

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Sampel Penelitian

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Sampel penelitian yang digunakan adalah perusahaan yang sesuai dengan kriteria yang terdiri dari: (1) Termasuk dalam lima perusahaan manufaktur yang memiliki aset terbesar di tiap kelompok industrinya, (2) Saham aktif diperdagangkan di Bursa Efek Indonesia (BEI) dan (3) Perusahaan yang menerapkan PSAK berbasis IFRS .

Adapun sampel yang diamati hari perhari dari pembagian jenis industri seperti yang disajikan pada tabel 4.1.

Tabel 4.1
Sampel penelitian

No	Uraian	Jumlah	Persentase
1	Industri semen	3	
2	Industri keramik, porselen, dan kaca	4	
3	Industri logam dan sejenisnya	2	
4	Industri Kima	3	
5	Industri Plastik dan Kemasan.	5	
6	Industri Pakan Ternak	4	
7	Industri Kayu dan pengolahannya	2	
8	Industri Pulp dan Kertas	3	
9	Industri Otomotif dan Komponen	5	
10	Industri Tekstil dan garment	4	
11	Industri Kabel	2	
12	Industri Makanan dan Minuman	4	
13	Industri Rokok	3	
14	Industri Farmasi	4	
15	Industri Kosmetik & Barang keperluan RT	2	
16	Industri Peralatan Rumah Tangga	2	
	Jumlah Sampel	52	
	Jumlah Populasi	135	38,52

4.2 Analisis Deskriptif Statistik

Deskriptif statistik merupakan bagian awal dari analisis data yang memberikan gambaran awal mengenai masing-masing variable penelitian *Abnormal return (AR)*, *Cumulative Abnormal return (CAR)*, dan *Trading Volume Activity (TVA)* dan *Cumulative Trading Volume Activity (CTVA)*. Selama dua minggu perdagangan aktif periode pengamatan dengan hasil deskriptif statistik berupa nilai maksimum, nilai minimum, rata-rata (mean), dan standar deviasi variabel.

Pada penelitian ini *abnormal return* disajikan dalam sepuluh hari sebelum dan sepuluh hari setelah tanggal pengumuman. Tanggal pengumuman dalam penelitian ini dibagi menjadi dua yaitu pada saat pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS (01 Januari 2012) dan pada saat publikasi laporan keuangan tahunan saat implementasi konvergensi IFRS (30 Maret 2013). *Abnormal return* dalam penelitian ini ditujukan untuk melihat apakah pasar memberikan reaksi yang di tunjukkan dengan *abnormal return* yang positif bagi seluruh perusahaan.

Adapun statistik deskriptif terhadap *abnormal return* di tunjukkan dalam tabel 4.2.

Tabel 4.2
Deskriptif Statistik *Abnormal return*

Windows	Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS 01 Januari 2012				Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS 30 Maret 2013			
	Min.	Max	Mean	Std. Deviasi	Min.	Max.	Mean	Std. Deviasi
-10	-0.051	0.222	0.003	0.039	-0.043	0.088	0.005	0.027
-9	-0.081	0.061	-0.002	0.027	-0.039	0.039	0.000	0.017
-8	-0.048	0.040	0.001	0.017	-0.052	0.061	-0.001	0.019
-7	-0.044	0.023	-0.009	0.015	-0.047	0.061	-0.001	0.020
-6	-0.032	0.190	0.008	0.033	-0.032	0.095	0.007	0.027
-5	-0.140	0.120	-0.004	0.030	-0.034	0.106	0.008	0.026
-4	-0.078	0.107	0.000	0.029	-0.093	0.066	-0.005	0.023
-3	-0.091	0.155	0.016	0.036	-0.034	0.116	-0.002	0.026
-2	-0.050	0.091	-0.003	0.022	-0.050	0.173	-0.003	0.037
-1	-0.079	0.178	0.003	0.043	-0.057	0.092	-0.001	0.029
+1	-0.026	0.123	0.007	0.028	-0.032	0.242	0.014	0.050
+2	-0.041	0.237	0.000	0.039	-0.037	0.172	0.013	0.040
+3	-0.140	0.057	-0.006	0.032	-0.079	0.076	0.005	0.030
+4	-0.069	0.086	-0.001	0.025	-0.064	0.090	-0.001	0.026
+5	-0.033	0.083	0.006	0.020	-0.147	0.143	0.001	0.036
+6	-0.040	0.078	-0.003	0.021	-0.055	0.061	-0.004	0.019
+7	-0.096	0.155	-0.004	0.032	-0.175	0.134	0.002	0.041
+8	-0.057	0.081	0.006	0.021	-0.055	0.088	-0.004	0.023
+9	-0.100	0.173	0.008	0.040	-0.037	0.220	0.003	0.035
+10	-0.037	0.083	0.001	0.022	-0.034	0.461	0.012	0.065

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari table 4.2 diketahui bahwa mean selama 20 hari perdagangan pada tanggal 01 Januari 2012 dan 30 Maret 2013, untuk periode pengamatan (*windows*) 01 Januari 2012 menghasilkan *abnormal return* yang positif terjadi pada *windows* t_{-10} , t_{-8} , t_{-6} , t_{-4} , t_{-3} , t_{-1} , t_{+1} , t_{+2} , t_{+5} , t_{+6} , t_{+8} , t_{+9} , t_{+10} sedangkan untuk *abnormal return* yang negatif terjadi pada *windows* t_{-9} , t_{-7} , t_{-5} , t_{-2} , t_{+3} , t_{+4} , t_{+6} , t_{+7} . Periode pengamatan (*windows*) 30 Maret 2013 menghasilkan *abnormal return* yang positif terjadi pada *windows* t_{-10} , t_{-9} , t_{-6} ,

$t_{-5}, t_{+1}, t_{+2}, t_{+3}, t_{+5}, t_{+7}, t_{+9}, t_{+10}$ sedangkan untuk *abnormal return* yang negatif terjadi pada *windows* $t_{-8}, t_{-7}, t_{-4}, t_{-3}, t_{-2}, t_{-1}, t_{+4}, t_{+6}$.

Pada 10 hari setelah pengumuman implementasi konvergensi IFRS terdapat 7 hari yang jumlah nilai rata-rata (*mean*) positif dan 3 hari yang jumlah nilai rata-rata (*mean*) negatif, disisi lain 10 hari sebelum pengumuman implementasi konvergensi IFRS hanya terdapat 6 hari yang jumlah nilai rata-rata (*mean*) positif dan 4 hari yang jumlah nilai rata-rata (*mean*) negatif. Hal ini tentu lebih baik dibandingkan *abnormal return* sebelum pengumuman implementasi konvergensi IFRS dimana pada hari pertama setelah pengumuman implementasi konvergensi IFRS peningkatan nilai rata-rata (*mean*) yang cukup jauh yaitu 0,007 dari yang sebelum pengumuman implementasi konvergensi IFRS senilai 0,003.

Pada saat publikasi laporan keuangan berbasis IFRS diterbitkan 10 hari setelahnya dapat dilihat 7 hari yang menunjukkan nilai rata-rata (*mean*) bernilai positif dan 3 hari menunjukkan nilai rata-rata (*mean*) bernilai negatif. Lebih tinggi dibandingkan sebelum publikasi laporan keuangan berbasis IFRS hanya 4 hari yang menunjukkan nilai rata-rata (*mean*) bernilai positif dan 7 hari menunjukkan nilai rata-rata (*mean*) bernilai negatif. Nilai rata-rata (*mean*) *abnormal return* yang paling menarik dihari pertama dan kedua setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS yang langsung direspon positif dengan meningkatnya nilai rata-rata (*mean*) *abnormal return* senilai 0,014 dan 0,013 dimana sebelum publikasi laporan keuangan berbasis IFRS rata-rata (*mean*) *abnormal return* bernilai negatif.

Analisis deskriptif terhadap *cumulative abnormal return* dilakukan dengan cara membandingkan perbedaan reaksi pasar sebelum dan setelah pengumuman. Pada tabel 4.2 menunjukkan ada reaksi yang diberikan pasar terkait peristiwa implementasi konvergensi IFRS publikasi laporan keuangan berbasis IFRS. Seharusnya pasar memberikan reaksi yang berbeda pula sebelum maupun setelah pengumuman yang diukur dengan *cumulative abnormal return* yang merupakan akumulasi dari *abnormal return* sebelum dan setelah pengumuman. Analisis deskriptif dari *cumulative abnormal return* di tunjukkan pada Tabel 4.3.

Tabel 4.3
Deskriptif Statistik *Cumulative Abnormal return (CAR)*

Keterangan	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS 01 Januari 2012				
CAR Setelah	-0.112	0.203	0.014	0.059
CAR Sebelum	-0.094	0.295	0.012	0.072
Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS 30 Maret 2013				
CAR Setelah	-0.162	0.910	0.040	0.141
CAR Sebelum	-0.121	0.257	0.008	0.074

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari tabel diatas kita dapat melihat pada saat pengumuman implementasi konvergensi IFRS ada perbedaan reaksi sebelum dan setelah dengan nilai *mean* 0,012 dan meningkat setelah pengumuman yaitu nilai *mean* 0,014 dengan tingkat standar deviasi masing-masing 0,072 dan 0,059 hal ini menunjukkan pasar memberikan respon yang positif dengan selisih rata-rata *abnormal return* yang meningkat setelah pengumuman implementasi konvergensi IFRS. Begitu juga pada saat publikasi laporan

keuangan berbasis IFRS terjadi peningkatan dengan nilai *mean* masing-masing sebelum 0,008 meningkat setelahnya dengan nilai 0,040 yang menunjukkan reaksi positif terjadi setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS.

Setelah melihat *abnormal return* maka analisis deskriptif berikutnya pada volume perdagangan untuk mengetahui apakah pasar memberikan reaksi atas pengumuman implementasi konvergensi IFRS publikasi laporan keuangan berbasis IFRS yang diukur dengan *Trading Volume Activity* (TVA). Jika pasar menganggap bahwa informasi tersebut memiliki nilai ekonomis maka selanjutnya akan diketahui apakah pasar memberikan reaksi yang tepat atau tidak secara keputusan. Jika pengumuman tersebut dianggap tidak memiliki kandungan informasi, maka seharusnya pasar juga tidak memberikan reaksi yang diukur dengan perubahan volatilitas perdagangan.

Hasil deskriptif statistik terhadap *Trading Volume Activity* (TVA) ditunjukkan pada tabel 4.4

Tabel 4.4
Deskriptif Statistik *Trading Volume Activity (TVA)*

Windo WS	Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS 01 Januari 2012				Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS 30 Maret 2013			
	Min.	Max.	Mean	Std. Deviasi	Min.	Max.	Mean	Std. Deviasi
-10	0.000	0.887	0.021	0.123	0.000	1.546	0.034	0.214
-9	0.000	0.590	0.017	0.088	0.000	1.299	0.029	0.181
-8	0.000	0.160	0.005	0.023	0.000	0.817	0.018	0.113
-7	0.000	0.123	0.004	0.018	0.000	1.860	0.038	0.258
-6	0.000	0.207	0.005	0.029	0.000	1.515	0.032	0.210
-5	0.000	0.033	0.001	0.005	0.000	1.439	0.030	0.199
-4	0.000	0.069	0.002	0.010	0.000	0.574	0.013	0.079
-3	0.000	0.607	0.015	0.085	0.000	0.851	0.018	0.118
-2	0.000	0.918	0.019	0.127	0.000	1.469	0.030	0.203
-1	0.000	0.249	0.006	0.034	0.000	0.639	0.017	0.089
+1	0.000	0.030	0.002	0.006	0.000	0.634	0.015	0.088
+2	0.000	0.125	0.004	0.018	0.000	0.591	0.017	0.085
+3	0.000	0.309	0.010	0.045	0.000	0.978	0.021	0.135
+4	0.000	0.306	0.008	0.043	0.000	0.410	0.011	0.058
+5	0.000	0.044	0.002	0.008	0.000	0.677	0.016	0.095
+6	0.000	0.136	0.006	0.022	0.000	1.383	0.030	0.192
+7	0.000	0.133	0.004	0.019	0.000	0.645	0.014	0.089
+8	0.000	0.133	0.003	0.018	0.000	0.759	0.016	0.105
+9	0.000	0.969	0.022	0.135	0.000	1.527	0.031	0.212
+10	0.000	1.597	0.033	0.221	0.000	0.414	0.009	0.057

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari tabel diatas dapat diketahui bahwa 10 hari sebelum maupun setelah peristiwa baik pada saat pengumuman implementasi konvergensi IFRS maupun pada saat publikasi laporan keuangan berbasis IFRS, keduanya menunjukkan nilai rata-rata (*mean*) yang positif. Namun untuk nilai minimum tertera 0,00 yang berarti bahwa masih terdapat perusahaan yang tidak melakukan *trade* pada hari tertentu, apabila kita hubungkan antara kecepatan reaksi pasar secara informasi yang diukur *abnormal return*

dan ketepatan reaksi pasar secara keputusan yang diukur dengan *trading volume activity* maka harus sinkron antara kecepatan dan ketepatan reaksi yang diberikan oleh para pelaku pasar.

Untuk membandingkan sebelum dan setelah pengumuman implementasi konvergensi IFRS maupun pada saat publikasi laporan keuangan berbasis IFRS digunakan pengukuran *cumulative trading volume activity*. Analisis deskriptif *cumulative trading volume activity* di tunjukkan pada tabel 4.5.

Tabel 4.5
Deskriptif Statistik *Cumulative Trading Volume Activity* (CTVA)

Keterangan	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS 01 Januari 2012				
CTVASET	0.000	3.775	0.095	0.524
CTVASEB	0.000	3.842	0.096	0.533
Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS 30 Maret 2013				
CTVASET	0.000	8.018	0.181	1.111
CTVASEB	0.000	12.009	0.259	1.663

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari tabel diatas kita dapat melihat pada saat pengumuman implementasi konvergensi IFRS perbedaan nilai rata-rata (*mean*) sebelum pengumuman bernilai 0,096 dan menurun setelah pengumuman yaitu 0,095 dengan tingkat standar deviasi masing-masing 0,533 dan 0,524. Begitu juga pada saat publikasi laporan keuangan berbasis IFRS terjadi penurunan dengan nilai *mean* masing-masing sebelum 0,259 meningkat setelahnya dengan nilai 0,181 yang menunjukkan reaksi negatif terjadi setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS.

4.3 Uji Normalitas

4.3.1 Pengujian Normalitas data terhadap *Abnormal return*

Uji normalitas dalam penelitian ini menggunakan uji *kolmogorov-smirnov*. Data dikatakan terdistribusi secara normal apabila nilai signifikansi ρ -value dari Kolmogorov Smirnov test $> 0,05$ atau tidak signifikan (Ghozali, 2011). Hasil uji normalitas dalam penelitian ini dapat disajikan pada tabel 4.6.

Tabel 4.6
Pengujian Normalitas Terhadap data *Abnormal return* (AR)

Windows	Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS 01 Januari 2012		Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS 30 Maret 2013	
	Sig.	Keterangan	Sig.	Keterangan
+1	0.009	Tidak Normal	0.002	Tidak Normal
+2	0.007	Tidak Normal	0.001	Tidak Normal
+3	0.030	Tidak Normal	0.674	Normal
+4	0.004	Tidak Normal	0.005	Tidak Normal
+5	0.020	Tidak Normal	0.070	Normal
+6	0.018	Tidak Normal	0.004	Tidak Normal
+7	0.012	Tidak Normal	0.004	Tidak Normal
+8	0.078	Normal	0.166	Normal
+9	0.010	Tidak Normal	0.003	Tidak Normal
+10	0.162	Normal	0.000	Tidak Normal

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari pengujian normalitas *abnormal return* pada data tabel 4.6 terlihat bahwa setelah pengumuman implementasi konvergensi IFRS data yang terdistribusi normal hanya terjadi pada t_{+8} , dan t_{+10} dengan tingkat signifikansi pada 0,078 dan 0,162. Sedangkan setelah pengumuman implementasi konvergensi IFRS data yang terdistribusi normal hanya terjadi pada t_{+3} , t_{+5} dan t_{+8} dengan tingkat signifikansi pada 0,674, 0,070 dan 0,166.

Terlihat bahwa dengan membandingkan nilai rata-rata *abnormal return* dengan standar deviasi, jika nilai standar deviasi lebih besar dari nilai rata-rata *abnormal return* maka datanya tidak berdistribusi secara normal. Untuk mengatasi data tidak normal ini dilakukan transformasi data ke dalam bentuk logaritma natural. Hasil pengujian normalitas setelah data ditransform dalam bentuk logaritma natural ditunjukkan pada tabel 4.7

Tabel 4.7
Pengujian Normalitas Terhadap data *Abnormal return* (AR) dengan Logaritma Natural

Windows	Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS 01 Januari 2012		Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS 30 Maret 2013	
	Sig.	Keterangan	Sig.	Keterangan
+1	0.011	Tidak Normal	0.003	Tidak Normal
+2	0.014	Tidak Normal	0.002	Tidak Normal
+3	0.021	Tidak Normal	0.732	Normal
+4	0.005	Tidak Normal	0.006	Tidak Normal
+5	0.024	Tidak Normal	0.082	Normal
+6	0.021	Tidak Normal	0.005	Tidak Normal
+7	0.010	Tidak Normal	0.006	Tidak Normal
+8	0.090	Normal	0.150	Normal
+9	0.015	Tidak Normal	0.006	Tidak Normal
+10	0.185	Normal	0.000	Tidak Normal

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari pengujian normalitas *abnormal return* transformasi logaritma natural pada data tabel 4.7 terlihat bahwa masih saja ada data yang terdistribusi tidak normal karena tingkat signifikan yang lebih kecil dari 0,05. Untuk itu berdasarkan *Central Limit Theorem* yang menyatakan bahwa untuk sampel yang besar terutama untuk lebih dari 30 ($n \geq 30$), maka distribusi sampel dianggap normal (Dielman, 1961). Jadi, dapat disimpulkan

bahwa meskipun hasil dari pengujian asumsi klasik yaitu uji normalitas menunjukkan bahwa sebagian data berdistribusi tidak normal, namun dikarenakan sampel dalam penelitian ini lebih dari 30 ($n \geq 30$), sesuai dengan *Central Limit Theorem* maka data dianggap normal.

4.3.2 Pengujian Normalitas data terhadap *Trading Volume Activity (TVA)*

Uji normalitas ditujukan untuk menguji apakah nilai residual regresi memiliki distribusi yang normal atau tidak. Pengujian normalitas dalam penelitian ini menggunakan uji *kolmogorof smirnov test*. Jika nilai *kolmogorof smirnov test* $> 0,05$, maka suatu model regresi bebas dari masalah normalitas. Hasil uji normalitas terhadap *trading volume activity* disajikan pada tabel 4.8.

Tabel 4.8
Pengujian Normalitas Data *Trading Volume Activity (TVA)*

Windows	Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS 01 Januari 2012		Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS 30 Maret 2013	
	Sig.	Keterangan	Sig.	Keterangan
+1	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+2	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+3	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+4	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+5	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+6	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+7	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+8	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+9	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+10	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal

Sumber: data sekunder diolah 2014

Pada tabel 4.8 terlihat bahwa semua data yang tidak berdistribusi normal baik pada saat pengumuman implementasi konvergensi IFRS maupun pada saat publikasi laporan keuangan berbasis IFRS . Salah satu cara untuk mengatasi data tidak normal ini adalah dengan mentransformasi data ke dalam bentuk logaritma natural yang ditunjukkan pada tabel 4.9

Tabel 4.9
Pengujian Normalitas Data *Trading Volume Activity* (TVA) dengan Logaritma Natural

Windows	Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS 01 Januari 2012		Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS 30 Maret 2013	
	Sig.	Keterangan	Sig.	Keterangan
+1	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+2	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+3	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+4	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+5	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+6	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+7	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+8	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+9	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal
+10	0.000	Tidak Normal	0.000	Tidak Normal

Sumber: data sekunder diolah 2014

Hasil dari pengujian normalitas *trading volume activity* transformasi logaritma natural pada data tabel 4.9 terlihat bahwa semua data yang tetap tidak terdistribusi normal. Hal ini mungkin dikarenakan masih terdapat data yang bernilai negatif. Berdasarkan *Central Limit Theorem* yang menyatakan bahwa untuk sampel yang besar terutama untuk lebih dari 30 ($n \geq 30$), maka distribusi sampel dianggap normal (Dielman, 1961). Jadi, dapat disimpulkan bahwa meskipun hasil dari pengujian asumsi klasik yaitu uji normalitas menunjukkan bahwa sebagian data berdistribusi tidak normal,

namun dikarenakan sampel dalam penelitian ini lebih dari 30 ($n \geq 30$), sesuai dengan *Central Limit Theorem* maka data dianggap normal.

4.3.3 Pengujian Normalitas data terhadap *Cumulative Abnormal return (CAR)*

Pengujian normalitas data selanjutnya akan dilakukan terhadap *cumulative abnormal return* sebelum dan setelah implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS. Data berdistribusi normal ketika nilai signifikansi ρ -value dari kolmogorov smirnov test $> 0,05$ atau tidak signifikan. Hasil Uji normalitas data di tampilkan pada tabel 4.10.

Tabel 4.10
Uji normalitas *Cumulative Abnormal return (CAR)*

Keterangan	Kolmogorov-Smirnov Z	Signifikan	Keterangan
Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS 01 Januari 2012			
CARSET	0.668	0.763	Normal
CARSEB	0.998	0.272	Normal
Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS 30 Maret 2013			
CARSET	1.517	0.020	Tidak Normal
CARSEB	1.317	0.062	Normal

Sumber: data sekunder diolah 2014

Pada tabel 4.8 terlihat bahwa data yang tidak terdistribusi normal hanya pada *cumulative abnormal return* sebelum peristiwa dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS dengan signifikansi sebesar 0,020 lebih kecil dari 0,05. Setelah dilakukan transformasi data ke dalam logaritma natural ditampilkan pada tabel 4.11.

