan 2. Profitabilitas 3. Leverage 4. Pertumbuhan	1. 85,7% sample perusahaan memiliki website dan perusahaan tersebut

	<i>Argentina Case</i>	mempengaruhi pelaporan keuangan di Internet dalam Buenos Aires Bursa Efek		perusahaan 5. Big 4 auditor 6. Struktur kepemilikan 7. Efek industri	melaporkan laporan tahunan. 2. Perusahaan yang besar memiliki tingkat pengungkapan yang tinggi dan pertumbuhan perusahaan yang tinggi memiliki tingkat pengungkapan yang lebih rendah. 3. Profitabilitas dan leverage berpengaruh tidak signifikan terhadap pengungkapan secara online.
--	-----------------------	---	--	---	---

Lampiran 2: Item Pengukuran Tingkat Pengungkapan Informasi Perusahaan di Website

TIPE PENGUNGKAPAN INFORMASI	ITEM PENGUKURAN		NILAI
Profil dasar	1	Sejarah dan profil perusahaan	1
	2	Strategi, kebijakan operasi dan budaya perusahaan	1
	3	Informasi produk dan layanan	1
	4	Tim manajemen dan organisasi perusahaan	1
	5	Informasi sumber daya manusia	1
	6	Konglomerasi dan investasi	1
	7	Ramalan dan tujuan operasi	1
Berita terbaru	1	Informasi industri	1
	2	Informasi produk dan operasi	1
	3	Berita terbaru seputar keuangan	1
Item operasional	1	Profil operasi	1
	2	Ramalan dan tujuan operasi	1
	3	Analisis industri dan laporan penelitian terkait	1
Financial information	1	Informasi keuangan tertentu	1
	2	Laporan keuangan kuartal singkat	2
	3	Laporan keuangan tengah tahunan singkat	2
	4	Laporan keuangan tahunan singkat	2
	5	Laporan keuangan kuartal lengkap	3
	6	Laporan keuangan tengah tahunan lengkap	3
	7	Laporan keuangan tahunan lengkap	3
	8	Laporan tahunan dewan direksi	4
	9	Informasi pendapatan bulanan operasional	1
	10	Analisis keuangan	1
	11	Ramalan keuangan	1
Informasi saham	1	Informasi harga saham historis dan deviden	1
	2	Kebijakan deviden	1
	3	Informasi harga saham terkini	1
	4	Informasi agen saham	1
JUMLAH			40

Sumber : Ettredge (2001)

Lampiran 3 Hasil Statistik

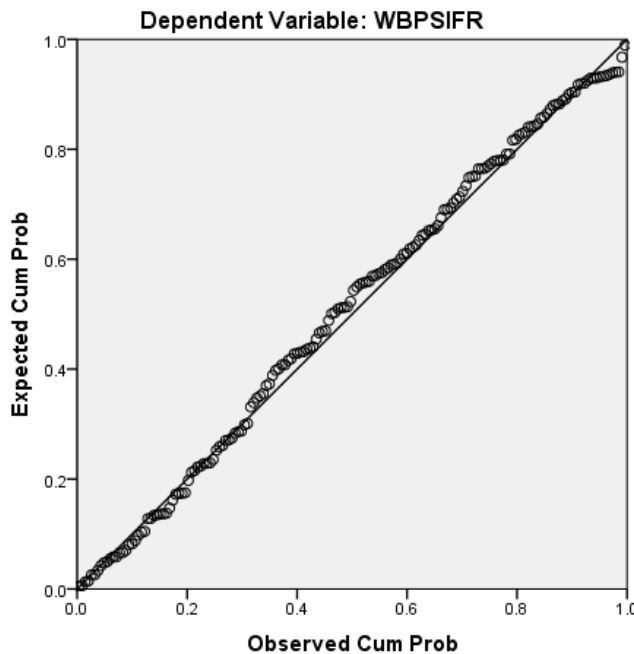
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
WBPS-IFR	176	7.00	40.00	24.6705	7.40845	-.214
PROF-IFR	176	.00	.42	.0849	.08164	1.944
LEV-IFR	176	.10	.94	.5216	.22420	.176
BETA-IFR	176	-1.50	2.62	.8874	.62453	-.255
MEDIA-IFR	176	.00	1.00	.8239	.38202	-1.715
FS-IFR	176	4.98	13.22	8.6152	1.63938	.314
MBV-IFR	176	.00	98.57	19.1101	18.97820	2.221
WBPS-NIFR	101	2.00	9.00	5.7525	1.88365	.256
PROF-NIFR	101	-1.30	.49	.0278	.17613	-4.552
LEV-NIFR	101	.01	4.80	.5837	.55098	5.373
BETA-NIFR	101	-.60	2.20	.8415	.56556	.101
MEDIA-NIFR	101	.00	1.00	.1485	.35738	2.007
FS-NIFR	101	2.20	12.03	7.2694	1.92139	-.205
MBV-NIFR	101	-239.39	498.19	29.5686	89.35997	3.009
Valid N (listwise)	101					

