



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	ADMG	Polychem Indonesia Tbk
3	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
4	AKKU	Alam Karya Unggul Tbk
5	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
6	AKRA	AKR Corporindo Tbk
7	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
8	ALKA	Alakasa Industrindo Tbk
9	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
10	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
11	APLI	Asiaplast Industries Tbk
12	ARGO	Argo Pantes Tbk
13	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
14	ASII	Astra International Tbk
15	AUTO	Astra Otoparts Tbk
16	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
17	BATA	Sepatu Bata Tbk
18	BIMA	Primarindo Asia Infrastucture Tbk
19	BRAM	Indo Kordsa Tbk
20	BRNA	Berlina Tbk
21	BRPT	Barito Pacific Timber Tbk
22	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
23	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk
24	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
25	CLPI	Colorpak Indonesia Tbk
26	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
27	CPRO	Central Proteinaprima Tbk
28	DAVO	Davomas Abadi Tbk
29	DLTA	Delta Djakarta Tbk
30	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
31	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
32	EKAD	Ekadharma International Tbk
33	ERTX	Eratex Djaja Tbk
34	ESTI	Ever Shine Tex Tbk
35	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
36	FAST	Fast Food Indonesia Tbk

37	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
38	GDST	Gunawan Dian Jaya Steel Tbk
39	GGRM	Gudang Garam Tbk
40	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
41	HDTX	Pan Asia Indosyntec Tbk
42	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
43	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
44	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
45	IKAI	Intikeramik Alamasri Industri Tbk
46	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk
47	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
48	INAF	Indofarma Tbk
49	INAI	Indal Alumunium Industry Tbk
50	INCI	Intan Wijaya Internasional Tbk
51	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
52	INDS	Indospring Tbk
53	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
54	INTA	Intraco Penta Tbk
55	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
56	JECC	Jembo Cable Company Tbk
57	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk
58	JPFA	Japfa Tbk
59	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
60	KAEF	Kimia Farma Tbk
61	KARW	Karwell Indonesia Tbk
62	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
63	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
64	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
65	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
66	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
67	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
68	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk
69	KLBF	Kalbe Farma Tbk
70	KRAS	Krakatau Steel (Persero) Tbk
71	LION	Lion Metal Works Tbk
72	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk
73	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
74	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
75	LTLS	Lautan Luas Tbk
76	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
77	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk

78	MBTO	Martina Berto Tbk
79	MERK	Merck Tbk
80	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
81	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
82	MRAT	Mustika Ratu Tbk
83	MYOR	Mayora Indah Tbk
84	MYRX	Hanson International Tbk
85	MYTX	Apac Citra Centertex Tbk
86	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
87	NIPS	Nipress Tbk
88	PAFI	Panasia Filament Inti Tbk
89	PBRX	Pan Brothers Tex Tbk
90	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
91	POLY	Asia Pacific Fiber Tbk
92	PRAS	Prima Alloy Steel Tbk
93	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
94	PTSN	Sat Nusa Persada Tbk
95	PTSP	Pioneerindo Gourmet International Tbk
96	PYFA	Pyridam Farma Tbk
97	RDTX	Roda Vivatex Tbk
98	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
99	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
100	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
101	SAIP	Surabaya Agung Industry Pulp & Kertas Tbk
102	SCCO	Sucaco Tbk
103	SCPI	Schering Plough Indonesia Tbk
104	SIAP	Sekawan Inti Pratama Tbk
105	SIMA	Siwani Makmur Tbk
106	SIPD	Sierad Produce Tbk
107	SKLT	Sekar Laut Tbk
108	SMAR	Sinar Mas Agro Resources and Technology (SMART) Tbk
109	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
110	SMGR	Semen Gresik (Persero) Tbk
111	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
112	SOBI	Sorini Agro Asia Corporindo Tbk
113	SPMA	Suparma Tbk
114	SQBI	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
115	SRSN	Indo Acidatama Tbk
116	SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk
117	SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk
118	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk

119	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk
120	TCID	Mandom Indonesia Tbk
121	TIRA	Tira Austenite Tbk
122	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
123	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
124	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk
125	TRST	Trias Sentosa Tbk
126	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
127	TURI	Tunas Ridean Tbk
128	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
129	UNTR	United Tractors Tbk
130	UNTX	Unitex Tbk
131	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
132	VOKS	Voksel Elektrik Tbk
133	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
134	YPAS	Yanaprima Hasta Persada Tbk

LAMPIRAN 2
PERHITUNGAN VARIABEL PENELITIAN

2009

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
1	ADES	0.091279	0.048975	0.042304	0.451688	0.597753	-0.146066	0.183628	0.165697	0.017931	-0.206301	-0.166855	0.025036
2	ADMG	0.029806	0.102793	-0.072986	0.802337	0.664483	0.137854	0.012249	0.122053	-0.109804	0.320644	0.045822	-0.006435
3	AISA	0.049968	0.064242	-0.014275	0.412549	0.401370	0.011179	0.031968	0.092531	-0.060563	0.086017	-0.014740	0.100918
4	AKKU	-0.006837	-0.087250	0.080413	0.056046	0.075589	-0.019543	0.011013	0.364324	-0.353311	0.253355	0.045975	-0.127934
5	AKPI	0.126206	0.095349	0.030857	0.643477	0.679878	-0.036401	0.050466	0.121679	-0.071213	0.003955	0.002344	0.115154
6	AKRA	0.137676	0.150238	-0.012562	1.627074	1.530278	0.096796	0.054855	0.184703	-0.129847	0.239205	0.070624	0.110766
7	ALKA	0.165170	0.494326	-0.329155	4.674261	4.396266	0.277995	0.020653	0.696817	-0.676164	1.283315	0.010298	0.066869
8	ALMI	0.113627	0.125346	-0.011719	1.027497	0.900463	0.127034	0.025457	0.155646	-0.130189	0.268942	0.049909	0.004080
9	AMFG	0.170953	0.104698	0.066255	0.704662	0.782107	-0.077445	0.077316	0.130808	-0.053491	-0.090208	0.244319	0.046087
10	APLI	0.121703	0.082307	0.039396	0.880340	0.837406	0.042935	0.024532	0.169633	-0.145100	0.148639	0.102090	0.125792
11	ARGO	-0.031572	0.078535	-0.110106	0.436751	0.325358	0.111393	0.020464	0.097908	-0.077444	0.298943	-0.005727	-0.073766
12	ARNA	0.119531	0.082705	0.036826	0.679052	0.789109	-0.110057	0.100835	0.125306	-0.024471	-0.122412	0.140383	0.171279
13	ASII	0.140389	0.109569	0.030819	0.921117	1.001403	-0.080286	0.075625	0.130315	-0.054689	-0.056416	0.032686	0.157989
14	AUTO	0.145365	0.115083	0.030282	1.045331	1.099338	-0.054007	0.077726	0.142087	-0.064361	-0.019929	0.074866	0.105490
15	BATA	0.201209	0.099939	0.101269	0.776940	1.265211	-0.488271	0.402383	0.172552	0.229831	-0.819372	0.255194	0.186509
16	BIMA	0.076087	0.135983	-0.059896	1.975072	1.959081	0.015991	0.085783	0.352689	-0.266906	0.342793	0.044203	0.151895
17	BRAM	0.123497	0.095406	0.028090	0.654096	0.735253	-0.081158	0.026048	0.122358	-0.096310	-0.012938	0.042578	0.092279
18	BRNA	0.062664	0.088666	-0.026001	1.024163	1.033046	-0.008883	0.081864	0.153992	-0.072128	0.089246	0.119040	0.114134
19	BRPT	0.059979	0.105439	-0.045460	0.737389	0.603240	0.134149	0.024046	0.121139	-0.097093	0.276703	0.046654	0.064366
20	BTON	0.153470	0.097645	0.055825	1.487909	1.617122	-0.129213	0.030379	0.402624	-0.372245	0.187208	0.306689	0.240168
21	BUDI	0.140940	0.088661	0.052279	0.851373	0.862939	-0.011566	0.038088	0.117651	-0.079563	0.015718	0.098389	0.090582

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
22	CEKA	0.172874	0.228944	-0.056070	1.742387	1.588082	0.154305	0.064922	0.294590	-0.229668	0.440044	-0.363521	0.154340
23	CPIN	0.358315	0.178995	0.179320	2.281990	2.388847	-0.106857	0.085993	0.228456	-0.142464	-0.143713	0.449603	0.397193
24	CPRO	0.018272	0.093561	-0.075290	0.622304	0.570827	0.051477	0.046328	0.108427	-0.062099	0.188866	0.013636	-0.020251
25	DAVO	-0.002009	0.106278	-0.108287	0.115703	0.032674	0.083030	0.065403	0.115219	-0.049816	0.241133	0.071229	-0.292234
26	DLTA	0.045588	0.086927	-0.041339	0.566222	0.862357	-0.296134	0.184151	0.132517	0.051634	-0.306429	0.041744	0.230690
27	DPNS	0.142196	0.046326	0.095870	0.401355	0.532632	-0.131278	0.048953	0.192994	-0.144041	-0.083107	0.106979	0.050888
28	DVLA	0.053408	0.077353	-0.023946	0.425914	1.141568	-0.715654	0.523342	0.129916	0.393427	-1.085135	0.166682	0.187134
29	EKAD	-0.039556	0.068715	-0.108271	1.248700	1.238738	0.009962	0.068760	0.229735	-0.160975	0.279208	0.084549	0.184166
30	ERTX	0.068405	0.122825	-0.054420	1.290270	1.331663	-0.041393	0.165412	0.261516	-0.096104	0.109131	0.628846	-0.194114
31	ESTI	0.093087	0.092121	0.000966	0.902638	0.842546	0.060092	0.036934	0.145795	-0.108862	0.167988	0.003847	0.004385
32	ETWA	0.002455	0.120811	-0.118356	1.717621	1.529903	0.187718	0.029046	0.197156	-0.168111	0.474184	-0.281388	0.029029
33	FAST	0.468532	0.168044	0.300488	1.269000	2.697536	-1.428536	1.018347	0.243082	0.775265	-2.504289	0.281899	0.281922
34	FASW	0.233462	0.088479	0.144983	0.563922	0.584540	-0.020618	0.024157	0.106499	-0.082342	-0.083259	0.317314	0.114168
35	GDST	-0.025039	0.129866	-0.154906	0.342261	0.610434	-0.268173	0.035729	0.153281	-0.117552	0.004285	0.036050	-0.130652
36	GGRM	0.135638	0.110907	0.024731	1.210150	1.151063	0.059087	0.055068	0.134510	-0.079442	0.113798	0.105490	0.216294
37	GJTL	0.130533	0.093688	0.036845	0.640105	0.737266	-0.097161	0.059788	0.111475	-0.051688	-0.082318	0.113886	0.131403
38	HDTX	0.015496	0.095137	-0.079642	0.675178	0.589062	0.086116	0.027104	0.123689	-0.096586	0.262344	0.022678	0.001199
39	HMSP	0.266868	0.156702	0.110166	1.835814	2.077032	-0.241218	0.160007	0.197279	-0.037272	-0.314112	0.398498	0.450267
40	IGAR	0.096130	0.106129	-0.009999	1.412099	1.412163	-0.000064	0.034992	0.196247	-0.161255	0.171190	0.267223	0.132829
41	IKBI	0.177155	0.193347	-0.016192	1.155207	1.171148	-0.015941	0.034104	0.247522	-0.213419	0.213669	0.064588	0.127223
42	INAI	0.135550	0.094892	0.040658	0.498463	0.603007	-0.104544	0.043576	0.139218	-0.095641	-0.049560	0.191369	0.061330
43	INCI	0.073345	0.057334	0.016011	0.272135	0.302928	-0.030793	0.047009	0.174915	-0.127906	0.081102	0.021629	0.022265
44	INDF	0.058460	0.098392	-0.039932	0.658608	0.752524	-0.093916	0.071415	0.114930	-0.043515	-0.010470	0.171111	0.126397
45	INDS	0.214037	0.098876	0.115161	0.439287	0.608945	-0.169657	0.047102	0.133671	-0.086569	-0.198249	0.011865	0.027395

