

Lampiran 1 :
Daftar nama saham

DAFTAR SAHAM LQ45 YANG TERSARING SELAMA PERIODE FEBRUARI 2010 - JANUARI 2015		
NO	KODE SAHAM	NAMA EMITEN
1	AALI	ASTRA AGRO LESTARI TBK
2	ADRO	ADARO ENERGY TBK
3	ASII	ASTRA INTERNATIONAL TBK
4	BBCA	BANK CENTRAL ASIA TBK
5	BBNI	BANK NEGARA INDONESIA (PERSERO)TBK
6	BBRI	BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK
7	BDMN	BANK DANAMON TBK
8	BMRI	BANK MANDIRI (PERSERO) TBK
9	INDF	INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK
10	INTP	INDOCEMENT TUNGGAL PRAKASA TBK
11	ITMG	INDO TAMBANGRAYA MEGAH TBK
12	JSMR	JASA MARGA (PERSERO) TBK
13	KLBF	KALBE FARAMA TBK
14	LPKR	LIPPO KARAWACI TBK
15	LSIP	LONDON SUMATRA PLANTATION TBK
16	PGAS	PERUSAHAAN GAS NEGARA (PERSERO) TBK
17	PTBA	TAMBANG BATUBARA BUKIT ASAM (PERSERO) TBK
18	SMGR	SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK
19	TLKM	TELEKOMUNIKASI INDONESIA (PERSERO)TBK
20	UNTR	UNITED TRACTORS TBK
21	UNVR	UNILEVER INDONESIA TBK

Lampiran 2 :
Event Windows 2010 dan 2011

Event window Idul Fitri		
t	2010	2011
-10	25 Agustus 2010	12 Agustus 2011
-9	26 Agustus 2010	15 Agustus 2011
-8	27 Agustus 2010	16 Agustus 2011
-7	30 Agustus 2010	18 Agustus 2011
-6	31 Agustus 2010	19 Agustus 2011
-5	01 September 2010	22 Agustus 2011
-4	02 September 2010	23 Agustus 2011
-3	03 September 2010	24 Agustus 2011
-2	06 September 2010	25 Agustus 2011
-1	07 September 2010	26 Agustus 2011
0	10 September 2010	30 Agustus 2011
1	15 September 2010	05 September 2011
2	16 September 2010	06 September 2011
3	17 September 2010	07 September 2011
4	20 September 2010	08 September 2011
5	21 September 2010	09 September 2011
6	22 September 2010	12 September 2011
7	23 September 2010	13 September 2011
8	24 September 2010	14 September 2011
9	27 September 2010	15 September 2011
10	28 September 2010	16 September 2011

Lampiran 3 :
Event Windows 2012-2014

Event Windows Idul Fitri			
t	2012	2013	2014
-10	03 Agustus 2012	22 Juli 2013	16 Juni 2014
-9	06 Agustus 2012	23 Juli 2013	17 Juni 2014
-8	07 Agustus 2012	24 Juli 2013	18 Juni 2014
-7	08 Agustus 2012	25 Juli 2013	19 Juni 2014
-6	09 Agustus 2012	26 Juli 2013	20 Juni 2014
-5	10 Agustus 2012	29 Juli 2013	23 Juni 2014
-4	13 Agustus 2012	30 Juli 2013	24 Juni 2014
-3	14 Agustus 2012	31 Juli 2013	25 Juni 2014
-2	15 Agustus 2012	01 Agustus 2013	26 Juni 2014
-1	16 Agustus 2012	02 Agustus 2013	27 Juni 2014
0	19 Agustus 2012	8 Agustus 2013	28 Juni 2014
1	23 Agustus 2012	12 Agustus 2013	30 Juni 2014
2	24 Agustus 2012	13 Agustus 2013	01 Juli 2014
3	27 Agustus 2012	14 Agustus 2013	02 Juli 2014
4	28 Agustus 2012	15 Agustus 2013	03 Juli 2014
5	29 Agustus 2012	16 Agustus 2013	04 Juli 2014
6	30 Agustus 2012	19 Agustus 2013	07 Juli 2014
7	31 Agustus 2012	20 Agustus 2013	08 Juli 2014
8	03 September 2012	21 Agustus 2013	10 Juli 2014
9	04 September 2012	22 Agustus 2013	11 Juli 2014
10	05 September 2012	23 Agustus 2013	14 Juli 2014

Lampiran4 :
Data Abnormal Retun Hari Libur Idul Fitri 2010

date	AALI	ADRO	ASII	BBCA	BBNI	BBRI	BDMN	BMRI	INDF	INTP	ITMG	JSMR
-10	-0,00272	-0,01989	-0,01790	-0,00770	-0,00770	-0,00770	0,00174	-0,01596	-0,00192	-0,02190	-0,01514	0,01885
-9	0,00297	-0,01927	-0,00714	-0,01851	0,00532	-0,01219	-0,01133	-0,00198	0,03250	0,02395	-0,00198	0,02388
-8	-0,00440	0,00782	-0,00270	0,00444	0,00560	-0,01293	0,01285	-0,00382	0,02951	0,06903	0,01160	0,01285
-7	-0,00335	-0,03874	0,00693	-0,01528	0,00166	0,00166	0,01110	-0,01528	0,05631	-0,02759	0,00917	0,00166
-6	-0,00437	-0,01009	0,00047	0,00570	0,02030	-0,01017	0,00570	0,02295	-0,05129	-0,00799	-0,02038	-0,01110
-5	0,00556	-0,06012	0,01950	0,02577	-0,03173	0,01492	-0,01734	-0,00039	-0,02833	-0,03678	-0,01479	-0,01734
-4	0,00420	0,03213	0,01943	-0,02059	-0,01040	-0,00622	-0,00515	-0,01247	-0,00136	0,04103	-0,05178	0,01275
-3	-0,01101	0,02998	-0,01349	0,00346	0,02354	-0,01349	-0,02293	0,01193	0,00327	0,00563	0,01077	0,00346
-2	0,00562	-0,00629	0,02329	-0,00838	0,01186	-0,01145	0,00234	0,00808	0,04923	0,00474	-0,01013	-0,00004
-1	0,00058	0,02666	0,02458	-0,00427	0,01656	-0,00427	0,04246	0,01186	0,00088	-0,02789	-0,00558	0,02032
1	-0,02697	0,01096	0,03572	0,03534	0,04939	0,01855	-0,01226	0,03239	0,01737	-0,04980	-0,03512	-0,05504
2	-0,00735	0,02840	-0,03889	-0,01849	-0,03291	0,06399	-0,00411	-0,01023	0,01430	0,01002	0,01111	0,01272
3	-0,01529	-0,05939	-0,02197	0,01075	-0,02586	-0,04091	-0,02165	0,02472	-0,03211	-0,02639	-0,01158	-0,02094
4	0,00646	-0,00816	0,00404	-0,00365	-0,00254	-0,01519	0,01289	-0,03944	0,05306	0,06157	-0,00760	0,00404
5	0,00901	-0,02046	0,01094	-0,00599	-0,03797	-0,02275	0,02808	-0,03612	0,00176	-0,01637	0,02009	0,00989
6	0,02563	0,00645	0,00645	-0,01699	-0,03493	0,00645	-0,01919	-0,00930	0,08121	-0,00675	0,01673	-0,00162
7	0,02066	0,02457	-0,00725	0,02584	0,00184	0,00184	-0,00693	0,00984	-0,05903	-0,00618	0,00057	0,00184
8	-0,00656	0,00658	0,00942	-0,00248	0,05383	-0,01308	-0,00926	0,02951	-0,00885	-0,03158	-0,00409	-0,02624
9	-0,00018	-0,03277	0,01499	0,01005	-0,02743	-0,01072	0,03191	-0,01315	-0,02072	0,00113	-0,00690	-0,00433
10	-0,03043	-0,00135	-0,02721	0,00612	-0,00810	-0,01125	0,01532	0,01369	-0,03804	0,02004	0,02468	0,01478
AAR Sbl	-0,00069	-0,00578	0,00530	-0,00354	0,00350	-0,00618	0,00194	0,00049	0,00888	0,00222	-0,00882	0,00653
AAR Ssd	-0,00250	-0,00452	-0,00138	0,00405	-0,00647	-0,00231	0,00148	0,00019	0,00089	-0,00443	0,00079	-0,00649

