ANALISA PERBEDAAN KINERJA KEUANGAN (ASSET MANAGEMENT RATIO) PADA PERUSAHAAN PARTISIPAN INDONESIA SUSTAINABILITY REPORT AWARDS (ISRA)

2009 - 2011

Mellisa Christy dan Josua Tarigan Akuntansi Bisnis Universitas Kristen Petra Email : josuat@petra.ac.id

ABSTRAK

Sustainability report menjadi tren yang berkembang dalam dunia akuntansi yang merupakan laporan yang menginformasikan perihal tentang kinerja ekonomi, sosial, dan lingkungan bagi stakeholders. Dengan adanya tren tersebut, maka diadakan sebuah event untuk memberikan penghargaan bagi perusahaan yang telah menerbitkan sustainability report yaitu Indonesia Sustainability Report Awards.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan kinerja keuangan dari sisi asset management ratio pada partisipan ISRA 2009 – 2011. Sampel penelitian ini adalah 25 perusahaan publik yang berpartisipasi dalam ISRA 2009 – 2011. Variabel independen dalam penelitian ini dikategorikan menjadi tiga yaitu konsisten atau tidaknya berpartisipasi, sektor usaha, dan ukuran perusahaan. Variabel dependen dalam penelitian ini menggunakan lima pengukuran rasio pada asset management ratio yaitu inventory turnover, receivable turnover, net working capital turnover, fixed asset turnover, dan total asset turnover. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan kinerja keuangan dari sisi asset management ratio pada partisipan ISRA 2009 – 2011 baik dari sisi konsisten atau tidaknya berpartisipasi, sektor usaha, dan ukuran perusahaan.

Kata kunci:

Sustainability Reports, ISRA, Asset Management Ratio.

ABSTRACT

Sustainability report becomes a trend that develops in the world of accounting that is a report informing about the performance of the economic, social, and environment for stakeholders. Because of this trend, then an event held to give the award to the company that has published a sustainability report i.e. Indonesia Sustainability Report Awards.

This research aimed to analyze the different financial performance of the asset management ratio on participants of ISRA 2009 – 2011. The sample of this research is 25 public companies that participated in ISRA 2009 – 2011. The independent variables in this research were categorized into three which were consistent or not in participating, business sectors, and the company size. Dependent variables in this research using the five ratio measurement of asset management ratio i.e. inventory turnover, receivable turnover, net working capital turnover, fixed asset turnover, and total asset turnover. The results showed that there was no difference in the financial performance of the asset management ratio on the participant of ISRA 2009 – 2011 from consistent or not in participating, business sectors, and the company size.

Keywords:

Sustainability Reports, ISRA, Asset Management Ratio

PENDAHULUAN

Pada awalnya, laporan keuangan digunakan sebagai salah satu sumber informasi dan sekaligus menjadi alat ukur dominan yang dipakai oleh stakeholders untuk menilai kinerja perusahaan, dan sebagai pertimbangan dalam pengambilan keputusan. Dalam dekade terakhir ini, terjadi perubahan pandangan terhadap lingkungan bisnis dimana perusahaan yang ingin bersaing harus lebih transparan informasinya dalam mengungkapkan sehingga mendukung dalam mengambil keputusan dan mengantisipasi perubahan lingkungan bisnis yang terjadi. Perusahaan mulai berfokus bagaimana bertahan atau sustain dalam lingkungan bisnis saat ini. menuntut perusahaan untuk ini memperbaiki kinerjanya dalam 3 hal yaitu economic, enviromental, dan social yang akan menjamin keberlangsungan bisnis dalam jangka panjang.

Pandangan ini berdasarkan pada konsep sustainable development sebuah konsep yang bertujuan untuk menciptakan keseimbangan ekonomi, sosial, dan lingkungan. Konsep ini ditemukan pada tahun 1987 oleh World Commision on Environment and Development yang dikenal Laporan sebagai laporan Brundlandt. keberlanjutan (Sustainability Report) menjadi salah satu kunci penting untuk menjamin adanya perbaikan kinerja dalam economic, social, dan environmental yang merupakan bagian dari konsep sustainable development.

Sustainability report memberikan kebutuhan bagi perusahaan progresif untuk menginformasikan perihal kinerja ekonomi, sosial dan lingkungannya bukan hanya bagi kepentingan pemegang saham melainkan juga bagi seluruh pemangku kepentingan (stakeholders) perusahaan. Hal ini meningkatkan kesadaran pentingnya komunikasi terhadap stakeholder melalui komunikasi yang transparan.