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
46	INTA	0.199970	0.092785	0.107185	0.732744	0.788896	-0.056152	0.068691	0.126469	-0.057778	-0.105559	0.059875	0.077800
47	INTP	0.282139	0.090188	0.191951	0.462676	0.754096	-0.291420	0.106075	0.107817	-0.001742	-0.481629	0.254291	0.327226
48	JECC	0.041314	0.134720	-0.093406	1.031178	0.918232	0.112946	0.040599	0.183003	-0.142405	0.348757	0.013221	0.034550
49	JKSW	0.135717	0.057794	0.077923	0.672407	0.537570	0.134837	0.017377	0.133838	-0.116462	0.173376	-0.062177	0.035752
50	JPFA	0.118489	0.158015	-0.039525	2.021312	2.097232	-0.075920	0.134200	0.201792	-0.067592	0.031198	0.181402	0.065077
51	JPRS	-0.024105	0.144731	-0.168836	0.587569	0.580997	0.006572	0.023481	0.207182	-0.183701	0.359109	0.137946	0.050846
52	KAEF	0.083262	0.140201	-0.056938	1.444519	1.689299	-0.244780	0.234942	0.186010	0.048932	-0.236773	0.088847	0.077426
53	KARW	-0.057618	0.123182	-0.180800	0.401885	0.421774	-0.019888	0.093286	0.259323	-0.166037	0.326949	0.094327	-0.122066
54	KBLI	0.076159	0.211300	-0.135141	1.119875	1.124970	-0.005094	0.054350	0.267189	-0.212839	0.342886	0.157370	0.055424
55	KBLM	0.017806	0.102792	-0.084985	0.611151	0.498058	0.113093	0.011472	0.156772	-0.145300	0.343378	0.010302	0.018394
56	KBRI	-0.017616	0.047898	-0.065514	0.096745	0.014784	0.081961	0.009060	0.067624	-0.058565	0.206039	-0.011410	-0.030828
57	KDSI	0.015529	0.155762	-0.140233	1.748109	1.695060	0.053049	0.109974	0.228284	-0.118310	0.311592	0.010243	0.067096
58	KIAS	-0.048013	0.065570	-0.113583	0.410610	0.313094	0.097516	0.028040	0.096758	-0.068718	0.279817	0.027911	0.042756
59	KICI	0.011483	0.033389	-0.021906	0.756188	0.803675	-0.047487	0.050430	0.273348	-0.222918	0.197337	0.086548	-0.048343
60	KLBF	0.239064	0.115311	0.123753	0.794320	1.348380	-0.554061	0.357675	0.144967	0.212708	-0.890522	0.193431	0.274530
61	LION	0.199319	0.071443	0.127876	0.336811	0.628855	-0.292044	0.055459	0.161154	-0.105695	-0.314224	0.119860	0.174195
62	LMPI	0.023050	0.063932	-0.040881	0.523815	0.540615	-0.016801	0.047834	0.110117	-0.062283	0.086363	0.364072	0.031979
63	LMSH	0.065577	0.096790	-0.031212	1.804333	1.742402	0.061931	0.022279	0.441400	-0.419121	0.512264	0.132457	0.061657
64	LPIN	0.021144	0.028768	-0.007624	-0.055729	0.224414	-0.280143	0.047332	0.140158	-0.092826	-0.179693	0.133239	0.038860
65	LTLS	0.282218	0.116284	0.165934	0.749622	0.874823	-0.125201	0.063182	0.140518	-0.077337	-0.213798	-0.048016	0.039823
66	MAIN	0.104884	0.143996	-0.039112	1.862017	1.837948	0.024069	0.071973	0.202004	-0.130031	0.193213	0.168199	0.153371
67	MASA	0.075968	0.070414	0.005554	0.587584	0.552206	0.035378	0.039994	0.090737	-0.050743	0.080567	0.198845	0.097022
68	MERK	0.355785	0.115667	0.240117	0.670104	1.716684	-1.046580	0.384284	0.199780	0.184504	-1.471201	0.367727	0.537116
69	MLBI	0.559790	0.109841	0.449949	0.822405	1.443658	-0.621253	0.273249	0.158466	0.114784	-1.185986	0.322161	0.545347

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
70	MLIA	0.146605	0.092389	0.054216	0.649944	0.679930	-0.029986	0.102738	0.112124	-0.009386	-0.074815	0.160491	0.009965
71	MRAT	0.006872	0.072816	-0.065944	0.409827	0.799056	-0.389228	0.292068	0.143593	0.148475	-0.471759	0.012619	0.117112
72	MYOR	0.152730	0.110613	0.042118	1.220550	1.367377	-0.146827	0.140376	0.144055	-0.003679	-0.185266	0.073388	0.209780
73	MYTX	-0.068686	0.092401	-0.161087	0.639671	0.573536	0.066135	0.050026	0.113387	-0.063361	0.290583	0.029668	-0.029459
74	NIKL	0.169413	0.142519	0.026895	0.961267	1.237783	-0.276516	0.037972	0.192033	-0.154062	-0.149348	-0.075377	0.084499
75	NIPS	0.002594	0.115048	-0.112455	0.822087	0.706848	0.115239	0.075290	0.189719	-0.114429	0.342122	0.079831	0.022310
76	PAFI	-0.074859	0.066875	-0.141734	0.370291	0.325692	0.044600	0.029852	0.107917	-0.078065	0.264398	-0.142734	-0.111319
77	PBRX	0.137150	0.140743	-0.003592	1.445862	1.431074	0.014788	0.071675	0.188898	-0.117222	0.135602	0.003656	0.047285
78	PICO	0.045419	0.089378	-0.043959	0.870495	0.827008	0.043487	0.040025	0.139603	-0.099578	0.187025	-0.049261	0.092992
79	POLY	0.368220	0.085672	0.282548	0.735072	0.573145	0.161926	0.040345	0.102105	-0.061760	-0.058862	0.560583	-0.063730
80	PRAS	0.000375	0.080533	-0.080158	0.245314	0.237576	0.007738	0.015249	0.121317	-0.106068	0.193964	0.221640	-0.011080
81	PSDN	0.154521	0.163945	-0.009425	1.887133	1.776290	0.110842	0.074497	0.265524	-0.191028	0.311295	-0.012909	0.150304
82	PTSN	0.066362	0.161987	-0.095625	2.010537	1.768827	0.241710	0.023840	0.216409	-0.192569	0.529904	0.071321	-0.040656
83	PTSP	0.231330	0.102684	0.128646	1.031293	2.416225	-1.384931	0.909483	0.383396	0.526088	-2.039665	0.289362	0.201516
84	PYFA	0.050884	0.045859	0.005026	0.548234	1.133478	-0.585244	0.564371	0.263409	0.300962	-0.891232	0.095440	0.069221
85	RDTX	0.230072	0.052672	0.177400	0.197259	0.288733	-0.091474	0.011488	0.093283	-0.081794	-0.187080	0.231787	0.190721
86	RICY	0.099417	0.076062	0.023355	0.602716	0.632411	-0.029695	0.055549	0.119453	-0.063904	0.010854	0.055024	0.012224
87	RMBA	0.099801	0.115138	-0.015337	1.058547	1.134488	-0.075941	0.089488	0.142270	-0.052782	-0.007822	0.115205	0.003657
88	ROTI	0.181729	0.087092	0.094638	0.860677	1.315967	-0.455290	0.372013	0.175374	0.196639	-0.746566	0.327303	0.286103
89	SAIP	0.001470	0.057716	-0.056246	0.169026	0.092110	0.076915	0.005323	0.069300	-0.063976	0.197138	0.009596	-0.019691
90	SCCO	0.163756	0.149659	0.014097	1.114361	1.159949	-0.045588	0.034079	0.189746	-0.155666	0.095981	-0.028750	0.024978
91	SIAP	0.028295	0.051089	-0.022794	0.913231	0.914919	-0.001689	0.094792	0.205401	-0.110608	0.131713	0.051758	0.096740
92	SIMA	-0.025609	-0.027761	0.002152	0.144810	0.069241	0.075569	0.022183	0.264641	-0.242458	0.315874	0.116208	-0.243730
93	SIPD	-0.005109	0.121579	-0.126688	2.203828	1.988240	0.215588	0.056112	0.173290	-0.117178	0.459454	0.004559	0.052479

