

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Sebagai bab akhir dari skripsi ini, bab ini akan menyampaikan kesimpulan dan jawaban atas rumusan masalah penelitian ini. Bab ini juga menyampaikan saran bagi penelitian-penelitian selanjutnya.

V.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dibahas pada bab IV, kesimpulan yang dapat ditarik dari penelitian ini adalah bahwa komponen arus kas operasi inti memiliki kemampuan yang berbeda dengan komponen arus kas operasi non inti dalam memprediksi arus kas operasi masa depan.

V.2. Saran

Penelitian ini terbatas pada pengujian apakah komponen arus kas operasi inti dan non inti memiliki kemampuan yang berbeda dalam memprediksi arus kas operasi masa depan. Untuk penelitian-penelitian selanjutnya, selain menguji perbedaan kemampuan prediksi komponen arus kas operasi inti dan non inti, peneliti selanjutnya juga dapat menguji keakuratan model prediksi arus kas dengan memisahkan komponen arus kas operasi inti dan non inti.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Pasar Modal, (2000), *Peraturan Nomor VIII.G.7: Pedoman Penyajian Laporan Keuangan*, Bapepam, Jakarta.
- Bandi, dan Rahmawati, (2005), “Relevansi Kandungan Informasi Komponen Arus Kas dan Laba dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan”, *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*, 5, hal. 27 - 42
- Barth, Mary E., Cram, Donald P., Nelson, and Karen K., (2001), “Accruals and The Prediction of Future Cash Flows”, *The Accounting Review*, 76, pp. 27 - 58
- Cheng, C.S. Agnes, and Hollie, Dana, (2008), “Do Core and Non-Core Cash Flows from Operations Persist Differentially in Predicting Future Cash Flows?”, *Review of Quantitative Finance and Accounting*, 31, pp. 29 - 53
- Dechow, Patricia M., Kothari, S.P., and Watts, Ross L., (1998), “The Relations between Earnings and Cash Flows”, *Journal of Accounting and Economics*, 25, pp. 133 - 138
- Financial Accounting Standards Board, (1980), *Statements of Financial Accounting Concepts No.2: Qualitative Characteristics of Financial Information*, Financial Accounting Standards Board, Norwalk.
- , (1984), *Statements of Financial Accounting Concepts No. 5: Recognition and Measurement in Financial Statements of Business Enterprises*, Financial Accounting Standards Board, Norwalk.
- , (2008), *Statement of Financial Accounting Standards No. 95: Statement of Cash Flows (Original Pronouncements As Amended)*, Financial Accounting Standards Board, Norwalk.
- Finger, Catherine A., (1994), “The Ability of Earnings to Predict Future Earnings and Cash Flow”, *Journal of Accounting Research*, 32, pp. 210 - 223
- Gujarati, Damodar N., (2004), *Basic Econometrics*, 4th Edition, McGraw-Hill, Singapore.
- Harnanto, (2002), *Akuntansi Keuangan Menengah Buku Satu*, BPFE, Yogyakarta.
- Hartono, J. (2007), *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*, BPFE, Yogyakarta.
- Ikatan Akuntan Indonesia, (2009), *Standar Akuntansi Keuangan*, Salemba Empat, Jakarta.

Orpurt, Steven F., Zang, Yoonseok, (2009), "Do Direct Cash Flow Disclosures Help Predict Future Operating Cash Flows and Earnings?", *The Accounting Review*, 84, pp. 893-935

Thiono, Handri, (2007), "Perbandingan Keakuratan Model Arus Kas Metoda Langsung dan Tidak Langsung dalam Memprediksi Arus Kas dan Dividen Masa Depan", *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, 10, hal. 179-198

Wild, John J., Subramanyam, K.R., Halsey, Robert F., (2007), *Financial Statement Analysis*, 9th Edition, McGraw-Hill, New York.





Lampiran 1

Daftar Kode dan Nama Perusahaan Sampel (Sebelum Trimming)

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk.
2	ADMG	Polychem Indonesia Tbk.
3	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk.
4	AKKU	Aneka Kemasindo Utama Tbk.
5	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk.
6	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
7	ALMI	Alumindo Light Metal Industry
8	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk.
9	APLI	Asiaplast Industries Tbk.
10	AQUA	Aqua Golden Mississippi Tbk.
11	ARGO	Argo Pantes Tbk.
12	ARNA	Arwana Citramulia Tbk.
13	ASGR	Astra Graphia Tbk.
14	ASII	Astra International Tbk.
15	AUTO	Astra Otoparts Tbk.
16	BATA	Sepatu Bata Tbk.
17	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk.
18	BRAM	Indo Kordsa Tbk.
19	BRNA	Berlina Tbk.
20	BRPT	Barito Pacific Tbk.
21	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk.
22	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk.
23	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk.
24	CLPI	Colorpak Indonesia Tbk.
25	CTBN	Citra Tubindo Tbk.
26	DAVO	Davomas Abadi Tbk.
27	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
28	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk.
29	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.
30	DYNA	Dynaplast Tbk.
31	EKAD	Ekadharma International Tbk.
32	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk.
33	FAST	Fast Food Indonesia Tbk.
34	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk.
35	GDYR	Goodyear Indonesia Tbk.
36	GJTL	Gajah Tunggal Tbk.
37	HMSP	HM Sampoerna Tbk.
38	IGAR	Kageo Igar Jaya Tbk.
39	IKAI	Intikeramik Alamasri Industry Tbk.
40	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk.
41	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk.