Descriptive Statistics

	Skewness	Kurtosis	
	Std. Error	Statistic	Std. Error
WBPS-IFR	.183	-.600	.364
PROF-IFR	.183	4.449	.364
LEV-IFR	.183	-.900	.364
BETA-IFR	.183	1.382	.364
MEDIA-IFR	.183	.952	.364
FS-IFR	.183	-.004	.364
MBV-IFR	.183	4.896	.364
WBPS-NIFR	.240	-.855	.476
PROF-NIFR	.240	33.503	.476
LEV-NIFR	.240	36.927	.476
BETA-NIFR	.240	-.488	.476
MEDIA-NIFR	.240	2.068	.476
FS-NIFR	.240	.127	.476
MBV-NIFR	.240	12.990	.476
Valid N (listwise)			

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MBVIFR, BETAIFR, LEVIFR, MEDIAIFR, FSIFR, PROFIFR ^b	.	. Enter

a. Dependent Variable: WBPSIFR

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.782 ^a	.612	.598	4.69505

a. Predictors: (Constant), MBVIFR, BETAIFR, LEVIFR, MEDIAIFR, FSIFR, PROFIFR

b. Dependent Variable: WBPSIFR

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	5879.541	6	979.923	44.454	.000 ^b
1 Residual	3725.346	169	22.043		
Total	9604.886	175			

a. Dependent Variable: WBPSIFR

b. Predictors: (Constant), MBVIFR, BETAIFR, LEVIFR, MEDIAIFR, FSIFR, PROFIFR

Coefficients^a

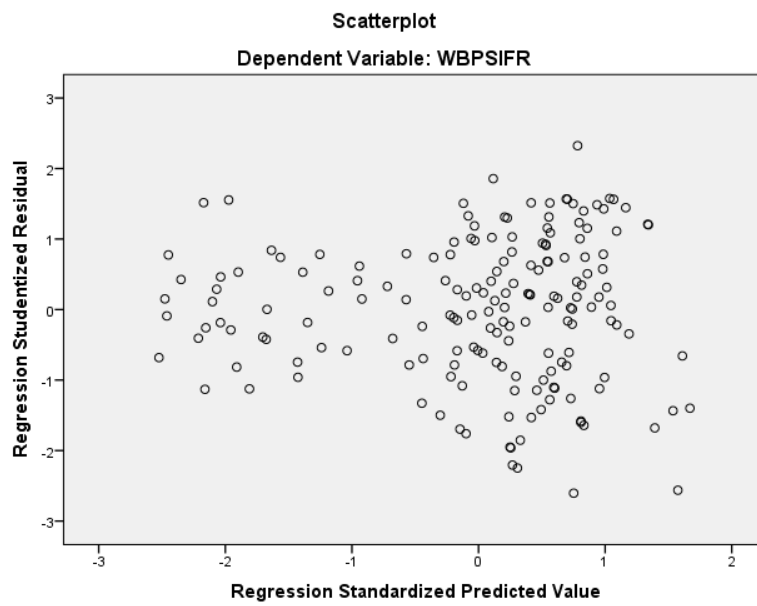
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	8.351	2.257	3.700	.000
	PROFIFR	-.314	5.109	-.061	.951
	LEVIFR	-.823	1.954	-.025	.674
	BETAIFR	4.234	.589	.357	.000
	MEDIAIFR	11.125	.989	.574	.000
	FSIFR	.558	.253	.123	.029
	MBVIFR	-.050	.020	-.128	.014

a. Dependent Variable: WBPSIFR

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.0399	34.3486	24.6705	5.79632	176
Std. Predicted Value	-2.524	1.670	.000	1.000	176
Standard Error of Predicted Value	.429	2.024	.890	.291	176
Adjusted Predicted Value	10.2497	34.7990	24.6717	5.81066	176
Residual	-12.02598	10.79446	.00000	4.61386	176
Std. Residual	-2.561	2.299	.000	.983	176
Stud. Residual	-2.604	2.324	.000	1.000	176
Deleted Residual	-12.42764	11.02650	-.00121	4.78191	176
Stud. Deleted Residual	-2.650	2.355	-.001	1.005	176
Mahal. Distance	.465	31.525	5.966	4.960	176
Cook's Distance	.000	.057	.005	.008	176
Centered Leverage Value	.003	.180	.034	.028	176

a. Dependent Variable: WBPSIFR



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		176
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	4.61385850
	Absolute	.045
Most Extreme Differences	Positive	.045
	Negative	-.045
Kolmogorov-Smirnov Z		.595
Asymp. Sig. (2-tailed)		.871