Saat ini perkembangan akuntansi telah mengarah pada pentingnya sustainability report. Hal ini ditunjukkan melalui berbagai jenis laporan yang di publish oleh Kantor Akuntan Publik big four. Salah satunya laporan dikeluarkan oleh KAP Ernst & Young yang menjelaskan nilai dari sustainability report bagi bisnis dalam perusahaan. Benefit yang diberikan sustainability report antara lain adalah financial performance, reputation,

consumer trust, dan employee loyalty & recruitment. Dengan sustainability report perusahaan dapat meningkatkan reputasi dan kepercayaan konsumen sehingga akan berdampak kinerja pada keuangan dilihat perusahaan. Apabila dari sisi lovalty employee & recruitment, sustainability report dapat meningkatkan produktivitas tenaga keria meingkatkan kemampuan perusahaan saat perekrutan. Dimana perusahaan mampu merekrut tenaga kerja terbaik yang memiliki kesadaran sosial dan lingkungan terlebih apabila tenaga kerja dapat terlibat memberikan manfaat bagi masyarakat luas melalui kegiatan atau program yang dilakukan perusahaan dan dilaporkan dalam sustainability report.

Leszczvnska (2012)mengatakan tren akan sustainability report semakin berkembang yang menuntut perusahaan untuk memberikan informasi yang sesuai stakeholders.dengan kebutuhan Indonesia, tren akan sustainability report ditunjukkan dengan adanya Pasal 66 Ayat 2 UU No. 40/2007 tentang Perseroan Terbatas mewajibkan perusahaan melaksanakan tanggung jawab sosial dan lingkungan. (SRA, n.d.). Dengan berkembangnya tren akan sustainability report, maka IAI (Ikatan Akuntan Indonesia) dan NCSR mengadakan sebuah event untuk memberikan apresiasi terhadap perusahaan telah menerbitkan sustainability vang report yang disusun berdasarkan panduan dari Global Initiative Reporting.

Dengan adanya ISRA diharapkan menjadi sebuah motivasi bagi perusahaan untuk terus berkembang dalam melaporkan sustainability report sebagai bentuk pertanggung jawaban sosial perusahaan dan kemudian akan membentuk perusahaan yang good corporate governance dan juga berdahjnhmpak pada kinerja keuangan perusahaan (Firmani, 2013).

Berdasarkan latar belakang permasalahan vang telah dipaparkan. peneliti akan meneliti lebih laniut bagaimana kinerja keuangan perusahaan apabila perusahaan telah berpartisipasi dalam ISRA selama 3 tahun yaitu 2009-2011 yang diukur dengan asset management ratio.

Teori Legitimasi

Menurut Deegan (2000) dalam Burhan dan Rahmanti (2012), teori legitimasi menegaskan sebuah organisasi untuk terus berusaha memastikan bahwa mereka beroperasi dalam batas dan normanorma vang berlaku di masvarakat mereka masing-masing. Teori legitimasi menekankan perusahaan untuk mempertimbangkan hak-hak bukan hanya investor, melainkan iuga masyarakat secara luas. Saat perusahaan tidak dapat memenuhi hak-hak masyarakat tersebut, perusahaan dapat dikatakan gagal untuk meyakinkan masyarakat sehingga mengganggu legitimasi perusahaan.

Teori Stakeholders

Stakeholders merupakan entitas atau individu yang diharapkan dapat mempengaruhi secara signifikan aktivitas, produk, dan atau jasa-jasa organisasi; serta entitas atau individu yang tindakannya diharapkan dapat mempengaruhi kemampuan organisasi dalam melaksanakan dan mencapai strategi tujuannya (GRI, 2006).

Konsep Sustainable Development

Tujuan dari *sustainable development* adalah untuk memenuhi kebutuhan generasi sekarang tanpa mengurangi kemampuan generasi yang akan datang dalam memenuhi kebutuhan mereka (GRI, Menurut Pearce, Barbier, Markandya (1997), konsep yang berintikan berkelanjutan pembangunan sustainable development merupakan strategi pembangunan yang mengelola seluruh aktiva, sumber daya alam, dan sumber daya manusia untuk meningkatkan kesejahteraan jangka panjang dimana tujuan akhir dari pembangunan berkelanjutan adalah menolak kebijakan dan praktek yang menyebabkan penipisan sumber daya alam.

Dengan munculnya konsep ini, maka perusahaan dan organisasi menggunakan sebuah instrumen sebagai salah satu bentuk komunikasi terhadap stakeholdersnya yaitu sustainability report.

Definisi Sustainability Report

Menurut GRI (2006), sustainability report adalah praktek pengukuran, pengungkapan dan upaya akuntabilitas dari kinerja organisasi dalam mencapai tujuan pembangunan berkelanjutan kepada para pemangku kepentingan baik internal maupun eksternal. Sustainability reporting meliputi pelaporan mengenai ekonomi,

lingkungan dan pengaruh sosial terhadap kinerja organisasi. Sustainability Report yang disusun berdasarkan Kerangka Pelaporan GRI mengungkapkan keluaran dan hasil yang terjadi dalam suatu periode laporan tertentu dalam konteks komitmen organisasi, strategi, dan pendekatan manajemennya (GRI, 2006).