42	INAF	Indofarma Tbk.
43	INAI	Indal Aluminium Industry
44	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk.
45	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
46	INDR	Indorama Syntetics
47	INDS	Indospring Tbk.
48	INTA	Intraco Penta Tbk.
49	INTD	Inter Delta Tbk.
50	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.
51	JECC	Jembo Cable Company Tbk.
52	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk.
53	KAEF	Kimia Farma Tbk.
54	KARW	Karwell Indonesia
55	KBLM	Kabelindo Murni Tbk.
56	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk.
57	KICI	Kedaung Indah Can Tbk.
58	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk.
59	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
60	KONI	Perdana Bangun Pusaka Tbk.
61	LION	Lion Metal Works Tbk.
62	LMSH	Lionmesh Prima Tbk.
63	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk.
64	LTLS	Lautan Luas Tbk.
65	MDRN	Modern Internasional Tbk.
66	MERK	Merck Tbk.
67	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
68	MLIA	Mulia Industrindo Tbk.
69	MLPL	Multipolar Tbk.
70	MRAT	Mustika Ratu Tbk.
71	MTDL	Metrodata Electronics Tbk.
72	MYOR	Mayora Indah Tbk.
73	MYRX	Hanson International Tbk.
74	MYTX	Apac Citra Centertex Tbk.
75	NIPS	Nipress Tbk.
76	PAFI	Panasia Filament Inti Tbk.
77	PBRX	Pan Brothers Tex
78	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk.
79	POLY	Asia Pacific Fibers Tbk.
80	PRAS	Prima Alloy Steel Tbk.
81	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk.
82	PTSP	Pioneerindo Gourmet International Tbk.
83	PYFA	Pyridam Farma Tbk.
84	RDTX	Roda Vivatex Tbk.
85	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk.

86	SAIP	Surabaya Agung Industry Pulp Tbk.
87	SCCO	Supreme Cable Manufacturing And Commerce Tbk.
88	SCPI	Schering Plough Indonesia Tbk.
89	SIMM	Surya Intrindo Makmur Tbk.
90	SKLT	Sekar Laut Tbk.
91	SMAR	Sinar Mas Agro Resources And Technology Tbk.
92	SMCB	Holcim Indonesia Tbk.
93	SMGR	Semen Gresik Tbk.
94	SMSM	Selamat Sempurna Tbk.
95	SPMA	Suparma Tbk.
96	SQBI	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk.
97	SQMI	Allbond Makmur Usaha Tbk.
98	SRSN	Indo Acidatama Tbk.
99	STTP	Siantar Top Tbk.
100	SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk.
101	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk.
102	TCID	Mandom Indonesia
103	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk.
104	TIRA	Tira Austenite Tbk.
105	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk.
106	TRST	Trias Sentosa Tbk.
107	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.
108	TURI	Textile Manufacturing Company Jaya Tbk.
109	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry And Trading Company Tbk.
110	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk.
111	UNTR	United Tractor Tbk.
112	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.



Daftar Kode Perusahaan Sampel (Setelah *Trimming*)

No.	Tahun 2005	Tahun 2006	Tahun 2007	Tahun 2008
1	ADES	ADMG	ADES	ADES
2	ADMG	AISA	ADMG	ADMG
3	AISA	AKKU	AISA	AISA
4	AKKU	AKPI	AKKU	AKKU
5	AKPI	AKRA	AKPI	AKPI
6	AKRA	ALMI	AKRA	AKRA
7	ALMI	AMFG	ALMI	ALMI
8	AMFG	APLI	AMFG	AMFG
9	APLI	AQUA	APLI	APLI
10	AQUA	ARGO	AQUA	AQUA
11	ARGO	ARNA	ARGO	ARGO
12	ARNA	ASGR	ARNA	ARNA
13	ASGR	ASII	ASGR	ASGR
14	ASII	AUTO	ASII	ASII
15	AUTO	BATA	AUTO	AUTO
16	BATA	BIMA	BATA	BATA
17	BIMA	BRAM	BIMA	BIMA
18	BRAM	BRNA	BRAM	BRAM
19	BRNA	BRPT	BRNA	BRNA
20	BRPT	BTON	BRPT	BRPT
21	BTON	BUDI	BTON	BTON
22	BUDI	CEKA	BUDI	BUDI
23	CEKA	CLPI	CEKA	CEKA
24	CLPI	CTBN	CLPI	CLPI
25	CTBN	DAVO	CTBN	CTBN
26	DAVO	DLTA	DAVO	DAVO
27	DLTA	DPNS	DLTA	DLTA
28	DPNS	DVLA	DPNS	DPNS
29	DVLA	DYNA	DVLA	DVLA
30	DYNA	EKAD	DYNA	DYNA
31	EKAD	ETWA	ETWA	EKAD
32	ETWA	FAST	FAST	ETWA
33	FAST	FASW	FASW	FAST
34	FASW	GDYR	GDYR	FASW
35	GDYR	GJTL	GJTL	GDYR
36	GJTL	HMS	HMS	GJTL
37	HMS	IGAR	IGAR	HMS
38	IGAR	IKAI	IKAI	IGAR
39	IKAI	IKBI	IKBI	IKAI
40	IKBI	IMAS	IMAS	IKBI
41	IMAS	INAF	INAF	IMAS