Tabel 4.11
Uji normalitas *Cumulative Abnormal return (CAR)* dengan
Logaritma Natural

Keterangan	Kolmogorov-Smirnov Z	Signifikan	Keterangan
Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS 01 Januari 2012			
LNCARSET	0.604	0.859	Normal
LNCARSEB	0.874	0.430	Normal
Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS 30 Maret 2013			
LNCARSET	1.338	0.056	Normal
LNCARSEB	1.255	0.086	Normal

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari pengujian normalitas *Cumulative abnormal return* transformasi logaritma natural pada data tabel 4.11 terlihat bahwa semua data terdistribusi normal. Pada *cumulative abnormal return* sebelum peristiwa dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS menjadi normal dengan signifikansi sebesar 0.056 lebih besar dari 0,05. Sehingga untuk pengujian hipotesis dapat digunakan data setelah dinormalkan dengan logaritma natural.

4.3.4 Pengujian Normalitas data terhadap *Cumulative Trading Volume Activity (CTVA)*

Pengujian normalitas data selanjutnya akan dilakukan terhadap *cumulative abnormal return*. Data berdistribusi normal ketika nilai signifikansi ρ -value dari *kolmogorov smirnov test* $> 0,05$ atau tidak signifikan. Hasil Uji normalitas data di tampilkan pada Tabel 4.12.

Tabel 4.12
Uji normalitas *Cumulative Trading Volume Activity (CTVA)*

Keterangan	Kolmogorov-Smirnov Z	Signifikan	Keterangan
Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS 01 Januari 2012			
CTVASET	3.327	0.000	Tidak Normal
CTVASEB	3.245	0.000	Tidak Normal
Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS 30 Maret 2013			
CTVASET	3.489	0.000	Tidak Normal
CTVASEB	3.599	0.000	Tidak Normal

Sumber: data sekunder diolah 2014

Pada tabel 4.12 terlihat bahwa semua data *cumulative trading volume activity* tidak terdistribusi normal dengan signifikansi lebih kecil dari 0,05. Untuk mengatasi data tidak normal ini adalah dengan mentransformasi data ke dalam bentuk logaritma natural yang ditunjukkan pada tabel 4.13

Tabel 4.13
Uji normalitas *Cumulative Trading Volume Activity (CTVA)* dengan Logaritma Normalitas

Keterangan	Kolmogorov-Smirnov Z	Signifikan	Keterangan
Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS 01 Januari 2012			
LNCTVASET	2.978	0.000	Tidak Normal
LNCTVASEB	3.105	0.000	Tidak Normal
Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS 30 Maret 2013			
LNCTVASET	2.992	0.000	Tidak Normal
LNCTVASEB	3.148	0.000	Tidak Normal

Sumber: data sekunder diolah 2014

Hasil dari pengujian normalitas *trading volume activity* transformasi logaritma natural pada data tabel 4.13 terlihat bahwa semua data yang tetap tidak terdistribusi normal. Berdasarkan *Central Limit Theorem* yang menyatakan bahwa untuk sampel yang besar terutama untuk lebih dari 30 ($n \geq 30$), maka distribusi sampel dianggap normal (Dielman, 1961). Jadi dapat disimpulkan bahwa meskipun hasil dari pengujian asumsi klasik yaitu uji normalitas menunjukkan bahwa sebagian data berdistribusi tidak normal, namun dikarenakan sampel dalam penelitian ini lebih dari 30 ($n \geq 30$), sesuai dengan *Central Limit Theorem* maka data dianggap normal.

4.4 Pengujian Hipotesis

4.4.1 Hipotesis 1

Pengujian hipotesis pertama dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan uji *one sample t-test*. Hipotesis pertama menguji apakah terdapat reaksi disekitar peristiwa implementasi konvergensi yang diukur dengan *abnormal return*. Pengujian ini dilakukan untuk melihat seberapa cepat pasar merespon informasi yang diterima terkait dengan implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS dengan cara melihat pergerakan *abnormal return* dari hari per hari. Penggunaan *Abnormal return* bertujuan juga untuk melihat apakah informasi mengenai implementasi konvergensi IFRS sebelum tanggal pengumuman yang ditunjukkan dengan adanya *abnormal return* yang signifikan. Hasil uji *one sample t-test* terhadap *abnormal return* disajikan pada tabel 4.14.

Tabel 4.14
Hasil Uji Beda *Abnormal return*
Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS
01 Januari 2012

Windows	Mean	t-hitung	t-tabel	Sig.	Keterangan
+1	0.007	1.845	2.008	0.071	Tidak ada reaksi
+2	0.000	-0.060	2.008	0.952	Tidak ada reaksi
+3	-0.006	-1.312	2.008	0.195	Tidak ada reaksi
+4	-0.001	-0.324	2.008	0.747	Tidak ada reaksi
+5	0.006	2.300	2.008	0.026	ada reaksi
+6	-0.003	-1.052	2.008	0.298	Tidak ada reaksi
+7	-0.004	-0.982	2.008	0.331	Tidak ada reaksi
+8	0.006	1.858	2.008	0.069	Tidak ada reaksi
+9	0.008	1.430	2.008	0.159	Tidak ada reaksi
+10	0.001	0.360	2.008	0.720	Tidak ada reaksi

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari hasil perhitungan *abnormal return* pada saat pengumuman implementasi konvergensi IFRS terdapat signifikan setelah implementasi konvergensi IFRS pada t_{+5} dengan signifikan 0,026 dengan nilai *mean* 0,006. Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa peristiwa pengumuman implementasi konvergensi IFRS direspon beragam oleh pelaku pasar. Pada 10 hari pengamatan setelah implementasi konvergensi IFRS menunjukan reaksi positif. Hal ini menunjukan bahwa peristiwa implementasi konvergensi IFRS memiliki kandungan informasi yang dapat menimbulkan perubahan yang signifikan yang diakibatkan dari informasi tersebut.

Dengan demikian berdasarkan analisis terhadap reaksi pasar yang diukur dengan *abnormal return*, hipotesis pertama yang menyatakan bahwa pasar bereaksi positif setelah peristiwa implementasi konvergensi IFRS diterima.

4.4.2 Hipotesis 2

Pengujian hipotesis kedua dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan uji *one sample t-test*. Hipotesis kedua menyatakan pasar memberikan reaksi positif setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS yang diukur dengan *abnormal return*. Pengujian ini dilakukan untuk melihat seberapa cepat pasar merespon informasi yang diterima terkait dengan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS dengan cara melihat pergerakan *abnormal return* dari hari perhari. Hasil uji *one sample t-test* terhadap *abnormal return* disajikan pada Table 4.15.

Tabel 4.15
Hasil Uji Beda *Abnormal return*
Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS
30 Maret 2013

Windows	Mean	t-hitung	t-hitung	Sig.	Keterangan
+1	0.014	2.040	1.845	0.047	Ada reaksi
+2	0.013	2.418	-0.060	0.019	Ada reaksi
+3	0.005	1.128	-1.312	0.265	Tidak ada reaksi
+4	-0.001	-0.372	-0.324	0.712	Tidak ada reaksi
+5	0.001	0.117	2.300	0.907	Tidak ada reaksi
+6	-0.004	-1.675	-1.052	0.100	Tidak ada reaksi
+7	0.002	0.346	-0.982	0.731	Tidak ada reaksi
+8	-0.004	-1.286	1.858	0.204	Tidak ada reaksi
+9	0.003	0.659	1.430	0.513	Tidak ada reaksi
+10	0.012	1.333	0.360	0.189	Tidak ada reaksi

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari hasil perhitungan *abnormal return* pada saat publikasi laporan keuangan berbasis IFRS terdapat reaksi positif setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS juga terlihat reaksi positif yaitu pada t_{+1} dan t_{+2} dengan signifikan 0,047 dan 0,019 dengan nilai *mean* 0,014 dan 0,013. Pengamatan pada 10 hari setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS

menunjukkan reaksi positif. Hal ini menunjukkan bahwa peristiwa publikasi laporan keuangan berbasis IFRS memiliki kandungan informasi yang dapat menimbulkan perubahan yang signifikan yang diakibatkan dari informasi tersebut. Dengan melihat bahwa *abnormal return* yang memberikan reaksi cepat dan tepat setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS dan sesuai dengan yang dihipotesiskan, maka hipotesis kedua dinyatakan diterima.

4.4.3 Hipotesis 3

Pengujian hipotesis ketiga dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan uji *paired sample t-test*. Pengujian hipotesis ketiga dilakukan dengan melihat perbedaan reaksi pasar yang diukur dengan *cumulative abnormal return* sebelum dan setelah peristiwa implementasi konvergensi IFRS setelah melihat reaksi pasar hari perhari dengan menggunakan *abnormal return*.

Hasil uji *paired sample t-test* terhadap *cumulative abnormal return* sebelum dan sesudah tanggal pengumuman di tunjukkan pada tabel 4.16.

Tabel 4.16
Hasil Uji Beda *Cumulative Abnormal return* (CAR)
Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS
01 Januari 2012

Keterangan	Mean	t	Signifikan
CAR Setelah – CAR Sebelum	0.02724	1.953	0.056

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari hasil pengujian pada tabel 4.16 menunjukkan bahwa peristiwa implementasi konvergensi IFRS direaksi positif, nilai rata-rata (*mean*) sebesar 0,02724 pada saat pengumuman implementasi konvergensi IFRS dengan nilai signifikan yang didapat sebesar 0,056 yaitu lebih besar

dibandingkan nilai signifikansi yang diterima yaitu pada tingkat 5%. Dengan melihat hasil pengujian diatas maka peristiwa implementasi konvergensi IFRS direspon positif oleh pelaku pasar setelah peristiwa implementasi konvergensi IFRS yang diukur dengan *cumulative abnormal return* namun dinyatakan tidak signifikan artinya tidak ada beda *cumulative abnormal return* sebelum implementasi konvergensi IFRS dengan *cumulative abnormal return* setelah implementasi konvergensi IFRS.

Dengan ditolaknya hipotesis ini, meskipun nilai *cumulative abnormal return* sesudah implementasi konvergensi IFRS lebih besar daripada sebelum pengumuman disimpulkan bahwa peristiwa implementasi konvergensi IFRS memiliki kandungan informasi yang bernilai ekonomis sehingga pasar tidak memberikan respon yang tidak berbeda dan tidak signifikan. Peristiwa implementasi konvergensi IFRS seharusnya merupakan berita baik sehingga investor memberikan reaksi yang positif disekitar tanggal peristiwa.

4.4.4 Hipotesis 4

Pengujian hipotesis keempat dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan uji *paired sample t-test*. Pengujian hipotesis keempat dinyatakan pasar memberikan reaksi positif setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS dibandingkan dengan sebelum publikasi laporan keuangan berbasis IFRS. Hasil uji *paired sample t-test* terhadap *cumulative*

abnormal return sebelum dan sesudah tanggal pengumuman di tunjukkan pada Tabel 4.17.

Tabel 4.17
Hasil Uji Beda *Cumulative Abnormal return (CAR)*
Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS
30 Maret 2013

Keterangan	Mean	t	Signifikan
CAR Setelah – CAR Sebelum	0.00191	0.158	0.875

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari hasil pengujian pada tabel 4.17 menunjukkan bahwa publikasi laporan keuangan berbasis IFRS sebesar 0,00191 dengan nilai signifikan yang didapat 0,875 yang lebih besar dari 5%. Dengan melihat hasil pengujian diatas maka dapat dilihat ada reaksi positif setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS yang diukur dengan *cumulative abnormal return* namun dinyatakan tidak signifikan artinya tidak ada beda *cumulative abnormal return* sebelum publikasi laporan keuangan berbasis IFRS dengan *cumulative abnormal return* setelah implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS.

Dengan ditolaknya hipotesis ini, meskipun nilai *cumulative abnormal return* memperlihatkan nilai rata-rata yang lebih besar setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS dapat disimpulkan bahwa peristiwa publikasi laporan keuangan berbasis IFRS tidak memiliki kandungan informasi yang bernilai ekonomis sehingga pasar tidak memberikan respon yang tidak berbeda dan tidak signifikan.

4.4.5 Hipotesis 5

Pengujian hipotesis kelima dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan uji *one sample t-test*. Pengujian hipotesis kelima adalah untuk menguji reaksi pasar disekitar periode pengamatan menggunakan *trading volume activity*. Pengujian ini dilakukan untuk melihat tepat atau tidak tepat para pelaku pasar dalam merespon peristiwa implementasi konvergensi IFRS. Pengujian ini merupakan kelanjutan pengukuran reaksi pasar terhadap informasi yaitu untuk mengukur ketepatan reaksi pelaku pasar. Hasil uji *trading volume activity* dengan menggunakan uji *one sampel t-test* di tampilkan pada Tabel 4.18.

Tabel 4.18
Hasil Uji Beda *Trading Volume Activity* (TVA)
Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS
01 Januari 2012

Windows	Mean	t-hitung	t-tabel	Sig.	keterangan
+1	0.002	2.203	2.008	0.032	Ada reaksi
+2	0.004	1.668	2.008	0.102	Tidak Ada reaksi
+3	0.010	1.588	2.008	0.118	Tidak Ada reaksi
+4	0.008	1.430	2.008	0.159	Tidak Ada reaksi
+5	0.002	2.082	2.008	0.042	Ada reaksi
+6	0.006	1.834	2.008	0.073	Tidak Ada reaksi
+7	0.004	1.656	2.008	0.104	Tidak Ada reaksi
+8	0.003	1.343	2.008	0.185	Tidak Ada reaksi
+9	0.022	1.186	2.008	0.241	Tidak Ada reaksi
+10	0.033	1.061	2.008	0.294	Tidak Ada reaksi

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari hasil perhitungan *trading volume activity* pada saat setelah implementasi konvergensi IFRS pada t_{+1} dan t_{+5} dengan signifikan masing-masing 0,032 dan 0,042 dengan nilai *mean* 0,002 dan 0,002. Hasil tersebut

menunjukkan bahwa terdapat reaksi yang positif setelah pengumuman implementasi konvergensi IFRS namun reaksi yang terjadi tidak sesuai dengan reaksi pada *abnormal return* dimana tidak terjadi reaksi pada t_{+1} setelah implementasi konvergensi IFRS. Dengan demikian berdasarkan analisis terhadap reaksi pasar disekitar yang diukur dengan *trading volume activity*, hipotesis kelima yang menyatakan bahwa pasar bereaksi positif setelah peristiwa implementasi konvergensi IFRS ditolak.

4.4.6 Hipotesis 6

Pengujian hipotesis keenam dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan uji *one sample t-test*. Pengujian hipotesis keenam menyatakan pasar bereaksi positif setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS menggunakan *trading volume activity*. Pengujian ini dilakukan untuk melihat tepat atau tidak tepat para pelaku pasar dalam merespon peristiwa publikasi laporan keuangan berbasis IFRS.

Hasil uji *trading volume activity* dengan menggunakan uji *one sampel t-test* di tampilkan pada tabel 4.19.

Tabel 4.19
Hasil Uji Beda *Trading Volume Activity* (TVA)
Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS
30 Maret 2013

Windows	Mean	t-hitung	t-tabel	Sig.	Keterangan
+1	0.015	1.206	2.008	0.233	Tidak Ada reaksi
+2	0.017	1.455	2.008	0.152	Tidak Ada reaksi
+3	0.021	1.100	2.008	0.276	Tidak Ada reaksi
+4	0.011	1.396	2.008	0.169	Tidak Ada reaksi
+5	0.016	1.249	2.008	0.217	Tidak Ada reaksi
+6	0.030	1.131	2.008	0.264	Tidak Ada reaksi
+7	0.014	1.166	2.008	0.249	Tidak Ada reaksi
+8	0.016	1.129	2.008	0.264	Tidak Ada reaksi
+9	0.031	1.051	2.008	0.298	Tidak Ada reaksi
+10	0.009	1.134	2.008	0.262	Tidak Ada reaksi

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dari hasil perhitungan *trading volume activity* setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS tersebut tidak menunjukkan bahwa terdapat reaksi disekitar periode pengamatan. Hal ini menunjukkan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS tidak memiliki kandungan informasi untuk di ambil keputusan investasi. Dengan demikian berdasarkan analisis terhadap reaksi pasar disekitar yang diukur dengan *trading volume activity*, hipotesis keenam yang menyatakan bahwa pasar bereaksi positif setelah peristiwa publikasi laporan keuangan berbasis IFRS ditolak.

4.4.7 Hipotesis 7

Pengujian hipotesis ketujuh pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan uji statistik *paired sample t-test*. Pengujian hipotesis ketujuh ditujukan untuk mengetahui perbedaan reaksi pasar sebelum dan sesudah

implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS yang diukur dengan *cumulative trading volume activity*.

Pada Tabel 4.20 akan menggambarkan hasil pengujian *paired sample t-test* terhadap *cumulative trading volume activity*.

Tabel 4.20
Hasil Uji Beda *Cumulative Trading Volume Activity*
Pengumuman Implementasi Konvergensi IFRS
01 Januari 2012

Keterangan	Mean	t	Signifikan
CTVA Setelah - CTVA Sebelum	-0.001	-0.191	0.850

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dengan melihat tabel 4.20 hasil uji beda *cumulative trading volume activity* diketahui bahwa nilai probabilitas pada saat pengumuman implementasi konvergensi IFRS yang didapat sebesar 0,850 yang berarti lebih besar dibandingkan dengan nilai signifikansi sebesar 5% dan nilai mean sebesar -0,001. Hal ini menunjukkan bahwa informasi implementasi konvergensi IFRS direspon negatif oleh pelaku pasar dalam mengolah informasi untuk keputusan investasi dengan nilai *mean* negatif. Dengan demikian disimpulkan bahwa pada hipotesis ketujuh dinyatakan ditolak dan secara statistik tidak signifikan, sehingga tidak adanya perbedaan rekasi pasar sebelum maupun setelah implementasi konvergensi IFRS yang di ukur dengan *cumulative trading volume activity*.

4.4.8 Hipotesis 8

Pengujian hipotesis kedelapan pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan uji statistik *paired sample t-test*. Pengujian hipotesis

kedelapan ditujukan untuk mengetahui perbedaan reaksi pasar sebelum dan sesudah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS yang diukur dengan *cumulative trading volume activity*. Pada Tabel 4.21 akan menggambarkan hasil pengujian *paired sample t-test* terhadap *cumulative trading volume activity*.

Tabel 4.21
Hasil Uji Beda *Cumulative Trading Volume Activity*
Publikasi Laporan Keuangan Berbasis IFRS
30 Maret 2013

Keterangan	Mean	t	Signifikan
CTVA Setelah - CTVA Sebelum	-0.078	-1.013	0.316

Sumber: data sekunder diolah 2014

Dengan melihat hasil uji beda diatas diketahui bahwa nilai probabilitas pada saat publikasi laporan keuangan berbasis IFRS nilai probabilitas sebesar 0,316 yang berarti lebih besar dibandingkan dengan nilai signifikansi sebesar 5% dan nilai mean sebesar -0,078. Hal ini menunjukkan bahwa informasi publikasi laporan keuangan berbasis IFRS direspon negatif oleh pelaku pasar dalam mengolah informasi untuk keputusan investasi dengan terlihatnya nilai *mean* negatif. Dengan demikian disimpulkan bahwa pada hipotesis kedelapan ditolak dan secara statistik tidak signifikan, dengan demikian bisa disimpulkan bahwa tidak adanya perbedaan reaksi pasar sebelum maupun setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS yang di ukur dengan *cumulative trading volume activity*. Hal ini dapat disimpulkan bahwa hipotesis keempat ditolak dan secara statistik tidak signifikan.

4.5 Pembahasan

4.5.1 Reaksi Pasar atas implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS tercermin dalam *Abnormal Return* dan *Cumulative Abnormal Return*

Berdasarkan beberapa penelitian yang mengatakan bahwa konvergensi IFRS memiliki beberapa manfaat yang berdampak positif bagi kualitas laporan keuangan sehingga informasi ini besar dikatakan merupakan informasi yang baik (*good news*) yang akan direspon baik oleh pasar. Seperti yang dinyatakan oleh Ball *et al.* (1968) pasar akan merespon positif untuk berita baik (*good news*) dan merespon negatif untuk berita buruk (*bad news*). Respon yang akan diperlihatkan pasar ini berupa perubahan harga yang akan memunculkan *abnormal return*. *Abnormal return* yang akan dihasilkan pada peristiwa implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS ini adalah bereaksi positif dimana informasi yang disampaikan merupakan berita baik.

Hasil pengujian pada *abnormal return* menunjukkan bahwa ada reaksi yang terjadi pada peristiwa implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS. Pada saat pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS terdapat reaksi positif dihari kelima setelah pengumuman dan pada saat dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS terdapat reaksi positif dihari pertama dan kedua setelah publikasi laporan keuangan berbasis IFRS. Hal ini menunjukkan bahwa implementasi konvergensi IFRS ini memiliki kandungan informasi yang dapat direaksi positif sebagai berita baik bagi investor. Sesuai dengan

signaling theory bahwa pasar merespon secara positif terhadap peristiwa implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS karena informasi mengenai konvergensi IFRS merupakan suatu berita baik (*good news*) bagi para pelaku pasar.

Dengan demikian berdasarkan analisis terhadap reaksi pasar yang diukur dengan *abnormal return* dimana pasar bereaksi positif setelah peristiwa implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS diterima. Hal ini membuktikan bahwa pasar bentuk setengah kuat secara informasi dalam penelitian.