Date	KLBF	LPKR	LSIP	PGAS	PTBA	SMGR	TLKM	UNTR	UNVR
-10	0,00306	-0,02656	-0,00770	-0,00145	0,01371	-0,01899	0,01529	0,00300	0,01655
-9	0,00866	-0,02121	0,01415	-0,00198	0,07287	-0,00198	0,00925	-0,00727	-0,02565
-8	-0,00821	0,03245	-0,00303	-0,00579	0,00727	0,02427	-0,01493	-0,00045	0,01588
-7	0,01242	-0,03680	0,02855	0,00166	-0,00674	-0,00399	-0,00405	0,00166	-0,00740
-6	-0,00493	0,00570	-0,01524	0,01836	-0,00560	-0,00566	-0,00004	-0,00238	-0,01259
-5	-0,00658	-0,01734	-0,02803	-0,01109	0,01695	-0,01734	0,02312	0,01527	-0,00802
-4	0,00420	0,00420	0,00960	-0,02686	-0,01514	0,01569	-0,00136	-0,00370	-0,01119
-3	-0,00285	-0,01349	-0,00812	-0,03913	0,00904	-0,00213	-0,00232	-0,00819	0,00213
-2	0,00434	-0,01671	0,01003	-0,00355	-0,00018	-0,00547	-0,02223	0,00440	-0,00440
-1	-0,00427	-0,00427	0,01135	-0,00427	-0,00427	-0,00983	-0,00427	0,00865	-0,00731
1	-0,00812	-0,03904	-0,03391	0,01940	0,00432	-0,05022	-0,00571	0,02473	-0,01465
2	-0,00541	0,04459	-0,00562	-0,00768	-0,01359	0,07238	-0,00617	-0,03138	-0,01029
3	-0,00277	0,00636	0,00259	-0,00045	-0,03404	-0,04462	-0,00744	0,01200	-0,01590
4	0,04404	0,00404	0,01927	-0,02664	-0,01488	0,05322	0,00404	-0,03237	0,02222
5	0,00176	0,00176	-0,00824	0,00176	0,03758	0,00176	-0,02526	-0,01083	-0,00121
6	0,04491	0,08192	0,04180	-0,01254	0,00645	0,00645	0,00089	0,01665	0,00346
7	-0,01668	0,00184	0,00184	-0,00461	0,03375	-0,00858	-0,01492	0,01446	0,00783
8	-0,05584	-0,00056	-0,01811	-0,01811	0,00767	-0,02337	-0,00674	-0,01063	-0,00620
9	-0,00112	-0,00348	-0,04511	-0,01423	-0,01570	-0,01543	-0,00949	-0,00587	-0,01484
10	0,01788	0,01560	-0,00635	-0,00780	0,01115	0,00392	0,00421	-0,00135	-0,01597
AAR sbl	0,00058	-0,00940	0,00116	-0,00741	0,00879	-0,00254	-0,00015	0,00110	-0,00420
AAR ssd	0,00187	0,01130	-0,00518	-0,00709	0,00227	-0,00045	-0,00666	-0,00246	-0,00456

Lampiran5:
Data Abnormal Retun Hari Libur Idul Fitri 2011

date	AALI	ADRO	ASII	BBCA	BBNI	BBRI	BDMN	BMRI	INDF	INTP	ITMG	JSMR	KLBF
-10	-0,0239	-0,0654	-0,0287	0,00828	-0,0158	-0,0137	-0,0337	0,00094	-0,0032	0,01128	0,00014	0,00928	-0,051
-9	-0,0423	0,08421	0,00227	0,04412	0,0315	-0,0125	0,00594	-0,0105	-0,0138	-0,0184	0,02135	-0,0319	-0,035
-8	0,02737	0,02356	0,02356	-0,0114	-0,0229	-0,016	-0,0223	-0,0199	0,00356	0,02267	0,00356	-0,0265	0,03689
-7	0,03151	-0,0486	0,00038	-0,0117	-0,0056	0,01077	0,05156	0,01277	0,01987	-0,0005	0,00626	-0,0037	0,01303
-6	-0,0135	0,02481	0,00461	-0,0255	-0,0088	0,00461	-0,0037	-0,0031	0,00461	0,00768	-0,0088	0,01224	0,00461
-5	0,00048	0,00253	0,01214	-0,013	0,00253	0,00253	-0,0225	-0,0053	0,00253	0,00253	-0,0217	0,00253	-0,0131
-4	0,01673	-0,0137	0,01524	0,01194	-0,0106	-0,0135	-0,038	0,01982	-0,0038	-0,0069	0,02599	-0,0038	-0,0197
-3	-0,0035	0,00042	-0,0189	-0,0096	0,00412	0,02964	-0,0007	-0,0173	0,02806	-0,0157	-0,024	-0,0172	-0,0096
-2	-0,0027	-0,0008	0,00815	-0,003	0,02982	-0,0107	0,00683	0,01254	-0,0004	-0,0045	-0,0137	0,00455	0,02154
-1	0,03852	0,04786	0,0081	-0,0165	0,00533	-0,0106	-0,0184	-0,0163	-0,0012	-0,0073	-0,0051	0,02891	0,01446
1	0,01642	0,06828	-0,0157	0,00133	-0,0258	-0,0255	-0,0416	-0,0142	0,0089	-0,0219	0,06347	-0,0065	0,0089
2	-0,0218	-0,0174	-0,0365	-0,001	-0,0022	-0,0087	-0,0087	0,01453	0,02157	-0,0025	0,03178	0,02777	-0,0087
3	-0,0252	-0,0326	-0,0158	0,0091	0,00678	0,02284	0,01189	0,03159	-0,0357	0,02798	-0,001	-0,0133	-0,0063
4	0,01254	-0,0145	-0,0067	0,00497	-0,0197	-0,0158	-0,0142	-0,0094	-0,0077	0,02158	-0,0103	0,01254	-0,0026
5	-0,0086	-0,046	-0,0112	0,00515	-0,0253	-0,0205	-0,0086	-0,0167	0,00228	0,01313	-0,008	0,01387	-0,0027
6	0,02211	0,03211	0,01149	-0,036	-0,0072	-0,0089	0,01353	-0,0204	0,01036	0,01483	0,01407	0,00613	-0,0214
7	-0,0198	0,06734	0,00147	-0,0272	-0,0451	0,03899	0,04595	-0,0266	-0,0042	-0,0587	0,01058	-0,0754	-0,0611
8	0,01728	-0,0288	-0,0077	-0,0113	0,02585	0,01283	-0,01	-0,0116	0,00984	-0,0355	0,01714	-0,0207	0,09843
9	0,03121	-0,0029	-0,008	0,01438	-0,0177	0,01714	0,0064	-0,0113	0,00246	0,00049	0,01729	0,04553	-0,0512
10	-0,0128	-0,0202	-0,0012	0,02424	0,00634	0,00862	-0,0287	-0,0183	0,03057	0,00551	-0,0434	0,00651	0,03272
AAR Sbl	0,00287	0,00548	0,00268	0,00262	0,00095	0,00295	0,00749	0,00263	0,00363	0,00092	0,00160	0,00256	0,00378
AAR Ssd	0,00114	0,00053	0,00898	0,00163	0,01040	0,00210	0,00341	0,00823	0,00384	0,00350	0,00916	0,00035	0,00140