Definisi Global Initiative Reporting

Global Reporting Initiative / GRI adalah sebuah organisasi non-profit yang menyediakan kerangka pelaporan yang komprehensif bagi semua perusahaan atau organisasi, dimana pelaporan yang dimaksud berkaitan dengan keberlangsungan ekonomi, sosial, dan lingkungan. Dengan diterapkannya sustainability report menurut GRI dapat menciptakan perusahaan yang berbisnis secara beretika dan dapat terus berkembang secara berkelanjutan, (Meidinasari, 2010).

Indonesia Sustainability Report Awards (ISRA)

Sustainability Report di Indonesia masih tergolong baru dan masuk pada tahap pengenalan. Beberapa perusahaan di Indonesia memang mulai tertarik untuk mengembangkan sustainability report. Sebagai bentuk apresiasi terhadap perusahaan yang telah menyelenggarakan sustainability report, sejak tahun 2005 hingga saat ini Ikatan Akuntan Indonesia (IAI) dan NCSR (National Center for Sustainability Reporting) yang terdiri atas 5 organisasi utama independen yaitu Indonesian Management Accountants Institute (IMAI), the Indonesian-Netherlands Association (INA), National Committee on Governance (KNKG), Forum for Corporate in Indonesia (FCGI), dan the Public Listed Companies Association (AEI) mengadakan event penghargaan Indonesia Sustainability Report Awards (ISRA).

Indonesia Sustainability Reporting Awards (ISRA) adalah penghargaan yang diberikan kepada perusahaan-perusahaan yang telah membuat pelaporan kegiatan menyangkut yang aspek lingkungan dan sosial disamping aspek ekonomi untuk memelihara keberlanjutan (sustainability) perusahaan itu sendiri (SRA, 2013). ISRA diberikan kepada perusahaan yang telah menerbitkan sustainability report, CSR report, dan yang telah

mengungkapkan kegiatan perusahaan dalam website (SRA, n.d.).

Kinerja Keuangan

Kinerja keuangan menggambarkan bagaimana kemampuan perusahaan untuk memperoleh pendapatan diluar biaya yang dikeluarkan. Pada saat ini pengukuran kinerja berfokus pada perusahaan dengan asumsi perusahaan adalah sebuah entitas sendiri dan dituntut untuk mengukur baik kinerja keuangan maupun non keuangan perusahaan itu sendiri. (Neely, n.d.).

Rasio Keuangan

Rasio keuangan dirancang untuk membantu mengevaluasi laporan keuangan. Westerfield, & Jordan mengatakan langkah yang tepat untuk menghindari permasalahan dalam membandingkan ukuran perusahaan adalah dengan menghitung dan membandingkan rasio keuangan. Beberapa rasio bermanfaat untuk membandingkan dan mengintrogasi hubungan antara setiap perbedaan pada informasi keuangan salah satunya adalah asset management ratio.

Asset Management Ratio

Asset management ratio sering disebut juga rasio aktivitas atau asset utilization ratio. Rasio ini bertujuan untuk menjelaskan seberapa efektif sebuah perusahaan menggunakan asetnya dalam penjualan (Ross, Westerfield, & Jordan, 2003). Baker & Powell (2005) mengatakan asset management ratio juga disebut sebagai asset efficiency ratio yang digunakan untuk mengukur kemampuan sebuah perusahaan dalam mengelola aset yang telah digunakan.

H_{1a}: Ada perbedaan inventory turnover pada partisipan ISRA antara yang konsisten dan tidak konsisten berpartisipasi

H_{1b}: Ada perbedaan *receivable turnover* pada partisipan ISRA antara yang konsisten dan tidak konsisten berpartisipasi

H_{1c}: Ada perbedaan *net working* capital turnover pada partisipan ISRA antara yang konsisten dan tidak konsisten berpartisipasi

H_{1d}: Ada perbedaan fixed asset turnover pada partisipan ISRA antara

yang konsisten dan tidak konsisten berpartisipasi

H_{1e}: Ada perbedaan *total asset turnover* pada partisipan ISRA antara yang konsisten dan tidak konsisten berpartisipasi

H_{2a}: Ada perbedaan *inventory turnover* pada partisipan ISRA berdasarkan sektor usaha

H_{2b}: Ada perbedaan *receivable turnover* pada partisipan ISRA berdasarkan sektor usaha

H_{2c} : Ada perbedaan *net working* capital turnover pada partisipan ISRA berdasarkan sektor usaha

H_{2d} : Ada perbedaan *fixed asset* turnover pada partisipan ISRA berdasarkan sektor usaha

H_{2e}: Ada perbedaan *total asset turnover* pada partisipan ISRA berdasarkan sektor usaha

H_{3a}: Ada perbedaan *inventory turnover* pada partisipan ISRA berdasarkan ukuran perusahaan