42	INAF	INAI	INAI	INAF
43	INAI	INCI	INCI	INAI
44	INCI	INDF	INDF	INCI
45	INDF	INDR	INDR	INDF
46	INDR	INDS	INDS	INDR
47	INDS	INTA	INTA	INDS
48	INTA	INTD	INTD	INTA
49	INTD	INTP	INTP	INTD
50	INTP	JECC	JECC	INTP
51	JECC	JKSW	JKSW	JECC
52	JKSW	KAEF	KAEF	JKSW
53	KAEF	KARW	KARW	KAEF
54	KARW	KBLM	KBLM	KARW
55	KBLM	KDSI	KDSI	KBLM
56	KDSI	KICI	KICI	KDSI
57	KICI	KKGI	KKGI	KICI
58	KKGI	KLBF	KLBF	KKGI
59	KLBF	KONI	KONI	KLBF
60	KONI	LION	LION	KONI
61	LION	LMSH	LMSH	LION
62	LMSH	LPIN	LPIN	LMSH
63	LPIN	LTLS	LTLS	LPIN
64	LTLS	MDRN	MDRN	LTLS
65	MDRN	MERK	MERK	MDRN
66	MERK	MLBI	MLBI	MERK
67	MLBI	MLIA	MLIA	MLBI
68	MLIA	MLPL	MLPL	MLIA
69	MLPL	MRAT	MRAT	MLPL
70	MRAT	MTDL	MTDL	MRAT
71	MTDL	MYOR	MYOR	MTDL
72	MYOR	MYRX	MYRX	MYOR
73	MYRX	MYTX	MYTX	MYRX
74	MYTX	NIPS	NIPS	MYTX
75	NIPS	PAFI	PAFI	NIPS
76	PAFI	PBRX	PBRX	PAFI
77	PBRX	PICO	PICO	PBRX
78	PICO	POLY	POLY	PICO
79	POLY	PRAS	PRAS	POLY
80	PRAS	PSDN	PSDN	PRAS
81	PSDN	PTSP	PTSP	PSDN
82	PTSP	PYFA	PYFA	PTSP
83	PYFA	RDTX	RDTX	PYFA
84	RDTX	RICY	RICY	RDTX
85	RICY	SAIP	SAIP	RICY

86	SAIP	SCPI	SCCO	SAIP
87	SCCO	SIMM	SCPI	SCCO
88	SCPI	SKLT	SIMM	SCPI
89	SIMM	SMAR	SKLT	SIMM
90	SKLT	SMCB	SMAR	SKLT
91	SMAR	SMGR	SMCB	SMAR
92	SMCB	SMSM	SMGR	SMCB
93	SMGR	SPMA	SMSM	SMGR
94	SMSM	SQBI	SPMA	SMSM
95	SPMA	SQMI	SQBI	SPMA
96	SQBI	SRSN	SQMI	SQBI
97	SQMI	STTP	SRSN	SQMI
98	SRSN	SULI	SULI	SRSN
99	STTP	TBMS	TBMS	STTP
100	SULI	TCID	TCID	SULI
101	TBMS	TFCO	TFCO	TBMS
102	TCID	TIRA	TIRA	TCID
103	TFCO	TOTO	TOTO	TFCO
104	TIRA	TRST	TRST	TIRA
105	TOTO	TSPC	TSPC	TOTO
106	TRST	TURI	TURI	TRST
107	TSPC	ULTJ	ULTJ	TSPC
108	TURI	UNIC	UNIC	TURI
109	ULTJ	UNTR	UNTR	ULTJ
110	UNIC		UNVR	UNIC
111	UNTR			UNTR
112	UNVR			UNVR



Data Arus Kas Operasi Masa Depan (CFO_{t+1}), Arus Kas Operasi Inti Saat Ini ($Core_t$), dan Arus Kas Operasi Non Inti Saat