date	LPKR	LSIP	KLBF	LPKR	LSIP	PGAS	PTBA	SMGR	TLKM	UNTR	UNVR
-10	-0,0045	-0,018	-0,02	0,02085	0,0054	-0,0055	-0,0028	-0,0111	-0,0123	-0,0178	-0,0055
-9	-0,0317	-0,0462	-0,0179	-0,005	0,00364	-0,0179	-0,0046	-0,0122	-0,0247	0,00496	0,00348
-8	0,01849	0,03765	-0,013	0,0017	0,0017	-0,0131	0,0017	0,00735	-0,0052	-0,0024	0,00469
-7	-0,0781	0,00275	0,02765	-0,0171	-0,0171	0,01295	0,01428	-0,0171	0,01759	0,00527	0,01561
-6	0,02023	0,01536	0,01576	0,05699	0,01275	0,00783	-0,0014	0,0668	0,03762	-0,0194	-0,0018
-5	0,00253	0,00253	0,00082	-0,0867	0,04429	-0,0219	0,03007	-0,0322	-0,0127	-0,0034	0,00686
-4	-0,0038	0,01747	0,00407	-0,0106	-0,0002	-0,0106	0,00228	0,01777	-0,0106	0,01287	-0,0016
-3	-0,0096	0,01125	-0,0059	0,00862	-0,0223	-0,0301	-0,0092	0,03072	0,00177	0,00862	-0,0122
-2	0,00467	0,00969	0,00069	0,00069	0,02196	-0,0316	0,00328	0,00069	-0,0062	0,00277	-0,0176
-1	0,01399	0,01884	0,01539	0,01439	0,00069	-0,016	-0,0123	-0,0155	0,00763	-0,016	0,04713
1	0,00844	-0,0163	-0,0064	-0,0064	-0,0272	-0,0657	0,00151	-0,0064	0,03502	0,02754	-0,0152
2	0,03539	-0,0186	0,00834	-0,0197	-0,0168	-0,0152	-0,0036	0,02132	0,00709	-0,0103	0,00877
3	0,02188	-0,0063	-8E-05	-0,0287	-0,0287	0,03498	-0,0079	-0,0447	0,00403	-0,0143	-0,0051
4	0,01254	-0,0075	-0,001	0,01271	-0,001	-0,001	0,00664	0,00988	-0,0326	0,00915	0,00763
5	0,04175	0,00764	0,00172	0,00172	-0,009	-0,0068	-0,0033	-0,0037	-0,0048	0,01778	0,00172
6	-0,0119	0,00044	0,02561	0,03912	0,02561	-0,0089	0,00276	0,01479	-0,0007	-0,0139	-0,0057
7	-0,0361	0,00673	0,00548	-0,0212	0,00548	0,00548	-0,0179	-0,0218	-0,0013	-0,0233	0,00842
8	-0,1184	0,01464	0,00566	0,01955	0,01955	-0,0072	-0,0017	0,01955	0,01955	-0,0016	0,02248
9	0,02993	-0,0029	-0,0217	-0,0072	-0,037	0,0065	-0,0261	-0,0104	0,02691	-0,0022	-0,0169
10	-0,0012	0,01965	0,01286	-0,0439	-0,0048	-0,0345	-0,0077	-0,0447	-0,0361	0,01008	-0,0071
AAR Sbl	0,00678	0,00513	0,00077	-0,00163	0,00508	-0,01259	0,00214	0,00352	0,00071	-0,00245	0,00391
AAR Ssd	0,00177	-0,00024	0,00306	-0,00539	-0,00738	-0,00923	-0,00573	-0,00661	0,00170	-0,00010	-0,00011