H_{3b}: Ada perbedaan *receivable turnover* pada partisipan ISRA berdasarkan ukuran perusahaan

H_{3c} : Ada perbedaan *net working* capital turnover pada partisipan ISRA berdasarkan ukuran perusahaan

H_{3d} : Ada perbedaan *fixed asset* turnover pada partisipan ISRA berdasarkan ukuran perusahaan

H_{3e}: Ada perbedaan *total asset turnover* pada partisipan ISRA berdasarkan ukuran perusahaan

Dengan berpartisipasi dalam ISRA menyebabkan terjadinya peningkatan reputasi perusahaan yang akan berdampak pula pada kinerja keuangan perusahaan yang dinilai secara umum dengan rasio profitabilitas dan market value. Dan jika terjadi kenaikan profitabilitas dan market value perusahaan tentunya ditunjukkan dengan adanya kemampuan menjual yang meningkat. Oleh karena itu dibutuhkannya pengukuran untuk

memastikan kemampuan perusahaan dalam mengelola aset untuk menghasilkan penjualan atau kemampuan menjualnya yaitu diukur dengan asset management ratio.

METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini bertujuan untuk menganalis perbedaan kinerja keuangan pada partisipan ISRA 2009 – 2011 dari sisi asset management ratio. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Variabel independen digunakan yang penelitian ini dikategorikan menjadi 3 yaitu konsisten berpartisipasi, sektor, dan jumlah tenaga kerja. Variabel dependen yang digunakan adalah asset management ratio yang terdiri dari 5 pengukuran yaitu inventory turnover, receivable turnover, net working capital turnover, fixed asset turnover, dan total asset turnover. Jenis dan sumber data yang digunakan adalah dokumenter data sekunder vaitu laporan keuangan perusahaan publik selama 4

tahun 2008 - 2011 dan reports of judges 2009 – 2011. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan publik menerbitkan sustainability report. Metode pemilihan sampel adalah purposive sampling. Pengujian hipotesis akan dilakukan dengan metode uii beda independent t-test, one way ANOVA posthocs dan *multivariat manova* yaitu untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan kinerja keuangan secara simultan pada partisipan ISRA 2009 – 2011 dari sisi asset management ratio.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Hipotesis dalam penelitian ini akan diuji dengan metode statistik uji beda multivariat manova dengan bantuan software SPSS versi 17. Sebelum itu terlebih dahulu dilakukan uji analisis statistik deskriptif yaitu sebagai berikut.

Tabel 1. Deskriptif Analisis *Asset Management Ratio* berdasarkan konsisten dan tidak dalam berpartisipasi

Iean Std. Deviation
iean Siu. Devianon
Tidak Konsisten
465468 90.2463623
862944 55.2787710
990044 69.5259074
389896 171.7299253
913636 .5373023
2

Tabel 2. Deskriptif Analisis *Asset Management Ratio* pada partisipan berdasarkan sektor usaha

SCHOOL WERTER								
	Mean	Std. Deviation	Mean	Std. Deviation	Mean	Std. Deviation		
	Alam		Manufaktur		Jasa			
ITO	11.257113	8.8679171	6.200500	2.1591995	77.441756	144.7345355		
RTO	42.357838	96.6799663	12.395850	15.0956696	6.504900	5.1647469		
NWCTO	15.424000	29.7929436	48.193275	118.3415654	-1.020789	12.5636394		
FATO	4.931513	4.6699463	18.673150	41.5004435	142.045567	273.2021703		
TATO	.820500	.3562552	1.271875	.6661448	.677989	.4089836		

Tabel 3. Deskriptif Analisis *Asset Management Ratio* pada partisipan berdasarkan ukuran perusahaan

	Mean	Std. Deviation	Mean	Std. Deviation	Mean	Std. Deviation
	< 2000		2000 - 10000		> 10000	
ITO	140.694825	213.0562928	13.881907	17.1462185	10.938133	8.7261427
RTO	4.648275	3.7719808	7.234913	4.1616059	61.576133	108.8988326
NWCTO	5.560625	3.4062846	25.576880	87.3506667	15.642567	39.3478394
FATO	14.802200	18.3745770	61.012133	192.0718104	82.142767	189.3184511
TATO	.866675	.3236826	.840853	.5408624	1.126900	.6569198
				1		.1.11

Hasil analisis deskriptif pada tabel 1 menunjukkan partisipan yang tidak konsisten berpartisipasi memiliki nilai inventory turnover, receivable turnover, net working capital turnover, dan total asset

turnover yang lebih tinggi dibandingkan konsisten berpartisipasi. yang secara Namun fixed assetturnoveruntuk partisipan yang konsisten berpartisipasi lebih tinggi dibandingkan yang tidak konsisten berpartisipasi. Tabel menunjukkan partisipan yang merupakan sektor jasa memiliki inventory turnover dan assetturnoverpaling dibandingkan sektor alam dan manufaktur. Kemudian untuk rasio receivable turnover paling tinggi dimiliki oleh partisipan yang merupakan sektor alam. Partisipan yang merupakan sektor manufaktur memiliki nilai net working capital turnover dan total asset turnover paling tinggi dibandingkan partisipan yang merupakan sektor alam dan