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
94	SKLT	0.058158	0.101092	-0.042933	1.123033	1.154910	-0.031877	0.159789	0.220110	-0.060321	0.071377	0.041231	0.008492
95	SMAR	0.012515	0.133950	-0.121435	1.324882	1.146299	0.178583	0.047470	0.159724	-0.112254	0.412273	-0.022526	0.110734
96	SMCB	0.187948	0.078279	0.109669	0.444126	0.563910	-0.119784	0.075588	0.093138	-0.017549	-0.211904	0.146135	0.170325
97	SMGR	0.400501	0.103519	0.296982	0.696356	1.127943	-0.431587	0.150236	0.127842	0.022395	-0.750964	0.259384	0.409561
98	SMSM	0.288324	0.116623	0.171701	1.104536	1.238864	-0.134327	0.087032	0.161976	-0.074944	-0.231084	0.160677	0.204118
99	SOBI	0.353062	0.112303	0.240758	0.696943	1.092394	-0.395452	0.162198	0.151843	0.010354	-0.646564	-0.169150	0.257201
100	SPMA	0.050694	0.077020	-0.026326	0.542070	0.505695	0.036375	0.026584	0.100768	-0.074184	0.136885	0.057924	0.040991
101	SRSN	-0.067647	0.070922	-0.138569	0.819895	0.732278	0.087617	0.065341	0.135206	-0.069864	0.296051	0.018827	0.112685
102	SSTM	0.006875	0.072391	-0.065516	0.428793	0.368052	0.060741	0.020293	0.102487	-0.082194	0.208451	0.019068	0.007569
103	SULI	0.026144	0.072421	-0.046277	0.306041	0.208790	0.097251	0.023658	0.087417	-0.063760	0.207288	-0.041672	-0.092728
104	TBMS	0.123370	0.264064	-0.140694	2.273389	2.005355	0.268034	0.023392	0.319949	-0.296556	0.705283	-0.157867	0.018445
105	TCID	0.206658	0.109260	0.097398	0.939151	1.283137	-0.343987	0.254839	0.155643	0.099196	-0.540581	0.158061	0.203029
106	TIRT	0.076072	0.096393	-0.020321	1.102990	0.938644	0.164346	0.118076	0.148937	-0.030861	0.215528	0.051903	0.001747
107	TOTO	0.220659	0.099977	0.120682	0.610203	0.772003	-0.161800	0.047593	0.135011	-0.087418	-0.195064	0.154377	0.206743
108	TPIA	0.271434	0.157392	0.114042	1.633473	1.708200	-0.074727	0.036069	0.198544	-0.162476	-0.026294	0.210833	0.329729
109	TRST	0.146083	0.089095	0.056988	0.572042	0.575742	-0.003700	0.028674	0.110776	-0.082101	0.021413	0.070338	0.075371
110	TSPC	0.160627	0.104681	0.055946	0.960768	1.276105	-0.315337	0.279524	0.136137	0.143386	-0.514670	0.177159	0.150167
111	TURI	0.069356	0.129144	-0.059788	1.298811	1.138100	0.160711	0.022411	0.157531	-0.135120	0.355619	0.167224	0.051200
112	ULTJ	0.009126	0.082013	-0.072886	0.751211	0.761860	-0.010649	0.129784	0.109095	0.020689	0.041549	0.151490	0.073851
113	UNTR	0.223262	0.109799	0.113463	0.931858	1.047140	-0.115282	0.024686	0.132061	-0.107375	-0.121370	0.099320	0.230503
114	UNTX	0.016435	0.059779	-0.043344	0.954723	0.790768	0.163955	0.036501	0.201834	-0.165333	0.372632	-0.198803	-0.064435
115	UNVR	0.504357	0.167215	0.337142	1.423002	2.413113	-0.990110	0.622081	0.215649	0.406431	-1.733684	0.483526	0.647973
116	VOKS	0.023437	0.151712	-0.128275	1.218670	1.216400	0.002271	0.075966	0.193453	-0.117487	0.248033	0.194012	0.070788
117	YPAS	0.082088	0.093716	-0.011628	1.337408	1.319698	0.017710	0.054085	0.226121	-0.172036	0.201375	0.117382	0.169820

2010

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
1	ADES	-0.166855	0.043927	-0.210781	0.783282	1.037683	-0.254401	0.220167	0.172137	0.048031	-0.091651	0.176361	0.158851
2	ADMG	0.045822	0.087010	-0.041188	0.952685	0.822689	0.129995	0.016609	0.108659	-0.092051	0.263234	0.072398	0.024863
3	AISA	-0.014740	0.057765	-0.072505	0.452814	0.329856	0.122958	0.025084	0.078127	-0.053042	0.248505	0.015314	0.080563
4	AKKU	0.045975	-0.141294	0.187269	0.145495	0.107319	0.038176	0.010771	0.453964	-0.443193	0.294100	-0.068464	-0.077856
5	AKPI	0.002344	0.090962	-0.088618	0.568089	0.567020	0.001069	0.034850	0.115356	-0.080506	0.170194	0.103980	0.060673
6	AKRA	0.070624	0.115822	-0.045198	1.972317	1.738821	0.233496	0.052814	0.151671	-0.098857	0.377551	0.000228	0.076072
7	ALKA	0.010298	0.294615	-0.284317	6.147721	5.899968	0.247753	0.025162	0.538408	-0.513246	1.045316	0.175394	0.056175
8	ALMI	0.049909	0.091954	-0.042045	1.845457	1.782577	0.062879	0.037003	0.137706	-0.100703	0.205627	0.141249	0.067514
9	AMFG	0.244319	0.090334	0.153986	0.931910	1.045442	-0.113531	0.082025	0.120521	-0.038496	-0.229021	0.196281	0.215494
10	APLI	0.102090	0.075395	0.026695	0.825250	0.786821	0.038429	0.028861	0.155119	-0.126258	0.137992	0.004018	0.069472
11	ARGO	-0.005727	0.069599	-0.075326	0.460381	0.358271	0.102109	0.014886	0.091121	-0.076236	0.253671	-0.034424	-0.016364
12	ARNA	0.140383	0.082233	0.058150	0.711263	0.831427	-0.120164	0.123644	0.122654	0.000990	-0.179303	0.164751	0.178860
13	ASII	0.032686	0.099445	-0.066759	1.089739	1.237029	-0.147290	0.072882	0.123693	-0.050811	-0.029719	0.082671	0.165565
14	AUTO	0.074866	0.101691	-0.026825	1.140206	1.138225	0.001980	0.081385	0.128172	-0.046787	0.075592	0.046291	0.123385
15	BATA	0.255194	0.106066	0.149128	0.845685	1.314982	-0.469297	0.428063	0.177925	0.250138	-0.868563	0.145841	0.209108
16	BIMA	0.044203	0.105134	-0.060931	2.949294	3.029866	-0.080572	0.121868	0.362542	-0.240673	0.221033	0.006176	0.166704
17	BRAM	0.042578	0.097072	-0.054494	1.149696	1.139052	0.010644	0.038314	0.133522	-0.095208	0.160346	0.094993	0.158880
18	BRNA	0.119040	0.089066	0.029973	0.898187	0.933107	-0.034920	0.075095	0.145912	-0.070817	0.005924	0.139354	0.120432
19	BRPT	0.046654	0.089204	-0.042550	0.967493	0.866061	0.101432	0.017169	0.107593	-0.090424	0.234406	-0.024270	0.034750
20	BTON	0.306689	0.060469	0.246220	1.611329	1.665627	-0.054298	0.025694	0.366928	-0.341234	0.040716	0.373675	0.167660
21	BUDI	0.098389	0.098111	0.000278	1.257146	1.111729	0.145417	0.040706	0.132205	-0.091500	0.236639	0.037639	0.084281
22	CEKA	-0.363521	0.160131	-0.523652	1.713016	1.193463	0.519553	0.048839	0.216059	-0.167220	1.210425	0.014855	0.081658
23	CLPI	0.029184	0.122436	-0.093252	2.295786	2.079315	0.216472	0.069918	0.248714	-0.178796	0.488520	0.130070	0.179266

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
24	CPIN	0.449603	0.189489	0.260114	2.113045	2.449663	-0.336618	0.110494	0.239093	-0.128599	-0.468133	0.165082	0.516135
25	CPRO	0.013636	0.087705	-0.074068	0.637260	0.587863	0.049398	0.046355	0.102466	-0.056111	0.179577	-0.005418	-0.040287
26	DLTA	0.041744	0.093267	-0.051523	0.269573	0.578669	-0.309096	0.172547	0.131380	0.041166	-0.298739	0.250257	0.235465
27	DPNS	0.106979	0.036520	0.070459	0.565545	0.572106	-0.006561	-0.052543	0.183550	-0.236093	0.159073	0.002990	0.056233
28	DVLA	0.166682	0.095852	0.070830	0.408537	0.969569	-0.561031	0.469691	0.140332	0.329359	-0.961220	0.134220	0.174945
29	EKAD	0.084549	0.070191	0.014359	1.193171	1.316226	-0.123055	0.071214	0.212198	-0.140984	0.003570	0.070759	0.224517
30	ERTX	0.628846	0.120348	0.508498	2.640505	2.178294	0.462211	0.230916	0.356661	-0.125745	0.079459	-0.475648	-0.485999
31	ESTI	0.003847	0.087082	-0.083235	1.150837	1.003118	0.147720	0.047358	0.144032	-0.096674	0.327628	0.025867	0.008149
32	ETWA	-0.281388	0.109326	-0.390714	1.429243	1.288180	0.141063	0.025855	0.170409	-0.144554	0.676331	0.136104	0.067061
33	FAST	0.281899	0.159710	0.122188	1.244072	2.412085	-1.168013	0.886389	0.223532	0.662858	-1.953059	0.389164	0.195461
34	FASW	0.317314	0.080852	0.236462	0.777699	0.762354	0.015345	0.029427	0.101678	-0.072252	-0.148866	0.425179	0.139419
35	GDST	0.036050	0.128884	-0.092834	1.788158	1.628290	0.159868	0.079267	0.177845	-0.098578	0.351280	0.019157	0.212338
36	GGRM	0.105490	0.107560	-0.002070	1.180541	1.164353	0.016188	0.078904	0.131241	-0.052337	0.070595	-0.002938	0.215118
37	GJTL	0.113886	0.089341	0.024545	0.917213	0.924478	-0.007265	0.055685	0.110055	-0.054371	0.022561	0.029341	0.145027
38	HDTX	0.022678	0.089569	-0.066890	0.576495	0.501650	0.074845	0.020988	0.118220	-0.097232	0.238967	0.007877	0.019299
39	HMSP	0.398498	0.159705	0.238793	1.749169	2.111980	-0.362812	0.144744	0.200722	-0.055979	-0.545626	0.540229	0.491698
40	ICBP	0.219868	0.128272	0.091596	1.281796	1.475887	-0.194091	0.178436	0.159104	0.019332	-0.305019	0.162741	0.258697
41	IGAR	0.267223	0.109029	0.158195	1.380121	1.447510	-0.067389	0.055046	0.197527	-0.142482	-0.083102	0.077241	0.042966
42	IKAI	-0.000058	0.052799	-0.052857	0.238381	0.202288	0.036092	0.056747	0.083765	-0.027018	0.115967	-0.001519	-0.017655
43	IKBI	0.064588	0.107114	-0.042526	2.062205	1.996065	0.066140	0.047784	0.176663	-0.128879	0.237545	0.148008	0.032076
44	IMAS	-0.234149	0.105594	-0.339742	2.023703	1.867769	0.155934	0.114121	0.143945	-0.029824	0.525500	-0.152186	0.064596
45	INAF	0.032571	0.121540	-0.088969	1.025712	1.269130	-0.243419	0.216470	0.172136	0.044334	-0.198784	0.040053	0.077535
46	INAI	0.191369	0.086170	0.105199	0.935878	0.846464	0.089414	0.056780	0.143835	-0.087056	0.071271	0.051068	0.085475
47	INCI	0.021629	0.031690	-0.010061	0.264322	0.257574	0.006748	0.133554	0.160004	-0.026450	0.043260	-0.046513	-0.112757