Lampiran6 :
Data Abnormal Retun Hari Libur Idul Fitri 2012

date	AALI	ADRO	ASII	BBCA	BBNI	BBRI	BDMN	BMRI	INDF	INTP	ITMG	JSMR	KLBF
-10	-0,0192	0,04442	-0,0016	-0,0207	-0,008	0,01286	-0,0016	0,00442	0,00771	-0,0281	-0,0016	-0,0016	-0,0016
-9	0,01427	-0,0265	-0,0085	-0,0014	-0,0014	-0,0157	-0,0014	-0,0255	0,00787	-0,0137	0,02489	0,00746	0,0116
-8	-0,0128	-0,0274	0,00485	0,01784	-0,027	-0,0096	-0,0035	-0,0013	0,00485	0,00485	0,00485	0,00485	0,01767
-7	0,0122	0,02541	0,01313	0,00515	-0,0078	0,0208	-0,0013	-0,0075	-0,0196	-0,0013	-0,0093	-0,0188	-0,0013
-6	-0,0099	0,0031	0,00429	0,00922	-0,0099	0,0045	-0,0015	0,02761	-0,0099	-0,0124	0,00234	-0,0099	-0,0225
-5	-0,0246	-0,0282	0,00448	-0,0088	0,00411	0,01876	-0,0025	0,00351	-0,0025	-0,0025	0,01762	-0,0025	-0,0025
-4	0,01395	0,02258	-0,0045	0,00314	-0,0169	0,00248	-0,0072	-0,0026	-0,0093	0,01193	-0,0024	0,04514	-0,0034
-3	-0,0024	0,01484	0,00945	-0,0046	0,00888	-0,0116	0,00384	0,00142	-0,0142	-0,0021	0,00335	-0,0046	-0,0046
-2	-0,0162	-0,0368	0,01588	0,00137	0,00838	-0,005	0,00345	-0,005	-0,005	3,1E-05	0,00297	-0,0136	0,02102
-1	-0,009	-0,0505	-0,0113	0,00811	0,00211	0,00257	-0,0211	0,00155	-0,0141	0,0129	-0,0019	0,00422	-0,0171
1	0,00405	-0,0281	-0,0279	-0,0192	0,01255	0,02046	0,02491	-0,0005	0,02861	0,0068	-0,0123	-0,0005	-0,0005
2	-0,0072	0,01833	0,00415	-0,0085	0,00415	0,00415	0,00415	-0,0138	0,01358	0,0211	-0,0197	0,01277	0,00415
3	0,00678	-0,0211	-0,0001	0,0127	-0,0001	-0,0001	0,00815	-0,0001	-0,0001	-0,0192	0,00395	-0,0001	0,0127
4	-0,0038	-0,0278	0,00777	0,00073	-0,0057	0,00073	0,00073	-0,0054	0,01008	-0,0066	0,00478	0,00928	0,00073
5	0,0074	0,00464	-0,009	-0,007	-0,001	-0,0154	0,00379	-0,031	0,02125	0,03155	0,0214	0,01199	-0,0133
6	0,0073	0,03133	-0,0121	0,02296	-0,0164	-0,0187	0,00825	-0,0284	0,00734	-0,0147	0,01385	-0,0174	0,01651
7	0,02858	0,00597	-0,016	-0,015	0,00497	0,00597	-0,0086	0,03835	-0,0086	-0,0507	0,01139	0,00014	-0,0086
8	-0,0456	-0,0214	0,00803	0,01162	0,01266	0,00739	-0,0059	-0,0014	-0,0142	0,03232	-0,009	-0,0142	0,02477
9	-0,0015	-0,0114	0,00308	-0,0032	-0,01	-0,004	-0,0134	0,00941	0,00308	-0,0043	-0,0099	0,00308	0,01558
10	-0,0532	0,00728	0,00728	0,00095	0,00728	0,01438	0,00728	-0,0053	0,00728	0,00977	0,01388	0,00728	0,00728
AAR Sbl	- 0,00537	- 0,00591	- 0,00262	- 0,00093	- 0,00475	- 0,00201	- 0,00329	- 0,00033	- 0,00541	- 0,00304	- 0,00408	- 0,00106	- 0,00028
AAR Ssd	- 0,00573	- 0,00423	- 0,00347	- 0,00039	- 0,00084	- 0,00149	- 0,00293	- 0,00380	- 0,00683	- 0,00061	- 0,00184	- 0,00123	- 0,00593

date	LPKR	LSIP	PGAS	PTBA	SMGR	TLKM	UNTR	UNVR
-10	-0,0016	0,00754	0,00499	-0,0114	-0,0174	0,00398	0,04248	-0,0077
-9	-0,0014	0,0077	-0,008	0,00521	-0,0014	-0,0126	0,02443	0,00475
-8	0,00485	0,04089	-0,0084	-0,0148	0,02895	0,01615	-0,002	-0,0195
-7	0,01011	-0,0013	-0,0214	0,00209	-0,0052	0,00433	0,00105	0,02374
-6	0,02382	-0,0186	0,00381	-0,0099	-0,0296	0,00678	0,0154	-0,0018
-5	0,01922	-0,0376	0,011	-0,0025	-0,0065	0,00295	0,00421	-0,0025
-4	0,05198	0,00942	-0,0039	0,00609	0,02152	-0,0177	-0,0039	0,01547
-3	-0,0046	-0,0046	0,00212	-0,008	-0,0086	-0,0158	-0,0069	0,01741
-2	-0,0152	-0,0231	0,00175	-0,0016	0,03104	0,04024	-0,0027	-0,0069
-1	-0,0251	-0,0508	-0,0311	0,00556	0,00325	0,05499	-0,0022	-0,0005
1	-0,0426	-0,0005	0,01318	0,00279	0,00715	-0,0209	0,00399	-0,0025
2	-0,0178	0,01386	-0,0094	-0,0091	0,01175	-0,0063	-0,0362	0,00611
3	0,01112	0,02873	-0,007	0,00323	-0,0114	-0,0054	0,00456	0,00576
4	0,01184	-0,046	0,01452	-0,0059	-0,0107	-0,0151	0,01468	0,00462
5	0,01199	0,0218	0,0256	-0,0081	0,00813	0,01199	-0,0018	0,05656
6	0,00552	0,01651	0,01651	-0,0246	-0,0222	0,01651	0,00023	0,0128
7	-0,0531	-0,0766	-0,0153	0,03423	-0,0328	-0,0086	-0,0606	0,00068
8	-0,0026	0,02748	-0,0142	-0,0108	0,0106	0,01269	-0,0092	0,02271
9	0,03757	-0,0169	0,00308	-0,0242	-0,0009	0,01355	-0,0068	-0,0005
10	0,00728	-0,0029	0,00728	-0,0208	0,01538	0,0021	0,00478	-0,0463
AAR Sbl	0,00621	-0,00704	-0,00491	-0,00293	0,00160	0,00833	0,00698	0,00224
AAR Ssd	-0,00308	-0,00346	0,00343	-0,00632	-0,00252	0,00005	-0,00864	0,00600