Sedangkan pada hasil pengujian perbedaan sebelum dan setelah implementasi konvergensi IFRS dengan menunjukkan hasil rata-rata *cumulative abnormal return* yang positif. Hal ini berarti setelah implementasi konvergensi ini akumulasi *abnormal return* yang dihasilkan perusahaan meningkat menunjukkan bahwa implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS ini memiliki kandungan informasi.

Hasil penelitian yang menyatakan bahwa adopsi IFRS ini direaksi positif sesuai dengan penelitian Beatty *et al.*(1996) dan Armstrong *et al.*, (2010) yang menyatakan investor akan bereaksi positif terkait dengan peningkatan terhadap kualitas informasi dan menurunkan asimetri informasi setelah pengadopsian wajib IFRS. Namun hasil ini bertentangan dengan penelitian Klimzack *et al.*,(2010) yang melakukan penelitian reaksi pasar di polandia dalam temuannya dampak rata-rata adopsi IFRS di polandia relatif

kecil bahkan dalam ekonomi transisi, hal ini disebabkan oleh adanya pasar yang efisien dengan persyaratan pelaporan interim yang luas. Hal ini tentu berbeda dengan pasar Indonesia yang masih bentuk efisien setengah kuat bahwa semua informasi akan direaksi dan mempengaruhi harga pasar.

Secara keseluruhan hasil dari pengujian reaksi setelah implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS dan perbedaan reaksi setelah dan sebelum implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS yang menunjukkan adanya reaksi yang positif namun tidak berbeda untuk sebelum dan setelah. Hal ini bisa saja terjadi karena pelaku pasar sudah mengantisipasi peristiwa implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS ini dengan ditunjukkannya tidak ada perbedaan reaksi sebelum dan setelah implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS. Seperti yang diketahui bahwa Indonesia sudah mulai proses adopsi IFRS sejak 2008 yang tentu telah diketahui oleh pelaku pasar. Selanjutnya jika dikaitkan dengan *efficiency market hypothesis* (EMH), penelitian ini membuktikan bahwa pasar Indonesia masuk dalam bentuk efisien setengah kuat secara informasi yang ditunjukkan adanya reaksi positif yang berarti implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS ini memiliki kandungan informasi.

4.5.2 Reaksi Pasar atas implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS tercermin dalam *Trading Volume Activity* dan *Comulative* dalam *Trading Volume Activity*

Pada waktu informasi diumumkan dan semua pelaku pasar sudah menerima informasi tersebut, pelaku pasar terlebih dahulu menginterpretasikan dan menganalisis informasi tersebut sebagai signal baik (*good news*) atau signal buruk (*bad news*). Jika pengumuman informasi tersebut sebagai signal baik bagi investor, maka terjadi perubahan dalam volume perdagangan saham. Perubahan inilah yang diteliti berupa *trading volume activity* saham yang diamati disekitar peristiwa implementasi konvergensi IFRS mulai dari pengumuman hingga publikasi laporan keuangan berbasis IFRS.

Dari hasil penelitian yang diukur dengan *trading volume activity* menyatakan tidak adanya reaksi setelah pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan. Hal ini tidak sesuai dengan yang terjadi pada *abnormal return*. Dimana terdapat reaksi positif pada *abnormal return* yang tidak diikuti dengan reaksi positif pada *trading volume activity*, terutama pada saat publikasi laporan keuangan berbasis IFRS. Reaksi yang ditimbulkan pada hari pertama dan kelima setelah pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS mungkin saja bukan dikarenakan peristiwa implementasi konvergensi IFRS.

Hal serupa juga terjadi pada *Cumulative trading volume activity* yang menyatakan tidak ada reaksi sebelum dan setelah implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS. Dalam

pengujian ditemukan reaksi negatif dan tidak berbeda setelah implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS.

Hasil penelitian tersebut sesuai dengan yang dinyatakan oleh penelitian Brüggemann *et al.*, (2009) menemukan bahwa tidak semua wajib adopsi IFRS memberikan efek aktivitas perdagangan yang positif dan signifikan terutama untuk negara yang tidak mempunyai kontrol yang kuat. Selanjutnya pada penelitian Armstrong *et al.*,(2010) juga dinyatakan bahwa pasar akan bereaksi negatif untuk negara yang termasuk *code law* dimana perlindungan terhadap investor yang masih dikatakan rendah. Sehingga investor akan kurang berani mengambil resiko dalam pengambilan keputusan investasi.

Informasi yang disampaikan yaitu peristiwa implementasi konvergensi IFRS memberikan reaksi pada harga saham yang ditunjukkan dengan adanya *abnormal return* yang meningkat setelah implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS namun berbeda dengan *trading volume activity* yang tidak bereaksi. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pasar indonesia efisien secara informasi tapi tidak efisien secara keputusan. Dibuktikan dengan *trading volume activity* yang negatif setelah implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS. Hal ini menunjukkan bahwa pelaku pasar modal indonesia belum begitu canggih untuk menganalisis informasi baru untuk diambil keputusan investasi.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui reaksi pasar yang diukur dengan *abnormal return*, *cumulative abnormal return*, *trading volume activity*, dan *cumulative trading volume activity* atas peristiwa implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS. Adapun Hasil penelitian secara rinci adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan pada nilai *Abnormal Return* disekitar periode penelitian menunjukkan bahwa pelaku pasar bereaksi terhadap peristiwa implementasi konvergensi IFRS baik pada saat implementasi konvergensi IFRS dan pada saat publikasi laporan keuangan berbasis IFRS. Sehingga dengan kata lain peristiwa implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS mempunyai kandungan informasi karena peristiwa tersebut menyebabkan terjadinya perubahan harga yang signifikan.
2. Dari hasil pengujian *trading volume activity* yang menunjukkan bahwa pasar tidak memberikan reaksi yang tepat peristiwa implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS.
3. Implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS yang dinyatakan mempunyai kandungan informasi tidak direspon dengan ketepatan reaksi terhadap peristiwa yang diukur

dengan *trading volume activity*. Sehingga berdasarkan peristiwa implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS menunjukkan bahwa pasar modal Indonesia tergolong pada pasar setengah kuat secara informasi namun tidak secara keputusan.

4. Tidak adanya perbedaan dari pengukuran *Cumulative Abnormal Return* dan *Cumulative Trading Volume Activity* menunjukkan tidak adanya perbedaan sebelum dan setelah peristiwa implementasi konvergensi IFRS. Hal ini menunjukkan bahwa penerapan IFRS belum dianggap dapat meningkatkan kualitas laporan keuangan sehingga pelaku pasar tidak merespon berbeda setelah penerapan IFRS. Disisi lain implementasi konvergensi IFRS memang bisa diduga, mengingat isu seputar konvergensi IFRS sudah marak diperbincangkan sebelum tanggal pengumuman implementasi konvergensi IFRS dilakukan.

5.2 Implikasi Penelitian

Penelitian ini memiliki beberapa implikasi, diantaranya:

1. Bagi Investor

Dalam penelitian ini yang tidak menunjukkan reaksi yang berbeda setelah implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS menunjukkan bahwa penerapan IFRS belum dianggap dapat meningkatkan kualitas laporan keuangan sehingga pelaku pasar tidak memberikan respon. Sehingga kebijakan berkenaan dengan meyakinkan

bahwa penerapan IFRS ini mampu meningkatkan kualitas laporan keuangan perlu dipertimbangkan untuk meningkatkan volume perdagangan.

2. Bagi Regulator

Pelaku pasar di Indonesia yang belum memberikan reaksi dalam keputusan investasinya terhadap peristiwa implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS. Hal ini bisa dikarenakan perlindungan terhadap investor yang tidak begitu baik sehingga investor takut untuk mengambil keputusan investasi terhadap informasi yang bias. Untuk itu peningkatan perlindungan investor sangat diperlukan sehingga pelaku pasar berani untuk mengambil keputusan investasi yang baik.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Adapun keterbatasan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Dalam penelitian hanya satu hipotesis yang diterima dan ketiga hipotesis berikutnya yang ditolak. Seperti tidak dilakukannya pengkajian terhadap peristiwa-peristiwa disekitar periode peristiwa. Hal ini dapat menyebabkan hasil penelitian menjadi bias.
2. Tidak nampak perbedaan dari *cumulative abnormal return* ini bisa saja dikarenakan pengukuran *abnormal return* yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan *market adjusted model*. Penggunaan metode ini merupakan salah satu dari berbagai metode dalam perhitungan *abnormal return*. Sehingga hasil yang diperoleh dari masing-masing metode nantinya akan berpengaruh terhadap hasil penelitian.

3. Terdapat beberapa perusahaan yang tidak melakukan perdagangan pada periode pengamatan dan data yang tidak terdistribusi dengan normal sehingga menyebabkan pengaruh dengan hasil pengujian *trading volume activity* yang tidak menunjukkan adanya reaksi.

5.4 Rekomendasi Untuk Penelitian Lanjut

Berdasarkan keterbatasan penelitian maka terdapat beberapa rekomendasi untuk penelitian selanjutnya:

1. Pengkajian terhadap peristiwa-peristiwa disekitar periode pengamatan sangat diperlukan dalam penelitian *event study* karena ditakutkan bahwa reaksi yang ditimbulkan implementasi konvergensi IFRS dan publikasi laporan keuangan berbasis IFRS bisa disebabkan oleh informasi lainnya.
2. Penggunaan *market adjusted model* untuk menghitung *Abnormal return* dilakukan dengan membandingkan *return* sekuritas tunggal dengan *return* pasar untuk itu bisa saja digunakan model pengukuran lain untuk menghitung *abnormal return*. Sehingga penilaian efisiensi pasar baik secara informasi maupun keputusan bisa disesuaikan dengan pasar modal Indonesia
3. Menentukan kriteria sampel yang baik pada penelitian akan mempengaruhi hasil akhir dari pengujian. Jika sampel yang digunakan lebih banyak maka untuk data dapat mewakili hasil yang diinginkan sesuai dengan yang diharapkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Alali, F.A. and Foote, P.S. 2009. The Value Relevance Of International Financial Reporting Standards: Empirical Evidence in an Emerging Market”. *The International Journal of Accounting* 47.pp. 85-108
- Armstrong, C.S., Barth, M.E., Jagolinzer, A.D. and Riedl, E.J. (2010) Market Reaction to the Adoption of IFRS in Europe, *Accounting Review*. 85.pp. 31-61
- Ashbaugh, H., and M. Pincus. 2001. Domestic Accounting Standards, International Accounting Standards, and The Predictability of Earnings. *Journal of Accounting Research* 39. pp.417–434.
- Ball, R., Brown, P., 1968. An Empirical Evaluation of Accounting Income Numbers. *Journal of Accounting Research* 6.pp. 159–178.
- Ball, R., Robin, A. and Wu, J.S. 2003. Incentives Versus Standards: Properties of Accounting Income in Four East Asian Countries”, *Journal of Accounting and Economics*, vol. 36.pp.235-270
- Barth, M., Landsman, W. and Lang, M. 2008. International Accounting Standards and Accounting Quality, *Journal of Accounting Research*, 46, pp. 467–498.
- Beatty, A., S. Chamberlain, and J. Magliolo. 1996. An Empirical Analysis of The Economic Implications of Fair Value Accounting for Investment Securities. *Journal of Accounting and Economics* 22.pp. 43–77.
- Bruggeman, Ulf, Daske,H, Hombrug,C., F.P, Peter. 2009. *How do individual investors react to global IFRS adoption?*. Working paper, Lancaster University.pp.1-52
- Daske, H., L. Hail, C. Leuz, and R. Verdi. 2007. Adopting a label: Heterogeneity in The Economic Consequences of IFRS adoptions. Working paper, University of Frankfurt.
- Fama, Eugene F. 1970. Effecient Capital Market: A Review of Theory and Empirical Work. *Journal of Finance* 25.pp. 383-417
- Fama, Eugene F. 1991. Effecient Capital Market II. *Journal of Finance* 46.pp. 1575-1617.
- Fatmawati, Sri & Marwan Asri. 1999. “Pengaruh Stock Split terhadap Likuiditas Saham yang Diukur dengan Besarnya Bid-Ask Spread di Bursa Efek Jakarta”. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia* 14.pp.93 – 110.

- Ghozali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: BP-UNDIP.
- Harahap, Sofyan Syafri. 2007. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hartono, Jogiyanto 2003. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi edisi kelima*. BPF. Yogyakarta.
- Hartono, Jogiyanto .2008. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. BPF. Yogyakarta.
- Husnan, Suad. 2001. *Dasar-Dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas*. Yogyakarta : UPP AMP YKPN.
- Klimzak, K.M. 2011. Market Reaction to Mandatory IFRS Adoption: Evidence Poland. *Journal of Accounting and Management Information Systems* 10.pp.228-248
- Li, H., M. Pincus, and S. O. Rego. 2008. Market Reaction to Events Surrounding the Sarbanes-Oxley Act of 2002 and earnings management. *The Journal of Law & Economics* 51.pp. 111_134.
- Lubis, Akhiruddin.2009.*Konvergensi IFRS di Indonesia*. Makalah Akuntansi Internasional. Universitas Gunadharma.
- Meidawati ,Neni and Harimawan, Mahendra.2004. Pengaruh Pemilihan Umum Legislatif Indonesia Tahun 2004 terhadap Return Saham dan Volume Perdagangan Saham LQ-45 di Bursa Efek Jakarta (BEJ).Fakultas Ekonomi .Universitas Islam Indonesia
- Namusisi, Fatumah N 1996, *Analysist of Stock Price Response to Share Listing on Jakarta Stock Exchange: AN Efficient Capital Market Test, tidak dipublikasikan*, Universitas Gajahmada, Jogjakarta
- Paglietti, P. 2009. Investigating the Effects of the EU Mandatory Adoption of IFRS on Accounting Quality: Evidence from Italy. *International Journal of Business and Management*, Vol.4, No.12.
- Pahlawan,Dedi.2012. Reaksi Pasar di sekitar Tanggal Pengumuman *Tax Holiday* (Studi Peristiwa pada Bursa Efek Indonesia). Fakultas Ekonomi. Universitas Bengkulu.
- Sharpe, William F.1997, *Portofolio: Theory and Capital Market*, New York: Mc Graw Hill
- Susiyanto, ME 1997, "Penguujian Efisiensi Pasar Modal Indonesia: Bentuk Lemah dan Bentuk Setengah Kuat pada Periode 1994-1996", *tidak*

dipublikasikan, Magister Managemen Universitas Gajahmada,
Yogyakarta

Tampubolon, M.S., 2012, Alasan Perlunya Konvergensi ke IFRS , [http://
maiyasari.wordpress.com/2013/01/2/alasan-perlunya-konvergensi-ke-
ifrs/](http://maiyasari.wordpress.com/2013/01/2/alasan-perlunya-konvergensi-ke-ifrs/) Diakses tanggal 8 Januari 2013, pk 08.54 WIB

Wahyu, A., 2012, Standar Akuntansi Keuangan , [http://
www.lintasberita.web.id/standar-akuntansi-keuangan/](http://www.lintasberita.web.id/standar-akuntansi-keuangan/), Diakses
tanggal 6 Januari 2013, pk 12.45 WIB

www.ifrs.com

www.iaiglobal.or.id

www.Wikipedia.com

Lampiran

Lampiran 1

Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia

1. Perusahaan yang bergerak pada bidang Industri Semen sebanyak 3 perusahaan. Terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
2	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
3	SMGR	Semen Gresik (Persero) Tbk

2. Perusahaan yang bergerak dibidang Industri Keramik dan porselen berjumlah 4 perusahaan. Terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
2	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
3	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
4	ARNA	Arwana Citramulia Tbk

3. Perusahaan yang bergerak di bidang Industri Logam dan sejenisnya sebanyak 2 perusahaan. Yang terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
2	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk

4. Perusahaan yang bergerak Industri dibidang Kimia sebanyak 3 perusahaan, yang terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	BRPT	Barito Pacific Tbk
2	TPIA	Tri Polyta Indonesia Tbk
3	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk

5. Perusahaan yang bergerak pada Industri Plastik dan Kemasan sebanyak 5 perusahaan, yang terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	FPNI	Titan Kimia Nusantara Tbk
2	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk.

3	TRST	Trias Sentosa Tbk
4	BRNA	Berlina Tbk
5	AKPI	Argha Karya Prima Ind. Tbk

6. Perusahaan yang bergerak pada bidang Industri Pakan Ternak sebanyak 4 perusahaan. Terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
2	JPFA	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk
3	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
4	SIPD	Sierad Produce Tbk

7. Perusahaan yang bergerak dibidang Industri Kayu dan Pengolahannya berjumlah 2 perusahaan. Terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk
2	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk

8. Perusahaan yang bergerak di bidang Industri Pulp dan Kertas sebanyak 3 perusahaan. Yang terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
2	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
3	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk

9. Perusahaan yang bergerak Industri dibidang Otomotif dan Komponen sebanyak 5 perusahaan, yang terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ASII	Astra International Tbk
2	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
3	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
4	AUTO	Astra Otoparts Tbk
5	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk

10. Perusahaan yang bergerak pada bidang Industri Tekstil dan Garmen sebanyak 4 perusahaan. Terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	INDR	Indorama Synthetics Tbk
2	POLY	Asia Pacific Fibers Tbk
3	ADMG	Polychem Indonesia Tbk
4	MYTX	Apac Citra Centertex Tbk

11. Perusahaan yang bergerak dibidang Industri Kabel berjumlah 2 perusahaan. Terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	JECC	Jembo Cable Company Tbk
2	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk

12. Perusahaan yang bergerak di bidang Industri Makanan dan Minuman sebanyak 4 perusahaan. Yang terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
2	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
3	MYOR	Mayora Indah Tbk
4	ULTJ	Ultra Jaya Milk Tbk

13. Perusahaan yang bergerak Industri dibidang Rokok sebanyak 3 perusahaan, yang terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
2	GGRM	Gudang Garam Tbk
3	HMSP	HM Sampoerna Tbk

14. Perusahaan yang bergerak pada Industri Farmasi sebanyak 4 perusahaan, yang terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	KLBF	Kalbe Farma Tbk
2	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk

3	KAEF	Kimia Farma Tbk
4	INAF	Indofarma Tbk

15. Perusahaan yang bergerak pada bidang Industri Kosmetik dan barang keperluan Rumah Tangga sebanyak 2 perusahaan. Terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	MRAT	Mustika Ratu Tbk
2	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

16. Perusahaan yang bergerak dibidang Industri Peralatan Rumah Tangga berjumlah 2 perusahaan. Terdiri dari :

No	Kode	Nama Perusahaan
1	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
2	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk

Lampiran 2

Abnormal Return pada saat pengumuman kewajiban Implementasi Konvergensi IFRS

KODE	Nama Perusahaan	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2
ADMG	Polychem Indonesia Tbk	-0.0180492	-0.0005148	0.0047609	-0.0284157	0.0172355	-0.0004505	-0.0152083	0.0228798	-0.0104956
AKPI	Angka Karya Prima Ind. Tbk [S]	-0.0074109	-0.0005148	-0.0162917	0.0103310	-0.0213610	0.0318075	0.0228664	0.0257441	-0.0004956
ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk	-0.0289188	-0.0005148	-0.0062281	-0.0111744	-0.0003084	-0.0004505	0.0020331	0.0497803	-0.0104956
AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk [S]	0.0226012	-0.0005148	0.0203859	-0.0265590	-0.0081209	0.0074235	0.0410956	-0.0021829	-0.0029198
ARNA	Arwana Citramulla Tbk [S]	-0.0039647	-0.0005148	0.0047609	-0.0250632	0.0137761	-0.0143394	0.0161176	0.0053359	0.0033933
ASII	Astra International Tbk [S]	0.0123635	-0.0005148	0.0124911	0.0076541	0.0072207	0.0009082	0.0061037	-0.0047992	-0.0002567
AUTO	Astra Otoparts Tbk [S]	0.0142088	-0.0005148	0.0047609	-0.0267994	0.0076281	-0.0083246	0.0099696	0.0368320	0.0200388
BRNA	Berlina Tbk	-0.0180492	-0.0005148	0.0047609	-0.0111744	-0.0003084	-0.0118791	0.0020331	0.0168966	-0.0104956
BRPT	Barito Pacific Tbk [S] (*)	-0.0053910	-0.0005148	-0.0202391	-0.0239949	-0.0132954	-0.0004505	-0.0111248	0.0186692	-0.0236535
BUDI	BudiAid Jaya Tbk	-0.0180492	-0.0005148	0.0265000	0.0101022	-0.0003084	-0.0004505	0.0020331	-0.0154974	0.0320576
CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk [S]	0.0152841	-0.0005148	-0.0167445	-0.0111744	-0.0112974	-0.0337839	0.0020331	-0.0176526	-0.0104956
FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk	-0.0050622	-0.0005148	-0.0080596	-0.0111744	0.0906007	-0.0242601	0.0203258	0.0053359	0.0913008
FPNI	Titan Kimia Nusantara Tbk [S]	-0.0513826	0.0339679	0.0380942	0.0081805	-0.0003084	0.1198026	-0.0601138	-0.0910496	-0.0371622
GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk [S]	-0.0258012	-0.0005148	-0.0030516	0.0045737	-0.0003084	-0.0004505	-0.0134708	0.0132099	-0.0026831
GGRM	Gudang Garam Tbk	0.0001026	0.0075889	0.0095841	-0.0199744	0.0077627	-0.0108589	-0.0092938	-0.0110307	0.0169587
GJTL	Gajah Tunggal Tbk	0.0428203	-0.0087115	0.0047609	-0.0277033	-0.0003084	-0.0004505	-0.0063703	-0.0285624	-0.0017236
HMSP	HM Sampoerna Tbk	-0.0219252	0.0007822	0.0021702	-0.0111744	-0.0003084	-0.0004505	0.0020331	0.0053359	-0.0065995
ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. [S]	0.0019508	0.0092891	-0.0049478	-0.0111744	-0.0003084	-0.0200584	-0.0029669	0.0103610	0.0095044
IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk	0.0431752	-0.0043610	0.0047609	-0.0111744	0.0035526	0.0110879	-0.0207806	0.0598106	0.0116447
INAF	Indofarma Tbk [S]	-0.0045357	0.0528185	-0.0142264	-0.0176260	-0.0068019	0.0126214	0.0988073	0.0347477	-0.0504956
INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	-0.0125547	-0.0005148	-0.0061681	0.0164499	0.0050680	0.0102446	-0.0032579	-0.0053024	-0.0212483
INDR	Indorama Synthetis Tbk [S]	-0.0127861	-0.0005148	0.0047609	0.0097680	-0.0003084	-0.0158352	0.0020331	0.0313776	0.0301136
INKP	Indah Klat Pulp & Paper Tbk	0.0067441	-0.0166438	-0.0116325	-0.0111744	0.0163583	-0.0004505	0.0102298	0.0053359	-0.0104956
INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk [S]	0.0099881	-0.0217269	0.0140488	0.0225680	0.0174958	0.0024649	-0.0066878	-0.0122594	0.0074149
IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk.	-0.0107500	0.0139779	0.0047609	-0.0254601	-0.0075547	-0.0150491	-0.0201891	0.0129117	0.0045420