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
48	INDF	0.171111	0.094481	0.076630	0.655216	0.787062	-0.131846	0.100063	0.111149	-0.011085	-0.197390	0.105106	0.166637
49	INDS	0.011865	0.090244	-0.078378	1.425374	1.443653	-0.018279	0.092581	0.148222	-0.055640	0.115740	-0.034107	0.192531
50	INTA	0.059875	0.085778	-0.025904	1.415338	1.324924	0.090414	0.069551	0.127681	-0.058130	0.174448	0.566046	0.129506
51	INTP	0.254291	0.086918	0.167373	0.423844	0.678384	-0.254541	0.093755	0.102749	-0.008994	-0.412919	0.253074	0.302793
52	IPOL	0.003222	0.077112	-0.073890	0.725151	0.789872	-0.064722	0.049081	0.104637	-0.055557	0.064725	0.027912	0.164295
53	JECC	0.013221	0.102881	-0.089659	1.370169	1.253995	0.116174	0.045053	0.159191	-0.114138	0.319972	0.018772	0.005989
54	JKSW	-0.062177	0.064509	-0.126687	0.470496	0.537615	-0.067119	0.013522	0.147391	-0.133869	0.193437	0.016477	0.006300
55	JPFA	0.181402	0.172502	0.008899	1.808802	1.980985	-0.172184	0.147781	0.213525	-0.065743	-0.115340	-0.010764	0.259599
56	JPRS	0.137946	0.068434	0.069511	1.157872	1.112689	0.045184	0.017291	0.142846	-0.125555	0.101227	-0.089464	0.108546
57	KAEF	0.088847	0.136316	-0.047469	1.423243	1.751174	-0.327931	0.242093	0.181942	0.060151	-0.340613	0.049209	0.093368
58	KARW	0.094327	0.026295	0.068032	0.370950	0.465976	-0.095027	0.035425	0.222748	-0.187322	0.024264	-0.251955	-0.106845
59	KBLI	0.157370	0.110473	0.046897	2.239832	2.318076	-0.078244	0.102965	0.189945	-0.086980	-0.038160	0.082478	0.131586
60	KBLM	0.010302	0.063226	-0.052924	1.402533	1.353192	0.049340	0.019466	0.142316	-0.122850	0.225114	0.117115	0.034038
61	KBRI	-0.011410	0.045169	-0.056580	0.067958	-0.003577	0.071535	0.007336	0.064847	-0.057511	0.185625	-0.037803	-0.015518
62	KDSI	0.010243	0.123440	-0.113197	1.846375	1.782348	0.064027	0.109530	0.191755	-0.082226	0.259450	0.081789	0.059356
63	KIAS	0.027911	0.052509	-0.024598	0.370277	0.326768	0.043509	0.015647	0.074984	-0.059337	0.127444	0.031024	0.051983
64	KICI	0.086548	0.025179	0.061369	0.938583	0.834592	0.103992	0.057548	0.270125	-0.212577	0.255200	-0.039387	-0.030139
65	KKGI	0.642607	0.071855	0.570752	1.833552	3.079945	-1.246393	0.878885	0.198199	0.680685	-2.497831	0.941215	0.808759
66	KLBF	0.193431	0.117108	0.076323	0.779004	1.332360	-0.553357	0.359051	0.146146	0.212905	-0.842585	0.209484	0.276270
67	KRAS	0.066305	0.118306	-0.052000	0.257832	1.000334	-0.742502	0.047399	0.139548	-0.092149	-0.598353	0.013970	0.077598
68	LION	0.119860	0.060935	0.058925	0.470516	0.636523	-0.166007	0.051823	0.145141	-0.093318	-0.131615	0.132303	0.173272
69	LMPI	0.364072	0.071065	0.293007	0.586299	0.593624	-0.007325	0.066831	0.119555	-0.052725	-0.247607	-0.057903	0.028821
70	LMSH	0.132457	0.045143	0.087314	2.032363	1.990545	0.041818	0.019483	0.345524	-0.326040	0.280544	0.065217	0.157213
71	LPIN	0.133239	0.022731	0.110508	0.272105	0.336875	-0.064770	0.066529	0.170313	-0.103784	-0.071494	0.028740	0.068139

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
72	LTLS	-0.048016	0.107906	-0.155922	1.119465	1.087133	0.032332	0.075377	0.135369	-0.059992	0.248246	-0.038401	0.054548
73	MAIN	0.168199	0.149140	0.019059	15.243605	1.988924	13.254681	0.080406	0.208513	-0.128108	13.363729	0.068527	0.292937
74	MASA	0.198845	0.076712	0.122133	0.603735	0.628378	-0.024643	0.049198	0.097845	-0.048647	-0.098130	0.032514	0.101323
75	MBTO	0.058424	0.120655	-0.062231	0.943945	1.753614	-0.809668	0.692154	0.223772	0.468381	-1.215819	0.061898	0.186909
76	MERK	0.367727	0.122656	0.245072	0.919707	1.564693	-0.644987	0.403181	0.197279	0.205902	-1.095960	0.359343	0.354263
77	MLIA	0.160491	0.094857	0.065635	0.841968	0.872505	-0.030537	0.129055	0.118441	0.010614	-0.106786	0.039729	0.050735
78	MRAT	0.012619	0.078142	-0.065523	0.460975	0.836440	-0.375465	0.313123	0.147927	0.165196	-0.475138	0.002958	0.101287
79	MYOR	0.073388	0.111249	-0.037861	1.711888	1.899037	-0.187149	0.250080	0.153032	0.097048	-0.246336	-0.138194	0.238206
80	MYTX	0.029668	0.084160	-0.054492	0.904335	0.806361	0.097974	0.068203	0.111006	-0.042804	0.195270	-0.002361	-0.060435
81	NIKL	-0.075377	0.135122	-0.210499	2.203022	1.981562	0.221460	0.071916	0.203311	-0.131394	0.563353	-0.127509	0.126577
82	NIPS	0.079831	0.067626	0.012205	1.045625	1.127742	-0.082117	0.095256	0.149896	-0.054639	-0.039683	-0.133007	0.075433
83	PAFI	-0.142734	0.067534	-0.210268	0.026166	0.008952	0.017214	0.013619	0.111479	-0.097860	0.325342	-0.152291	-0.164099
84	PBRX	0.003656	0.145481	-0.141826	1.644898	1.521816	0.123082	0.072230	0.198068	-0.125839	0.390746	0.046648	0.072809
85	PICO	-0.049261	0.094596	-0.143857	1.016235	0.906452	0.109783	0.033093	0.148421	-0.115329	0.368969	0.024232	0.097822
86	POLY	0.560583	0.082159	0.478424	0.903620	0.808101	0.095519	0.050406	0.102791	-0.052384	-0.330520	1.009326	0.003107
87	PRAS	0.221640	0.046494	0.175146	0.573748	0.521202	0.052547	0.022581	0.103906	-0.081325	-0.041274	0.010059	0.055924
88	PSDN	-0.012909	0.103701	-0.116610	2.462247	2.310868	0.151380	0.077731	0.200238	-0.122506	0.390496	0.050170	0.130778
89	PTSN	0.071321	0.155230	-0.083909	2.424690	2.152802	0.271888	0.026270	0.216688	-0.190417	0.546214	0.063998	-0.008843
90	PTSP	0.289362	0.108084	0.181278	0.949255	2.385722	-1.436467	0.867613	0.363671	0.503942	-2.121687	0.332917	0.255064
91	PYFA	0.095440	0.053093	0.042347	0.483765	1.214669	-0.730904	0.568198	0.269320	0.298878	-1.072129	0.016781	0.056616
92	RDTX	0.231787	0.054506	0.177281	0.193831	0.288110	-0.094279	0.187579	0.091460	0.096120	-0.367680	0.179582	0.196020
93	RICY	0.055024	0.078612	-0.023588	0.824074	0.799811	0.024263	0.089817	0.127096	-0.037279	0.085130	0.025742	0.033022
94	RMBA	0.115205	0.118729	-0.003524	1.404620	1.540911	-0.136291	0.191102	0.152437	0.038664	-0.171431	0.075418	0.104119
95	ROTI	0.327303	0.097335	0.229968	0.932895	1.496163	-0.563268	0.401783	0.181721	0.220062	-1.013298	0.259671	0.362248

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
96	SAIP	0.009596	0.053105	-0.043510	0.170185	0.071939	0.098247	0.003872	0.064546	-0.060674	0.202431	0.019081	-0.031822
97	SCCO	-0.028750	0.107366	-0.136116	1.939736	1.864261	0.075475	0.038119	0.159912	-0.121793	0.333384	0.115914	0.091597
98	SIAP	0.051758	0.060579	-0.008821	0.893451	0.978951	-0.085499	0.110903	0.210736	-0.099833	0.023154	-0.025969	0.080225
99	SIMA	0.116208	-0.069137	0.185345	0.065955	0.039875	0.026081	0.029534	0.293013	-0.263479	0.104215	-0.110941	-0.166592
100	SIPD	0.004559	0.144258	-0.139700	2.086972	1.882326	0.204645	0.064687	0.192260	-0.127574	0.471919	0.011026	0.085409
101	SKLT	0.041231	0.086629	-0.045397	1.306510	1.396280	-0.089770	0.176088	0.211250	-0.035162	-0.009211	0.088823	0.029181
102	SMAR	-0.022526	0.110590	-0.133116	1.732645	1.720150	0.012495	0.079211	0.144639	-0.065428	0.211039	0.088926	0.163306
103	SMCB	0.146135	0.088292	0.057843	0.527025	0.660876	-0.133851	0.093307	0.105068	-0.011761	-0.179933	0.199884	0.183521
104	SMGR	0.259384	0.104563	0.154822	0.598451	0.913173	-0.314722	0.126032	0.124774	0.001258	-0.470802	0.224588	0.346608
105	SPMA	0.057924	0.077622	-0.019698	0.681610	0.659902	0.021707	0.032822	0.104953	-0.072131	0.113537	0.075339	0.076562
106	SRSN	0.018827	0.076408	-0.057582	0.671954	0.674328	-0.002375	0.057693	0.137247	-0.079554	0.134761	0.081631	0.056499
107	SSTM	0.019068	0.063913	-0.044845	0.492908	0.399004	0.093904	0.025959	0.094997	-0.069038	0.207787	0.049217	-0.008053
108	TBLA	0.136660	0.095824	0.040836	0.911811	0.914952	-0.003141	0.084984	0.120624	-0.035640	-0.008337	0.229648	0.125470
109	TBMS	-0.157867	0.162495	-0.320362	4.252369	3.902555	0.349814	0.031955	0.249948	-0.217993	0.888169	-0.120785	0.028092
110	TCID	0.158061	0.112997	0.045064	0.915739	1.246875	-0.331137	0.272611	0.156885	0.115725	-0.491926	0.069842	0.174806
111	TIRA	0.006834	0.075760	-0.068926	0.867936	1.146463	-0.278527	0.136345	0.193402	-0.057056	-0.152544	0.054077	0.082229
112	TIRT	0.051903	0.088730	-0.036828	0.749753	0.821195	-0.071442	0.097602	0.136144	-0.038542	0.003928	-0.099875	0.000487
113	TOTO	0.154377	0.089153	0.065224	0.806102	0.938760	-0.132658	0.223563	0.126820	0.096743	-0.294624	0.213678	0.256096
114	TRST	0.070338	0.084583	-0.014245	0.763405	0.755670	0.007735	0.038692	0.110051	-0.071359	0.093339	0.108283	0.092428
115	TSPC	0.177159	0.114614	0.062545	0.996080	1.322523	-0.326442	0.265773	0.146497	0.119276	-0.508264	0.163745	0.181114
116	TURI	0.167224	0.162653	0.004571	3.611219	3.421344	0.189875	0.064397	0.234949	-0.170552	0.355856	0.119748	0.147159
117	ULTJ	0.151490	0.089421	0.062069	0.728529	0.893107	-0.164579	0.186398	0.118749	0.067649	-0.294296	0.160951	0.107010
118	UNTR	0.099320	0.104482	-0.005162	1.372411	1.295699	0.076712	0.027447	0.130410	-0.102963	0.184837	0.351514	0.211537
119	UNTX	-0.198803	0.054678	-0.253481	1.166373	0.981712	0.184662	0.043525	0.207968	-0.164443	0.602586	-0.064924	-0.168280