Lampiran7 :
Data Abnormal Retun Hari Libur Idul Fitri 2013

date	AALI	ADRO	ASII	BBCA	BBNI	BBRI	BDMN	BMRI	INDF	INTP	ITMG	JSMR	KLBF
-10	-0,0075	0,0239	-0,0054	-0,01	-0,0247	-0,0151	0,00069	-0,0134	-0,0178	-0,0081	0,00198	0,00162	0,00286
-9	-0,0101	-0,0048	0,00406	0,01115	0,01074	0,01913	-0,0098	0,0341	-0,0188	-0,0414	0,01962	-0,0511	-0,012
-8	-0,0243	-0,0036	-0,0046	0,02	-0,007	-0,0019	0,00136	0,0047	-0,046	0,03794	-0,0193	0,05196	-0,0303
-7	-0,0355	0,00932	0,00932	-0,0099	0,02102	0,00315	0,00031	-0,0244	0,00932	0,00035	-0,0155	-0,0147	-0,0048
-6	0,00326	-0,0108	-0,0195	0,01797	0,0206	0,00947	-0,0149	0,0207	0,00326	-0,0058	0,00326	0,01146	-0,0253
-5	0,00745	0,03112	-0,0064	-0,0073	0,01115	-0,014	-0,0387	0,01112	0,01683	0,01226	-0,0047	0,0087	-0,0052
-4	-0,0061	-0,0202	0,01769	0,01368	-0,0061	0,02573	-0,0306	-0,0061	0,01627	-0,0336	-0,0181	-0,0389	0,04651
-3	-0,0193	-0,029	0,00734	0,0093	-0,0233	0,01811	0,04482	0,02258	-0,0515	-0,0098	-0,0207	-0,0597	0,02102
-2	-0,0159	-0,0471	0,03543	0,00178	-0,0089	-0,0151	-0,1473	-0,0143	0,03543	-0,0102	0,0197	-0,0391	0,01096
-1	-0,0133	0,18106	-0,011	0,02037	0,00821	0,00258	-0,0597	-0,0149	0,00385	0,01803	0,01261	0,08056	-0,0036
1	-0,0302	0,03524	-0,028	-0,0281	0,00927	0,01536	0,04498	-0,0252	0,00191	0,05387	0,12855	0,01789	0,02306
2	-0,0119	-0,0372	0,01138	0,02696	-0,0003	-0,0119	0,01111	-0,0119	0,01034	-0,0231	0,01832	-0,0033	-0,0187
3	0,00695	0,0158	0,01255	0,00852	-0,0102	-0,0041	0,00106	0,01363	-0,0029	-0,0261	0,01052	0,00677	0,01722
4	-0,0003	0,01577	-0,0339	-0,0107	-0,0084	0,00311	0,03089	0,00311	-0,0113	-0,0038	-0,0442	0,02811	-0,0169
5	0,01135	-0,0501	-0,0059	-0,017	-0,0217	-0,0354	0,00324	-0,01	0,00296	0,02253	0,06387	0,02486	0,00445
6	0,0216	0,0153	0,00029	-0,0218	0,00097	-0,0275	0,01165	-0,0225	0,00361	0,02787	-0,0039	0,03958	-0,0067
7	-0,0246	0,0462	0,03212	0,02685	-0,013	-0,0098	0,00321	0,05172	0,00062	-0,0446	0,02486	0,00732	-0,0049
8	0,07606	0,17014	-0,0188	0,00546	0,0031	-0,025	0,00745	-0,0361	-0,0267	-0,0779	-0,0104	-0,0358	0,02036
9	0,10804	0,01115	0,01115	-0,0149	-0,0022	-0,0333	0,017	-0,0086	0,03594	0,06965	0,10256	0,03724	-0,0187
10	0,00984	0,02391	-0,0081	0,00038	-0,0064	0,03139	-0,0345	-0,0063	0,00844	0,00564	0,01546	-0,0166	0,03115
AAR Sbl	-0,01214	0,01299	0,00269	0,00670	0,00018	0,00320	-0,02539	0,00201	-0,00492	-0,00403	-0,00211	-0,00492	0,00002
AAR Ssd	0,01669	0,02462	-0,00273	-0,00243	-0,00487	-0,00971	0,00961	-0,00521	0,00230	0,00040	0,03056	0,01060	0,00304

date	LPKR	LSIP	PGAS	PTBA	SMGR	TLKM	UNTR	UNVR
-10	0,00962	0,05613	-0,0243	0,00529	-0,0006	0,02037	-0,0401	-0,0366
-9	-0,0263	-0,0114	-0,0013	0,01594	-0,0257	0,00243	0,02115	0,01146
-8	0,02522	-0,0265	-0,0156	-0,0191	0,05167	-0,0105	-0,0252	0,01029
-7	0,00932	-0,0288	0,00932	-0,0037	0,02588	-0,0013	0,00012	-0,0245
-6	0,00326	0,00326	0,02981	-0,045	3,8E-06	0,00326	0,01874	0,00631
-5	-0,0199	-0,0308	-0,0004	-0,0385	0,0201	-0,0047	0,02293	-0,0181
-4	-0,0061	-0,0228	0,02897	-0,0012	-0,0224	0,02685	0,01812	0,00646
-3	-0,0233	-0,0513	-0,0004	-0,0344	-0,0004	0,01023	-0,0063	-0,0128
-2	-0,003	0,01483	-0,02	0,02712	0,00359	0,0075	0,01483	0,00169
-1	-0,0114	0,01399	-0,0208	-0,0279	0,02605	-0,0036	-0,0094	-0,0192
1	0,02501	-0,0166	-0,0258	0,10427	0,02524	-0,0116	0,08574	-0,0368
2	-0,0429	0,00582	-0,0028	0,02465	-0,0465	-0,0225	-0,0037	0,03312
3	0,02983	-0,0102	-0,0102	0,04269	-0,0004	0,01133	-0,002	-0,0134
4	0,05695	-0,0056	0,03013	-0,022	-0,0033	0,00311	-0,0507	-0,0145
5	0,04676	0,00732	0,02486	0,03774	0,01837	-0,0278	-0,0064	0,02486
6	0,02727	-0,0424	0,01199	-0,0374	0,02317	-0,0108	-0,0263	0,00698
7	-0,0708	0,02222	-0,0321	-0,0286	-0,0827	0,02021	-0,0478	0,02184
8	-0,0268	0,00959	-0,0202	0,00451	-0,06	0,03778	-0,0104	0,01035
9	-0,0055	0,21703	0,04085	0,18762	0,09549	-0,0118	0,05629	0,01962
10	-0,0844	-0,024	0,01	0,02121	-0,0144	0,01214	0,00702	-0,0248
AAR Sbl	-0,00426	-0,00834	-0,00146	-0,01215	0,00782	0,00505	0,00149	-0,00750
AAR Ssd	-0,00446	0,01632	0,00267	0,03347	-0,00452	0,00001	0,00018	0,00273