JECC	Jembo Cable Company Tbk	0.0345823	-0.0505148	0.0398486	-0.0111744	-0.0003084	0.0334478	-0.0143603	-0.0113308	-0.0104956
JPFA	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk	-0.0241842	-0.0128605	0.0047609	-0.0174244	-0.0317549	-0.0134376	-0.0177037	-0.0147983	0.0237510
KAEF	Kimia Farma Tbk [S]	-0.0005054	0.0339679	0.0214276	-0.0111744	-0.0167018	-0.0171172	0.0189823	0.1553359	0.0039972
KBLI	KMI Wire and Cable Tbk [S]	0.0015586	0.0283313	0.0047609	-0.0298659	-0.0098322	-0.0196813	0.0020331	0.0053359	0.0189162
KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk [S]	0.0069508	-0.0005148	0.0047609	0.0132159	0.1901678	-0.1404505	-0.0212227	0.0053359	-0.0104956
KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk	0.0097285	-0.0005148	-0.0222661	0.0166034	-0.0003084	0.0265765	0.0020331	0.0448096	0.0021627
KLBF	Kalbe Farma Tbk [S]	0.0045071	-0.0078678	0.0121683	-0.0185273	-0.0003084	-0.0004505	0.0094405	0.0053359	-0.0104956
LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk [S]	0.0057603	-0.0005148	0.0047609	-0.0111744	0.0229475	-0.0231778	0.0020331	-0.0179199	-0.0104956
MAIN	Malindo Feedmill Tbk	0.0263952	-0.0111531	-0.0059918	0.0105648	-0.0003084	-0.0004505	0.0126714	0.0263885	-0.0104956
MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk [S]	-0.0376571	-0.0005148	0.0047609	-0.0211744	0.0097927	-0.0004505	0.0020331	0.0053359	-0.0104956
MLIA	Mulia Industrindo Tbk **)	-0.0180492	0.0612136	-0.0184949	0.0126352	0.0229475	-0.0004505	-0.0775124	0.0794100	-0.0219898
MRAT	Mustika Ratu Tbk [S]	0.2219508	-0.0811600	-0.0478707	-0.0296929	-0.0003084	-0.0193185	-0.0171977	0.0053359	-0.0104956
MYOR	Mayora Indah Tbk [S]	-0.0143594	-0.0225736	0.0085201	-0.0074286	-0.0115024	-0.0042245	-0.0055422	0.0549538	-0.0032227
MYTX	Apac Citra Centertex Tbk	0.0728598	-0.0282926	0.0333323	-0.0333966	0.0735553	0.0048405	0.1072963	0.1005740	-0.0322347
POLY	Asia Pacific Fibers Tbk **)	-0.0284659	-0.0110411	-0.0271540	-0.0441414	-0.0116720	-0.0234390	-0.0097316	0.0529549	0.0122317
RMBA	Bentoel International Investama Tbk	-0.0180492	-0.0128605	0.0172609	-0.0111744	-0.0003084	-0.0374876	0.0148536	0.0179941	-0.0229956
SIPD	Sierad Produce Tbk [S]	-0.0365678	-0.0193827	0.0047609	-0.0111744	0.0189224	-0.0004505	-0.0168348	0.0630282	-0.0468592
SMCB	Holcim Indonesia Tbk [S]	0.0049393	-0.0229867	0.0162552	-0.0111744	-0.0116720	-0.0119448	-0.0212227	0.0053359	-0.0104956
SMGR	Semen Gresik (Persero) Tbk [S]	-0.0131949	0.0477944	-0.0182806	0.0171275	0.0180403	-0.0319821	0.0206378	0.0099021	-0.0104956
SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk	0.0041730	-0.0005148	-0.0024855	-0.0111744	0.0069909	-0.0149433	0.0020331	-0.0020170	-0.0104956
TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk	0.0475245	-0.0774379	0.0214276	0.0052191	0.0158207	0.0312955	-0.0595054	0.0217293	0.0217625
TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk	0.0525390	-0.0115038	-0.0285724	-0.0111744	0.0111859	-0.0231778	-0.0095948	-0.0064288	0.0014092
TPIA	Tri Polyta Indonesia Tbk [S]	0.0041730	-0.0222539	-0.0063502	-0.0224103	0.0110553	-0.0116865	0.0020331	0.0053359	-0.0104956
TRST	Trias Sentosa Tbk [S]	-0.0053910	0.0244852	-0.0196293	-0.0111744	-0.0128084	-0.0004505	0.0020331	0.0053359	-0.0231538
TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk [S]	0.0025693	-0.0207168	-0.0158576	-0.0006480	-0.0107250	0.0206021	0.0123424	0.0155400	0.0097065
ULTJ	Ultra Jaya Milk Tbk [S]	-0.0180492	0.0086595	0.0047609	-0.0020835	-0.0273354	0.0180680	-0.0070578	0.0053359	-0.0013213
UNVR	Unilever Indonesia Tbk [S]	-0.0294778	0.0572887	-0.0143648	0.0027532	0.0216697	0.0076140	-0.0219669	0.0053359	0.0004334

-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-0.0034709	-0.0138793	-0.0127955	0.0573342	-0.0160966	0.0094310	-0.0050783	-0.0127974	-0.0092533	0.0508833	-0.0161776
0.0064301	0.0425778	0.0249403	-0.0401140	0.0002969	0.0094310	-0.0050783	-0.0127974	0.0074134	0.0000358	-0.0187402
-0.0353858	0.0143511	-0.0345347	0.0204921	0.0433076	-0.0111875	-0.0050783	-0.0022711	0.0074134	0.0000358	-0.0104653
-0.0185085	-0.0119051	-0.0360514	0.0030318	0.0002969	0.0094310	-0.0050783	-0.0127974	0.0152259	0.0077877	-0.0154332
-0.0034709	0.0581566	-0.0127955	-0.0388153	0.0136302	0.0094310	-0.0313941	-0.0127974	0.0074134	0.0000358	0.0269784
-0.0034709	-0.0006919	0.0048435	0.0158254	0.0041854	0.0074943	-0.0218959	-0.0002974	-0.0101305	-0.0019483	0.0098918
0.0039365	-0.0113438	-0.0127955	0.0393976	-0.0067953	0.0165739	-0.0050783	0.0013870	0.0004203	0.0000358	-0.0070909
0.0079576	0.0033621	-0.0353944	-0.0128412	-0.0112638	0.0094310	0.0007697	-0.0127974	0.0015994	-0.0116601	0.0058686
0.0231957	-0.0096249	0.0003624	-0.0128412	0.0002969	-0.0035560	-0.0050783	0.0266763	0.0327298	0.0123815	-0.0244388
-0.0238791	-0.0174712	-0.0127955	0.0084353	0.0002969	0.0510977	-0.0250783	0.0076108	-0.0325866	0.0000358	0.0832847
0.0082938	-0.0198937	0.0229187	-0.0013470	0.0116605	0.0094310	0.0173936	0.0091806	-0.0248447	0.0222580	-0.0217877
-0.0523840	-0.0023522	-0.0127955	-0.0128412	-0.0111974	-0.0138248	-0.0288878	-0.0371876	0.0074134	0.0000358	-0.0000486
0.0718715	0.0033621	-0.0064261	-0.0128412	-0.0693234	-0.0109771	0.0157551	-0.0400083	0.0213994	0.0000358	-0.0000486
-0.0034709	0.0033621	0.0027083	-0.0052077	0.0002969	0.0094310	-0.0050783	-0.0127974	0.0074134	0.0454904	-0.0362805
0.0013874	0.0073911	-0.0144007	0.0024321	-0.0052455	-0.0128620	-0.0115929	-0.0054204	-0.0080464	-0.0222782	-0.0169548
0.0400073	-0.0049712	-0.0211989	0.0125825	-0.0162321	0.0010277	-0.0305020	0.0045939	0.0074134	0.0000358	0.0255924
0.0055847	0.0033621	-0.0127955	0.0076716	0.0053220	-0.0018190	0.0050355	-0.0052880	0.0459227	0.0096052	-0.0047879
0.0161369	-0.0062533	0.0066219	-0.0033174	-0.0280050	-0.0099865	0.0147237	0.0066201	-0.0116343	-0.0096729	-0.0098525
-0.0792832	0.0267996	0.0826243	0.0254863	-0.0064145	-0.0209744	-0.0155312	0.0012871	0.0074134	-0.0034364	-0.0000486
-0.0332328	-0.0089078	0.0120492	-0.0128412	-0.0118243	0.0830506	0.0063503	-0.0297466	-0.0213223	0.0118701	0.0174953
-0.0034709	0.0087969	0.0088261	0.0083228	-0.0048845	0.0042227	0.0001573	0.0184526	-0.0026877	-0.0254744	-0.0052842
-0.0376173	0.0033621	-0.0127955	-0.0279928	-0.0150877	0.0094310	-0.0207033	-0.0022154	0.0231202	0.1727162	0.0109404
-0.0034709	-0.0047680	0.0035979	-0.0047767	-0.0237031	0.0340212	0.0109217	-0.0285454	0.0234134	0.0000358	-0.0000486
-0.0034709	0.0092272	0.0046972	0.0215427	0.0196875	-0.0068733	0.0114963	-0.0073626	-0.0331272	-0.0027811	-0.0028735
-0.0182858	-0.0041567	-0.0052198	-0.0053225	0.0002969	0.0019683	-0.0050783	0.0022402	-0.0074015	0.0225922	0.0146573

0.0134782	0.0033621	-0.0294622	-0.0128412	0.0002969	0.0263802	0.0782551	0.0179718	0.0074134	0.0149612	-0.0147545
0.0097741	-0.0097098	0.0004495	-0.0128412	0.0591204	-0.0029147	-0.0300783	0.0000231	-0.0052449	0.0064461	-0.0127875
-0.0320424	-0.0260496	0.0175075	-0.0128412	-0.0144090	0.0243564	-0.0050783	-0.0422092	0.0074134	0.0000358	0.0151029
-0.0129947	-0.0062533	0.0163307	-0.0222752	0.0860112	-0.0081128	-0.0140069	-0.0218064	0.0165043	-0.0179822	-0.0000486
0.1631957	0.0033621	-0.0127955	-0.0944739	0.0447413	-0.0331222	0.0615884	-0.0961307	0.0074134	0.1363994	-0.0200486
-0.0659709	0.1233621	-0.0247003	-0.0007931	0.0002969	0.0094310	-0.0169830	-0.0127974	0.0194615	0.0000358	0.0475704
-0.0034709	0.0107151	0.0018030	-0.0200355	0.0002969	0.0094310	0.0094145	-0.0127974	0.0002705	0.0000358	-0.0144371
-0.0272805	0.0277524	0.0110140	0.0104146	0.0002969	-0.0132963	-0.0050783	0.0104584	0.0301406	0.0000358	-0.0000486
0.0068383	-0.0068420	0.0387509	0.0459823	0.0280746	0.0364580	-0.0401660	-0.0218883	-0.0201096	-0.0188321	-0.0000486
-0.0034709	-0.0066379	-0.0127955	-0.0027402	0.0002969	-0.0005690	0.0252247	-0.0127974	0.0074134	0.0000358	-0.0196564
0.0314128	0.0145981	-0.0127955	-0.0572857	0.0002969	0.0094310	-0.0050783	-0.0593090	0.0805841	-0.0226915	-0.0116765
-0.0230788	0.0433621	-0.0127955	0.0063895	-0.0185711	0.0094310	-0.0050783	0.0064334	0.0074134	0.0000358	-0.0000486
0.0254101	0.0033621	-0.0408658	0.0124292	-0.0102665	0.0129901	-0.0121707	-0.0020831	-0.0031873	0.0500359	0.0067543
-0.0034709	-0.0188601	0.2372045	-0.1401140	-0.0622031	0.0316532	0.0166608	0.0084792	0.0282467	0.1020766	-0.0000486
-0.0034709	-0.0188601	0.0099317	0.0427143	-0.0312821	0.0203006	-0.0050783	-0.0127974	-0.0033393	0.0326445	0.0104777
-0.0034709	-0.0092961	0.0128455	0.0121588	-0.0240934	0.0094310	-0.0050783	0.0122026	0.0196085	0.0000358	-0.0000486
0.0153970	0.0033621	-0.0127955	-0.0128412	-0.0182216	0.0282989	-0.0235968	0.0060705	0.0074134	0.0185543	-0.0364122
0.0322433	-0.0196264	-0.0010308	0.0104146	0.0002969	-0.0019326	0.0179102	-0.0127974	0.0298853	-0.0109532	0.0443958
0.0374382	-0.0184719	-0.0038670	-0.0305404	0.0228194	-0.0302166	-0.0096654	0.0148524	0.0343192	0.0044026	0.0042992
-0.0108783	0.0332129	-0.0127955	-0.0345804	-0.0071105	0.0019683	-0.0125971	0.0023541	0.0148760	-0.0147790	0.0225078
-0.0034709	0.0033621	-0.0284205	0.0030318	0.0002969	-0.0061940	-0.0050783	-0.0127974	-0.0084597	-0.0160932	0.0163448
-0.0034709	0.0386562	-0.0127955	-0.0242049	-0.0111974	0.0326868	-0.0164419	-0.0127974	0.0074134	0.0000358	-0.0115429
0.1783472	0.0995160	-0.0127955	-0.0128412	-0.0084751	0.0005815	-0.0050783	0.0586312	0.0074134	-0.0999642	-0.0370856
-0.0034709	0.0290031	-0.0127955	-0.0003412	0.0002969	0.0094310	0.0072674	-0.0127974	0.0074134	0.0122309	0.0360960
0.0064301	0.0033621	-0.0225995	-0.0029403	-0.0095071	0.0094310	-0.0149793	-0.0127974	0.0074134	0.0000358	-0.0100486
-0.0216528	0.0126214	-0.0127955	-0.0128412	0.0002969	0.0002567	-0.0143375	0.1554269	-0.0565866	-0.0597933	0.0363150
0.0127453	-0.0099357	-0.0154910	0.0304020	0.0391570	-0.0329630	0.0157551	-0.0025933	-0.0178392	0.0207612	0.0024895

Lampiran 3

Abnormal Return pada saat publikasi Laporan Keuangan berbasis

KODE	Nama Perusahaan	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2
ADMG	Polychem Indonesia Tbk	-0.0068862	0.0034216	0.0097663	-0.0018392	-0.0077315	0.0304443	-0.0115897	-0.0272234	-0.0176726
AKPI	Argha Karya Prima Ind. Tbk [S]	-0.0068862	0.0034216	-0.0041226	-0.0018392	0.0059671	0.1062990	-0.0115897	-0.0135248	-0.0176726
ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk	-0.0068862	0.0034216	-0.0517416	0.0148274	0.0059671	0.0165554	-0.0115897	-0.0299182	-0.0010060
AMRG	Asahimas Flat Glass Tbk [S]	0.0108652	0.0034216	0.0365751	-0.0018392	0.0003805	0.0221734	-0.0506958	0.0213590	-0.0064367
ARNA	Arwana Citramulla Tbk [S]	-0.0185141	0.0387158	0.0186047	0.0092719	0.0938792	0.0064544	0.0088185	-0.0335248	-0.0176726
ASII	Astia Internasional Tbk [S]	-0.0262411	0.0165795	-0.0106161	0.0046967	-0.0070199	0.0033975	0.0084103	-0.0004529	0.0081338
AUTO	Astra Otoparts Tbk [S]	-0.0007887	-0.0208208	-0.0351785	-0.0082495	-0.0069361	0.0165554	0.0341619	-0.0072748	-0.0176726
BRNA	Bertha Tbk	-0.0068862	-0.0243561	-0.0041226	-0.0446964	0.0656686	0.0024709	-0.0258754	0.0009680	-0.0033869
BRPT	Barto Pacific Tbk [S] ^)	0.0169253	-0.0198342	-0.0160273	0.0222571	-0.0057976	0.0046506	0.0004585	-0.0254295	0.0425683
BUDI	Budi Aci Jaya Tbk	-0.0068862	0.0120423	-0.0126696	0.0067814	0.0059671	-0.0005386	-0.0028940	-0.0049041	-0.0176726
CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk [S]	0.0800703	0.0034216	-0.0141226	-0.0220413	-0.0249607	0.0165554	-0.0062705	-0.0082338	-0.0018831
FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk	0.002373	-0.0057527	-0.0041226	-0.0018392	-0.0032922	0.0259012	-0.0023304	-0.0226991	-0.0084134
FPNI	Titan Kimia Nusantara Tbk [S]	0.0354866	-0.0047084	-0.0041226	-0.0018392	0.0305573	0.0325554	-0.0115897	-0.0135248	-0.0334206
GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk [S]	-0.0068862	0.0034216	-0.0041226	0.0072517	0.0059671	-0.0284897	-0.0021557	-0.0135248	-0.0176726
GGRM	Gudang Garam Tbk	0.014898	-0.0128220	-0.0113465	-0.0091158	-0.0065984	-0.0057140	-0.0126743	-0.0026670	-0.0080056
GJTL	Gajah Tunggal Tbk	0.0279975	0.0034216	0.0183493	-0.0018392	0.0719012	0.0371739	-0.0418927	0.0177252	0.0126304
HMSP	HM Sampoerna Tbk	-0.0016914	-0.0004543	0.0075506	-0.0018392	0.0181466	0.0165554	0.0017099	-0.0135248	0.0135774
ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. [S]	0.0208915	-0.0182000	-0.0041226	-0.0349884	0.0173957	-0.0342921	0.0657913	-0.0024750	0.0205787
IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk	-0.0068862	0.0034216	0.0417490	-0.0369270	-0.0031238	0.0073811	0.0161881	-0.0045158	-0.0176726
INAF	Indofarma Tbk [S]	-0.0068862	0.0034216	-0.0195072	-0.0018392	-0.0096579	-0.0151907	0.0048037	0.0026043	-0.0017996
INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	-0.0271565	0.0379044	-0.0174559	0.0049175	-0.0074557	-0.0038528	0.0092436	-0.0135248	0.0095383
INDR	Indorama Synthetics Tbk [S]	-0.021701	0.0034216	-0.0041226	0.0131983	0.0948560	0.0165554	-0.0932224	-0.0135248	-0.0176726
INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk	-0.0391443	-0.0076895	-0.0041226	-0.0018392	0.0059671	-0.0171525	0.0000382	-0.0250190	-0.0176726
INTP	Indocement Tunggai Prakasa Tbk [S]	-0.0068862	0.0011994	-0.0063497	0.0316429	-0.0005124	-0.0204011	-0.0093324	0.0247635	0.0018502
IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk.	0.0016608	-0.0135275	0.0131188	0.0066353	-0.0108396	0.0251024	0.0138340	-0.0300537	-0.0092693