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
120	UNVR	0.483526	0.172922	0.310604	1.298505	2.268529	-0.970024	0.728744	0.218393	0.510351	-1.790979	0.627711	0.606898
121	VOKS	0.194012	0.120511	0.073502	0.932311	0.924121	0.008190	0.066296	0.154336	-0.088040	0.022729	0.122518	0.038198
122	YPAS	0.117382	0.085969	0.031414	1.540040	1.577765	-0.037726	0.056808	0.216554	-0.159747	0.090607	0.079923	0.179202

2011

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
1	ADES	0.176361	0.058609	0.117752	0.663811	0.742596	-0.078785	0.137393	0.133491	0.003902	-0.200439	0.276142	0.081108
2	ADMG	0.072398	0.080703	-0.008305	0.938198	0.829209	0.108990	0.009621	0.101688	-0.092067	0.209361	0.030448	0.091350
3	AISA	0.015314	0.053354	-0.038040	0.639164	0.726936	-0.087772	0.045768	0.078238	-0.032470	-0.017262	-0.065182	0.158936
4	AKKU	-0.068464	-0.167171	0.098707	0.128576	0.105701	0.022876	0.014482	0.514086	-0.499604	0.423772	0.007840	-0.093834
5	AKPI	0.103980	0.081280	0.022700	0.996714	0.986437	0.010277	0.041763	0.115370	-0.073607	0.061185	0.007840	0.076143
6	AKRA	0.000228	0.100293	-0.100065	2.115793	2.104248	0.011544	0.025393	0.141952	-0.116559	0.228168	0.094366	0.081602
7	ALDO	0.000944	0.084928	-0.083985	1.577278	1.540581	0.036697	0.101598	0.257973	-0.156375	0.277056	0.102314	0.121628
8	ALKA	0.175394	0.290158	-0.114764	5.366335	4.846083	0.520251	0.029134	0.499735	-0.470601	1.105616	-0.018403	0.055290
9	ALMI	0.141249	0.143382	-0.002133	2.004951	2.020138	-0.015187	0.033893	0.195195	-0.161302	0.148248	-0.015528	0.084454
10	AMFG	0.196281	0.096534	0.099747	0.852747	0.896876	-0.044129	0.073770	0.123090	-0.049320	-0.094556	0.152804	0.175111
11	APLI	0.004018	0.071168	-0.067150	0.804482	0.764596	0.039886	0.035310	0.144341	-0.109032	0.216067	-0.042760	0.048786
12	ARGO	-0.034424	0.063850	-0.098275	0.693895	0.467069	0.226826	0.013370	0.087713	-0.074343	0.399444	0.007957	-0.068835
13	ARNA	0.164751	0.087668	0.077083	0.705186	0.870857	-0.165670	0.132026	0.127533	0.004493	-0.247246	0.285861	0.170614
14	ASII	0.082671	0.102814	-0.020143	1.166769	1.198784	-0.032016	0.125841	0.126743	-0.000903	-0.010970	0.057880	0.158005
15	AUTO	0.046291	0.101386	-0.055094	1.140937	1.098793	0.042144	0.059573	0.126728	-0.067155	0.164393	0.077221	0.093011
16	BAJA	0.048681	0.100401	-0.051720	1.645192	1.462083	0.183109	0.005195	0.165179	-0.159984	0.394813	-0.077493	0.061064
17	BATA	0.145841	0.102994	0.042847	0.768999	1.187939	-0.418940	0.383564	0.166125	0.217439	-0.679225	0.089757	0.167532

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
18	BIMA	0.006176	0.196567	-0.190391	1.665402	1.825100	-0.159697	0.154729	0.453671	-0.298942	0.329636	0.155475	0.118304
19	BRNA	0.139354	0.086456	0.052898	0.990739	1.035872	-0.045133	0.070437	0.141952	-0.071516	-0.026515	0.156990	0.145077
20	BTON	0.373675	0.048733	0.324942	1.457227	1.499596	-0.042369	0.019972	0.291282	-0.271309	-0.096001	0.220164	0.220520
21	BUDI	0.037639	0.097264	-0.059625	1.159326	1.058859	0.100467	0.042445	0.128223	-0.085778	0.245870	0.000775	0.091221
22	CEKA	0.014855	0.074157	-0.059302	1.149681	1.274915	-0.125234	0.048755	0.120491	-0.071735	0.005803	0.201529	0.171114
23	CPIN	0.165082	0.162334	0.002749	2.273376	2.397530	-0.124155	0.075260	0.209928	-0.134668	0.007765	0.190929	0.457861
24	CPRO	-0.005418	0.081960	-0.087378	0.775772	0.735039	0.040733	0.045254	0.099377	-0.054123	0.182234	0.010985	-0.032561
25	DLTA	0.250257	0.077674	0.172583	0.243088	0.669707	-0.426620	0.193585	0.118574	0.075010	-0.674213	0.356870	0.284239
26	DVLA	0.134220	0.095747	0.038473	0.433363	0.950575	-0.517212	0.457635	0.137466	0.320170	-0.875855	0.129159	0.167460
27	EKAD	0.070759	0.076456	-0.005697	1.292331	1.363585	-0.071253	0.078706	0.197011	-0.118305	0.052749	0.118914	0.202074
28	ERTX	-0.475648	0.097092	-0.572740	2.209153	1.984600	0.224554	0.195392	0.300889	-0.105496	0.902790	-0.006931	-0.009469
29	ETWA	0.136104	0.112868	0.023236	1.506232	1.451219	0.055013	0.051924	0.176935	-0.125011	0.156789	0.112982	0.129619
30	FAST	0.389164	0.162391	0.226773	1.191869	2.314171	-1.122303	0.876571	0.221585	0.654987	-2.004062	0.287994	0.232944
31	FASW	0.425179	0.081838	0.343340	0.684330	0.740504	-0.056174	0.033303	0.101638	-0.068335	-0.331179	0.085534	0.096017
32	GDST	0.019157	0.119830	-0.100672	1.638206	1.674804	-0.036598	0.087294	0.169572	-0.082278	0.146352	0.378751	0.124232
33	GGRM	-0.002938	0.108962	-0.111900	1.288181	1.141330	0.146851	0.074579	0.132252	-0.057673	0.316423	0.101139	0.222455
34	GJTL	0.029341	0.092834	-0.063493	1.035853	0.938844	0.097010	0.047936	0.113767	-0.065831	0.226334	0.147046	0.097340
35	HDTX	0.007877	0.068818	-0.060941	0.945846	0.845219	0.100627	0.022219	0.104389	-0.082170	0.243738	0.047938	0.021063
36	HMSP	0.540229	0.151908	0.388321	1.791565	2.223994	-0.432429	0.223049	0.194588	0.028461	-0.849211	0.211461	0.517287
37	ICBP	0.162741	0.115544	0.047197	1.088464	1.223045	-0.134581	0.138557	0.141072	-0.002514	-0.179263	0.199806	0.197631
38	IGAR	0.077241	0.111530	-0.034290	1.286111	1.259577	0.026534	0.033194	0.191650	-0.158456	0.219280	0.090534	0.193296
39	IKAI	-0.001519	0.054989	-0.056508	0.213064	0.227103	-0.014040	0.051160	0.091183	-0.040023	0.082491	-0.008357	-0.041891
40	IMAS	-0.152186	0.109083	-0.261269	1.837476	1.658337	0.179139	0.097090	0.143501	-0.046412	0.486820	-0.222859	0.128448
41	INAF	0.040053	0.110491	-0.070439	1.146485	1.413748	-0.267263	0.241106	0.163762	0.077345	-0.274169	-0.036698	0.125292

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
42	INAI	0.051068	0.089507	-0.038438	1.287995	1.220083	0.067912	0.077212	0.162649	-0.085437	0.191787	-0.182639	0.121044
43	INCI	-0.046513	0.018161	-0.064673	0.371557	0.298241	0.073316	0.101173	0.168882	-0.067709	0.205698	0.026689	-0.092712
44	INDF	0.105106	0.086536	0.018570	0.711596	0.787383	-0.075787	0.074283	0.103139	-0.028856	-0.065501	0.138229	0.142117
45	INDS	-0.034107	0.104963	-0.139069	1.393667	1.341157	0.052510	0.065075	0.156385	-0.091310	0.282890	0.091667	0.234924
46	INTA	0.566046	0.101765	0.464281	1.146451	0.908971	0.237480	0.067858	0.132489	-0.064630	-0.162171	-0.082408	0.092848
47	INTP	0.253074	0.081101	0.171974	0.488842	0.737032	-0.248190	0.108219	0.097656	0.010563	-0.430726	0.312639	0.287891
48	JECC	0.018772	0.102157	-0.083385	2.217079	1.941186	0.275892	0.070258	0.172741	-0.102483	0.461760	-0.001281	0.106089
49	JKSW	0.016477	0.059421	-0.042945	0.485451	0.387881	0.097570	0.105349	0.134828	-0.029479	0.169994	0.002553	-0.010552
50	JPFA	-0.010764	0.148460	-0.159224	1.937819	1.946773	-0.008954	0.106351	0.187809	-0.081458	0.231728	0.036186	0.158572
51	JPRS	-0.089464	0.078337	-0.167801	1.365686	1.306302	0.059384	0.023714	0.150608	-0.126894	0.354078	-0.023458	0.095852
52	KAEF	0.049209	0.142316	-0.093107	1.516067	1.804231	-0.288165	0.239680	0.188368	0.051312	-0.246370	0.128529	0.133956
53	KBLI	0.082478	0.098115	-0.015636	1.775251	1.617011	0.158240	0.051598	0.149307	-0.097709	0.271586	0.008772	0.101313
54	KBLM	0.117115	0.090345	0.026769	2.171823	1.805798	0.366025	0.032406	0.172641	-0.140235	0.479491	-0.123671	0.110869
55	KBRI	-0.037803	0.043342	-0.081145	0.045555	-0.035856	0.081411	0.014834	0.069427	-0.054593	0.217149	42.293247	-0.037763
56	KDSI	0.081789	0.141098	-0.059309	1.899329	1.816308	0.083021	0.113118	0.210402	-0.097284	0.239614	0.085888	0.070069
57	KIAS	0.031024	0.064140	-0.033116	0.446224	0.377875	0.068349	0.029899	0.088522	-0.058623	0.160089	0.063978	0.041508
58	KICI	-0.039387	0.022606	-0.061993	0.922424	0.878302	0.044123	0.062565	0.263974	-0.201409	0.307524	0.002837	0.000454
59	KLBF	0.209484	0.121187	0.088297	0.784223	1.312382	-0.528159	0.348043	0.149655	0.198388	-0.814844	0.166335	0.276209
60	LION	0.132303	0.058583	0.073720	0.582405	0.726178	-0.143773	0.062491	0.136905	-0.074414	-0.143079	0.182075	0.193873
61	LMPI	-0.057903	0.067976	-0.125879	0.687279	0.669533	0.017746	0.058177	0.113643	-0.055467	0.199092	-0.021045	0.038440
62	LMSH	0.065217	0.068154	-0.002936	2.405409	2.308197	0.097212	0.020217	0.357364	-0.337147	0.437295	0.108020	0.201726
63	LPIN	0.028740	0.024966	0.003775	0.216872	0.320445	-0.103573	0.098949	0.160247	-0.061299	-0.046049	0.042092	0.076118
64	LTLS	-0.038401	0.095150	-0.133551	1.460815	1.304105	0.156709	0.069109	0.125696	-0.056587	0.346847	0.095105	0.051474
65	MAIN	0.068527	0.143121	-0.074594	-9.607069	2.363055	-11.970124	0.086999	0.207059	-0.120060	-11.775470	0.220701	0.321354