Tabel 3 menunjukkan partisipan iasa. jumlah tenaga kerja < 2000 dengan memiliki nilai inventory turnover paling tinggi dibandingkan partisipan lainnya. Kemudian partisipan yang memiliki jumlah tenaga kerja 2000 – 10.000 pekerja memiliki nilai net working capital turnover paling tinggi dibandingkan partisipan lainnya. Sedangkan partisipan yang memiliki jumlah tenaga kerja > 10.000 memiliki nilai receivable turnover, fixed asset turnover, dan turnovertotalassetpaling tinggi dibandingkan partisipan lainnya.

Uji Hipotesis Independent t-test

Tabel 4. Uji Independent t-test

Levene's Test for Equality of

Variances t-test for Equality of Means Sig. (2-Mean Std. Error Τ df tailed) Difference Difference \mathbf{F} Sig OTI Equal variances assumed 1.115 .302 -.656 23 .518-25.6795485 39.1606298 Equal variances not assumed -.940 18.268 .360 -25.6795485 27.3325755RTO Equal variances 2.025 .168 -.627 23 .537-15.0501015 24.0060785assumed Equal variances not assumed -.921 16.268.370 -15.0501015 16.3359310 NWCTO Equal variances assumed 1.908 .180 -1.07723.293-31.9851015 29.7107579Equal variances not assumed -1.55417.667.138 -31.9851015 20.5762079 FATO Equal variances assumed .041 .842 .084 23.934 6.291366275.2007486Equal variances not assumed .087 15.087.932 6.291366272.5901749 TATO Equal variances .781 .386 23 .907 -.0276632 .2352504 assumed -.118 Equal variances not assumed -.141 21.516 .889 -.0276632 1960504

Pada tabel 4 menunjukkan angka signifikansi pada *inventory turnover* adalah 0.302 dengan nilai F sebesar 1.1. Angka signifikansi tersebut lebih dari 0.05 maka dapat disimpulkan bahwa H_{1a} ditolak. Angka signifikansi pada *receivable turnover* adalah 0.168 dengan nilai F sebesar 2.025, maka dapat disimpulkan bahwa H_{1b} ditolak. Angka signifikansi pada *net working capital turnover* adalah 0.180 dengan nilai F

sebesar 1.908, maka dapat disimpulkan bahwa H_{1c} ditolak. Angka signifikansi pada *fixed asset turnover* adalah 0.842 dengan nilai F sebesar 0.041, maka dapat disimpulkan bahwa H_{1d} ditolak. Angka signifikansi pada *total asset turnover* adalah 0.386 dengan nilai F sebesar 0.781, maka dapat disimpulkan bahwa H_{1e} ditolak.

One way ANOVA posthocs

Tabel 5. Uji one way ANOVA posthocs berdasarkan sektor usaha

Multiple Comparisons

			Mean		
			Difference (I-		
Dependent Variable	(I) Sektor	(J) Sektor	J)	Std. Error	Sig.
Inventory Turnover		Manufaktur	5.0566125	43.7149601	.993
	Sektor Alam	Jasa	-66.1846431	42.4833049	.285
	Manufaktur	Jasa	-71.2412556	42.4833049	.236
Receivable Turnover		Manufaktur	29.9619875	27.6417139	.534
	Sektor Alam	Jasa	35.8529375	26.8629174	.392
	Manufaktur	Jasa	5.8909500	26.8629174	.974
Net Working Capital		Manufaktur	-32.7692750	34.6261166	.617
Turnover	Sektor Alam	Jasa	16.4447889	33.6505367	.877
	Manufaktur	Jasa	49.2140639	33.6505367	.328
Fixed Asset Turnover		Manufaktur	-13.7416375	83.2114007	.985
	Sektor Alam	Jasa	-137.1140542	80.8669457	.229
	Manufaktur	Jasa	-123.3724167	80.8669457	.299
Total Asset Turnover		Manufaktur	4513750	.2461708	.182
	Sektor Alam	Jasa	.1425111	.2392351	.824
	Manufaktur	Jasa	.5938861	.2392351	.053

Pada inventory turnoverditunjukkan angka signifikansi 0.993 antara sektor alam dan manufaktur, 0.285 antara sektor alam dan jasa, dan 0.236 antara jasa dan manufaktur. Ketiga angka tersebut memiliki angka signifikansi > 0.05, maka H_{2a} ditolak. Pada receivable turnover ditunjukkan angka signifikansi 0.534 antara sektor alam dan manufaktur, 0.392 antara sektor alam dan jasa, dan 0.974 antara jasa dan manufaktur. Ketiga angka tersebut memiliki angka signifikansi > 0.05, maka H_{2b} ditolak. Pada net working capital turnover ditunjukkan angka signifikansi 0.617 antara sektor alam dan manufaktur, 0.877 antara sektor alam dan jasa, dan