JECC	Jembo Cable Company Tbk	0.0451369	-0.0020729	-0.0151723	0.0260937	-0.0320764	0.0335045	-0.0171453	-0.0135248	0.0158469
JPFA	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk	0.0213624	-0.0020729	-0.0096474	-0.0240615	0.0116489	0.0109057	-0.0002261	0.0089471	-0.0066836
KAEF	Kimia Farma Tbk [S]	0.0024596	-0.0243561	0.0054012	0.0075947	-0.0127245	0.0165554	-0.0115897	0.0340943	-0.0358544
KBLI	KMI Wire and Cable Tbk [S]	0.0883519	0.0251608	0.0171540	0.0606608	-0.0136408	-0.0234446	-0.0324230	0.0503050	-0.0376726
KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk [S]	-0.0426005	-0.0150969	0.0147454	0.0351978	0.0416814	-0.0179274	0.0062674	-0.0135248	-0.0001288
CIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk	-0.0119624	0.0034216	-0.0092246	-0.0069675	0.0008125	-0.0093514	0.0096889	-0.0083164	0.0134155
KLBF	Kalbe Farma Tbk [S]	-0.0068862	0.0359420	-0.0119966	-0.0018392	-0.0099059	-0.0237672	0.0304271	0.0026043	0.0061369
LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk [S]	0.0123445	0.0034216	-0.0041226	-0.0018392	-0.0129008	0.0357861	-0.0115897	-0.0135248	-0.0176726
MAIN	Malindo Feedmill Tbk	0.0576299	-0.0117299	0.0266467	-0.0466154	0.0059671	0.0243679	-0.0115897	-0.0212767	-0.0254851
MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk [S]	-0.0193862	-0.0092366	0.0086979	-0.0018392	-0.0066911	-0.0090857	0.0015682	0.0124493	-0.0303308
MLIA	Mulla Industrindo Tbk **)	-0.0068862	0.0261489	-0.0041226	-0.0240615	0.0286944	-0.0056668	0.0111376	-0.0135248	-0.0176726
MRAT	Mustika Ratu Tbk [S]	0.0119817	0.0034216	-0.0041226	0.0351978	-0.0297472	-0.0019631	0.0072782	0.1161049	-0.0504595
MYOR	Mayora Indah Tbk [S]	0.0192332	-0.0147572	0.0032836	-0.0091910	0.0059671	-0.0204841	-0.0038987	-0.0135248	0.0128656
MYTX	Apac Citra Centertex Tbk	-0.0068862	-0.0203879	0.0202677	-0.0018392	0.0059671	0.0165554	-0.0115897	-0.0135248	0.1728036
POLY	Asia Pacific Fibers Tbk (**)	-0.0018101	-0.0066794	0.0009795	-0.0018392	-0.0041852	0.0216836	-0.0166917	-0.0135248	-0.0125444
RMBA	Bentoel International Investama Tbk	-0.0238354	0.0379044	-0.0041226	-0.0185059	0.0059671	0.0335045	-0.0282564	0.0373227	-0.0176726
SIPD	Siletad Produce Tbk [S]	0.0220993	-0.0388319	-0.0041226	0.0275725	-0.0226043	-0.0275623	0.0037949	-0.0135248	-0.0025211
SMCB	Holcim Indonesia Tbk [S]	-0.0277196	0.0246982	0.0236552	-0.0221095	0.0059671	-0.0041343	0.0095371	-0.0066282	-0.0039740
SMGR	Semen Gresik (Persero) Tbk [S]	0.0212828	-0.0130167	-0.0096936	-0.0074415	-0.0081174	-0.0205875	0.0269860	0.0236181	-0.0011437
SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk	-0.0068862	-0.0063823	-0.0140236	-0.0018392	0.0159671	-0.0032466	-0.0317917	-0.0135248	-0.0176726
TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk	-0.0068862	0.0034216	-0.0182071	0.0124465	-0.0081174	0.0165554	-0.0115897	0.0007609	-0.0317571
TKIM	Pabrik Kertas Tjwi Kimia Tbk	0.0166432	0.0034216	-0.0386053	0.0100655	-0.0175623	-0.0075410	-0.0239354	0.0364752	-0.0176726
TPIA	Tri Polytex Indonesia Tbk [S]	-0.0068862	0.0034216	-0.0041226	-0.0296170	0.0535861	0.0165554	-0.0115897	-0.0135248	-0.0176726
TRST	Tirtas Sentosa Tbk [S]	0.0342097	-0.0097363	-0.0174559	-0.0018392	0.0059671	-0.0104717	-0.0115897	-0.0135248	-0.0454504
TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk [S]	0.0628812	-0.0110711	0.0105833	-0.0018392	0.0204598	0.0594125	0.0021089	-0.0135248	-0.0109159
ULTJ	Ultra Jaya Milk Tbk [S]	0.0111861	-0.0024955	0.0613536	0.0093339	-0.0106075	0.0614992	-0.0115897	0.0509914	0.1439435
UNVR	Unilever Indonesia Tbk [S]	0.0067501	0.0123903	0.0069885	-0.0106305	0.0170536	-0.0141464	0.0178221	-0.0267116	-0.0043096

-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.0112733	-0.0130085	0.0099052	-0.0018828	-0.0007029	0.0196846	-0.0141213	0.0045126	0.0042979	-0.0026298	0.022331
-0.0026156	0.0006901	0.1136633	0.0118158	-0.0638608	-0.0728560	-0.0004227	-0.0442679	0.0416910	-0.0026298	0.0086324
-0.0026156	0.0170836	-0.0039837	0.0763319	0.0902062	-0.0080932	-0.0145072	0.0187983	-0.0236755	0.0116559	-0.0336211
-0.0248378	-0.0277189	0.0077122	-0.0055253	0.0287089	0.0115100	-0.0061045	-0.0012017	0.0076504	-0.0082796	0.0086324
-0.0332279	0.0322691	-0.0141878	0.0015065	0.0097138	0.0057957	0.0614330	0.1210175	-0.0182867	-0.0201737	0.0086324
-0.0089049	-0.0056390	0.0087551	-0.0196308	-0.0071964	0.0123316	-0.0004227	-0.0149679	0.0168990	-0.0155331	0.0020965
-0.0026156	-0.0179434	0.0086745	0.0118158	-0.0132029	-0.0068625	-0.0004227	0.0045126	-0.0160013	0.0167250	-0.016684
-0.0026156	0.0147747	-0.0317615	0.0261015	-0.0147874	-0.0084900	-0.0004227	0.0045126	-0.0095910	0.0118629	-0.0056533
-0.0139792	-0.0222984	-0.0039837	-0.0117136	-0.0007029	0.0057957	-0.0124709	0.0045126	-0.0095910	0.0095653	-0.0034158
-0.0111626	0.0006901	-0.0039837	0.0118158	-0.0007029	0.0057957	-0.0004227	0.0045126	-0.0009703	-0.0111768	0.0086324
0.0440165	0.0105911	-0.0235916	-0.0131842	-0.0212157	-0.0046755	-0.0004227	-0.0007784	-0.0149102	0.0027178	0.0033133
-0.0117899	-0.0178284	0.0054502	0.0024700	-0.0007029	-0.0036383	0.0186250	0.0045126	-0.0002452	-0.0118891	-0.0007134
-0.0026156	0.0246901	-0.0039837	0.0040033	-0.0164509	0.0057957	-0.0004227	0.0045126	-0.0095910	0.0533702	0.0162082
-0.0026156	0.0006901	0.0053621	0.0303343	-0.0279756	0.0244873	-0.0004227	-0.0046617	-0.0003318	-0.0026298	-0.0005419
0.0388737	0.0629986	0.0142855	-0.0070700	-0.0064777	-0.0300223	0.0035934	0.0485126	0.0143553	0.0123374	-0.0051925
-0.0222235	0.0906901	0.0327135	-0.0235824	-0.0098772	-0.0127228	-0.0098566	-0.0240588	0.0198207	-0.0312013	-0.0207794
0.0216268	0.0066073	-0.0028073	0.0047653	-0.0007029	0.0016537	-0.0022052	0.0045126	-0.0155434	0.0033582	0.0086324
0.0079107	0.0319401	-0.0140847	0.0322240	0.0392971	-0.0134351	-0.0151285	0.0244131	-0.0291032	0.0122955	-0.0011715
-0.0204728	0.0006901	-0.0039837	-0.0245478	-0.0101368	0.0248433	-0.0097685	-0.0049213	-0.0000672	0.0162381	-0.0006269
-0.0182406	0.0165632	-0.0196087	0.0276888	-0.0007029	0.0057957	-0.0004227	-0.0111124	-0.0095910	-0.0343759	0.0086324
-0.0158606	0.0006901	-0.0039837	0.0118158	-0.0208371	-0.0010536	0.0340601	0.0045126	-0.0095910	-0.0159632	0.0086324
-0.0026156	-0.0215321	-0.0039837	0.0118158	-0.0007029	0.0057957	0.0071531	0.0045126	-0.0020722	-0.0026298	0.0086324
-0.0142435	-0.0106735	0.0075105	0.0459067	0.0102861	-0.0159434	0.0217996	0.0045126	0.0012785	-0.0133825	0.0086324
-0.0111263	-0.0121854	0.0068858	0.0440739	0.0013805	0.0120327	-0.0086871	0.0045126	-0.0054244	-0.0067792	-0.0080343
-0.0276156	0.0177842	-0.0123871	0.0287649	-0.0007029	0.0141290	-0.0004227	0.0045126	-0.0095910	-0.0191588	0.0170358

0.0190060	0.0985737	0.0562572	-0.0790933	-0.0007029	0.1432957	-0.0553677	-0.0187432	-0.0095910	-0.0026298	-0.0270819
0.0245583	-0.0151829	0.0013926	0.0278586	-0.0007029	-0.0047306	-0.0323376	0.0264906	-0.0526018	0.0029881	-0.0025408
-0.0026156	0.0006901	0.0052755	-0.0248815	-0.0292743	0.0057957	-0.0200305	-0.0254874	0.0110275	-0.0026298	0.0086324
0.0586089	0.0583825	0.1051072	-0.0373645	-0.0179443	0.0584273	-0.0170893	-0.0124365	-0.0095910	0.0146115	-0.0083167
0.0663499	0.0006901	-0.0039837	-0.0043132	-0.0170963	-0.0108710	-0.0343210	0.0746881	-0.0259845	0.0307035	0.0086324
-0.0126659	0.0057663	-0.0090342	-0.0084888	-0.0007029	0.0057957	-0.0004227	0.0096940	-0.0044364	-0.0180145	0.0086324
-0.0413753	0.0087547	0.0120163	-0.0196803	-0.0007029	-0.0023344	-0.0086194	0.0210415	-0.0095910	-0.0026298	0.0330226
0.0917240	-0.0165512	0.0311040	0.0457141	-0.0170963	-0.0275376	-0.0004227	0.0045126	-0.0095910	-0.0026298	0.0258738
-0.0262377	-0.0154389	-0.0039837	-0.0045777	0.0076305	-0.0024688	-0.0337560	-0.0299701	-0.0363767	-0.0026298	-0.0188905
-0.0282566	0.0270059	0.0985804	-0.0230679	-0.0127511	-0.0185945	-0.0129227	0.0424873	0.0269943	-0.0026298	-0.0031323
0.0418288	-0.0205865	0.0394945	-0.0090175	-0.0432561	0.0280179	0.0430556	-0.0371540	-0.0095910	0.0408484	0.0086324
-0.0026156	0.0006901	0.1146603	-0.0790933	-0.0173695	0.0227448	-0.0170893	0.0214618	0.0237423	-0.0026298	-0.0074966
0.0010875	-0.0214507	0.0205427	0.0431246	0.0528680	0.0261353	0.0128680	-0.0020475	-0.0194904	-0.0042982	0.0103035
-0.0026156	0.2006901	-0.0039837	-0.0048509	-0.0007029	-0.1467467	-0.0004227	-0.1754874	0.0879700	0.2195924	0.0086324
-0.0026156	0.0006901	-0.0039837	0.0067137	0.0044253	0.0006937	-0.0004227	-0.0006156	-0.0095910	0.0025248	0.0035042
-0.0026156	-0.0154389	-0.0367706	0.0287649	-0.0007029	-0.0108710	-0.0004227	-0.0124365	0.0076504	-0.0026298	0.0255816
-0.0026156	0.0156155	-0.0186896	0.0118158	-0.0007029	-0.0240551	-0.0465765	-0.0116164	-0.0423779	-0.0365281	-0.0089115
-0.0296426	0.0284679	-0.0039837	0.0726266	0.0056665	0.0121248	-0.0255799	-0.0212938	-0.0294586	-0.0161434	0.0086324
-0.0432660	0.0148144	0.0071583	-0.0074680	-0.0007029	0.0029867	-0.0004227	-0.0039381	0.0046135	0.0057735	-0.0052565
0.0180029	0.0107912	0.0060163	0.0118158	0.0091981	-0.0236161	0.0096783	-0.0054874	0.0207120	-0.0026298	0.0380442
0.0259558	0.0006901	-0.0039837	0.0257047	-0.0144015	0.0057957	-0.0143116	-0.0377409	0.0051149	-0.0026298	0.0086324
-0.0502347	0.0006901	0.0335163	0.0238640	-0.0007029	-0.0180138	-0.0004227	0.0045126	-0.0095910	-0.0026298	-0.0035627
-0.0026156	0.0006901	-0.0039837	0.0118158	0.0902062	0.0057957	-0.0004227	0.0045126	-0.0095910	-0.0026298	0.0086324
-0.0026156	0.0006901	-0.0039837	-0.0167556	-0.0007029	0.0646192	-0.0004227	-0.0093763	0.0044935	-0.0165187	-0.0054521
0.0309414	-0.0317774	-0.0039837	-0.0485869	-0.0007029	-0.0084900	-0.0004227	-0.0099801	0.0198207	-0.0026298	0.0086324
-0.0569634	0.2420695	0.1719422	0.0118158	-0.0321989	-0.0348547	-0.0173718	0.1338230	-0.0553925	0.0293702	0.4607589
-0.0004178	-0.0278186	0.0185896	0.0162308	0.0080883	0.0036170	-0.0091563	0.0067153	-0.0029976	-0.0069966	-0.0030816

Lampiran 4

Cumulativa Abnormal Return Pengumuman Iklan (Bulan Implimentasi) Konvergensi IFRS dan publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS

KODE	Nama Perusahaan	Q1 Januari 2012		30 Maret 2012	
		CAR SET	CAR500	CAR SET	CAR500
ADMG	Pidjahan Indonesia Tbk	0.0915705	-0.091729	0.0969959	-0.019097
AIGI	Alpha Karya Prima Ind. Tbk (S)	0.0079653	0.051103	-0.007544	0.057497
AIMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk	0.0230692	-0.041669	0.1901952	-0.062996
AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk (S)	-0.045492	0.027003	0.0155939	0.0109852
ARNA	Aswana Citramula Tbk (S)	0.0199422	-0.003969	0.1677199	0.072905
ASI	Asia Internasional Tbk (S)	0.0072764	0.0769995	-0.029207	-0.012017
AUTO	Asia Otoparts Tbk (S)	0.0147109	0.061796	-0.009399	-0.049919
BRNA	Berlina Tbk	-0.062926	-0.020773	-0.012454	-0.042922
BRPT	Bertha Pacific Tbk (S)	0.0169075	-0.056799	-0.044302	0.00579
BUDI	Budi Acid Jaya Tbk	0.0629295	0.0199935	0.0141902	-0.091927
CPRI	Champion Polyhand Indonesia Tbk (S)	0.0249694	-0.076052	-0.062156	0.0665119
FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk	-0.116696	0.061092	-0.009959	-0.091965
FRNI	Frans Kiri Nusantara Tbk (S)	-0.099072	0.0219002	0.0791219	0.0957763
GOST	Gunan Djarum Jaya Seel Tbk (S)	0.0093292	-0.091969	0.043102	-0.059927
GGRM	Gudang Garam Tbk	-0.069979	-0.007773	0.1079205	-0.015172
GUTI	Gajah Tunggal Tbk	-0.021659	0.0175995	0.0111459	0.1222439
HIMP	HIMP Sampoerna Tbk	0.0522298	-0.094532	0.0099707	0.0616569
ICBP	Indofood CIP Sukses Makmur Tbk. (S)	-0.050795	0.077984	0.0672469	0.0994999
IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk	0.0973055	0.0194329	-0.012391	-0.030959
INAF	Indofarma Tbk (S)	0.0461723	0.0720764	-0.017129	-0.062292
INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	0.0104476	-0.000753	0.0092924	-0.022703
INDR	Indorama Synthetis Tbk (S)	0.1407752	0.0109913	0.0069969	-0.024929
INOP	Indoh Klat Pulp & Paper Tbk	0.0101491	-0.0152	0.059927	-0.120979
INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk (S)	0.0199992	0.0299954	0.0277751	0.0049479
IPOI	Indopoly Sivalona Industry Tbk.	0.0145762	-0.061096	0.0099941	-0.030954
JSCC	Jambi Caka Company Tbk	0.0919929	0.0221727	0.1049169	0.0899965
JPER	JPF&C Cornfeed Indonesia Tbk	-0.007527	-0.0929979	-0.049967	0.0947309
KAGP	Kinta Farma Tbk (S)	-0.096171	0.061697	-0.070992	-0.021025
KBLI	KMI Wire and Cable Tbk (S)	0.0269907	-0.011499	0.199799	0.1999909
KOSI	Kadawung Seta Industrial Tbk (S)	-0.000096	0.109494	0.0191444	0.0749939
KIAR	Karamita Indonesia Jascetal Tbk	0.144994	0.0199935	-0.011211	-0.091152
KUPF	Kalbe Farma Tbk (S)	-0.015209	-0.009969	0.0212779	-0.020966
LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk (S)	0.0716995	-0.059061	0.0099759	0.0916266
MAIN	Malindo Feedmill Tbk	0.0412799	0.0445999	-0.140462	-0.029922
MASA	Multirata Sinar Sana Tbk (S)	-0.022226	-0.051941	0.1219999	-0.062111
MUA	Mulla Industri Tbk (**)	-0.069926	0.0712221	0.0404427	0.0959752
MIRAT	Muska Rasi Tbk (S)	0.0365717	-0.001696	0.0599209	0.0959762
MYOR	Mayora Indah Tbk (S)	0.0169992	0.0200906	0.1199954	-0.019419
MYTX	Agas Citra Cemerlang Tbk	0.2020952	0.2950624	0.1949907	0.1597509
POLY	Asia Pacific Fibers Tbk (**)	0.0447116	-0.092929	0.0099969	-0.037227
RIMBA	Rennal Internasional Investama Tbk	0.0277659	-0.056229	-0.017276	0.0199902
SIPD	Siland Prodana Tbk (S)	-0.040169	-0.009161	-0.162027	-0.059916
SMCB	Holdin Indonesia Tbk (S)	0.0565623	-0.000722	0.0910599	-0.030251
SMGR	Saman Gresik (Panas) Tbk (S)	-0.012099	0.0799271	0.0179595	-0.09129
SULI	Sunindo Lestari Jaya Tbk	-0.009949	-0.0099212	0.0749229	-0.061997
TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk	-0.054007	0.024365	-0.037129	-0.017417
TKIM	Publik Karya Tuli Kiri Tbk	-0.010199	-0.009799	0.0279901	-0.099946
TRIA	Tri Polya Indonesia Tbk (S)	-0.010099	0.127746	0.1050255	-0.012465
TRST	Trias Senoa Tbk (S)	0.0759045	-0.044324	0.0169909	-0.072907
TSPC	Tampo Scan Pacific Tbk (S)	-0.05292	0.0192427	-0.07912	0.1490299
ULTJ	Ultra Jaya Milk Tbk (S)	0.0465627	-0.040676	0.0099914	0.2965116
UNVR	Unilever Indonesia Tbk (S)	0.0297425	0.0400906	0.0091909	0.0047997

Lampiran 5

Trading Volume Activity pada saat pengumuman kewajiban Implementasi Konvergensi IFRS

KODE	Nama Perusahaan	10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2
ADMG	Polychem Indonesia Tbk	0.0048459	0.0000000	0.0013342	0.0007408	0.0011079	0.0006305	0.0004609	0.0014882	0.0004453
AKPI	Argha Karya Prima Ind. Tbk [S]	0.0000213	0.0000000	0.0000199	0.0000184	0.0000007	0.0000250	0.0000147	0.0001419	0.0003353
ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk	0.0000032	0.0000000	0.0001169	0.0001169	0.0001169	0.0001169	0.0001169	0.0004578	0.0004578
AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk [S]	0.0002373	0.0000000	0.0000518	0.0000357	0.0000150	0.0000588	0.0002442	0.0000922	0.0001567
ARNA	Arwana Citramulla Tbk [S]	0.0000632	0.0000000	0.0007857	0.0007770	0.0005165	0.0009862	0.0017762	0.0003520	0.0002386
ASH	Astra International Tbk [S]	0.0102227	0.0000000	0.0039078	0.0061506	0.0035558	0.0030173	0.0016970	0.0025418	0.0036435
AUTO	Astra Otoparts Tbk [S]	0.0001257	0.0000000	0.0000377	0.0000351	0.0000137	0.0000097	0.0000176	0.0000721	0.0001189
BRNA	Bertha Tbk	0.0000942	0.0000000	0.0001775	0.0001449	0.0008297	0.0001232	0.0000072	0.0001993	0.0001268
BRPT	Barto Pacific Tbk [S] (*)	0.0007797	0.0000000	0.0019750	0.0002975	0.0001982	0.0002116	0.0000822	0.0003124	0.0005724
BUDI	Budi Acid Jaya Tbk	0.0003320	0.0000000	0.0000165	0.0003185	0.0002165	0.0000756	0.0001244	0.0005633	0.0000810
CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk [S]	0.0012996	0.0000000	0.0005026	0.0011297	0.0006677	0.0013374	0.0005184	0.0004907	0.0014238
FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk	0.0000016	0.0000000	0.0000061	0.0001304	0.0000026	0.0000010	0.0000006	0.0000006	0.0000040
FPNI	Titan Kimia Nusantara Tbk [S]	0.0000119	0.0000393	0.0000018	0.0000296	0.0000296	0.0001170	0.0000181	0.0000004	0.0000001
GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk [S]	0.0003488	0.0001610	0.0000735	0.0003652	0.0000438	0.0000343	0.0000091	0.0000477	0.0000016
GGRM	Gudang Garam Tbk	0.0006011	0.0003513	0.0003155	0.0004129	0.0002518	0.0002781	0.0001437	0.0002058	0.0003581
GJTL	Gajah Tunggal Tbk	0.0020591	0.0005959	0.0009767	0.0007335	0.0002388	0.0002066	0.0002065	0.0003911	0.0011632
HMSP	HM Sampoerna Tbk	0.0000049	0.0000009	0.0000011	0.0000035	0.0000081	0.0000013	0.0000005	0.0000005	0.0000005
ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. [S]	0.0001917	0.0000731	0.0000320	0.0000259	0.0000322	0.0001230	0.0001055	0.0001532	0.0000708
IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk	0.0036676	0.0008976	0.0016606	0.0001852	0.0004231	0.0014320	0.0002828	0.0029653	0.0014986
INAF	Indofarma Tbk [S]	0.0043851	0.0201849	0.0093119	0.0053456	0.0030473	0.0053511	0.0297219	0.0666911	0.0301187
INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	0.0022827	0.0005063	0.0010058	0.0014925	0.0012888	0.0008240	0.0008125	0.0005948	0.0011766
INDR	Indorama Synthetics Tbk [S]	0.0000084	0.0000038	0.0000084	0.0000015	0.0000038	0.0000023	0.0000031	0.0000138	0.0000023
INKP	Indah Klat Pulp & Paper Tbk	0.0003078	0.0000002	0.0007885	0.0000001	0.0003053	0.0000002	0.0000001	0.0000001	0.0000001
INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk [S]	0.0014215	0.0006719	0.0007879	0.0021305	0.0017441	0.0013224	0.0003173	0.0005341	0.0007650
IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk.	0.0023046	0.0019172	0.0015371	0.0008197	0.0010298	0.0016705	0.0010981	0.0002846	0.0007343