Ini (Non_t) Dibagi dengan Rata-Rata Aset

No	Kode	Cfo 2006	Core 2005	Non 2005	Cfo 2007	Core 2006	Non 2006	Cfo 2008	Core 2007	Non 2007	Cfo 2009	Core 2008	Non 2008
1	ADES	-0,583	-0,582	-0,016	Trimming			-0,267	-0,282	-0,137	0,093	-0,224	-0,043
2	ADMG	-0,022	0,080	-0,012	0,038	-0,018	-0,005	0,072	0,037	0,002	0,030	0,086	-0,009
3	AISA	-0,005	0,041	-0,084	0,000	0,058	-0,061	0,037	-0,034	-0,063	0,043	0,062	-0,025
4	AKKU	-0,093	0,070	0,041	-0,040	-0,106	0,024	0,021	0,032	-0,076	-0,008	0,042	-0,015
5	AKPI	0,070	0,089	0,011	0,078	0,068	0,000	0,098	0,077	-0,003	0,128	0,107	-0,011
6	AKRA	0,109	0,059	-0,031	0,075	0,111	-0,030	0,028	0,092	-0,039	0,123	0,060	-0,039
7	ALMI	-0,148	0,193	-0,001	-0,005	-0,089	-0,027	0,150	0,064	-0,069	0,119	0,212	-0,067
8	AMFG	0,033	0,215	-0,076	0,187	0,088	-0,057	0,219	0,181	-0,013	0,172	0,376	-0,167
9	APLI	0,069	0,120	-0,109	-0,028	0,181	-0,113	0,132	-0,002	-0,025	0,137	0,140	-0,009
10	AQUA	0,074	0,180	-0,052	0,138	0,095	-0,028	0,131	0,160	-0,037	0,300	0,145	-0,029
11	ARGO	0,001	0,033	-0,013	0,016	0,002	-0,001	-0,011	0,043	-0,027	-0,036	0,015	-0,027
12	ARNA	0,093	0,207	-0,068	0,139	0,147	-0,077	0,133	0,171	-0,059	0,113	0,178	-0,061

13	ASGR	0,380	0,429	-0,106	0,317	0,465	-0,130	0,358	0,411	-0,151	0,285	0,258	-0,102
14	ASII	0,150	0,091	-0,128	0,185	0,129	0,018	0,147	0,166	-0,010	0,134	0,195	-0,077
15	AUTO	0,089	0,100	-0,038	0,075	0,116	-0,034	0,139	0,097	-0,032	0,138	0,145	-0,026
16	BATA	0,300	0,480	-0,299	0,250	0,531	-0,244	-0,100	0,437	-0,231	0,198	0,299	-0,389
17	BIMA	0,036	-0,049	-0,003	-0,037	0,054	-0,020	-0,029	-0,010	-0,027	0,081	0,001	-0,031
18	BRAM	0,117	0,115	-0,031	0,092	0,141	-0,018	0,105	0,108	-0,020	0,141	0,155	-0,043
19	BRNA	0,054	0,120	-0,069	0,032	0,115	-0,060	0,039	0,093	-0,062	0,058	0,087	-0,053
20	BRPT	-0,121	-0,120	-0,034	-0,006	-0,024	-0,002	-0,050	-0,002	-0,001	0,062	-0,019	-0,032
21	BTON	-0,011	0,119	-0,056	0,091	0,012	-0,020	0,361	0,069	-0,006	0,154	0,389	-0,088
22	BUDI	0,174	0,124	-0,057	0,005	0,192	-0,054	0,050	0,036	-0,032	0,145	0,095	-0,047
23	CEKA	0,175	0,085	-0,084	-0,209	0,163	-0,044	-0,067	-0,097	-0,057	0,178	0,093	-0,163
24	CLPI	-0,126	-0,132	-0,021	0,013	-0,056	-0,045	-0,288	0,041	-0,031	0,335	-0,209	-0,048
25	CTBN	0,173	0,065	-0,013	0,074	0,177	-0,035	0,052	0,156	-0,085	0,129	0,091	-0,043
26	DAVO	0,027	0,027	0,000	0,107	0,018	0,000	0,071	0,094	0,000	0,009	1,153	-1,070
27	DLTA	0,032	0,626	-0,555	0,149	0,543	-0,513	0,251	0,751	-0,616	0,232	0,832	-0,610
28	DPNS	0,052	0,081	-0,044	0,037	0,060	-0,010	-0,151	0,051	-0,013	0,142	-0,137	-0,021

29	DVLA	0,107	0,169	-0,035	0,163	0,159	-0,057	0,230	0,198	-0,046	0,008	0,185	-0,022	
30	DYNA	0,075	0,127	-0,043	0,086	0,111	-0,037	0,136	0,110	-0,028	0,025	0,023	-0,001	
31	EKAD	-0,023	0,093	0,031	0,049	-0,049	0,027	Trimming				-0,036	-0,323	-0,051
32	ETWA	0,000	-0,001	-0,001	0,004	0,006	-0,006	0,049	0,011	-0,007	-0,002	0,047	-0,003	
33	FAST	0,385	0,264	-0,039	0,430	0,327	-0,029	0,319	0,375	-0,037	0,403	0,289	-0,042	
34	FASW	0,028	0,058	-0,026	0,201	0,055	-0,030	0,296	0,245	-0,052	0,043	0,068	-0,014	
35	GDYR	0,134	0,124	-0,033	0,176	0,083	0,035	-0,056	0,096	0,018	0,362	-0,001	-0,041	
36	GJTL	0,040	0,038	-0,005	0,057	0,092	-0,054	0,067	0,100	-0,048	0,129	0,116	-0,051	
37	HMSL	0,288	1,111	-0,944	0,126	1,240	-0,990	0,298	1,194	-1,082	0,254	1,410	-1,130	
38	IGAR	0,100	0,165	-0,058	0,051	0,132	-0,041	0,129	0,074	-0,024	0,094	0,149	-0,017	
39	IKAI	0,034	0,101	-0,033	0,022	0,065	-0,032	0,003	0,060	-0,039	0,008	0,031	-0,028	
40	IKBI	0,088	0,073	-0,047	0,147	0,185	-0,100	0,111	0,230	-0,088	0,188	0,227	-0,113	
41	IMAS	-0,022	-0,426	0,015	-0,033	0,004	-0,025	-0,072	0,016	-0,044	0,145	-0,011	-0,028	
42	INAF	0,121	-0,075	-0,016	0,098	0,090	-0,003	-0,190	0,083	0,002	0,048	-0,224	0,002	
43	INAI	-0,165	-0,007	-0,060	-0,003	-0,081	-0,083	0,026	0,075	-0,077	0,154	0,095	-0,069	
44	INCI	0,113	-0,012	-0,045	0,000	0,201	-0,088	0,002	0,017	-0,017	0,148	0,021	-0,019	