Lampiran8 :
Data Abnormal Retun Hari Libur Idul Fitri 2014

date	AALI	ADRO	ASII	BBCA	BBNI	BBRI	BDMN	BMRI	INDF	INTP	ITMG	JSMR	KLBF
-10	0,01308	0,05734	-0,0119	0,00385	0,00733	0,00591	-0,0021	0,00081	-0,0025	0,02576	-0,0106	0,00836	0,00215
-9	0,01105	-0,0205	-0,0084	-0,0004	0,01062	-0,0025	0,00677	0,00015	-0,0012	-0,018	0,00796	-0,0091	0,0232
-8	0,00904	-0,0233	-0,0025	-0,0001	0,00441	-0,003	-0,0245	0,00189	0,00441	0,02174	0,02439	0,00861	-0,0017
-7	-0,0007	-0,0318	0,00134	0,00709	-0,0084	-0,0001	0,00244	-0,0028	0,00483	-0,0252	-0,0263	0,00483	-0,0166
-6	0,01822	-0,0219	0,00341	-0,0102	0,0003	-0,0016	0,01534	0,00341	0,00341	0,00547	-0,0049	-0,0091	0,01591
-5	0,00115	-0,0162	0,01164	0,01032	-0,0071	-0,0064	-0,0012	-0,004	0,00115	-0,036	-0,0053	0,01386	0,01658
-4	0,03234	0,00466	0,00277	-0,0087	-0,0042	0,0034	-0,0065	-0,0016	-0,0042	-0,0149	0,0145	-0,0042	0,00497
-3	0,02591	0,05282	-0,0055	-0,018	0,00583	0,01228	-0,0106	0,00223	-0,0025	-0,0039	0,00478	0,00478	0,00478
-2	0,00343	-0,0194	-0,0034	0,02113	-0,0059	-0,0094	0,00272	0,00335	0,00047	-0,0211	-0,0032	-0,0027	-0,0009
-1	-0,0149	-0,0028	0,0229	-0,0103	0,00142	0,01058	-0,0063	-0,0147	0,00194	0,00671	-0,0035	0,0056	-0,0004
1	-0,0252	-0,0154	-0,0171	0,00926	-0,008	0,01537	-0,0069	0,00087	-0,0216	-0,0113	-0,0124	-0,0402	-0,0069
2	-0,0323	0,02876	0,00903	-0,0013	0,00292	0,00356	-7E-05	0,009	0,00618	0,00094	-0,0189	0,02889	0,01378
3	0,00619	-0,0131	0,00881	0,00202	-0,0017	-0,012	0,01448	-0,0023	0,00631	0,01516	0,00557	-0,009	0,00113
4	-0,0096	0,00398	-0,0094	-0,005	-0,0075	-0,0082	-0,0114	-0,0163	0,00398	0,0105	0,00958	0,00818	0,00398
5	0,00661	0,00071	-0,0035	0,00789	-0,0024	-0,001	0,00251	-0,0009	-0,0072	-0,0067	0,00207	0,00906	-0,0094
6	-0,007	-0,0295	0,00345	-0,0012	0,00304	0,01735	0,00691	0,00888	-0,0023	-0,004	-0,0114	-0,0252	-0,011
7	-0,0351	-0,0072	0,01285	-0,0049	0,02071	0,05209	0,00217	0,01552	-0,0072	0,06237	-0,0255	0,00535	0,00465
8	-0,009	-0,057	0,00829	0,0009	0,02457	0,03016	-0,0192	0,01743	0,01077	-0,0146	-0,0277	-0,0064	0,00291
9	-0,0111	-0,0093	-0,0223	-0,0024	-0,0113	-0,0022	0,01283	0,01522	0,01636	0,03283	-0,0023	0,04548	0,0071
10	0,00135	0,03849	-0,0043	0,00229	-0,0027	-0,0086	0,00113	0,00229	-0,0047	0,01112	-0,0266	-0,0017	-0,0179
AAR Sbl	0,00987	-0,00210	0,00103	-0,00053	0,00043	0,00093	-0,00239	-0,00112	0,00057	-0,00594	-0,00023	0,00209	0,00481
AAR Ssd	-0,01152	-0,00595	-0,00143	0,00075	0,00177	0,00866	0,00025	0,00497	0,00007	0,00963	-0,01076	0,00145	-0,00117

date	LPKR	LSIP	PGAS	PTBA	SMGR	TLKM	UNTR	UNVR
-10	0,00836	0,02399	-0,0147	-0,0306	0,00999	-0,0039	-0,032	0,00333
-9	-0,0144	-0,0115	0,02338	0,02849	-0,0082	-0,0008	0,0201	-0,01
-8	0,01403	0,02211	0,01359	-0,0233	0,00766	0,00441	0,00441	0,00102
-7	-0,0047	-0,006	0,00483	0,03095	-0,0098	0,00069	0,00483	0,00993
-6	-0,011	0,0122	-0,0057	-0,0151	-0,0098	0,00341	0,00452	0,01441
-5	-0,0184	-0,0054	0,00115	0,01294	-0,0039	0,01982	0,00891	-0,0014
-4	-0,0091	0,00462	-0,0133	-0,0321	0,00087	-8E-05	0,00795	-0,0075
-3	-0,0302	0,02217	0,00478	-0,0072	0,00478	-0,0013	0,00044	0,00478
-2	-0,0328	0,01873	0,01161	0,01736	-0,0069	-0,0008	0,00073	-0,0035
-1	0,02688	-0,009	-0,0035	0,01271	0,01227	-0,0106	-0,0085	-0,0053
1	-0,0225	-0,028	0,01603	0,00251	-0,0152	0,00959	0,00848	-0,0137
2	0,01459	-0,0164	-0,0147	-0,0176	0,0054	0,00481	-0,011	0,01495
3	-0,01	-0,018	-0,0003	0,01416	-0,0048	0,00326	0,00722	0,01453
4	0,01445	0,00843	-0,0096	0,00166	0,00398	-0,006	0,00398	-0,0001
5	0,01205	-0,0079	-0,0081	-0,0105	-0,0068	0,01671	-0,0035	-0,0002
6	0,01365	-0,0147	0,00147	0,03468	-0,0103	0,01274	0,00464	0,00284
7	0,04235	-0,0205	-0,0072	-0,0138	0,04574	-0,0014	0,00765	0,00337
8	0,01371	0,01013	0,01709	-0,0056	0,00268	-0,0241	0,01041	-0,009
9	0,08164	-0,0003	0,00406	-0,0295	0,04524	0,00704	-0,0319	-0,019
10	-0,0278	-0,0244	0,01114	0,00229	-0,0022	0,01588	0,01187	0,00229
AAR Sbl	-0,00714	0,00719	0,00221	-0,00059	-0,00029	0,00108	0,00114	0,00058
AAR Ssd	0,01322	-0,01117	0,00100	-0,00217	0,00637	0,00385	0,00078	-0,00040

Lampiran 9 :
One Sample Test 2010
One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AR t-10	21	-.004810	.0133840	.0029206
AR t-9	21	.003001	.0222899	.0048640
AR t-8	21	.008444	.0189789	.0041415
AR t-7	21	-.001258	.0207397	.0045258
AR t-6	21	-.003935	.0157957	.0034469
AR t-5	21	-.008291	.0224981	.0049095
AR t-4	21	-.001093	.0201852	.0044048
AR t-3	21	-.001617	.0153049	.0033398
AR t-2	21	.001672	.0149837	.0032697
AR t-1	21	.003971	.0156613	.0034176
AR t+1	21	-.003937	.0320854	.0070016
AR t+2	21	.003113	.0292079	.0063737
AR t+3	21	-.015470	.0208698	.0045542
AR t+4	21	.006591	.0278505	.0060775
AR t+5	21	-.002895	.0194333	.0042407
AR t+6	21	.011625	.0298634	.0065167
AR t+7	21	.001072	.0192574	.0042023
AR t+8	21	-.006415	.0220234	.0048059
AR t+9	21	-.008733	.0164836	.0035970
AR t+10	21	-.000021	.0174282	.0038031

One-Sample Test*Abnormal return 2010*

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
AR t-10	-1.647	20	.115	-.0048101	-.010902	.001282
AR t-9	.617	20	.544	.0030014	-.007145	.013148
AR t-8	2.039	20	.055	.0084438	-.000195	.017083
AR t-7	-.278	20	.784	-.0012582	-.010699	.008182
AR t-6	-1.142	20	.267	-.0039353	-.011125	.003255
AR t-5	-1.689	20	.107	-.0082906	-.018532	.001950
AR t-4	-.248	20	.807	-.0010932	-.010281	.008095
AR t-3	-.484	20	.634	-.0016166	-.008583	.005350
AR t-2	.511	20	.615	.0016718	-.005149	.008492
AR t-1	1.162	20	.259	.0039713	-.003158	.011100
AR t+1	-.562	20	.580	-.0039368	-.018542	.010668
AR t+2	.488	20	.631	.0031133	-.010182	.016409
AR t+3	-3.397	20	.003	-.0154702	-.024970	-.005970
AR t+4	1.085	20	.291	.0065913	-.006086	.019269
AR t+5	-.683	20	.503	-.0028948	-.011741	.005951
AR t+6	1.784	20	.090	.0116247	-.001969	.025218
AR t+7	.255	20	.801	.0010720	-.007694	.009838
AR t+8	-1.335	20	.197	-.0064146	-.016440	.003610
AR t+9	-2.428	20	.025	-.0087334	-.016237	-.001230
AR t+10	-.006	20	.996	-.0000214	-.007955	.007912