JECC	Jembo Cable Company Tbk	0.0003803	0.0000364	0.0000298	0.0002381	0.0002381	0.0001455	0.0001984	0.0003373	0.0003373
JPFA	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk	0.0057372	0.0030431	0.0050305	0.0077363	0.0137369	0.0056482	0.0018799	0.0035618	0.0067208
KAEF	Kimia Farma Tbk [S]	0.0015890	0.0007243	0.0009078	0.0002378	0.0002497	0.0001564	0.0004512	0.0098933	0.0028434
KBLI	KMI Wire and Cable Tbk [S]	0.0012304	0.0002330	0.0009366	0.0000670	0.0000196	0.0009161	0.0000277	0.0000277	0.0015134
KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk [S]	0.0001235	0.0001235	0.0001235	0.0000642	0.0000765	0.0000012	0.0000975	0.0000975	0.0000975
KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk	0.0002576	0.0003000	0.0001129	0.0048318	0.0003953	0.0043588	0.0026059	0.0022718	0.0012894
KLBF	Kalbe Farma Tbk [S]	0.0022782	0.0044383	0.0046664	0.0021711	0.0020463	0.0009950	0.0015385	0.0029955	0.0013445
LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk [S]	0.0000372	0.0000064	0.0001577	0.0000099	0.0000997	0.0001046	0.0000387	0.0000218	0.0000312
MAIN	Malindo Feedmill Tbk	0.0051873	0.0034929	0.0032224	0.0045814	0.0034493	0.0032024	0.0025442	0.0036339	0.0027180
MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk [S]	0.0015232	0.0005771	0.0016396	0.0020413	0.0003534	0.0006660	0.0006607	0.0047008	0.0007294
MLIA	Mulia Industrindo Tbk **)	0.0000125	0.0000378	0.0000238	0.0000117	0.0000004	0.0000004	0.0000011	0.0000087	0.0014645
MRAT	Mustika Ratu Tbk [S]	0.0780923	0.2377056	0.0019334	0.0015771	0.0020596	0.0007371	0.0008002	0.0007956	0.0014322
MYOR	Mayora Indah Tbk [S]	0.0000395	0.0002694	0.0001546	0.0001872	0.0003013	0.0002876	0.0000411	0.0000887	0.0001578
MYTX	Apac Citra Centertex Tbk	0.0013220	0.0003600	0.0004739	0.0001711	0.0009914	0.0004578	0.0016316	0.0128202	0.0033740
POLY	Asia Pacific Fibers Tbk **)	0.0676412	0.0331777	0.0423972	0.0368760	0.0080702	0.0030155	0.0031384	0.0514688	0.0078540
RMBA	Bentoel International Investama Tbk	0.0002046	0.0000220	0.0000010	0.0000069	0.0000014	0.0000068	0.0000026	0.0000133	0.0000018
SIPD	Sierad Produce Tbk [S]	0.8868206	0.5904180	0.1599181	0.1232081	0.2066624	0.0326813	0.0685295	0.6071349	0.9179424
SMCB	Holcim Indonesia Tbk [S]	0.0035500	0.0004775	0.0006860	0.0011625	0.0010805	0.0005715	0.0001892	0.0003214	0.0003381
SMGR	Semen Gresik (Persero) Tbk [S]	0.0028841	0.0011630	0.0016030	0.0011351	0.0016805	0.0007941	0.0002584	0.0003763	0.0005381
SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk	0.0000004	0.0000259	0.0000202	0.0005328	0.0007815	0.0000287	0.0000028	0.0002172	0.0007387
TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk	0.0001621	0.0000222	0.0001053	0.0001542	0.0001334	0.0010506	0.0000474	0.0000044	0.0001725
TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk	0.0002242	0.0000367	0.0002025	0.0000255	0.0000172	0.0000532	0.0000389	0.0000101	0.0000651
TPIA	Tri Polyta Indonesia Tbk [S]	0.0000106	0.0000005	0.0000044	0.0000559	0.0000210	0.0000015	0.0000015	0.0000003	0.0000248
TRST	Trias Sentosa Tbk [S]	0.0007699	0.0023777	0.0035540	0.0006118	0.0002833	0.0000597	0.0001531	0.0001880	0.0000636
TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk [S]	0.0000509	0.0000620	0.0000537	0.0000188	0.0000693	0.0000194	0.0000213	0.0000237	0.0001382
ULTJ	Ultra Jaya Milk Tbk [S]	0.0000389	0.0000289	0.0000241	0.0000737	0.0000045	0.0000052	0.0000383	0.0000280	0.0000152
UNVR	Unilever Indonesia Tbk [S]	0.0001465	0.0004113	0.0001792	0.0001895	0.0002001	0.0000649	0.0001214	0.0001254	0.0001779

-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.0002941	0.0006012	0.0007971	0.0132613	0.0032977	0.0014927	0.0005860	0.0024364	0.0009449	0.0084186	0.0041709
0.0000441	0.0001551	0.0000647	0.0000412	0.0000926	0.0000184	0.0000206	0.0000882	0.0000037	0.0000368	0.0000551
0.0000925	0.0000844	0.0001640	0.0002370	0.0009172	0.0002127	0.0000601	0.0005325	0.0003247	0.0000081	0.0000422
0.0002454	0.0000115	0.0005230	0.0000818	0.0000230	0.0000323	0.0000035	0.0000323	0.0000230	0.0001256	0.0000300
0.0002212	0.0297054	0.0036429	0.0020323	0.0021958	0.0000687	0.0008478	0.0001798	0.0004392	0.0011202	0.0015594
0.0018662	0.0000584	0.0004056	0.0006388	0.0005607	0.0002232	0.0005370	0.0003942	0.0005223	0.0005022	0.0003732
0.0003025	0.0000236	0.0000232	0.0003557	0.0002547	0.0000757	0.0000313	0.0000594	0.0001360	0.0000493	0.0000113
0.0006594	0.0006594	0.0000942	0.0001268	0.0000797	0.0003333	0.0004420	0.0000109	0.0001630	0.0003043	0.0001268
0.0001948	0.0000528	0.0000892	0.0001797	0.0001024	0.0000814	0.0000783	0.0002959	0.0007916	0.0028561	0.0001834
0.0000276	0.0000174	0.0000492	0.0000056	0.0000220	0.0017998	0.0001176	0.0003240	0.0001032	0.0002874	0.0016814
0.0007813	0.0002764	0.0006696	0.0016181	0.0011996	0.0004736	0.0008294	0.0011132	0.0019934	0.0003897	0.0006811
0.0000061	0.0000036	0.0000016	0.0000016	0.0000083	0.0000137	0.0000085	0.0000172	0.0000022	0.0000030	0.0000036
0.0000007	0.0000007	0.0000329	0.0000329	0.0003936	0.0000305	0.0000425	0.0000352	0.0000386	0.0001376	0.0000276
0.0000313	0.0000916	0.0001016	0.0004125	0.0007515	0.0001029	0.0000474	0.0000802	0.0000390	0.0020993	0.0000645
0.0006307	0.0000644	0.0001479	0.0006546	0.0003357	0.0004306	0.0004267	0.0002544	0.0007973	0.0008464	0.0003555
0.0013890	0.0000868	0.0002446	0.0014094	0.0006626	0.0007338	0.0004062	0.0008163	0.0011214	0.0010473	0.0008498
0.0000007	0.0000007	0.0000011	0.0000023	0.0000037	0.0000047	0.0000027	0.0000022	0.0000146	0.0000098	0.0000062
0.0001984	0.0001278	0.0002979	0.0001245	0.0003198	0.0004367	0.0003704	0.0001902	0.0003154	0.0003487	0.0005200
0.0013691	0.0002105	0.0013731	0.0013926	0.0008780	0.0007992	0.0001352	0.0006690	0.0006448	0.0000550	0.0001721
0.0137749	0.0061421	0.0083663	0.0141677	0.0023364	0.0374761	0.0440765	0.0056233	0.0057201	0.0019293	0.0064304
0.0010969	0.0004228	0.0017149	0.0030476	0.0017379	0.0006590	0.0008595	0.0031140	0.0012458	0.0012212	0.0006696
0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000420	0.0000107	0.0000107	0.0000168	0.0000107	0.0000099	0.0001956	0.0001956
0.0000001	0.0000000	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.0005376	0.0000002	0.0004209	0.0002030	0.0000001	0.0000001
0.0005030	0.0001201	0.0005701	0.0020647	0.0016921	0.0003728	0.0010196	0.0005328	0.0007681	0.0005019	0.0002343
0.0002607	0.0004932	0.0014057	0.0010788	0.0008065	0.0002549	0.0004977	0.0012213	0.0009455	0.0025255	0.0007961

0.0000331	0.0000331	0.0001290	0.0002282	0.0007110	0.0005622	0.0020503	0.0301290	0.0016270	0.0110417	0.0000033
0.0070867	0.0010695	0.0041473	0.0065912	0.0167184	0.0037247	0.0042974	0.0028585	0.0025020	0.0017631	0.0007146
0.0008094	0.0003380	0.0005736	0.0009557	0.0003291	0.0010134	0.0008627	0.0003560	0.0002847	0.0001193	0.0006540
0.0004929	0.0005652	0.0001973	0.0012268	0.0347732	0.0012170	0.0011018	0.0030848	0.0021429	0.0003875	0.0011911
0.0005074	0.0005074	0.0005074	0.0001395	0.0030235	0.0000148	0.0001259	0.0000247	0.0000741	0.0013741	0.0013741
0.0049682	0.0231318	0.0111012	0.0015224	0.0004435	0.0008294	0.0013224	0.0040365	0.0041929	0.0038212	0.0193482
0.0006533	0.0003689	0.0006732	0.0004612	0.0003003	0.0003553	0.0004106	0.0002556	0.0004375	0.0002901	0.0002157
0.0000684	0.0000005	0.0000382	0.0006901	0.0000005	0.0000015	0.0000610	0.0001973	0.0007813	0.0009802	0.0000005
0.0021912	0.0017566	0.0035711	0.0050953	0.0045032	0.0033224	0.0054425	0.0041917	0.0018454	0.0029788	0.0027062
0.0010389	0.0000125	0.0000329	0.0024059	0.0002169	0.0004017	0.0005047	0.0007341	0.0015715	0.0004786	0.0002867
0.0000336	0.0000008	0.0000008	0.0000763	0.0001330	0.0001799	0.0008360	0.0000941	0.0000004	0.0003776	0.0000336
0.0014498	0.0004895	0.0004790	0.0160958	0.0005082	0.0003808	0.0004159	0.0015689	0.0008645	0.0006133	0.0058645
0.0005440	0.0001291	0.0001520	0.0002994	0.0004500	0.0000326	0.0000313	0.0000972	0.0004944	0.0005114	0.0000019
0.0055422	0.0011680	0.0306627	0.0120549	0.0099334	0.0001940	0.0051876	0.0036961	0.0004282	0.0058428	0.0004991
0.0084845	0.0022121	0.0149411	0.1123166	0.0398187	0.0111540	0.0830511	0.0071918	0.0029677	0.1233819	0.0392633
0.0000018	0.0000049	0.0000053	0.0000191	0.0000097	0.0000063	0.0000066	0.0000651	0.0001149	0.0001988	0.0000190
0.2487828	0.0230233	0.1249728	0.3093233	0.3064368	0.0437210	0.1360262	0.1328114	0.1328866	0.9688864	1.5970268
0.0007148	0.0001651	0.0000841	0.0003815	0.0012278	0.0002566	0.0013738	0.0008561	0.0009700	0.0009415	0.0011956
0.0009105	0.0001061	0.0003477	0.0013509	0.0017609	0.0026039	0.0011644	0.0015434	0.0015425	0.0023248	0.0004041
0.0000627	0.0000380	0.0000534	0.0007597	0.0001428	0.0004336	0.0003010	0.0013394	0.0002698	0.0000793	0.0005781
0.0000628	0.0000025	0.0000025	0.0001828	0.0004621	0.0000005	0.0000005	0.0000993	0.0013373	0.0001077	0.0000870
0.0000109	0.0000082	0.0001628	0.0000614	0.0000034	0.0001306	0.0000071	0.0000539	0.0000824	0.0000045	0.0000408
0.0000377	0.0000041	0.0000008	0.0000008	0.0000046	0.0000049	0.0000011	0.0000018	0.0000018	0.0000161	0.0000013
0.0001227	0.0004060	0.0002279	0.0014407	0.0001928	0.0017502	0.0004761	0.0001131	0.0002945	0.0003458	0.0018812
0.0001824	0.0000140	0.0000071	0.0000208	0.0000001	0.0000134	0.0000060	0.0000073	0.0000117	0.0000100	0.0000233
0.0000268	0.0000048	0.0000085	0.0001946	0.0001063	0.0000270	0.0003398	0.0092791	0.0023920	0.0020891	0.0005938
0.0003672	0.0000371	0.0001048	0.0003453	0.0003215	0.0001844	0.0002180	0.0002484	0.0002058	0.0001313	0.0000284

Lampiran 6

Trading Volume Activity pada saat publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS

KODE	Nama Perusahaan	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
ADMG	Polychem Indonesia Tbk	0.0006360	0.0004228	0.0003947	0.0005811	0.0070101	0.0015618	0.0004042	0.0026252	0.0002958	0.0008422
AKPI	Argha Karya Prima Ind. Tbk [S]	0.0000191	0.0000191	0.0000191	0.0000191	0.0000015	0.0000074	0.0001566	0.0001566	0.0001566	0.0001566
ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk	0.0003653	0.0003653	0.0000325	0.0000081	0.0000649	0.0000649	0.0000325	0.0000325	0.0001753	0.0000698
AMRG	Asahimas Flat Glass Tbk [S]	0.0001440	0.0002673	0.0005691	0.0005691	0.0001187	0.0001671	0.0001348	0.0000599	0.0000415	0.0005311
ARNA	Arwana Citramulia Tbk [S]	0.0037617	0.0122712	0.0089138	0.0189227	0.0134906	0.0059781	0.0093104	0.0059171	0.0031024	0.0059313
ASII	Astra International Tbk [S]	0.0228925	0.0094236	0.0081286	0.0084023	0.0091973	0.0102338	0.0091368	0.0070351	0.0083137	0.0092147
AUTO	Astra Otoparts Tbk [S]	0.0000067	0.0001135	0.0001388	0.0000667	0.0001402	0.0000651	0.0001332	0.0000278	0.0000762	0.0000412
BRNA	Berlina Tbk	0.0001667	0.0025551	0.0008812	0.0061130	0.0162145	0.0015449	0.0006109	0.0001167	0.0027348	0.0014688
BRPT	Barto Pacific Tbk [S] (*)	0.0024977	0.0004254	0.0003383	0.0002437	0.0001267	0.0007173	0.0000138	0.0000192	0.0020793	0.0039104
BUDI	Budi Acid Jaya Tbk	0.0002241	0.0000362	0.0002440	0.0001548	0.0002902	0.0003509	0.0002092	0.0000271	0.0000596	0.0000093
CPIN	Charoen Pokhand Indonesia Tbk [S]	0.0055916	0.0007605	0.0007382	0.0007418	0.0011261	0.0005810	0.0004618	0.0005078	0.0005561	0.0012705
FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk	0.0010670	0.0005156	0.0010477	0.0006826	0.0005848	0.0006633	0.0010422	0.0006734	0.0010039	0.0006346
FPNI	Titan Kimia Nusantara Tbk [S]	0.0000288	0.0000004	0.0000004	0.0000004	0.0000022	0.0000019	0.0000019	0.0000028	0.0000168	0.0000168
GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk [S]	0.0000409	0.0000409	0.0000597	0.0000102	0.0000577	0.0000495	0.0000183	0.0000071	0.0000370	0.0000183
GGRM	Gudang Garam Tbk	0.0008134	0.0004283	0.0005153	0.0006977	0.0005127	0.0011330	0.0005444	0.0006486	0.0004558	0.0020275
GJTL	Gajah Tunggal Tbk	0.0036301	0.0020698	0.0024773	0.0017055	0.0063091	0.0029603	0.0021442	0.0031416	0.0027320	0.0017242
HMSP	HM Sampoerna Tbk	0.0000003	0.0000009	0.0000041	0.0000010	0.0000010	0.0000043	0.0000016	0.0000001	0.0000129	0.0000132
ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. [S]	0.0011610	0.0006536	0.0008493	0.0015846	0.0015278	0.0019075	0.0007804	0.0006802	0.0015914	0.0005789
IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk	0.0027581	0.0027838	0.0141096	0.0137860	0.0061983	0.0054938	0.0043450	0.0047594	0.0061563	0.0025603
INAF	Indofarma Tbk [S]	0.0012614	0.0012156	0.0016254	0.0038356	0.0075308	0.0024094	0.0013347	0.0016060	0.0042207	0.0005127
INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	0.0020533	0.0012076	0.0016961	0.0019244	0.0015995	0.0024519	0.0015894	0.0013999	0.0017888	0.0015573
INDR	Indorama Synthetics Tbk [S]	0.0000115	0.0000115	0.0000115	0.0000084	0.0000153	0.0000153	0.0000160	0.0000160	0.0000023	0.0000076
INKP	Indah Klat Pulp & Paper Tbk	0.0032673	0.0007684	0.0002086	0.0001393	0.0003238	0.0005347	0.0000340	0.0002491	0.0001774	0.0002431
INTP	Indocement Tunggai Prakasa Tbk [S]	0.0019081	0.0005164	0.0009881	0.0020610	0.0011154	0.0011993	0.0006655	0.0019176	0.0011095	0.0008007
IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk.	0.0008232	0.0007015	0.0006912	0.0005754	0.0003786	0.0029861	0.0075928	0.0009522	0.0004401	0.0003819

JECC	Jembo Cable Company Tbk	0.0005291	0.0001025	0.0003075	0.0003770	0.0001687	0.0002315	0.0000430	0.0000430	0.0002315	0.0009623
JPFA	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk	0.0074341	0.0034208	0.0039848	0.0018245	0.0041577	0.0022710	0.0011095	0.0056146	0.0052890	0.0029878
KAEF	Kimia Farma Tbk [S]	0.0005646	0.0015099	0.0008061	0.0019263	0.0008744	0.0006779	0.0010328	0.0037867	0.0028641	0.0001920
KBLI	KMI Wire and Cable Tbk [S]	0.1057196	0.1365036	0.0337946	0.0321955	0.0370250	0.0194304	0.0119134	0.0059679	0.0246286	0.1175661
KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk [S]	0.0006432	0.0007383	0.0000346	0.0026136	0.0045272	0.0006864	0.0011901	0.0001210	0.0011778	0.0048148
KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk	0.0042353	0.0051059	0.0023518	0.0056447	0.0053706	0.0060506	0.0069812	0.0020576	0.0065588	0.0255459
KLBF	Kalbe Farma Tbk [S]	0.0145480	0.0092592	0.0048386	0.0082706	0.0047861	0.0072564	0.0099498	0.0097232	0.0085654	0.0084458
LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk [S]	0.0000729	0.0001234	0.0000858	0.0000441	0.0008131	0.0017104	0.0002474	0.0002241	0.0000917	0.0105506
MAIN	Malindo Feedmill Tbk	0.0125292	0.0083587	0.0054339	0.0094802	0.0086183	0.0103932	0.0053631	0.0057876	0.0063844	0.0172723
MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk [S]	0.0000907	0.0000778	0.0000029	0.0001865	0.0005867	0.0000808	0.0000659	0.0000266	0.0001060	0.0002278
MLIA	Mulia Industrindo Tbk **)	0.0000042	0.0000816	0.0000839	0.0001304	0.0000306	0.0011920	0.0000401	0.0001580	0.0001761	0.0068949
MRAT	Mustika Ratu Tbk [S]	0.0009299	0.0000374	0.0001776	0.0004439	0.0000946	0.0009650	0.0006145	0.0071671	0.0015257	0.0004100
MYOR	Mayora Indah Tbk [S]	0.0000058	0.0000188	0.0000542	0.0000027	0.0000024	0.0000856	0.0000500	0.0000069	0.0000094	0.0000109
MYTX	Apac Citra Centertex Tbk	0.0000007	0.0000078	0.0000109	0.0000324	0.0000692	0.0000368	0.0000368	0.0000368	0.0001653	0.0000020
POLY	Asia Pacific Fibers Tbk **)	0.0087940	0.0053437	0.0042058	0.0042695	0.0099137	0.0029905	0.0028630	0.0011698	0.0021211	0.0026537
RMBA	Bentoel International Investama Tbk	0.0000215	0.0000234	0.0000033	0.0000049	0.0000072	0.0000021	0.0000170	0.0001305	0.0000329	0.0000128
SIPD	Sierad Produce Tbk [S]	1.5461170	1.2994135	0.8174430	1.8595785	1.5145643	1.4390581	0.5740911	0.8510203	1.4687229	0.6385440
SMCB	Holcim Indonesia Tbk [S]	0.0005888	0.0002669	0.0012145	0.0007121	0.0002215	0.0006933	0.0005041	0.0003692	0.0005961	0.0008766
SMGR	Semen Gresik (Persero) Tbk [S]	0.0010883	0.0007789	0.0005944	0.0011507	0.0012951	0.0029820	0.0015462	0.0027572	0.0015200	0.0014313
SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk	0.0010963	0.0012803	0.0016310	0.0015663	0.0013256	0.0007281	0.0015805	0.0002330	0.0009878	0.0017026
TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk	0.0041981	0.0000707	0.0002298	0.0003677	0.0005975	0.0003855	0.0000682	0.0000099	0.0004215	0.0006553
TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk	0.0000030	0.0000067	0.0000251	0.0000052	0.0000101	0.0000168	0.0000416	0.0000094	0.0000019	0.0000206
TPIA	Tri Polyta Indonesia Tbk [S]	0.0000005	0.0000007	0.0000003	0.0000042	0.0000016	0.0000016	0.0000016	0.0000016	0.0000016	0.0000016
TRST	Trias Sentosa Tbk [S]	0.0006027	0.0001766	0.0000618	0.0000005	0.0001546	0.0000623	0.0000199	0.0000041	0.0004916	0.0000187
TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk [S]	0.0001850	0.0003278	0.0000258	0.0000366	0.0001503	0.0003527	0.0000923	0.0002272	0.0001043	0.0002228
ULTJ	Ultra Jaya Milk Tbk [S]	0.0003249	0.0001487	0.0023195	0.0017151	0.0006258	0.0017951	0.0005984	0.0015805	0.0036981	0.0005880
UNVR	Unilever Indonesia Tbk [S]	0.0003293	0.0001596	0.0002720	0.0001704	0.0001925	0.0003834	0.0003285	0.0003389	0.0002729	0.0001805