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
66	MBTO	0.061898	0.114507	-0.052609	0.872251	1.674302	-0.802051	0.686957	0.204229	0.482728	-1.232169	-0.025705	0.140843
67	MERK	0.359343	0.125361	0.233983	0.999846	1.825443	-0.825598	0.352140	0.204190	0.147949	-1.207530	0.237801	0.456754
68	MLIA	0.039729	0.082251	-0.042522	0.692665	0.694568	-0.001903	0.097164	0.101100	-0.003936	0.044555	0.084789	0.057072
69	MRAT	0.002958	0.079296	-0.076337	0.501053	0.869234	-0.368181	0.315179	0.146772	0.168407	-0.460251	0.030081	0.107449
70	MYOR	-0.138194	0.124668	-0.262861	1.962461	1.812507	0.149954	0.169626	0.163924	0.005702	0.407113	0.125797	0.172276
71	MYTX	-0.002361	0.089299	-0.091659	1.051860	0.853719	0.198141	0.051186	0.117036	-0.065850	0.355650	-0.021284	-0.044011
72	NIPS	-0.133007	0.082876	-0.215883	1.619832	1.444259	0.175573	0.117338	0.167859	-0.050522	0.441977	0.022689	0.124648
73	PBRX	0.046648	0.112387	-0.065739	2.210628	2.134651	0.075978	0.089609	0.173405	-0.083795	0.225512	0.023097	0.110870
74	PICO	0.024232	0.088746	-0.064514	0.947498	0.915953	0.031545	0.033952	0.140888	-0.106935	0.202995	-0.045358	0.188493
75	PRAS	0.010059	0.063776	-0.053716	0.642054	0.555068	0.086986	0.024127	0.117827	-0.093700	0.234402	0.099537	0.051112
76	PSDN	0.050170	0.139517	-0.089347	2.722378	2.566476	0.155902	0.089636	0.234308	-0.144673	0.389922	0.025503	0.116533
77	PTSP	0.332917	0.104666	0.228251	0.932675	2.349532	-1.416857	0.787678	0.324904	0.462774	-2.107882	0.293218	0.345155
78	PYFA	0.016781	0.057590	-0.040809	0.573533	1.300627	-0.727093	0.607772	0.274040	0.333732	-1.020016	-0.003796	0.069641
79	RDTX	0.179582	0.053646	0.125936	0.168669	0.240281	-0.071612	0.007876	0.082758	-0.074882	-0.122666	0.179980	0.156443
80	RICY	0.025742	0.085126	-0.059384	0.821453	0.827667	-0.006214	0.094526	0.133556	-0.039030	0.092200	0.067471	0.049990
81	RMBA	0.075418	0.138252	-0.062834	1.800212	1.749324	0.050888	0.247744	0.175808	0.071936	0.041785	-0.054327	0.133538
82	ROTI	0.259671	0.086978	0.172693	0.775416	1.198484	-0.423068	0.347157	0.144425	0.202732	-0.798493	0.249075	0.257778
83	SAIP	0.019081	0.051184	-0.032102	0.119448	0.077050	0.042399	0.005038	0.063481	-0.058443	0.132944	0.005563	-0.037510
84	SCCO	0.115914	0.127106	-0.011192	2.611935	2.483869	0.128066	0.052881	0.190233	-0.137351	0.276610	0.094224	0.145755
85	SIAP	-0.025969	0.061561	-0.087530	1.215184	1.178360	0.036823	0.168706	0.212025	-0.043319	0.167672	0.124423	0.064441
86	SIMA	-0.110941	-0.075917	-0.035025	0.112587	0.041889	0.070698	0.046419	0.308119	-0.261700	0.367422	-0.084053	-0.136461
87	SIPD	0.011026	0.135657	-0.124631	1.812495	1.692987	0.119509	0.079056	0.177562	-0.098507	0.342646	-0.054028	0.063522
88	SKLT	0.088823	0.096778	-0.007955	1.352256	1.481368	-0.129112	0.197537	0.221890	-0.024353	-0.096805	0.071234	0.045462
89	SMAR	0.088926	0.118502	-0.029576	1.947085	2.161234	-0.214149	0.345645	0.160756	0.184889	-0.369462	0.231354	0.198111

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
90	SMCB	0.199884	0.072999	0.126884	0.454427	0.574376	-0.119949	0.083140	0.087229	-0.004089	-0.242744	0.154524	0.162978
91	SMGR	0.224588	0.082529	0.142059	0.471696	0.676642	-0.204946	0.095105	0.097734	-0.002629	-0.344375	0.284405	0.248817
92	SPMA	0.075339	0.082711	-0.007373	0.659644	0.641099	0.018545	0.016843	0.109395	-0.092552	0.118470	0.017967	0.063460
93	SRSN	0.081631	0.077036	0.004595	33.781289	0.894118	32.887170	0.072455	0.147863	-0.075408	32.957984	-0.020638	0.108243
94	SSTM	0.049217	0.066300	-0.017082	0.621062	0.346276	0.274785	0.013061	0.096824	-0.083763	0.375631	0.064038	-0.033694
95	TBLA	0.229648	0.083746	0.145902	0.684796	0.841828	-0.157033	0.153296	0.106161	0.047135	-0.350070	-0.002086	0.168227
96	TCID	0.069842	0.112045	-0.042203	1.087284	1.345432	-0.258148	0.278777	0.156542	0.122235	-0.338180	0.221471	0.184356
97	TIRA	0.054077	0.081354	-0.027277	0.937724	1.155614	-0.217890	0.131823	0.192469	-0.060645	-0.129968	-0.078272	0.088842
98	TIRT	-0.099875	0.093089	-0.192964	1.079717	0.833329	0.246387	0.078798	0.143492	-0.064694	0.504045	0.018144	0.034521
99	TOTO	0.213678	0.091784	0.121894	0.917325	1.024283	-0.106959	0.237593	0.129899	0.107694	-0.336546	0.140446	0.274645
100	TRST	0.108283	0.086322	0.021960	0.906218	0.819278	0.086939	0.044055	0.112647	-0.068592	0.133571	0.036805	0.094260
101	TSPC	0.163745	0.117812	0.045933	1.033961	1.362921	-0.328960	0.287611	0.149765	0.137846	-0.512739	0.149405	0.183248
102	TURI	0.119748	0.207047	-0.087299	3.685288	3.395101	0.290187	0.069333	0.279733	-0.210400	0.587885	-0.019804	0.009815
103	ULTJ	0.160951	0.090862	0.070089	0.741270	0.860872	-0.119601	0.171383	0.118115	0.053267	-0.242957	0.225452	0.090730
104	UNTR	0.351514	0.103698	0.247816	1.517020	1.565846	-0.048826	0.086813	0.134406	-0.047593	-0.249049	0.135797	0.256393
105	UNVR	0.627711	0.159972	0.467739	1.344813	2.338587	-0.993774	0.729023	0.205907	0.523116	-1.984629	0.495277	0.626968
106	VOKS	0.122518	0.092897	0.029621	1.576462	1.559143	0.017320	0.089917	0.138987	-0.049070	0.036768	0.066612	0.155625
107	YPAS	0.079923	0.106012	-0.026089	1.616531	1.586664	0.029867	0.059246	0.232517	-0.173270	0.229227	0.125955	0.138074