Lampiran 10 :
 One Sample Test 2011
One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AR t-10	21	-.001506	.0167632	.0036580
AR t-9	21	-.002034	.0142917	.0031187
AR t-8	21	.002320	.0161132	.0035162
AR t-7	21	-.003081	.0238899	.0052132
AR t-6	21	.011607	.0306723	.0066932
AR t-5	21	-.008689	.0326243	.0071192
AR t-4	21	.001176	.0207468	.0045273
AR t-3	21	-.000774	.0152607	.0033302
AR t-2	21	-.003532	.0162469	.0035454
AR t-1	21	-.000559	.0157942	.0034466
AR t+1	21	-.000137	.0245383	.0053547
AR t+2	21	.000621	.0164545	.0035907
AR t+3	21	-.006689	.0201305	.0043928
AR t+4	21	-.000750	.0138451	.0030213
AR t+5	21	-.005615	.0102984	.0022473
AR t+6	21	.005095	.0158090	.0034498
AR t+7	21	-.006339	.0169270	.0036938
AR t+8	21	.004595	.0195753	.0042717
AR t+9	21	-.005389	.0214539	.0046816
AR t+10	21	-.007208	.0241281	.0052652

One-Sample Test*Abnormal return 2011*

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
AR t-10	-.412	20	.685	-.0015062	-.009137	.006124
AR t-9	-.652	20	.522	-.0020343	-.008540	.004471
AR t-8	.660	20	.517	.0023199	-.005015	.009655
AR t-7	-.591	20	.561	-.0030813	-.013956	.007793
AR t-6	1.734	20	.098	.0116074	-.002354	.025569
AR t-5	-1.220	20	.236	-.0086886	-.023539	.006162
AR t-4	.260	20	.798	.0011759	-.008268	.010620
AR t-3	-.232	20	.819	-.0007737	-.007720	.006173
AR t-2	-.996	20	.331	-.0035316	-.010927	.003864
AR t-1	-.162	20	.873	-.0005586	-.007748	.006631
AR t+1	-.026	20	.980	-.0001366	-.011306	.011033
AR t+2	.173	20	.865	.0006206	-.006869	.008111
AR t+3	-1.523	20	.143	-.0066889	-.015852	.002474
AR t+4	-.248	20	.806	-.0007504	-.007053	.005552
AR t+5	-2.499	20	.021	-.0056150	-.010303	-.000927
AR t+6	1.477	20	.155	.0050949	-.002101	.012291
AR t+7	-1.716	20	.102	-.0063394	-.014044	.001366
AR t+8	1.076	20	.295	.0045954	-.004315	.013506
AR t+9	-1.151	20	.263	-.0053893	-.015155	.004376
AR t+10	-1.369	20	.186	-.0072082	-.018191	.003775

Lampiran 11 :
One Sample Test 2012
One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AR t-10	21	.000282	.0177205	.0038669
AR t-9	21	-.000439	.0139095	.0030353
AR t-8	21	.001154	.0172338	.0037607
AR t-7	21	.001114	.0132726	.0028963
AR t-6	21	-.001665	.0142900	.0031183
AR t-5	21	-.001784	.0143865	.0031394
AR t-4	21	.006280	.0179105	.0039084
AR t-3	21	-.001500	.0088479	.0019308
AR t-2	21	-.000230	.0174201	.0038014
AR t-1	21	-.006644	.0226789	.0049489
AR t+1	21	-.001478	.0182054	.0039727
AR t+2	21	-.000463	.0143487	.0031312
AR t+3	21	.001569	.0110296	.0024069
AR t+4	21	-.002219	.0144001	.0031424
AR t+5	21	.007215	.0191088	.0041699
AR t+6	21	.001012	.0177813	.0038802
AR t+7	21	-.010689	.0302578	.0066028
AR t+8	21	.001049	.0187831	.0040988
AR t+9	21	-.000894	.0130860	.0028556
AR t+10	21	-.000080	.0182706	.0039870

One-Sample Test*Abnormal return 2012*

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
AR t-10	.073	20	.943	.0002824	-.007784	.008349
AR t-9	-.145	20	.886	-.0004391	-.006771	.005892
AR t-8	.307	20	.762	.0011538	-.006691	.008999
AR t-7	.385	20	.705	.0011137	-.004928	.007155
AR t-6	-.534	20	.599	-.0016647	-.008169	.004840
AR t-5	-.568	20	.576	-.0017838	-.008333	.004765
AR t-4	1.607	20	.124	.0062803	-.001872	.014433
AR t-3	-.777	20	.446	-.0015005	-.005528	.002527
AR t-2	-.061	20	.952	-.0002300	-.008160	.007700
AR t-1	-1.342	20	.194	-.0066437	-.016967	.003680
AR t+1	-.372	20	.714	-.0014785	-.009765	.006809
AR t+2	-.148	20	.884	-.0004632	-.006995	.006068
AR t+3	.652	20	.522	.0015691	-.003452	.006590
AR t+4	-.706	20	.488	-.0022194	-.008774	.004335
AR t+5	1.730	20	.099	.0072153	-.001483	.015914
AR t+6	.261	20	.797	.0010117	-.007082	.009106
AR t+7	-1.619	20	.121	-.0106891	-.024462	.003084
AR t+8	.256	20	.801	.0010487	-.007501	.009599
AR t+9	-.313	20	.757	-.0008943	-.006851	.005062
AR t+10	-.020	20	.984	-.0000799	-.008397	.008237

Lampiran 12 :
 One Sample Test 2013
One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AR t-10	21	-.003859	.0213076	.0046497
AR t-9	21	-.003000	.0216173	.0047173
AR t-8	21	-.001467	.0265245	.0057881
AR t-7	21	-.003121	.0161660	.0035277
AR t-6	21	.001587	.0174697	.0038122
AR t-5	21	-.002245	.0195187	.0042593
AR t-4	21	-.000576	.0234584	.0051191
AR t-3	21	-.009946	.0269382	.0058784
AR t-2	21	-.007045	.0386893	.0084427
AR t-1	21	.008215	.0477653	.0104233
AR t+1	21	.017522	.0460788	.0100552
AR t+2	21	-.004517	.0223163	.0048698
AR t+3	21	.004639	.0154207	.0033651
AR t+4	21	-.002587	.0255442	.0055742
AR t+5	21	.005662	.0277560	.0060568
AR t+6	21	-.000423	.0228677	.0049901
AR t+7	21	-.004854	.0367506	.0080196
AR t+8	21	-.000161	.0510816	.0111469
AR t+9	21	.043553	.0667070	.0145567
AR t+10	21	-.002044	.0262255	.0057229