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.0044324	0.0006638	0.0037611	0.0007175	0.0021247	0.0022025	0.0005799	0.0004135	0.0034978	0.0007993
0.0001566	0.0001912	0.0001912	0.0000632	0.0000640	0.0000618	0.0000309	0.0000110	0.0000110	0.0000110
0.0003523	0.0000097	0.0000081	0.0018799	0.0005260	0.0000617	0.0000438	0.0001948	0.0001055	0.0001299
0.0001187	0.0000012	0.0000495	0.0000115	0.0000230	0.0000127	0.0000392	0.0000588	0.0000242	0.0000242
0.0074067	0.0085378	0.0090980	0.0016051	0.0068804	0.0113733	0.0219140	0.0092854	0.0026534	0.0029084
0.0003049	0.0003480	0.0006577	0.0005954	0.0005531	0.0006601	0.0007314	0.0006377	0.0004989	0.0003977
0.0000403	0.0000032	0.0000171	0.0000320	0.0000962	0.0000962	0.0000023	0.0000105	0.0000665	0.0000747
0.0010391	0.0011246	0.0006833	0.0011464	0.0009167	0.0007833	0.0003855	0.0001920	0.0001210	0.0004529
0.0001308	0.0001940	0.0002062	0.0000888	0.0000392	0.0000387	0.0000908	0.0000256	0.0001994	0.0000182
0.0000305	0.0000189	0.0000334	0.0000257	0.0002172	0.0001164	0.0000126	0.0000455	0.0000564	0.0000489
0.0004589	0.0005182	0.0002270	0.0004111	0.0004488	0.0003932	0.0012405	0.0005640	0.0003129	0.0004748
0.0007684	0.0006076	0.0006104	0.0007175	0.0005706	0.0009419	0.0006144	0.0007482	0.0004411	0.0005246
0.0000004	0.0000004	0.0001981	0.0000108	0.0000004	0.0000048	0.0000018	0.0000018	0.0000034	0.0000534
0.0000090	0.0000239	0.0000007	0.0000128	0.0000006	0.0000341	0.0000023	0.0000001	0.0000002	0.0000152
0.0034842	0.0031810	0.0006011	0.0005504	0.0008562	0.0004867	0.0018513	0.0010631	0.0013417	0.0004802
0.0143041	0.0056800	0.0028187	0.0028101	0.0019760	0.0019684	0.0020245	0.0016520	0.0020248	0.0011688
0.0000030	0.0000005	0.0000013	0.0000013	0.0000013	0.0000019	0.0000024	0.0000029	0.0000003	0.0000025
0.0008454	0.0004868	0.0013083	0.0008555	0.0010232	0.0003866	0.0006862	0.0003902	0.0006413	0.0006526
0.0005273	0.0007455	0.0068843	0.0047737	0.0027435	0.0025337	0.0020186	0.0011451	0.0005527	0.0010644
0.0073438	0.0079838	0.0020973	0.0016452	0.0030885	0.0268078	0.0104499	0.0041011	0.0023552	0.0013552
0.0004655	0.0011058	0.0017611	0.0021489	0.0016943	0.0011993	0.0006645	0.0006018	0.0006955	0.0009485
0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000023	0.0000023	0.0000008	0.0000008	0.0000008
0.0000819	0.0003059	0.0014557	0.0001691	0.0007026	0.0002589	0.0024469	0.0040767	0.0002315	0.0002006
0.0004947	0.0008409	0.0017569	0.0010195	0.0009950	0.0016170	0.0011067	0.0009304	0.0005756	0.0006647
0.0002050	0.0006614	0.0013251	0.0021864	0.0008010	0.0010111	0.0038068	0.0003369	0.0002576	0.0003372

0.0028274	0.0065212	0.0014385	0.0007308	0.0101124	0.0035351	0.0014683	0.0012566	0.0002249	0.0001554
0.0009066	0.0018890	0.0037183	0.0027375	0.0009179	0.0032730	0.0037828	0.0028617	0.0040102	0.0016083
0.0006374	0.0006928	0.0010475	0.0012134	0.0002653	0.0006151	0.0011916	0.0015700	0.0009080	0.0000916
0.0535768	0.1890964	0.0300955	0.0237295	0.1141170	0.0843795	0.0161205	0.0316330	0.0274063	0.0068955
0.0008198	0.0005444	0.0010827	0.0007963	0.0003605	0.0016247	0.0023049	0.0012642	0.0007568	0.0012296
0.0064388	0.0042047	0.0024776	0.0075576	0.0024376	0.0166976	0.0038965	0.0022459	0.0029012	0.0040365
0.0012106	0.0013988	0.0014200	0.0018685	0.0012441	0.0008440	0.0013927	0.0009091	0.0018062	0.0012121
0.0046241	0.0185634	0.0011224	0.0911060	0.0008250	0.0007913	0.0002509	0.0002841	0.0010158	0.0001115
0.0070127	0.0110552	0.0064015	0.0096342	0.0081962	0.0074050	0.0123684	0.0162817	0.0143575	0.0093059
0.0002688	0.0033716	0.0007415	0.0001487	0.0001588	0.0000944	0.0001152	0.0005606	0.0000709	0.0000232
0.0004841	0.0057642	0.0002249	0.0003757	0.0005450	0.0004562	0.0001009	0.0001493	0.0000015	0.0000506
0.0005292	0.0095199	0.0018236	0.0002780	0.0002103	0.0001554	0.0004860	0.0010315	0.0007091	0.0001869
0.0000148	0.0000674	0.0001743	0.0000398	0.0000289	0.0001025	0.0000732	0.0000467	0.0000062	0.0000045
0.0000580	0.0000580	0.0000580	0.0000580	0.0000055	0.0000055	0.0000085	0.0000085	0.0003338	0.0001878
0.0024898	0.0109743	0.0031407	0.0044038	0.0058763	0.0040033	0.0020164	0.0026696	0.0019322	0.0071599
0.0000061	0.0000336	0.0000011	0.0000059	0.0000046	0.0000098	0.0000155	0.0000023	0.0000023	0.0000001
0.6337355	0.5913825	0.9782914	0.4098227	0.6770734	1.3828473	0.6445973	0.7588519	1.5272661	0.4142824
0.0005723	0.0005038	0.0014430	0.0005700	0.0003382	0.0004242	0.0006655	0.0004937	0.0009660	0.0004235
0.0007218	0.0008220	0.0009913	0.0018041	0.0010744	0.0008936	0.0014734	0.0007660	0.0013616	0.0004286
0.0003641	0.0003046	0.0002237	0.0005081	0.0007124	0.0001396	0.0008163	0.0017144	0.0006371	0.0068328
0.0002407	0.0003351	0.0014989	0.0002891	0.0002283	0.0004102	0.0022866	0.0009637	0.0001206	0.0007240
0.0000049	0.0000041	0.0000311	0.0000161	0.0000037	0.0000015	0.0000168	0.0000075	0.0000060	0.0000052
0.0000005	0.0000016	0.0000016	0.0000298	0.0000413	0.0000124	0.0000101	0.0000023	0.0000170	0.0000170
0.0000661	0.0000712	0.0000483	0.0000109	0.0012699	0.0001054	0.0001261	0.0000205	0.0000260	0.0000470
0.0000521	0.0000812	0.0001313	0.0000040	0.0000386	0.0000216	0.0001152	0.0000151	0.0000426	0.0001062
0.0031235	0.0040320	0.0010954	0.0005629	0.0009393	0.0005148	0.0032158	0.0030796	0.0005193	0.0006588
0.0002284	0.0003346	0.0002431	0.0003041	0.0001362	0.0001769	0.0001451	0.0001040	0.0000988	0.0002418

Lampiran 7

Cumulative Trading Volume Activity Pengumuman kawalibean Implementasi Komparatif

IFRS dan publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS

KODE	Nama Perusahaan	01 Januari 2012		30 Maret 2012	
		CTVA SET	CTVA SGR	CTVA SET	CTVA SGR
ADMG	Polychem Indonesia Tbk	0.0260068	0.0113479	0.0191925	0.0147729
AKPI	Angka Karya Prima Ind. Tbk [S]	0.0005765	0.0006213	0.0007919	0.0007118
AUMI	Aum Indo Light Metal Industry Tbk	0.0005838	0.0015959	0.0033117	0.001211
AMRG	Asahimas Fluor Glass Tbk [S]	0.0008859	0.0011371	0.0003629	0.0006025
ARNA	Arwana Chemical Tbk [S]	0.0417913	0.0057166	0.0816626	0.0875993
ASI	Asia International Tbk [S]	0.0042157	0.0366025	0.0053849	0.1019795
AUTO	Asia Cengara Tbk [S]	0.0010202	0.0007332	0.0004392	0.0006093
BARA	Bertha Tbk	0.0023406	0.0023623	0.0068449	0.0324065
BRPT	Bertha Pacific Tbk [S] (*)	0.0047109	0.0048238	0.0010317	0.0103717
BUDI	Budi Dold Jaya Tbk	0.0044075	0.0017553	0.0006055	0.0016052
CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk [S]	0.0092441	0.0061512	0.0050495	0.0123352
FASW	Pajar Surya Wisesa Tbk	8.33816-05	0.000159	0.0065449	0.007915
FRNI	Tham Kinta Nusantara Tbk [S]	0.000772	0.0002465	0.0002751	7.2596-05
GGST	Gunawan Djaraja Steel Tbk [S]	0.0097905	0.0011164	9.3026-05	0.0003393
GGRM	Gudang Garam Tbk	0.0043135	0.009549	0.0138959	0.0077767
GJTL	Gajah Tunggal Tbk	0.0073782	0.0079609	0.0354373	0.0388942
HIMP	HM Sampoerna Tbk	4.7916-05	2.196-05	1.7236-05	3.9586-05
ICBP	Indobod CBP Sukses Makmur Tbk [S]	0.0090513	0.0010059	0.007379	0.0113147
IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk	0.0062396	0.0143619	0.0228888	0.0629506
INAF	Indofarma Tbk [S]	0.1232682	0.1879325	0.0672379	0.0255523
INDF	Indobod Sukses Makmur Tbk	0.0148923	0.011091	0.0113853	0.0173682
INDR	Indorama Syntheca Tbk [S]	0.0004951	4.896-05	2.2166-05	0.0001154
INXP	Indah Klat Pulp & Paper Tbk	0.0011623	0.0014026	0.0099299	0.0059457
INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk [S]	0.0078764	0.0101977	0.0100014	0.0123916
IPOL	Indopoly-Syakama Industry Tbk	0.0100252	0.0116567	0.0109295	0.015523
JCC	Jember Cable Company Tbk	0.0465146	0.0019742	0.0282705	0.002996
JERA	JERPA Confed Indonesia Tbk	0.0442868	0.0601614	0.0257052	0.0280928
KAGP	Kinta Farma Tbk [S]	0.0054865	0.0178624	0.0082329	0.0142348
KBU	KMI Wire and Cable Tbk [S]	0.0458875	0.0054643	0.57705	0.5247446
KDSI	Kadansing Gada Industrial Tbk [S]	0.0071854	0.0013123	0.010794	0.0185489
KIAS	Karamika Indonesia Associate Tbk	0.0697494	0.0212916	0.0526941	0.0899024
KLPF	Kalbe Farma Tbk [S]	0.0097685	0.0231372	0.0132061	0.025843
LIMP	Linggang Makmur Indust Tbk [S]	0.0027511	0.0005756	0.1188945	0.0128626
MAIN	Malindo Foodmill Tbk	0.0354133	0.034223	0.1020183	0.0896209
MASA	Multazada Arak Sarana Tbk [S]	0.0068456	0.0139303	0.0053536	0.0014518
MUA	Mulla Indiarindo Tbk (*)	0.0017324	0.0015945	0.0081523	0.0087918
MRAF	Musika Ratu Tbk [S]	0.0273804	0.2385629	0.0149299	0.0123657
MYOR	Mayora Indah Tbk [S]	0.0021993	0.0020712	0.0005584	0.0002467
MYTA	Agas Citra Camera Tbk	0.0696668	0.0271442	0.0007914	0.0003969
POLY	Jala Pacific Fibers Tbk (**)	0.4262963	0.2621236	0.0446663	0.0442249
RMSA	Rencatel International Investama Tbk	0.0004497	0.0002622	9.1956-05	0.0002555
SIPD	Sinar Prodia Tbk [S]	2.7751146	3.8420969	9.0191505	12.006553
SIMCB	Hidim Indonesia Tbk [S]	0.0074521	0.0090914	0.0064002	0.006043
SIMGR	Seman Gresik (Pasar) Tbk [S]	0.0121467	0.0113432	0.0102669	0.0151441
SUU	Sumalindo Lestari Jaya Tbk	0.0099951	0.002411	0.012259	0.0121317
TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk	0.0022821	0.001915	0.0070869	0.007004
TKIM	Fabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk	0.0005551	0.0006849	9.8956-05	0.0001404
TRIA	Tri Pijaya Indonesia Tbk [S]	3.7246-05	0.0001582	0.0001266	1.5496-05
TRST	Trias Senosa Tbk [S]	0.0071284	0.0081638	0.0017913	0.0015929
TSPC	Tampo Siam Pacific Tbk [S]	0.0001138	0.0006398	0.0006079	0.0017248
ULTJ	Ultra Jaya Milk Tbk [S]	0.0150349	0.0002627	0.0177416	0.0123942
UNVR	Univier Indonesia Tbk [S]	0.0018249	0.0019634	0.002013	0.0026279

Lampiran 8

Analisis Deskriptif Statistik
Abnormal return disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi
konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AR_10	52	-.05	.22	.0035	.03927
AR_9	52	-.08	.06	-.0018	.02655
AR_8	52	-.05	.04	.0006	.01724
AR_7	52	-.04	.02	-.0091	.01547
AR_6	52	-.03	.19	.0076	.03274
AR_5	52	-.14	.12	-.0041	.03044
AR_4	52	-.08	.11	-.0004	.02915
AR_3	52	-.09	.16	.0156	.03558
AR_2	52	-.05	.09	-.0028	.02173
AR_1	52	-.08	.18	.0033	.04250
AR1	52	-.03	.12	.0071	.02783
AR2	52	-.04	.24	-.0003	.03936
AR3	52	-.14	.06	-.0058	.03191
AR4	52	-.07	.09	-.0011	.02524
AR5	52	-.03	.08	.0065	.02022
AR6	52	-.04	.08	-.0030	.02072
AR7	52	-.10	.16	-.0043	.03181
AR8	52	-.06	.08	.0055	.02149
AR9	52	-.10	.17	.0080	.04038
AR10	52	-.04	.08	.0011	.02230
Valid N (listwise)	52				

Analisis Deskriptif Statistik
Abnormal return disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS
 (30 Maret 2013)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AR_10	52	-.04	.09	.0054	.02693
AR_9	52	-.04	.04	.0001	.01671
AR_8	52	-.05	.06	-.0010	.01929
AR_7	52	-.05	.06	-.0008	.02017
AR_6	52	-.03	.09	.0070	.02730
AR_5	52	-.03	.11	.0079	.02600
AR_4	52	-.09	.07	-.0048	.02302
AR_3	52	-.03	.12	-.0017	.02610
AR_2	52	-.05	.17	-.0032	.03699
AR_1	52	-.06	.09	-.0012	.02862
AR1	52	-.03	.24	.0141	.04981
AR2	52	-.04	.17	.0134	.03991
AR3	52	-.08	.08	.0047	.03033
AR4	52	-.06	.09	-.0013	.02577
AR5	52	-.15	.14	.0006	.03584
AR6	52	-.06	.06	-.0045	.01933
AR7	52	-.18	.13	.0020	.04075
AR8	52	-.06	.09	-.0041	.02285
AR9	52	-.04	.22	.0032	.03483
AR10	52	-.03	.46	.0120	.06487
Valid N (listwise)	52				

Analisis Deskriptif Statistik
Trading volume activity disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi
 konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TVA_10	52	.00	.89	.0211	.12322
TVA_9	52	.00	.59	.0174	.08755
TVA_8	52	.00	.16	.0049	.02272
TVA_7	52	.00	.12	.0040	.01765
TVA_6	52	.00	.21	.0050	.02861
TVA_5	52	.00	.03	.0014	.00462
TVA_4	52	.00	.07	.0024	.01022
TVA_3	52	.00	.61	.0150	.08452
TVA_2	52	.00	.92	.0191	.12716
TVA_1	52	.00	.25	.0059	.03443
TVA1	52	.00	.03	.0018	.00598
TVA2	52	.00	.12	.0041	.01779
TVA3	52	.00	.31	.0099	.04517
TVA4	52	.00	.31	.0085	.04279
TVA5	52	.00	.04	.0023	.00794
TVA6	52	.00	.14	.0057	.02247
TVA7	52	.00	.13	.0043	.01871
TVA8	52	.00	.13	.0034	.01834
TVA9	52	.00	.97	.0222	.13494
TVA10	52	.00	1.60	.0326	.22129
Valid N (listwise)	52				

Analisis Deskriptif Statistik
Trading volume activity disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis
 IFRS
 (30 Maret 2013)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TVA_10	52	.00	1.55	.0340	.21433
TVA_9	52	.00	1.30	.0291	.18061
TVA_8	52	.00	.82	.0178	.11319
TVA_7	52	.00	1.86	.0384	.25757
TVA_6	52	.00	1.51	.0321	.20970
TVA_5	52	.00	1.44	.0297	.19931
TVA_4	52	.00	.57	.0127	.07943
TVA_3	52	.00	.85	.0179	.11782
TVA_2	52	.00	1.47	.0303	.20343
TVA_1	52	.00	.64	.0169	.08946
TVA1	52	.00	.63	.0147	.08787
TVA2	52	.00	.59	.0172	.08530
TVA3	52	.00	.98	.0207	.13547
TVA4	52	.00	.41	.0112	.05783
TVA5	52	.00	.68	.0164	.09474
TVA6	52	.00	1.38	.0300	.19167
TVA7	52	.00	.64	.0144	.08920
TVA8	52	.00	.76	.0164	.10509
TVA9	52	.00	1.53	.0308	.21163
TVA10	52	.00	.41	.0090	.05734
Valid N (listwise)	52				

Analisis Deskriptif Statistik

Cumulative Abnormal return disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CARSET	52	-.11	.20	.0136	.05940
CARSEB	52	-.09	.30	.0123	.07182
Valid N (listwise)	52				

Analisis Deskriptif Statistik

Cumulative Abnormal return disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS (30 Maret 2013)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CARSET	52	-.16	.91	.0400	.14102
CARSEB	52	-.12	.26	.0078	.07371
Valid N (listwise)	52				

Analisis Deskriptif Statistik

Cumulative trading volume activity disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CTVASET	52	.00	3.78	.0948	.52420
CTVASEB	52	.00	3.84	.0962	.53322
Valid N (listwise)	52				

Analisis Deskriptif Statistik

Cumulative trading volume activity disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS (30 Maret 2013)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CTVASET	52	.00	8.02	.1810	1.11115
CTVASEB	52	.00	12.01	.2587	1.66304
Valid N (listwise)	52				

Lampiran 9

Hasil Uji Normalitas

Abnormal return disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	AR_10	AR_9	AR_8	AR_7	AR_6	AR_5	AR_4	AR_3	AR_2	AR_1	AR1	AR2	AR3	AR4	AR5	AR6	AR7	AR8	AR9	AR10	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
Normal Parameters	Mean	.0035	-.0018	.0006	-.0091	.0076	-.0041	-.0004	.0156	-.0028	.0033	.0071	-.0003	-.0058	-.0011	.0065	-.0030	-.0043	.0055	.0080	.0011
	Std. Deviation	.03927	.02655	.01724	.01547	.03274	.03044	.02915	.03558	.02173	.04250	.02783	.03936	.03191	.02524	.02022	.02072	.03181	.02149	.04038	.02230
Most Extreme Differences	Absolute	.209	.231	.154	.208	.261	.177	.178	.158	.189	.208	.227	.234	.201	.247	.211	.213	.222	.177	.226	.155
	Positive	.209	.231	.135	.208	.261	.165	.178	.158	.119	.208	.227	.234	.109	.247	.211	.213	.186	.177	.226	.155
	Negative	-.143	-.154	-.154	-.118	-.185	-.177	-.172	-.135	-.189	-.148	-.147	-.177	-.201	-.129	-.081	-.095	-.222	-.150	-.166	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		1.505	1.662	1.107	1.503	1.885	1.277	1.286	1.137	1.360	1.503	1.636	1.690	1.451	1.779	1.519	1.533	1.601	1.275	1.630	1.121
Asymp. Sig. (2-tailed)		.021	.008	.172	.022	.002	.077	.073	.151	.050	.022	.009	.007	.030	.004	.020	.018	.012	.078	.010	.162
a. Test distribution is Normal.																					