45	INDF	0,096	0,132	-0,081	0,109	0,111	-0,044	0,077	0,112	-0,037	0,058	0,126	-0,059
46	INDR	0,098	0,066	0,000	0,002	0,093	0,000	0,017	0,001	-0,001	0,149	0,098	0,005
47	INDS	-0,136	0,047	-0,034	0,016	-0,070	-0,049	-0,158	0,055	-0,044	0,160	-0,049	-0,107
48	INTA	-0,064	0,016	-0,017	0,040	-0,051	-0,013	0,017	0,057	-0,024	0,099	0,027	-0,011
49	INTD	0,057	-0,055	-0,038	-0,028	0,385	-0,321	0,259	-0,016	-0,008	-0,142	0,529	-0,309
50	INTP	0,119	0,170	-0,039	0,143	0,191	-0,070	0,152	0,222	-0,090	0,259	0,241	-0,109
51	JECC	-0,007	0,133	-0,063	-0,033	0,035	-0,041	0,181	0,010	-0,033	0,044	0,216	-0,052
52	JKSW	0,053	0,075	0,000	0,249	0,053	0,001	0,091	0,244	-0,011	0,143	0,108	-0,014
53	KAEF	0,115	0,051	-0,026	0,042	0,117	-0,012	-0,016	-0,012	0,051	0,080	-0,002	-0,012
54	KARW	0,073	0,019	-0,069	-0,071	0,149	-0,053	-0,176	-0,018	-0,076	-0,069	-0,171	-0,145
55	KBLM	0,014	0,083	-0,040	0,045	0,049	-0,039	-0,083	0,062	-0,026	0,020	-0,068	-0,023
56	KDSI	0,135	0,081	-0,037	0,033	0,162	-0,048	-0,036	0,065	-0,033	0,015	0,017	-0,052
57	KICI	-0,024	0,010	-0,001	-0,059	-0,019	-0,014	-0,010	-0,065	-0,013	0,012	0,009	-0,019
58	KKGI	0,025	0,021	0,005	0,150	0,020	0,009	0,273	0,068	0,071	0,106	0,191	0,028
59	KLBF	0,138	0,237	-0,141	0,074	0,259	-0,127	0,149	0,139	-0,072	0,224	0,190	-0,057
60	KONI	-0,049	0,105	-0,039	0,211	-0,023	-0,028	0,059	0,279	-0,045	-0,466	0,063	-0,016

61	LION	0,150	0,152	-0,063	0,066	0,160	-0,029	0,122	0,080	-0,023	0,192	0,126	-0,017
62	LMSH	0,023	0,110	-0,123	-0,006	0,057	-0,038	0,005	0,044	-0,049	0,060	0,141	-0,077
63	LPIN	-0,023	-0,065	0,001	0,078	-0,026	0,005	-0,163	0,057	0,003	0,008	-0,131	-0,033
64	LTLS	0,025	0,011	-0,048	0,026	0,068	-0,046	-0,159	0,051	-0,033	0,298	-0,030	-0,107
65	MDRN	0,098	0,155	-0,043	-0,062	0,116	-0,020	0,076	-0,035	-0,031	-0,092	0,140	-0,057
66	MERK	0,365	0,270	-0,114	0,225	0,381	-0,083	0,294	0,314	-0,119	0,201	0,372	-0,115
67	MLBI	0,281	0,322	-0,078	0,369	0,366	-0,095	0,531	0,341	-0,050	0,545	0,455	-0,026
68	MLIA	0,029	0,049	-0,003	0,044	0,032	-0,002	0,071	0,035	0,009	0,157	0,079	-0,002
69	MLPL	0,079	0,124	-0,057	0,158	0,120	-0,061	0,071	0,158	-0,030	0,107	0,160	-0,094
70	MRAT	0,008	0,048	-0,008	0,054	0,012	-0,004	0,091	0,053	-0,004	0,007	0,085	0,000
71	MTDL	0,017	0,100	0,005	-0,098	0,045	-0,032	-0,056	-0,021	-0,055	0,238	0,042	-0,100
72	MYOR	0,016	0,151	-0,047	0,104	0,060	-0,046	0,057	0,108	-0,034	0,145	0,098	-0,053
73	MYRX	0,145	0,166	-0,024	0,053	0,190	-0,019	-0,008	0,108	0,015	-0,617	-1,941	0,570
74	MYTX	0,050	0,083	-0,045	0,068	0,095	-0,044	0,001	0,115	-0,046	-0,075	0,084	-0,083
75	NIPS	-0,003	0,099	-0,014	-0,161	0,013	-0,016	0,042	-0,071	-0,062	0,003	0,111	-0,071
76	PAFI	0,005	-0,021	0,022	-0,072	-0,031	0,037	0,003	-0,074	-0,003	-0,083	-0,003	0,007