2012

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
1	ADES	0.276142	0.068171	0.207970	0.760527	1.264990	-0.504463	0.307830	0.153694	0.154136	-0.866569	0.103065	0.266909
2	AISA	-0.065182	-0.467724	0.402542	0.260644	0.290107	-0.029463	6.187728	1.172676	5.015052	-5.447056	0.020356	36.199966
3	AKKU	0.007840	0.093220	-0.085381	0.893317	0.782909	0.110408	0.070400	0.122106	-0.051706	0.247495	0.272702	-0.001556
4	AKPI	0.007840	0.093220	-0.085381	0.893317	0.782909	0.110408	0.033933	0.122106	-0.088173	0.283962	0.014148	0.055198
5	AKRA	0.094366	0.159793	-0.065427	2.446005	2.164323	0.281682	0.022749	0.203937	-0.181189	0.528298	-0.020024	0.102677
6	ALDO	0.102314	0.084551	0.017762	1.417808	1.460276	-0.042468	0.110685	0.229537	-0.118853	0.058622	0.212160	0.119359
7	ALMI	-0.015528	0.149279	-0.164808	1.692137	1.467892	0.224245	0.026419	0.188495	-0.162076	0.551129	-0.596694	0.017242
8	AMFG	0.152804	0.093355	0.059450	0.823231	0.879048	-0.055816	0.071716	0.118409	-0.046693	-0.068572	0.177142	0.166736
9	APLI	-0.042760	0.074699	-0.117460	0.927867	0.853544	0.074323	0.039441	0.149579	-0.110138	0.301921	0.186946	0.016678
10	ARGO	0.007957	0.066828	-0.058871	0.710893	0.446718	0.264174	0.017459	0.088375	-0.070916	0.393961	-0.000131	-0.047688
11	ARNA	0.285861	0.094036	0.191825	7.107014	1.125146	5.981868	0.146421	0.139404	0.007017	5.783026	0.297514	0.269912
12	ASII	0.057880	0.099367	-0.041487	1.005372	0.940789	0.064583	0.105820	0.119825	-0.014005	0.120075	0.116583	0.128759
13	AUTO	0.077221	0.099241	-0.022020	1.022522	0.984451	0.038072	0.063637	0.121893	-0.058256	0.118347	0.062123	0.068282
14	BAJA	-0.077493	0.104197	-0.181690	1.644848	1.337566	0.307282	0.005089	0.158978	-0.153889	0.642862	0.131804	0.091054
15	BATA	0.089757	0.101837	-0.012080	0.830003	1.236292	-0.406289	0.392090	0.163254	0.228836	-0.623045	0.077827	0.193872
16	BIMA	0.155475	0.076503	0.078972	2.148985	2.461262	-0.312277	0.185357	0.329908	-0.144550	-0.246699	0.106612	0.195398
17	BRNA	0.156990	0.088688	0.068303	1.055593	1.085311	-0.029718	0.061365	0.140153	-0.078788	-0.019233	0.133812	0.167084
18	BTON	0.220164	0.062606	0.157558	1.042951	1.110996	-0.068045	0.009358	0.246757	-0.237398	0.011796	0.076347	0.213998
19	BUDI	0.000775	0.107242	-0.106467	0.817379	0.891432	-0.074053	0.025605	0.134710	-0.109105	0.141519	0.096642	0.041120
20	CEKA	0.201529	0.120780	0.080749	1.063940	1.114728	-0.050787	0.067745	0.167149	-0.099404	-0.032132	0.019081	0.110874
21	CPIN	0.190929	0.148213	0.042716	2.016928	2.066815	-0.049888	0.067480	0.189547	-0.122067	0.029464	0.166923	0.390891
22	CPRO	0.010985	0.103167	-0.092181	0.839064	0.788196	0.050868	0.052797	0.122479	-0.069681	0.212731	0.007586	-0.001170
23	DAVO	-0.011705	0.070866	-0.082571	0.421897	0.360845	0.061051	0.003945	0.086878	-0.082932	0.226555	0.054185	-0.113142

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
24	DLTA	0.356870	0.076507	0.280363	0.322783	0.857510	-0.534726	0.257658	0.121501	0.136157	-0.951247	0.467877	0.405200
25	DVLA	0.129159	0.087882	0.041278	0.488273	0.991143	-0.502870	0.394161	0.128402	0.265760	-0.809907	0.099499	0.212544
26	EKAD	0.118914	0.090040	0.028874	1.234414	1.371524	-0.137109	0.091371	0.197815	-0.106444	-0.059540	0.084748	0.200663
27	ETWA	0.112982	0.121009	-0.008027	0.851152	0.803968	0.047184	0.013473	0.169044	-0.155570	0.210782	-0.235254	0.072907
28	FAST	0.287994	0.148428	0.139566	0.968985	1.984417	-1.015432	0.787096	0.198421	0.588675	-1.743673	0.238091	0.174780
29	FASW	0.085534	0.089273	-0.003738	0.703883	0.645165	0.058717	0.026360	0.107129	-0.080769	0.143225	0.037630	0.036440
30	GDST	0.378751	0.161167	0.217584	1.328960	1.429067	-0.100107	0.056858	0.209306	-0.152448	-0.165243	0.165747	0.061845
31	GGRM	0.101139	0.099962	0.001176	0.984267	1.046422	-0.062155	0.050724	0.121341	-0.070617	0.007286	0.059576	0.153681
32	GJTL	0.147046	0.098593	0.048453	0.857907	0.889909	-0.032001	0.049520	0.118525	-0.069005	-0.011450	0.100944	0.111066
33	HDTX	0.047938	0.095377	-0.047439	0.849759	0.671869	0.177889	0.024016	0.129131	-0.105115	0.330443	0.288829	0.014088
34	HMSP	0.211461	0.181656	0.029805	2.838907	2.983691	-0.144784	0.266782	0.238090	0.028693	-0.203281	0.411550	0.690668
35	ICBP	0.199806	0.111119	0.088687	1.049684	1.195444	-0.145760	0.148265	0.135916	0.012349	-0.246796	0.033603	0.451334
36	IGAR	0.090534	0.103632	-0.013098	1.345582	1.349024	-0.003442	0.032358	0.183724	-0.151366	0.161022	0.101081	0.152798
37	IKAI	-0.008357	0.054753	-0.063110	0.316422	0.265642	0.050780	0.049784	0.096740	-0.046956	0.160846	0.023475	-0.060070
38	IMAS	-0.222859	0.106499	-0.329358	1.457504	1.273772	0.183732	0.081566	0.133215	-0.051649	0.564739	-0.133951	0.081303
39	INAF	-0.036698	0.098379	-0.135077	0.678136	0.854750	-0.176614	0.131229	0.133291	-0.002061	-0.039476	-0.119144	0.074723
40	INAI	-0.182639	0.088048	-0.270686	0.887814	0.883173	0.004640	0.048743	0.141520	-0.092777	0.368104	0.127004	0.087172
41	INCI	0.026689	0.015551	0.011138	0.465471	0.411427	0.054045	0.044606	0.178582	-0.133976	0.176883	0.077684	-0.006231
42	INDF	0.138229	0.089244	0.048985	0.704282	0.757841	-0.053559	0.075011	0.105462	-0.030452	-0.072093	0.111875	0.128216
43	INDS	0.091667	0.094901	-0.003234	1.126187	1.079876	0.046311	0.066216	0.133326	-0.067110	0.116656	0.153628	0.186777
44	INTA	-0.082408	0.088325	-0.170732	0.651985	0.531245	0.120740	0.037314	0.105686	-0.068371	0.359844	0.315974	0.038883
45	INTP	0.312639	0.083164	0.229476	0.504807	0.770801	-0.265993	0.111349	0.100279	0.011071	-0.506540	0.238156	0.323764
46	JECC	-0.001281	0.145063	-0.146343	1.861040	1.654459	0.206582	0.055363	0.208346	-0.152983	0.505907	-0.167971	0.119178
47	JKSW	0.002553	0.053101	-0.050548	0.316861	0.221960	0.094901	0.079577	0.126191	-0.046614	0.192063	0.000319	-0.060268

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
48	JPFA	0.036186	0.142383	-0.106197	1.892286	1.852024	0.040261	0.085007	0.179963	-0.094956	0.241414	0.016040	0.201811
49	JPRS	-0.023458	0.116305	-0.139762	0.939374	0.853347	0.086027	0.023414	0.178566	-0.155152	0.380941	0.197244	0.016542
50	KAEF	0.128529	0.144207	-0.015677	1.467696	1.790076	-0.322380	0.228235	0.189102	0.039133	-0.345836	0.122226	0.158929
51	KBLI	0.008772	0.125118	-0.116345	1.911820	1.769780	0.142040	0.057204	0.177066	-0.119862	0.378248	-0.023348	0.166482
52	KBLM	-0.123671	0.104380	-0.228051	1.523536	1.318637	0.204899	0.024447	0.160488	-0.136041	0.568991	-0.147385	0.072554
53	KBRI	42.293247	0.038141	42.255106	0.061870	-0.010374	0.072244	0.010190	0.065946	-0.055757	-42.127106	-0.035606	-0.040599
54	KDSI	0.085888	0.139880	-0.053992	1.879045	1.917721	-0.038676	0.113042	0.208898	-0.095855	0.111172	0.149578	0.074822
55	KIAS	0.063978	0.058175	0.005803	0.329725	0.267854	0.061871	0.023600	0.074602	-0.051001	0.107070	0.094307	0.033699
56	KICI	0.002837	0.027046	-0.024209	0.921070	0.929134	-0.008064	0.055995	0.265678	-0.209683	0.225829	0.025401	0.035690
57	KLBF	0.166335	0.110524	0.055810	0.907996	1.400782	-0.492785	0.361798	0.139891	0.221906	-0.770502	0.098446	0.265905
58	LION	0.182075	0.065025	0.117050	0.535067	0.741453	-0.206386	0.060101	0.133112	-0.073010	-0.250426	0.121240	0.263881
59	LMPI	-0.021045	0.073416	-0.094462	0.834382	0.703562	0.130820	0.069022	0.116318	-0.047296	0.272578	-0.035234	0.050288
60	LMSH	0.108020	0.093833	0.014187	2.059713	1.967992	0.091721	0.015630	0.327623	-0.311994	0.389527	0.107470	0.461258
61	LPIN	0.042092	0.026742	0.015350	0.274860	0.336190	-0.061330	0.081019	0.157106	-0.076088	-0.000593	-0.046015	0.040306
62	LTLS	0.095105	0.114825	-0.019721	1.287669	1.280074	0.007595	0.071132	0.145031	-0.073899	0.101215	0.047300	0.066486
63	MAIN	0.220701	0.139403	0.081298	2.059587	2.158619	-0.099031	0.077999	0.194735	-0.116736	-0.063594	0.060745	0.343079
64	MBTO	-0.025705	0.096294	-0.122000	0.629859	1.112997	-0.483138	0.467700	0.153932	0.313768	-0.674906	-0.004699	0.099829
65	MERK	0.237801	0.118999	0.118802	1.060001	1.350227	-0.290226	0.246208	0.178403	0.067804	-0.476832	0.326047	0.242715
66	MLBI	0.442214	0.125735	0.316478	0.511190	1.087442	-0.576252	0.293028	0.163291	0.129737	-1.022467	1.025173	0.493021
67	MLIA	0.084789	0.076551	0.008237	0.586085	0.593987	-0.007902	0.080834	0.092563	-0.011729	-0.004410	0.097340	0.053108
68	MRAT	0.030081	0.080448	-0.050367	0.477437	0.902523	-0.425086	0.325125	0.144274	0.180851	-0.555570	0.018052	0.098444
69	MYOR	0.125797	0.119012	0.006785	1.261810	1.334353	-0.072543	0.153863	0.148252	0.005611	-0.084939	0.118883	0.175240
70	MYRX	0.067777	0.050457	0.017320	0.125664	0.048409	0.077255	0.022783	0.076071	-0.053288	0.113223	-0.021053	0.067744
71	NIPS	0.022689	0.097026	-0.074337	1.309238	1.315555	-0.006317	0.096595	0.166047	-0.069452	0.137472	-0.143478	0.123055