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
WBPS	IFR	176	24.67	7.408	.558
	NON-IFR	101	5.75	1.884	.187
PROF	IFR	176	.0849	.08164	.00615
	NON-IFR	101	.0278	.17613	.01753
LEV	IFR	176	.5216	.22420	.01690
	NON-IFR	101	.5837	.55098	.05482
BETA	IFR	176	.8874	.62453	.04708
	NON-IFR	101	.8415	.56556	.05628
MEDIA	IFR	176	.8239	.38202	.02880
	NON-IFR	101	.1485	.35738	.03556
FS	IFR	176	8.6152	1.63938	.12357
	NON-IFR	101	7.2694	1.92139	.19119
MBV	IFR	176	19.1101	18.97820	1.43054
	NON-IFR	101	29.5686	89.35997	8.89165

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
WBPS	Equal variances assumed	113.269	.000	25.182	275
	Equal variances not assumed			32.116	211.942
PROF	Equal variances assumed	2.586	.109	3.672	275
	Equal variances not assumed			3.075	125.092
LEV	Equal variances assumed	3.686	.056	-1.317	275
	Equal variances not assumed			-1.081	119.291
BETA	Equal variances assumed	.008	.929	.610	275
	Equal variances not assumed			.626	225.755
MEDIA	Equal variances assumed	1.443	.231	14.495	275
	Equal variances not assumed			14.759	220.071
FS	Equal variances assumed	2.462	.118	6.170	275
	Equal variances not assumed			5.912	182.778
MBV	Equal variances assumed	25.703	.000	-1.497	275
	Equal variances not assumed			-1.161	105.204

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
WBPS	Equal variances assumed	.000	18.918	.751	17.439
	Equal variances not assumed	.000	18.918	.589	17.757
PROF	Equal variances assumed	.000	.05711	.01555	.02650
	Equal variances not assumed	.003	.05711	.01857	.02035
LEV	Equal variances assumed	.189	-.06204	.04710	-.15476
	Equal variances not assumed	.282	-.06204	.05737	-.17563
BETA	Equal variances assumed	.543	.04596	.07537	-.10241
	Equal variances not assumed	.532	.04596	.07337	-.09862
MEDIA	Equal variances assumed	.000	.67535	.04659	.58362
	Equal variances not assumed	.000	.67535	.04576	.58517
FS	Equal variances assumed	.000	1.34577	.21811	.91641
	Equal variances not assumed	.000	1.34577	.22764	.89662
MBV	Equal variances assumed	.136	-10.45856	6.98710	-24.21356
	Equal variances not assumed	.248	-10.45856	9.00599	-28.31537

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means
		95% Confidence Interval of the Difference
		Upper
WBPS	Equal variances assumed	20.397
	Equal variances not assumed	20.079
PROF	Equal variances assumed	.08773
	Equal variances not assumed	.09388
LEV	Equal variances assumed	.03069
	Equal variances not assumed	.05156
BETA	Equal variances assumed	.19433
	Equal variances not assumed	.19053
MEDIA	Equal variances assumed	.76707
	Equal variances not assumed	.76553
FS	Equal variances assumed	1.77514
	Equal variances not assumed	1.79492
MBV	Equal variances assumed	3.29644
	Equal variances not assumed	7.39826

Lampiran 4

BIODATA

Identitas Diri

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal
 1. SDN. KOMP. IKIP 1 Makassar (1998-2004)
 2. SMP Neg. 6 Makassar (2004-2006)
 3. SMA Neg 2 Tinggimoncong (2006-2009)

Pengalaman

- Organisasi
 - 1. Forum Studi Ekonomi Islam (FoSEI-UH) Universitas Hasanuddin (2010-2011)
 - 2. Keluarga Mahasiswa Mesjid Darul Ilmi FEB UH (2010-2011)
 - 3. Lembaga Dakwah Mahasiswa Pencinta Mushallah (LDK-MPM) Universitas Hasanuddin (2010-2011)

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 1 Maret 2013

Ikmar Masykur