77	PBRX	-0,163	0,007	-0,042	-0,136	-0,059	-0,052	-0,064	-0,071	-0,035	0,147	-0,019	-0,046
78	PICO	-0,130	0,136	-0,077	-0,046	-0,040	-0,054	-0,084	0,003	-0,035	0,047	-0,017	-0,061
79	POLY	-0,148	-0,011	-0,006	0,011	-0,133	-0,023	-0,007	0,017	-0,005	0,382	0,413	-0,010
80	PRAS	0,099	0,070	-0,011	0,136	0,110	-0,009	0,047	0,159	-0,019	0,000	0,081	-0,029
81	PSDN	0,018	0,044	-0,014	0,030	0,095	-0,077	0,286	0,104	-0,074	-0,138	0,331	-0,073
82	PTSP	0,077	0,153	-0,022	0,302	0,097	-0,018	0,407	0,309	-0,018	0,948	0,393	-0,026
83	PYFA	-0,034	0,038	-0,018	0,043	0,003	-0,033	0,008	0,120	-0,080	0,051	0,016	-0,008
84	RDTX	0,090	0,151	-0,010	0,079	0,078	-0,006	0,222	0,107	-0,031	0,219	0,242	-0,032
85	RICY	0,025	0,028	-0,006	0,091	0,031	-0,010	-0,032	0,068	0,013	0,097	-0,046	0,015
86	SAIP	-0,002	0,002	0,000	0,003	0,007	-0,009	0,005	-0,005	0,008	0,002	0,010	-0,005
87	SCCO	0,193	0,049	-0,027	Trimming			-0,061	-0,133	-0,055	0,170	-0,028	-0,040
88	SCPI	-0,157	-0,031	-0,104	-0,043	-0,002	-0,117	-0,131	0,048	-0,078	-0,006	-0,006	-0,039
89	SIMM	0,014	0,015	-0,011	-0,014	-0,014	0,029	-0,121	-0,060	0,042	-0,396	-0,159	-0,011
90	SKLT	0,036	0,011	0,016	0,025	0,015	0,010	0,067	-0,010	0,028	0,059	0,062	0,002
91	SMAR	0,076	0,055	-0,025	0,027	0,081	-0,024	0,241	0,069	-0,048	0,012	0,245	-0,029
92	SMCB	0,063	0,050	-0,021	0,121	0,071	-0,008	0,158	0,139	-0,023	0,199	0,168	-0,016

93	SMGR	0,215	0,241	-0,076	0,259	0,294	-0,095	0,275	0,288	-0,071	0,361	0,282	-0,059
94	SMSM	0,108	0,289	-0,066	0,137	0,159	-0,063	0,149	0,166	-0,046	0,286	0,237	-0,097
95	SPMA	0,007	0,044	-0,036	0,022	0,033	-0,026	0,015	0,052	-0,031	0,053	0,048	-0,033
96	SQBI	0,302	0,112	-0,119	0,161	0,266	-0,008	0,430	0,288	-0,154	0,427	0,555	-0,189
97	SQMI	0,002	0,047	-0,011	-0,105	0,022	-0,019	-0,033	-0,154	-0,023	-0,105	-0,026	-0,015
98	SRSN	0,108	0,089	-0,073	0,139	0,154	-0,045	0,066	0,186	-0,059	-0,066	0,134	-0,074
99	STTP	0,029	0,037	-0,026	0,011	0,038	-0,009	Trimming			0,170	0,009	-0,025
100	SULI	-0,050	0,046	-0,008	-0,039	-0,072	0,031	0,000	0,001	-0,034	-0,027	0,066	-0,067
101	TBMS	-0,327	0,068	-0,015	-0,057	-0,243	-0,030	0,054	-0,043	-0,009	0,133	0,089	-0,030
102	TCID	0,148	0,354	-0,203	0,256	0,311	-0,182	0,124	0,382	-0,164	0,198	0,279	-0,173
103	TFCO	-0,114	0,015	-0,029	0,019	-0,029	-0,086	-0,071	0,100	-0,077	0,003	-0,051	-0,034
104	TIRA	0,115	0,039	-0,034	0,077	0,135	-0,034	0,115	0,102	-0,023	0,127	0,198	-0,073
105	TOTO	0,113	0,089	-0,037	0,088	0,176	-0,067	0,190	0,147	-0,065	0,223	0,237	-0,056
106	TRST	0,072	0,013	-0,027	0,105	0,101	-0,029	0,060	0,128	-0,026	0,155	0,094	-0,030
107	TSPC	0,097	0,187	-0,063	0,112	0,146	-0,056	0,102	0,152	-0,050	0,153	0,134	-0,041
108	TURI	0,097	-0,050	-0,096	-0,028	0,197	-0,105	0,200	0,057	-0,082	0,056	0,390	-0,132