0.328 antara jasa dan manufaktur. Ketiga angka tersebut memiliki angka signifikansi > 0.05, maka dapat disimpulkan bahwa H_{2c} Pada ditolak. fixed assetturnoverditunjukkan angka signifikansi 0.985 antara sektor alam dan manufaktur. 0.229 antara sektor alam dan jasa, dan 0.299 antara jasa dan manufaktur. Ketiga angka tersebut memiliki angka signifikansi > 0.05, maka H_{2d} ditolak. Pada total asset turnover ditunjukkan angka signifikansi 0.182 antara sektor alam dan manufaktur, 0.824 antara sektor alam dan jasa, dan 0.053 antara jasa dan manufaktur. Ketiga angka tersebut memiliki angka signifikansi > 0.05, maka H_{2e} ditolak.

Tabel 6. Uji one way ANOVA posthocs berdasarkan ukuran perusahaan

Multiple Comparisons (I) Jumlah Tenaga Mean Difference Dependent (J) Jumlah Tenaga Variable Kerja Std.Error Sig. Kerja (I-J)Inventory < 2.000 2.000 - 10.000 126.8129183 44.9986195.026Turnover > 10.000 129.7566917 51.6169566.050 2.000 - 10.000 > 10.000 2.943773338.6265934.997 Receivable 2.000 - 10.000 < 2.000 -2.5866383 29.2846354.996 Turnover > 10.000 -56.9278583 33.5917806.2302.000 - 10.000 > 10.000 -54.3412200 25.1377868 .101 Net Working < 2.000 2.000 - 10.000 -20.0162550 40.6142451 .875 Capital > 10.000 -10.0819417 46.5877342.975 Turnover > 10.000 2.000 - 10.0009.9343133 34.8630679 .956 Fixed Asset 2.000 - 10.000 < 2.000 -46.2099333 100.1413593 .890 Turnover > 10.000-67.3405667 114.8700171 .8292.000 - 10.000 > 10.000 -21.1306333 85.9608496 .967 **Total Asset** 2.000 - 10.000 .3074604 .996 < 2.000 .0258217

Turnover		> 10.000	2602250	.3526813	.744
	2 000 - 10 000	> 10.000	- 2860467	2639225	534

Pada inventory turnover ditunjukkan angka signifikansi 0.026 antara partisipan dengan jumlah tenaga kerja < 2000 dan 2000 -10.000, 0.050 antara partisipan dengan jumlah tenaga kerja < 2000 dan > 10.000, dan 0.997 antara patisipan dengan jumlah tenaga kerja 2000 - 10.000 dan > 10.000. Angka signifikansi antara partisipan dengan jumlah tenaga kerja < 2000 dan 2000 - 10.000 kurang dari 0.05 yang berarti terdapat perbedaan *inventory turnover* antar dua kelompok partisipan tersebut. Namun untuk hubungan partisipan lainnya memiliki angka signifikansi > 0.05, maka secara keseluruhan dapat disimpulkan H_{3a} ditolak. Pada receivableturnoverditunjukkan angka signifikansi 0.996 antara partisipan dengan jumlah tenaga kerja < 2000 dan 2000 - 10.000, 0.230 antara partisipan dengan jumlah tenaga kerja < 2000 dan > 10.000, dan 0.101 antara patisipan dengan jumlah tenaga kerja 2000 – 10.000 dan > 10.000. Ketiga angka signifikansi tersebut > 0.05, maka H_{3b} ditolak. Pada net working capital turnover ditunjukkan angka signifikansi 0.875 antara partisipan dengan jumlah tenaga kerja < $2000 \, dan \, 2000 - 10.000, \, 0.975 \, antara$

partisipan dengan jumlah tenaga kerja < 2000 dan > 10.000, dan 0.956 antara patisipan dengan jumlah tenaga kerja 2000 10.000 dan > 10.000. Ketiga angka signifikansi tersebut > 0.05, maka H_{3c} assetditolak. Pada fixedturnoverditunjukkan angka signifikansi 0.890 antara partisipan dengan jumlah tenaga kerja < 2000 dan 2000 - 10.000, 0.829 antara partisipan dengan jumlah tenaga kerja < 2000 dan > 10.000, dan 0.967 antara patisipan dengan jumlah tenaga kerja 2000 10.000 dan > 10.000. Ketiga angka signifikansi tersebut > 0.05, maka H_{3d} ditolak. Pada totalassetditunjukkan angka signifikansi 0.996 antara partisipan dengan jumlah tenaga kerja < 2000 dan 2000 - 10.000, 0.744 antara partisipan dengan jumlah tenaga kerja < 2000 dan > 10.000, dan 0.534 antara patisipan dengan jumlah tenaga kerja 2000 – 10.000 dan > 10.000. Ketiga angka signifikansi tersebut > 0.05, maka H_{3e} ditolak.