Hasil Uji Normalitas

Abnormal return disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS (30 Maret 2013)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	AR_10	AR_9	AR_8	AR_7	AR_6	AR_5	AR_4	AR_3	AR_2	AR_1	AR1	AR2	AR3	AR4	AR5	AR6	AR7	AR8	AR9	AR10	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
Normal Parameters ^a	Mean	.0054	.0001	-.0010	-.0008	.0070	.0079	-.0048	-.0017	-.0032	-.0012	.0141	.0134	.0047	-.0013	.0006	-.0045	.0020	-.0041	.0032	.0120
	Std. Deviation	.02693	.01671	.01929	.02017	.02730	.02600	.02302	.02610	.03699	.02862	.04981	.03991	.03033	.02577	.03584	.01933	.04075	.02285	.03483	.06487
Most Extreme Differences	Absolute	.156	.230	.199	.171	.246	.100	.174	.203	.229	.213	.259	.265	.100	.240	.180	.244	.244	.155	.253	.358
	Positive	.156	.230	.199	.155	.246	.100	.110	.203	.229	.213	.259	.265	.100	.240	.180	.244	.244	.115	.253	.358
	Negative	-.132	-.078	-.111	-.171	-.128	-.073	-.174	-.153	-.194	-.076	-.181	-.159	-.087	-.125	-.162	-.141	-.170	-.155	-.194	-.278
Kolmogorov-Smirnov Z		1.126	1.658	1.436	1.237	1.776	.720	1.256	1.466	1.654	1.533	1.867	1.914	.722	1.733	1.296	1.756	1.761	1.115	1.821	2.578
Asymp. Sig. (2-tailed)		.158	.008	.032	.094	.004	.678	.085	.027	.008	.018	.002	.001	.674	.005	.070	.004	.004	.166	.003	.000

Hasil Uji Normalitas
Logaritma Natural *Abnormal return* disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	LNAR_10	LNAR_9	LNAR_8	LNAR_7	LNAR_6	LNAR_5	LNAR_4	LNAR_3	LNAR_2	LNAR_1	LNAR_1	LNAR_2	LNAR_3	LNAR_4	LNAR_5	LNAR_6	LNAR_7	LNAR_8	LNAR_9	LNAR_10	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
Normal Parameters	Mean	.0028	-.0022	.0004	-.0092	.0070	-.0046	-.0008	.0149	-.0030	.0025	.0067	-.0010	-.0063	-.0014	.0062	-.0032	-.0048	.0053	.0072	.0009
	Std. Deviation	.03688	.02673	.01725	.01559	.03073	.03092	.02877	.03450	.02152	.04068	.02684	.03644	.03304	.02510	.01992	.02047	.03111	.02133	.03888	.02202
Most Extreme Differences	Absolute	.195	.225	.157	.206	.248	.182	.172	.150	.190	.197	.223	.218	.210	.242	.206	.209	.225	.173	.217	.151
	Positive	.195	.225	.132	.206	.248	.160	.172	.150	.117	.197	.223	.218	.111	.242	.206	.209	.178	.173	.217	.151
	Negative	-.130	-.159	-.157	-.121	-.176	-.182	-.171	-.131	-.190	-.153	-.140	-.171	-.210	-.130	-.082	-.098	-.225	-.154	-.161	-.073
Kolmogorov-Smirnov Z	1.409	1.626	1.129	1.482	1.786	1.314	1.242	1.084	1.373	1.419	1.609	1.572	1.511	1.742	1.488	1.509	1.621	1.244	1.566	1.091	
Asymp. Sig. (2-tailed)	.038	.010	.156	.025	.003	.063	.091	.190	.046	.036	.011	.014	.021	.005	.024	.021	.010	.090	.015	.185	
a. Test distribution is Normal.																					

Hasil Uji Normalitas
Logaritma Natural *Abnormal return* disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS (30 Maret 2013)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	LNAR_10	LNA R_9	LNAR_8	LNAR_7	LNAR_6	LNAR_5	LNAR_4	LNAR_3	LNAR_2	LNAR_1	LNAR1	LNAR2	LNAR3	LNAR4	LNAR5	LNAR6	LNAR7	LNAR8	LNAR9	LNA R10	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
Normal Parameters	Mean	.0050	.0000	-.0012	-.0010	.0067	.0075	-.0051	-.0020	-.0038	-.0016	.0129	.0126	.0043	-.0016	.0000	-.0047	.0011	-.0043	.0026	.0103
	Std. Deviation	.02644	.01664	.01923	.02016	.02654	.02547	.02333	.02546	.03512	.02833	.04596	.03785	.03040	.02533	.03614	.01934	.04134	.02272	.03227	.05383
Most Extreme Differences	Absolute	.155	.226	.196	.175	.241	.094	.179	.197	.215	.207	.248	.259	.095	.235	.175	.240	.237	.158	.237	.347
	Positive	.155	.226	.196	.152	.241	.094	.110	.197	.215	.207	.248	.259	.095	.235	.175	.240	.237	.111	.237	.347
	Negative	-.134	-.081	-.110	-.175	-.125	-.079	-.179	-.152	-.191	-.081	-.166	-.158	-.089	-.130	-.168	-.145	-.178	-.158	-.180	-.264
Kolmogorov-Smirnov Z	1.115	1.633	1.412	1.265	1.741	.678	1.291	1.419	1.552	1.495	1.785	1.870	.687	1.696	1.264	1.728	1.707	1.138	1.707	2.500	
Asymp. Sig. (2-tailed)	.166	.010	.037	.082	.005	.748	.071	.036	.016	.023	.003	.002	.732	.006	.082	.005	.006	.150	.006	.000	

Hasil Uji Normalitas

Cumulative Abnormal return disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CARSET	CARSEB
N		52	52
Normal Parameters ^a	Mean	.0136	.0123
	Std. Deviation	.05940	.07182
Most Extreme Differences	Absolute	.093	.138
	Positive	.093	.138
	Negative	-.073	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		.668	.998
Asymp. Sig. (2-tailed)		.763	.272
a. Test distribution is Normal.			

Hasil Uji Normalitas

Cumulative Abnormal return disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS (30 Maret 2013)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CARSET	CARSEB
N		52	52
Normal Parameters ^a	Mean	.0400	.0078
	Std. Deviation	.14102	.07371
Most Extreme Differences	Absolute	.210	.183
	Positive	.210	.183
	Negative	-.177	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		1.517	1.317
Asymp. Sig. (2-tailed)		.020	.062
a. Test distribution is Normal.			

Hasil Uji Normalitas

Logaritma Natural *Cumulative Abnormal return* disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		LNCARSET	LNCARSEB
N		52	52
Normal Parameters ^a	Mean	.0119	.0099
	Std. Deviation	.05794	.06764
Most Extreme Differences	Absolute	.084	.121
	Positive	.082	.121
	Negative	-.084	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.604	.874
Asymp. Sig. (2-tailed)		.859	.430
a. Test distribution is Normal.			

Hasil Uji Normalitas

Logaritma Natural *Cumulative Abnormal return* disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS (30 Maret 2013)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		LNCARSET	LNCARSEB
N		52	52
Normal Parameters ^a	Mean	.0325	.0052
	Std. Deviation	.11023	.07051
Most Extreme Differences	Absolute	.186	.174
	Positive	.186	.174
	Negative	-.151	-.082
Kolmogorov-Smirnov Z		1.338	1.255
Asymp. Sig. (2-tailed)		.056	.086
a. Test distribution is Normal.			

Hasil Uji Normalitas

Cumulative Trading Volume Activity disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CTVASET	CTVASEB
N		52	52
Normal Parameters ^a	Mean	.0948	.0962
	Std. Deviation	.52420	.53322
Most Extreme Differences	Absolute	.461	.450
	Positive	.461	.450
	Negative	-.428	-.428
Kolmogorov-Smirnov Z		3.327	3.245
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000
a. Test distribution is Normal.			

Hasil Uji Normalitas

Cumulative Trading Volume Activity disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS (30 Maret 2013)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CTVASET	CTVASEB
N		52	52
Normal Parameters ^a	Mean	.1810	.2587
	Std. Deviation	1.11115	1.66304
Most Extreme Differences	Absolute	.484	.499
	Positive	.484	.499
	Negative	-.435	-.438
Kolmogorov-Smirnov Z		3.489	3.599
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000
a. Test distribution is Normal.			

Hasil Uji Normalitas

Logaritma Natural *Cumulative Trading Volume Activity* disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		LNCTVASET	LNCTVASEB
N		52	52
Normal Parameters ^a	Mean	.0505	.0509
	Std. Deviation	.22049	.22257
Most Extreme Differences	Absolute	.413	.431
	Positive	.413	.431
	Negative	-.409	-.410
Kolmogorov-Smirnov Z		2.978	3.105
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000
a. Test distribution is Normal.			

Hasil Uji Normalitas

Logaritma Natural *Cumulative Trading Volume Activity* disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS (30 Maret 2013)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		LNCTVASET	LNCTVASEB
N		52	52
Normal Parameters ^a	Mean	.0663	.0747
	Std. Deviation	.30865	.35749
Most Extreme Differences	Absolute	.415	.437
	Positive	.407	.437
	Negative	-.415	-.417
Kolmogorov-Smirnov Z		2.992	3.148
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000
a. Test distribution is Normal.			

Lampiran 10

Hasil Uji Beda
Abnormal return disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi
 konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
*AR_10	52	.0035	.03927	.00545
AR_9	52	-.0018	.02655	.00368
AR_8	52	.0006	.01724	.00239
AR_7	52	-.0091	.01547	.00214
AR_6	52	.0076	.03274	.00454
AR_5	52	-.0041	.03044	.00422
AR_4	52	-.0004	.02915	.00404
AR_3	52	.0156	.03558	.00493
AR_2	52	-.0028	.02173	.00301
AR_1	52	.0033	.04250	.00589
AR1	52	.0071	.02783	.00386
AR2	52	-.0003	.03936	.00546
AR3	52	-.0058	.03191	.00443
AR4	52	-.0011	.02524	.00350
AR5	52	.0065	.02022	.00280
AR6	52	-.0030	.02072	.00287
AR7	52	-.0043	.03181	.00441
AR8	52	.0055	.02149	.00298
AR9	52	.0080	.04038	.00560
AR10	52	.0011	.02230	.00309

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
AR_10	.639	51	.526	.00348	-.0075	.0144
AR_9	-.492	51	.625	-.00181	-.0092	.0056
AR_8	.242	51	.810	.00058	-.0042	.0054
AR_7	-4.220	51	.000	-.00905	-.0134	-.0047
AR_6	1.663	51	.102	.00755	-.0016	.0167
AR_5	-.975	51	.334	-.00411	-.0126	.0044
AR_4	-.099	51	.922	-.00040	-.0085	.0077
AR_3	3.156	51	.003	.01557	.0057	.0255
AR_2	-.929	51	.357	-.00280	-.0089	.0033
AR_1	.564	51	.575	.00333	-.0085	.0152
AR1	1.845	51	.071	.00712	-.0006	.0149
AR2	-.060	51	.952	-.00033	-.0113	.0106
AR3	-1.312	51	.195	-.00581	-.0147	.0031

AR4	-.324	51	.747	-.00113	-.0082	.0059
AR5	2.300	51	.026	.00645	.0008	.0121
AR6	-1.052	51	.298	-.00302	-.0088	.0027
AR7	-.982	51	.331	-.00433	-.0132	.0045
AR8	1.858	51	.069	.00554	-.0004	.0115
AR9	1.430	51	.159	.00801	-.0032	.0193
AR10	.360	51	.720	.00111	-.0051	.0073

Lampiran 11

Hasil Uji Beda

Abnormal return disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS
(30 Maret 2013)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AR_10	52	.0054	.02693	.00374
AR_9	52	.0001	.01671	.00232
AR_8	52	-.0010	.01929	.00268
AR_7	52	-.0008	.02017	.00280
AR_6	52	.0070	.02730	.00379
AR_5	52	.0079	.02600	.00361
AR_4	52	-.0048	.02302	.00319
AR_3	52	-.0017	.02610	.00362
AR_2	52	-.0032	.03699	.00513
AR_1	52	-.0012	.02862	.00397
AR1	52	.0141	.04981	.00691
AR2	52	.0134	.03991	.00553
AR3	52	.0047	.03033	.00421
AR4	52	-.0013	.02577	.00357
AR5	52	.0006	.03584	.00497
AR6	52	-.0045	.01933	.00268
AR7	52	.0020	.04075	.00565
AR8	52	-.0041	.02285	.00317
AR9	52	.0032	.03483	.00483
AR10	52	.0120	.06487	.00900

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
AR_10	1.436	51	.157	.00536	-.0021	.0129
AR_9	.061	51	.952	.00014	-.0045	.0048
AR_8	-.369	51	.714	-.00099	-.0064	.0044
AR_7	-.281	51	.780	-.00079	-.0064	.0048
AR_6	1.857	51	.069	.00703	-.0006	.0146
AR_5	2.179	51	.034	.00786	.0006	.0151

AR_4	-1.511	51	.137	-.00482	-.0112	.0016
AR_3	-.477	51	.636	-.00172	-.0090	.0055
AR_2	-.615	51	.541	-.00315	-.0135	.0071
AR_1	-.292	51	.772	-.00116	-.0091	.0068
AR1	2.040	51	.047	.01409	.0002	.0280
AR2	2.418	51	.019	.01338	.0023	.0245
AR3	1.128	51	.265	.00474	-.0037	.0132
AR4	-.372	51	.712	-.00133	-.0085	.0058
AR5	.117	51	.907	.00058	-.0094	.0106
AR6	-1.675	51	.100	-.00449	-.0099	.0009
AR7	.346	51	.731	.00195	-.0094	.0133
AR8	-1.286	51	.204	-.00407	-.0104	.0023
AR9	.659	51	.513	.00318	-.0065	.0129
AR10	1.333	51	.189	.01199	-.0061	.0300

Lampiran 12

Hasil Uji Beda

Cumulative Abnormal return disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	LNCARSET	.0325	52	.11023	.01529
	LNCARSEB	.0052	52	.07051	.00978

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	LNCARSET & LNCARSEB	52	.451	.001

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	LNCARSET - LNCARSEB	.02724	.10059	.01395	-.00076	.05524	1.953	51	.056

Lampiran 13

Hasil Uji Beda
Cumulative Abnormal return disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS
 (30 Maret 2013)

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	LNCARSET	.0119	52	.05794	.00804
	LNCARSEB	.0099	52	.06764	.00938

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	LNCARSET & LNCARSEB	52	.033	.815

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	LNCARSET - LNCARSEB	.00191	.08759	.01215	-.02247	.02630	.158	51	.875

Lampiran 14

Hasil Uji Beda

Trading volume activity disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TVA_10	52	.0211	.12322	.01709
TVA_9	52	.0174	.08755	.01214
TVA_8	52	.0049	.02272	.00315
TVA_7	52	.0040	.01765	.00245
TVA_6	52	.0050	.02861	.00397
TVA_5	52	.0014	.00462	.00064
TVA_4	52	.0024	.01022	.00142
TVA_3	52	.0150	.08452	.01172
TVA_2	52	.0191	.12716	.01763
TVA_1	52	.0059	.03443	.00477
TVA1	52	.0018	.00598	.00083
TVA2	52	.0041	.01779	.00247
TVA3	52	.0099	.04517	.00626
TVA4	52	.0085	.04279	.00593
TVA5	52	.0023	.00794	.00110
TVA6	52	.0057	.02247	.00312
TVA7	52	.0043	.01871	.00259
TVA8	52	.0034	.01834	.00254
TVA9	52	.0222	.13494	.01871
TVA10	52	.0326	.22129	.03069

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TVA_10	1.233	51	.223	.02108	-.0132	.0554
TVA_9	1.433	51	.158	.01740	-.0070	.0418
TVA_8	1.548	51	.128	.00488	-.0014	.0112
TVA_7	1.645	51	.106	.00403	-.0009	.0089
TVA_6	1.254	51	.215	.00498	-.0030	.0129
TVA_5	2.223	51	.031	.00142	.0001	.0027
TVA_4	1.666	51	.102	.00236	-.0005	.0052
TVA_3	1.279	51	.207	.01500	-.0085	.0385
TVA_2	1.086	51	.283	.01915	-.0163	.0545
TVA_1	1.245	51	.219	.00595	-.0036	.0155
TVA1	2.203	51	.032	.00183	.0002	.0035
TVA2	1.668	51	.102	.00411	-.0008	.0091
TVA3	1.588	51	.118	.00995	-.0026	.0225
TVA4	1.430	51	.159	.00848	-.0034	.0204
TVA5	2.082	51	.042	.00229	.0001	.0045
TVA6	1.834	51	.073	.00571	-.0005	.0120
TVA7	1.656	51	.104	.00430	-.0009	.0095
TVA8	1.343	51	.185	.00342	-.0017	.0085
TVA9	1.186	51	.241	.02219	-.0154	.0598
TVA10	1.061	51	.294	.03256	-.0290	.0942

Lampiran 15

Hasil Uji Beda
Trading volume activity disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis
IFRS
(30 Maret 2013)
One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TVA_10	52	.0340	.21433	.02972
TVA_9	52	.0291	.18061	.02505
TVA_8	52	.0178	.11319	.01570
TVA_7	52	.0384	.25757	.03572
TVA_6	52	.0321	.20970	.02908
TVA_5	52	.0297	.19931	.02764
TVA_4	52	.0127	.07943	.01102
TVA_3	52	.0179	.11782	.01634
TVA_2	52	.0303	.20343	.02821
TVA_1	52	.0169	.08946	.01241
TVA1	52	.0147	.08787	.01219
TVA2	52	.0172	.08530	.01183
TVA3	52	.0207	.13547	.01879
TVA4	52	.0112	.05783	.00802
TVA5	52	.0164	.09474	.01314
TVA6	52	.0300	.19167	.02658
TVA7	52	.0144	.08920	.01237
TVA8	52	.0164	.10509	.01457
TVA9	52	.0308	.21163	.02935
TVA10	52	.0090	.05734	.00795

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TVA_10	1.142	51	.259	.03396	-.0257	.0936
TVA_9	1.160	51	.251	.02906	-.0212	.0793
TVA_8	1.133	51	.263	.01778	-.0137	.0493
TVA_7	1.074	51	.288	.03838	-.0333	.1101
TVA_6	1.104	51	.275	.03212	-.0263	.0905
TVA_5	1.074	51	.288	.02968	-.0258	.0852
TVA_4	1.154	51	.254	.01271	-.0094	.0348
TVA_3	1.096	51	.278	.01791	-.0149	.0507
TVA_2	1.073	51	.288	.03027	-.0264	.0869
TVA_1	1.360	51	.180	.01687	-.0080	.0418
TVA1	1.206	51	.233	.01469	-.0098	.0392
TVA2	1.455	51	.152	.01721	-.0065	.0410
TVA3	1.100	51	.276	.02067	-.0170	.0584
TVA4	1.396	51	.169	.01119	-.0049	.0273
TVA5	1.249	51	.217	.01641	-.0100	.0428
TVA6	1.131	51	.264	.03005	-.0233	.0834
TVA7	1.166	51	.249	.01442	-.0104	.0393
TVA8	1.129	51	.264	.01645	-.0128	.0457
TVA9	1.051	51	.298	.03085	-.0281	.0898
TVA10	1.134	51	.262	.00902	-.0069	.0250

Lampiran 16

Hasil Uji Beda

Cumulative trading volume activity disekitar tanggal pengumuman kewajiban implementasi konvergensi IFRS (01 Januari 2012)

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 CTVASET	.0948	52	.52420	.07269
CTVASEB	.0962	52	.53322	.07394

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 CTVASET & CTVASEB	52	.995	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 CTVASET - CTVASEB	-.00138	.05227	.00725	-.01593	.01317	-.191	51	.850

Lampiran 17

Hasil Uji Beda

Cumulative trading volume activity disekitar tanggal publikasi Laporan Keuangan berbasis IFRS (30 Maret 2013)

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 CTVASET	.1810	52	1.11115	.15409
CTVASEB	.2587	52	1.66304	.23062

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 CTVASET & CTVASEB	52	.999	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1 CTVASET - CTVASEB		-.07778	.55382	.07680	-.23196	.07641	-1.013	51	.316

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Vani Januarti

Tempat/ tgl lahir : Bengkulu, 30 Januari 1993

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

No. Telepon/ Hp : 085664932312

Nama Orang Tua :

Ayah : Chairil Anwar

Ibu : Herwati

Alamat Orang Tua : Jalan Enggano No.11 RT.001 RW.001 Kecamatan Teluk
Segara, Kota Bengkulu.

Pekerjaan Orang Tua :

Ayah : Wiraswasta

Ibu : Ibu Rumah Tangga

Riwayat Pendidikan :

SD Negeri 17 Kota Bengkulu (1998-2004)

SMP Negeri 07 Kota Bengkulu (2004-2007)

SMA Negeri 05 Kota Bengkulu (2007-2010)

Bengkulu, Januari 2014

Vani Januarti

C1C010013