109	ULTJ	0,085	0,070	-0,041	-0,049	0,118	-0,036	0,084	-0,012	-0,029	0,009	0,094	-0,018
110	UNIC	-0,100	0,180	-0,113	0,127	0,042	-0,141	-0,116	0,250	-0,118	0,263	0,045	-0,170
111	UNTR	0,157	0,154	-0,063	0,219	0,235	-0,093	0,237	0,190	-0,042	0,216	0,217	-0,037
112	UNVR	0,514	0,562	-0,168	Trimming			0,471	0,549	-0,169	0,469	0,510	-0,112



Statistik Deskriptif

Tahun 2005

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
cfo 2006	112	-.583	.514	.05308	.136525
core 2005	112	-.582	1.111	.09791	.172796
noncore 2005	112	-.944	.041	-.05562	.108427
Valid N (listwise)	112				

Tahun 2006 (Sebelum *Trimming*)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
cfo 2007	112	-.370	.452	.06296	.121962
core 2006	112	-.537	1.240	.10285	.182558
noncore 2006	112	-.990	.037	-.05512	.111963
Valid N (listwise)	112				

Tahun 2006 (Setelah *Trimming*)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
cfo 2007	109	-.209	.430	.06605	.106520
core 2006	109	-.243	1.240	.10399	.169037
noncore 2006	109	-.990	.037	-.05445	.113310
Valid N (listwise)	109				

Tahun 2007 (Sebelum *Trimming*)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
cfo 2008	112	-.506	.531	.06717	.159382
core 2007	112	-.282	1.194	.10766	.173832
noncore 2007	112	-1.082	.071	-.05452	.120466
Valid N (listwise)	112				

Tahun 2007 (Setelah *Trimming*)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
cfo 2008	110	-.288	.531	.07315	.150843
core 2007	110	-.282	1.194	.10894	.175139
noncore 2007	110	-1.082	.071	-.05522	.121450
Valid N (listwise)	110				

Tahun 2008

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
cfo 2009	112	-.617	.948	.10972	.179952
core 2008	112	-1.941	1.410	.11847	.303158
noncore 2008	112	-1.130	.570	-.07192	.170673
Valid N (listwise)	112				



Uji Normalitas

Tahun 2005

Descriptive Statistics							
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	112	-.37812	.26900	.0000000	.10284115	-.309	.228
Valid N (listwise)	112						

Tahun 2006 (Sebelum *Trimming*)

Descriptive Statistics							
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	112	-.34791	.21986	.0000000	.09326378	-.520	.228
Valid N (listwise)	112						

Tahun 2006 (Setelah *Trimming*)

Descriptive Statistics							
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	109	-.31708	.21852	.0000000	.08730061	-.141	.231
Valid N (listwise)	109						

Tahun 2007 (Sebelum *Trimming*)

Descriptive Statistics							
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	112	-.55132	.29544	.0000000	.12779636	-.787	.228
Valid N (listwise)	112						

Tahun 2007 (Setelah *Trimming*)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	110	-.32739	.28957	.0000000	.11745752	-.199	.230
Valid N (listwise)	110						

Tahun 2008

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	112	-.57488	.67982	.0000000	.15005944	.265	.228
Valid N (listwise)	112						



Uji Multikolinearitas

Tahun 2005

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1 (Constant)			
core 2005	.418	2.393	
noncore 2005	.418	2.393	

a. Dependent Variable: cfo 2006

Tahun 2006

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1 (Constant)			
core 2006	.327	3.059	
noncore 2006	.327	3.059	

a. Dependent Variable: cfo 2007

Tahun 2007

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1 (Constant)			
core 2007	.399	2.509	
noncore 2007	.399	2.509	