Multivariate Manova

Tabel 6. Uji multivariate manova

	Tests of	Between-Subject	s Effects	3		
Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Partisipasi	ITO	48.029	1	48.029	.007	.935
•	RTO	5246.389	1	5246.389	1.794	.196
	NWCTO	6372.874	1	6372.874	1.195	.287
	FATO	648.214	1	648.214	.020	.889
	TATO	.002	1	.002	.007	.934
Sektor	ITO	183.023	1	183.023	.026	.873
	RTO	4712.428	1	4712.428	1.611	.219
	NWCTO	33.165	1	33.165	.006	.938
	FATO	50493.651	1	50493.651	1.559	.226
	TATO	.074	1	.074	.227	.639
Jumlah Tenaga	ITO	48243.257	1	48243.257	6.914	.016
Kerja	RTO	112.163	1	112.163	.038	.847
	NWCTO	3650.806	1	3650.806	.685	.418
	FATO	19636.850	1	19636.850	.606	.445
	TATO	.090	1	.090	.275	.606
Partisipasi*Sektor	ITO	968.801	1	968.801	.139	.713
	RTO	4935.440	1	4935.440	1.687	.209
	NWCTO	512.869	1	512.869	.096	.760
	FATO	339.465	1	339.465	.010	.919
	TATO	.230	1	.230	.700	.413

Partisipasi*	ITO	.000	0	•	•	
Jumlah Tenaga	RTO	.000	0			•
Kerja	NWCTO	.000	0		•	•
	FATO	.000	0		•	•
	TATO	.000	0		•	
Sektor*	ITO	.000	0		•	
Jumlah Tenaga	RTO	.000	0		•	•
Kerja	NWCTO	.000	0		•	
	FATO	.000	0		•	•
	TATO	.000	0		•	•
Partisipasi*	ITO	.000	0		•	
Sektor* Jumlah	RTO	.000	0		•	•
Tenaga Kerja	NWCTO	.000	0			•
	FATO	.000	0			•
	TATO	.000	0			

Pada tabel 6 merupakan hasil pengujian keseluruhan variabel dengan metode uji beda multivariate manova. Hasil tersebut tidak menguji hipotesis dalam penelitian ini, namun hanya digunakan sebagai analisis tambahan untuk melihat hubungan antar masing-masing variabel. Hasil menunjukkan nilai antara partisipasi dengan inventory turnover, receivableturnover, net working capital turnover, fixed asset turnover, dan total asset turnover memiliki signifikansi > 0.05 yang berarti tidak terdapat hubungan antar variabel Kemudian hubungan sektor dengan inventory turnover, receivable turnover, net working capital turnover, fixed asset turnover, dan total asset turnover dan ukuran perusahaan dengan inventory turnover, receivable turnover, net working capital turnover, fixed asset turnover, dan total asset turnover juga menunjukkan nilai signifikansi > 0.05 yang berarti tidak terdapat hubungan antar variabel tersebut. Untuk variabel partisipasi*sektor sektor*jumlah tenaga keria dengan inventory turnover, receivable turnover, net working capital turnover, fixed asset turnover, dan total asset turnover juga menunjukkan angka signifikansi yang > 0.05 yang berarti tidak terdapat hubungan pada variabel tersebut.

Kesimpulan dan Saran

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat perbedaan kinerja keuangan dari sisi *asset management ratio* pada partisipan ISRA 2009 – 2011.

Pengujian hipotesis dilakukan dengan uji beda *independent t-test, one way* ANOVA, dan *multivariat* manova dengan

selang kepercayaan 95% sehingga variabel dikatakan signifikan jika < 5% atau 0.05. Pengujian hipotesis dilakukan dengan uji beda independent t-test dan one way anova posthoc tukey dengan selang kepercayaan 95% sehingga variabel dikatakan signifikan jika < 5% atau 0.05. Hasil menunjukkan nilai signifikansi > 0.05, maka disimpulkan bahwa tidak terdapat perbedaan inventory turnover, receivable turnover, net working capital turnover, fixed asset turnover, dan total asset turnover pada partisipan ISRA yang berarti H₀ diterima dan H_{1a}, H_{1b}, H_{1c}, H_{1d} , H_{1e} , H_{2a} , H_{2b} , H_{2c} , H_{2d} , H_{2e} , H_{3a} , H_{3b} , H_{3c} , H_{3d} , ditolak. Sehingga disimpulkan bahwa dengan berpartisipasi dalam ISRA tidak mempengaruhi atau tidak menyebabkan adanya perbedaan kemampuan perusahaan partisipan dalam aktivanya meskipun mengelola deskriptif analisis ditunjukkan perbedaan asset management ratio perusahaan yang ditunjukkan dengan nilai rata-rata (mean).