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
72	PICO	-0.045358	0.094444	-0.139802	0.898393	0.880546	0.017846	0.036413	0.146677	-0.110264	0.267913	-0.010037	0.189889
73	PRAS	0.099537	0.069820	0.029717	0.568351	0.507253	0.061097	0.023693	0.121136	-0.097443	0.128824	0.018583	0.054456
74	PTSP	0.293218	0.110111	0.183108	0.941754	2.303872	-1.362119	0.729707	0.297447	0.432260	-1.977487	0.097765	0.362137
75	PYFA	-0.003796	0.058455	-0.062251	0.479353	1.289980	-0.810626	0.606918	0.246403	0.360515	-1.108891	-0.043114	0.075385
76	RDTX	0.179980	0.053582	0.126398	0.157433	0.201074	-0.043640	0.007873	0.077222	-0.069349	-0.100690	0.243710	0.131227
77	RICY	0.067471	0.084083	-0.016612	1.011631	0.976328	0.035303	0.113788	0.133566	-0.019777	0.071692	-0.182941	0.076023
78	RMBA	-0.054327	0.130398	-0.184725	1.314047	1.316490	-0.002443	0.224527	0.159356	0.065172	0.117110	-0.161377	-0.031833
79	ROTI	0.249075	0.087248	0.161827	0.843993	1.314975	-0.470983	0.407567	0.138225	0.269341	-0.902151	0.261081	0.262671
80	SCCO	0.094224	0.163690	-0.069466	2.219314	2.059410	0.159904	0.050378	0.216744	-0.166366	0.395736	0.013992	0.135868
81	SCPI	0.055760	0.071013	-0.015253	0.529478	0.804791	-0.275313	0.395730	0.149064	0.246665	-0.506725	-0.083676	-0.001053
82	SIAP	0.124423	0.075130	0.049293	1.018893	1.122922	-0.104029	0.140695	0.215338	-0.074643	-0.078679	-0.200996	0.057770
83	SIMA	-0.084053	-0.081174	-0.002879	0.109890	0.064325	0.045565	0.036994	0.325253	-0.288260	0.336704	-0.206807	-0.110666
84	SIPD	-0.054028	0.123175	-0.177203	1.469257	1.401047	0.068211	0.098240	0.157719	-0.059479	0.304893	-0.057571	0.055223
85	SKLT	0.071234	0.098930	-0.027696	1.514316	1.614956	-0.100641	0.225478	0.219584	0.005894	-0.078838	0.107685	0.046070
86	SMAR	0.231354	0.164997	0.066357	1.415363	1.558886	-0.143523	0.155617	0.197503	-0.041886	-0.167994	0.133252	0.221551
87	SMCB	0.154524	0.079501	0.075023	0.527908	0.655650	-0.127742	0.033420	0.095290	-0.061870	-0.140894	0.185910	0.186152
88	SMGR	0.284405	0.087213	0.197193	0.538049	0.814902	-0.276853	0.114100	0.104978	0.009122	-0.483167	0.227515	0.314396
89	SMSM	0.265937	0.123592	0.142345	1.218981	1.367657	-0.148676	0.079757	0.165106	-0.085348	-0.205672	0.311945	0.273370
90	SPMA	0.017967	0.081582	-0.063615	0.751784	0.667337	0.084447	0.037748	0.108086	-0.070338	0.218400	0.044023	0.083770
91	SQBI	0.382260	0.077027	0.305234	0.447564	0.890544	-0.442980	0.170267	0.148292	0.021974	-0.770188	0.387031	0.473958
92	SRSN	-0.020638	0.085918	-0.106556	1.000069	0.884609	0.115461	0.068525	0.157281	-0.088756	0.310772	0.094226	0.086530
93	SSTM	0.064038	0.060788	0.003251	0.654124	0.523684	0.130440	0.015957	0.094966	-0.079009	0.206198	0.103049	-0.030622
94	SULI	-0.012133	0.055307	-0.067440	0.125997	0.099601	0.026397	0.010868	0.070595	-0.059727	0.153563	-0.128529	-0.131236
95	TBLA	-0.002086	0.090756	-0.092842	0.692259	0.721737	-0.029478	0.107040	0.110623	-0.003583	0.066946	-0.003017	0.117347

No.	Kode	$\frac{CFO_t}{Assets_{t-1}}$	Normal CFO	Abnormal CFO	$\frac{Prod_t}{Assets_{t-1}}$	Normal Prod	Abnormal Prod	$\frac{DiscExp_t}{Assets_{t-1}}$	Normal DiscExp	Abnormal DiscExp	REM Index	$\frac{CFO_{t+1}}{Assets_t}$	$\frac{OI_t}{Assets_{t-1}}$
96	TCID	0.221471	0.115936	0.105536	1.018297	1.389549	-0.371251	0.297324	0.159988	0.137336	-0.614123	0.201219	0.185775
97	TIRA	-0.078272	0.090220	-0.168491	0.818719	1.053561	-0.234841	0.139315	0.197258	-0.057943	-0.008407	0.039534	0.026971
98	TIRT	0.018144	0.079372	-0.061229	0.868440	0.784442	0.083999	0.083070	0.123238	-0.040168	0.185395	-0.030261	-0.031952
99	TOTO	0.140446	0.091847	0.048599	0.857406	0.974446	-0.117040	0.043240	0.125886	-0.082646	-0.082993	0.210570	0.278770
100	TRST	0.036805	0.095206	-0.058402	0.832977	0.764364	0.068613	0.038295	0.120514	-0.082219	0.209234	0.061910	0.044487
101	TSPC	0.149405	0.113986	0.035419	0.983613	1.318959	-0.335345	0.277178	0.144279	0.132899	-0.503663	0.096842	0.165117
102	TURI	-0.019804	0.208302	-0.228106	3.729068	3.401027	0.328041	0.056308	0.278838	-0.222530	0.778677	0.109600	0.216358
103	ULTJ	0.225452	0.089361	0.136091	0.859329	1.076177	-0.216848	0.158170	0.119489	0.038681	-0.391621	0.080961	0.196899
104	UNTR	0.135797	0.108590	0.027207	0.979266	0.983681	-0.004416	0.063623	0.129263	-0.065640	0.034018	0.242935	0.156701
105	UNVR	0.495277	0.159826	0.335451	1.303453	2.241267	-0.937814	0.685739	0.203973	0.481766	-1.755031	0.520792	0.615781
106	VOKS	0.066612	0.105748	-0.039136	1.346365	1.312293	0.034071	0.069649	0.143963	-0.074315	0.147522	0.181808	0.138103
107	WIIM	0.017913	0.100149	-0.082236	1.293291	1.252551	0.040740	0.155868	0.151044	0.004824	0.118152	-0.038029	0.155961
108	YPAS	0.125955	0.104710	0.021245	1.799901	1.597433	0.202467	0.054239	0.221345	-0.167106	0.348328	-0.040233	0.092994

LAMPIRAN 3

OUTPUT SPSS 16

1. Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CFOt1	424	-,251955	,495277	,07753155	,119666145
REM_Index	424	-2,121687	1,105616	-,01366794	,450742227
OI	424	-,292234	,626968	,10839918	,116114031
CFOt	424	-,475650	,627710	,08818146	,121216228
Valid N (listwise)	424				

2. Hasil Uji Normalitas

a. Hasil Uji Normalitas Sebelum *Trimming*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		454
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.98713246
Most Extreme Differences	Absolute	.422
	Positive	.422
	Negative	-.406
Kolmogorov-Smirnov Z		8.997
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Hasil Uji Normalitas Setelah *Trimming*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		424
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.09814373
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.035
Kolmogorov-Smirnov Z		1.210
Asymp. Sig. (2-tailed)		.107

a. Test distribution is Normal.

3. Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Hasil Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CFOt, REM_Index, OI ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: CFOt1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.572 ^a	.327	.323	.098493619

a. Predictors: (Constant), CFOt, REM_Index, OI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.983	3	.661	68.135	.000 ^a
	Residual	4.074	420	.010		
	Total	6.057	423			

a. Predictors: (Constant), CFOt, REM_Index, OI

b. Dependent Variable: CFOt1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.025	.007		3.366	.001		
REM_Index	-.044	.014	-.164	-3.130	.002	.583	1.716
OI	.339	.053	.329	6.362	.000	.600	1.668
CFOt	.173	.056	.175	3.106	.002	.503	1.990

a. Dependent Variable: CFOt1

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	REM_Index	OI	CFOt
1	1	2.563	1.000	.04	.03	.04	.04
	2	.987	1.611	.14	.38	.00	.00
	3	.229	3.342	.44	.51	.01	.79
	4	.221	3.406	.39	.08	.95	.16

a. Dependent Variable: CFOt1

b. Hasil Uji Heterokedastisitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CFOt, REM_Index, OI ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RES2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.044 ^a	.002	-.005	.06619

a. Predictors: (Constant), CFOt, REM_Index, OI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.004	3	.001	.271	.846 ^a
	Residual	1.840	420	.004		
	Total	1.843	423			

a. Predictors: (Constant), CFOt, REM_Index, OI

b. Dependent Variable: RES2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.070	.005		14.069	.000
	REM_Index	.005	.009	.037	.582	.561
	OI	-.002	.036	-.003	-.052	.958
	CFOt	.031	.037	.057	.835	.404

a. Dependent Variable: RES2

c. Hasil Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.078409	Probability	0.377143
Obs*R-squared	8.696446	Probability	0.368547

Test Equation:
 Dependent Variable: RESID
 Method: Least Squares
 Date: 01/29/15 Time: 20:57

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	61.47350	7455.280	0.008246	0.9934
REM_INDEX	0.000418	0.014092	0.029660	0.9764
OI	-0.005053	0.053516	-0.094419	0.9248
CFOT	0.005157	0.056220	0.091737	0.9270
RESID(-1)	0.010288	0.049484	0.207905	0.8354
RESID(-2)	0.060822	0.049667	1.224594	0.2214
RESID(-3)	0.003516	0.049712	0.070736	0.9436
RESID(-4)	0.074678	0.049799	1.499586	0.1345
RESID(-5)	0.091118	0.049757	1.831267	0.0678
RESID(-6)	0.017320	0.049812	0.347697	0.7282
RESID(-7)	0.006150	0.049736	0.123659	0.9016
RESID(-8)	-0.040463	0.049883	-0.811150	0.4177
R-squared	0.020510	Mean dependent var	-2.13E-12	
Adjusted R-squared	-0.005641	S.D. dependent var	98143.74	
S.E. of regression	98420.16	Akaike info criterion	25.85977	
Sum squared resid	3.99E+12	Schwarz criterion	25.97439	
Log likelihood	-5470.272	F-statistic	0.784297	
Durbin-Watson stat	1.978185	Prob(F-statistic)	0.655907	

4. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CFOt, REM_Index, OI ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: CFOt1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.572 ^a	.327	.323	.098493619

a. Predictors: (Constant), CFOt, REM_Index, OI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.983	3	.661	68.135	.000 ^a
	Residual	4.074	420	.010		
	Total	6.057	423			

a. Predictors: (Constant), CFOt, REM_Index, OI

b. Dependent Variable: CFOt1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.025	.007		3.366	.001
	REM_Index	-.044	.014	-.164	-3.130	.002
	OI	.339	.053	.329	6.362	.000
	CFOt	.173	.056	.175	3.106	.002

a. Dependent Variable: CFOt1