One-Sample Test*Abnormal return 2013*

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
AR t-10	-.830	20	.416	-.0038590	-.013558	.005840
AR t-9	-.636	20	.532	-.0029995	-.012840	.006841
AR t-8	-.253	20	.803	-.0014668	-.013541	.010607
AR t-7	-.885	20	.387	-.0031213	-.010480	.004237
AR t-6	.416	20	.682	.0015874	-.006365	.009540
AR t-5	-.527	20	.604	-.0022448	-.011130	.006640
AR t-4	-.113	20	.912	-.0005761	-.011254	.010102
AR t-3	-1.692	20	.106	-.0099457	-.022208	.002316
AR t-2	-.834	20	.414	-.0070453	-.024656	.010566
AR t-1	.788	20	.440	.0082146	-.013528	.029957
AR t+1	1.743	20	.097	.0175223	-.003453	.038497
AR t+2	-.928	20	.365	-.0045173	-.014676	.005641
AR t+3	1.378	20	.183	.0046386	-.002381	.011658
AR t+4	-.464	20	.648	-.0025869	-.014214	.009041
AR t+5	.935	20	.361	.0056619	-.006972	.018296
AR t+6	-.085	20	.933	-.0004226	-.010832	.009987
AR t+7	-.605	20	.552	-.0048540	-.021583	.011875
AR t+8	-.014	20	.989	-.0001613	-.023413	.023091
AR t+9	2.992	20	.007	.0435528	.013188	.073917
AR t+10	-.357	20	.725	-.0020439	-.013982	.009894

Lampiran 13 :
One Sample Test 2014
One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AR t-10	21	.002948	.0191507	.0041790
AR t-9	21	.001274	.0141838	.0030952
AR t-8	21	.003021	.0136835	.0029860
AR t-7	21	-.002890	.0139293	.0030396
AR t-6	21	.000513	.0110415	.0024095
AR t-5	21	-.000360	.0130859	.0028556
AR t-4	21	-.001439	.0124628	.0027196
AR t-3	21	.003383	.0165786	.0036177
AR t-2	21	-.001457	.0129094	.0028171
AR t-1	21	.000531	.0115265	.0025153
AR t+1	21	-.008686	.0151164	.0032987
AR t+2	21	.001453	.0155557	.0033945
AR t+3	21	.001321	.0097992	.0021384
AR t+4	21	-.000500	.0086003	.0018767
AR t+5	21	-.000503	.0074823	.0016328
AR t+6	21	-.000331	.0144626	.0031560
AR t+7	21	.007247	.0255096	.0055667
AR t+8	21	-.001119	.0201146	.0043894
AR t+9	21	.006007	.0273680	.0059722
AR t+10	21	-.000980	.0152396	.0033256

One-Sample Test*Abnormal return 2012*

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
AR t-10	.705	20	.489	.0029478	-.005769	.011665
AR t-9	.412	20	.685	.0012743	-.005182	.007731
AR t-8	1.012	20	.324	.0030205	-.003208	.009249
AR t-7	-.951	20	.353	-.0028903	-.009231	.003450
AR t-6	.213	20	.834	.0005131	-.004513	.005539
AR t-5	-.126	20	.901	-.0003602	-.006317	.005596
AR t-4	-.529	20	.603	-.0014390	-.007112	.004234
AR t-3	.935	20	.361	.0033830	-.004164	.010929
AR t-2	-.517	20	.611	-.0014570	-.007333	.004419
AR t-1	.211	20	.835	.0005308	-.004716	.005778
AR t+1	-2.633	20	.016	-.0086859	-.015567	-.001805
AR t+2	.428	20	.673	.0014528	-.005628	.008534
AR t+3	.618	20	.544	.0013207	-.003140	.005781
AR t+4	-.266	20	.793	-.0004997	-.004414	.003415
AR t+5	-.308	20	.761	-.0005031	-.003909	.002903
AR t+6	-.105	20	.918	-.0003310	-.006914	.006252
AR t+7	1.302	20	.208	.0072465	-.004365	.018858
AR t+8	-.255	20	.801	-.0011188	-.010275	.008037
AR t+9	1.006	20	.327	.0060070	-.006451	.018465
AR t+10	-.295	20	.771	-.0009799	-.007917	.005957

Lampiran 14 :
One Sample Test 2010 – 2014

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AR t-10	105	-.001389	.0177391	.0017312
AR t-9	105	-.000239	.0174748	.0017054
AR t-8	105	.002694	.0189294	.0018473
AR t-7	105	-.001847	.0177937	.0017365
AR t-6	105	.001622	.0194707	.0019001
AR t-5	105	-.004274	.0214567	.0020940
AR t-4	105	.000870	.0191499	.0018688
AR t-3	105	-.002091	.0177840	.0017355
AR t-2	105	-.002118	.0219366	.0021408
AR t-1	105	.001103	.0261337	.0025504
AR t+1	105	.000657	.0301685	.0029441
AR t+2	105	.000041	.0201159	.0019631
AR t+3	105	-.002926	.0174123	.0016993
AR t+4	105	.000107	.0194134	.0018946
AR t+5	105	.000773	.0186186	.0018170
AR t+6	105	.003396	.0210312	.0020524
AR t+7	105	-.002713	.0269575	.0026308
AR t+8	105	-.000410	.0287628	.0028070
AR t+9	105	.006909	.0392048	.0038260
AR t+10	105	-.002067	.0204623	.0019969

One-Sample Test*Abnormal return 2010-2014*

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
AR t-10	-.802	104	.424	-.0013890	-.004822	.002044
AR t-9	-.140	104	.889	-.0002394	-.003621	.003142
AR t-8	1.458	104	.148	.0026942	-.000969	.006358
AR t-7	-1.064	104	.290	-.0018475	-.005291	.001596
AR t-6	.853	104	.395	.0016216	-.002146	.005390
AR t-5	-2.041	104	.044	-.0042736	-.008426	-.000121
AR t-4	.465	104	.643	.0008696	-.002836	.004576
AR t-3	-1.205	104	.231	-.0020907	-.005532	.001351
AR t-2	-.990	104	.325	-.0021184	-.006364	.002127
AR t-1	.432	104	.666	.0011029	-.003955	.006160
AR t+1	.223	104	.824	.0006569	-.005181	.006495
AR t+2	.021	104	.983	.0000413	-.003852	.003934
AR t+3	-1.722	104	.088	-.0029261	-.006296	.000444
AR t+4	.056	104	.955	.0001070	-.003650	.003864
AR t+5	.425	104	.671	.0007729	-.002830	.004376
AR t+6	1.654	104	.101	.0033955	-.000675	.007466
AR t+7	-1.031	104	.305	-.0027128	-.007930	.002504
AR t+8	-.146	104	.884	-.0004101	-.005976	.005156
AR t+9	1.806	104	.074	.0069086	-.000679	.014496
AR t+10	-1.035	104	.303	-.0020666	-.006027	.001893