Maka dapat dikatakan walaupun asset management ratio pada partisipan itu tinggi, hal ini belum tentu disebabkan karena telah menerbitkan sustainability report dan berpartisipasi dalam ISRA. Melainkan karena masih kurangnya pemahaman dan pengetahuan perusahaan dan masyarakat di Indonesia tentang pentingnya menerapkan dan melaporkan sustainabilty report yang pada akhirnya tidak akan mempengaruhi atau memberikan perubahan pada kinerja keuangan perusahaan partisipan ISRA. Sehingga dapat disimpulkan bahwa dengan dalam berpartisipasi ISRA tidak mempengaruhi atau tidak menyebabkan adanya perbedaan kemampuan perusahaan partisipan mengelola dalam aktivanya meskipun pada deskriptif analisis ditunjukkan perbedaan asset management

ratio perusahaan yang ditunjukkan dengan nilai rata-rata (*mean*).

Kesadaran perusahaan di Indonesia akan sustainability report masih sangat kurang sehingga menjadi keterbatasan peneliti dalam mengolah data yaitu hanya selama 3 tahun 2009 - 2011. Selain itu dalam penelitian ini, data tidak diolah berdasarkan industri ataupun padahal setiap industri memiliki proses bisnis dan posisi keuangan yang berbeda sehingga hal ini menyebabkan adanya data yang terlalu tinggi atau terlalu rendah (outlier) yang akan mempengaruhi hasil menjadi tidak signifikan saat dilakukan uji hipotesis. Namun untuk ke depannya terlebih di Indonesia, kesadaran untuk menerbitkan *sustainability report* akan terus meningkat, maka tidak menutup kemungkinan untuk ke depannya informasi dan data mengenai sustainability report maupun ISRA akan lebih mudah diperoleh. Sehingga memungkinkan untuk menguji kembali penelitian ini dengan menambah jumlah data, baik itu menambah jumlah perusahaan maupun periode waktu penghargaan ISRA.

Daftar Referensi

- Baker, H.K. & Powell, G.E. (2005).

 Understanding financial
 management: a practical guide.
 Australia: Blackwell.
- Burhan, A. H. N. dan Rahmanti, W. (2012, August). The impact of sustainability reporting on company performance. Journal of Economics, Business, and Accountancy Ventura, 15(2), 257 272.
- Djajadikerta, H.G. & Trireksani, T. (2012). Corporate social and environmental disclosure by Indonesian listed companies on their corporate web sites. *Journal of applied accounting research*, 13 (1), 21-36.
- Firmani, S.Y. (2013). Analisis perbedaan kinerja keuangan perusahaan sebelum antara dan sesudah berpartisipasi dalam isra selama periode 2007-2011. JurnalAkuntansi UNESA, 1(2). Retrieved September 16, 2013 from http://ejournal.unesa.ac.id/index.php /jurnal-akuntansi/article/view/756
- Global Reporting Initiative (GRI). (n.d.).

 Pedoman laporan berkelanjutan

- (GRI–G3) 2000-2006 versi bahasa Indonesia.
- KPMG (2008). Sustainability reporting a guide. Australia: Author.
- Leszczynska, A. (2012, January). Towards shareholder's value: an analysis of sustainability reports. *Journal of Economics*, 112 (6), 911-928.
- Meidinasari, A. (2010, July). Sektor bisnis di Indonesia harus dapat kembangkan sustainability report. SwaSembada. Retrieved October 8, 2013 from http://swa.co.id/corporate/csr/sektorbisnis-di-indonesia-harus-dapatkembangkan-sustainability-report
- Pearce, D., Barbier, E., & Markandya, A. (1997). Sustainable development: economics and environmental in the third wolrd. London: Edward Elgar Publisher
- Ross, S. A., Westerfield, R. W., & Jordan, B.D. (2003). Fundamentals of corporate finance (6th ed.) Singapore: McGraw-Hill
- Santoso, S. (2002). SPSS Statistik Multivariat. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Santoso, S. (2009). Panduan lengkap menguasai statistik dengan SPSS 17. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Santoso, S. (2010). Statistik multivariat : konsep dan aplikasi dengan SPSS.
 Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Siregar, S. (2013). Statistik parametrik untuk penelitian kuantitatif : dilengkapi dengan perhitungan dan aplikasi SPSS versi 17. Jakarta : Bumi Aksara
- Sustainability Report Awards (SRA). (n.d.).

 About SRA. Retrieved May 20, 2013
 from http://isra.ncsr-id.org/samplepage/about-sra/
- Sutrisno. (2000). Manajemen keuangan : Teori, Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta : Ekonisia