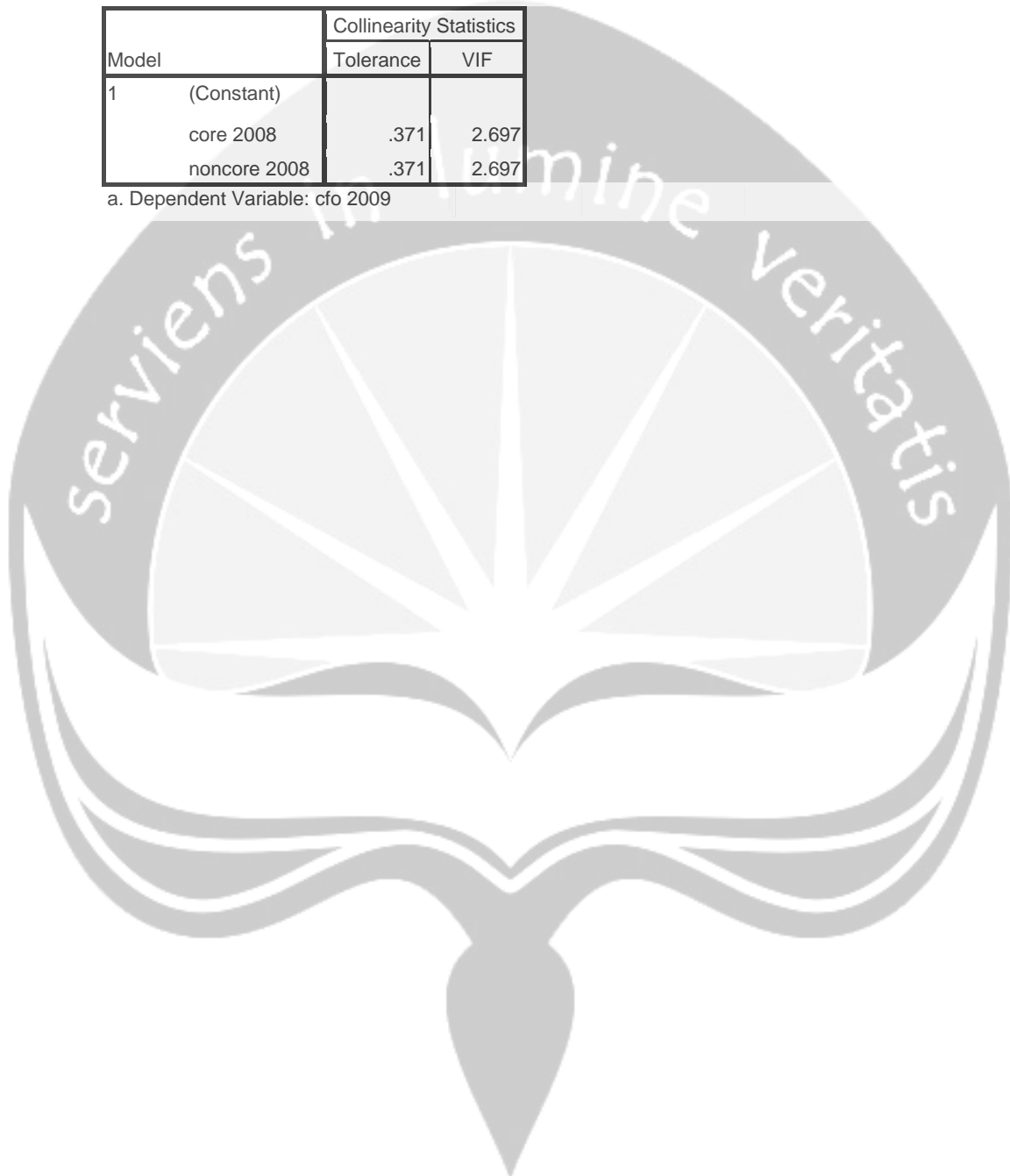
a. Dependent Variable: cfo 2008

Tahun 2008

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
core 2008	.371	2.697
noncore 2008	.371	2.697

a. Dependent Variable: cfo 2009





Uji Autokorelasi

Tahun 2005

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.658 ^a	.433	.422	.103780	2.189

a. Predictors: (Constant), noncore 2005, core 2005

b. Dependent Variable: cfo 2006

Tahun 2006

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.573 ^a	.328	.316	.088120	2.081

a. Predictors: (Constant), noncore 2006, core 2006

b. Dependent Variable: cfo 2007

Tahun 2007

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.627 ^a	.394	.382	.118550	1.796

a. Predictors: (Constant), noncore 2007, core 2007

b. Dependent Variable: cfo 2008

Tahun 2008

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.552 ^a	.305	.292	.151430	2.092

a. Predictors: (Constant), noncore 2008, core 2008

b. Dependent Variable: cfo 2009



Uji Heteroskedastisitas

Tahun 2005

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.072	.008		9.220	.000
core 2005	-.081	.061	-.194	-1.327	.187
noncore 2005	-.161	.097	-.244	-1.665	.099

a. Dependent Variable: absresid

Tahun 2006

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.061	.006		9.657	.000
core 2006	.069	.056	.205	1.220	.225
noncore 2006	.042	.084	.084	.498	.619

a. Dependent Variable: absresid

Tahun 2007

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.083	.009		9.353	.000
core 2007	.121	.068	.269	1.785	.077
noncore 2007	.167	.098	.257	1.702	.092

a. Dependent Variable: absresid

Tahun 2008

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	.099	.011			8.642	.000
core 2008	.068	.057	.187		1.197	.234
noncore 2008	.078	.101	.121		.773	.441

a. Dependent Variable: absresid





Analisis Regresi Berganda

Tahun 2005

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	.010	.011		.879	.382
core 2005	.710	.088	.898	8.050	.000
noncore 2005	.475	.141	.377	3.377	.001

a. Dependent Variable: cfo 2006

Tahun 2006

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	.035	.010		3.555	.001
core 2006	.607	.088	.963	6.919	.000
noncore 2006	.595	.131	.633	4.543	.000

a. Dependent Variable: cfo 2007

Tahun 2007

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	.020	.013		1.499	.137
core 2007	.799	.103	.928	7.778	.000
noncore 2007	.613	.148	.494	4.142	.000

a. Dependent Variable: cfo 2008

Tahun 2008

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	.085	.016			5.464	.000
core 2008	.497	.078	.838		6.386	.000
noncore 2008	.478	.138	.454		3.457	.001

a. Dependent Variable: cfo 2009





Independent Sample T-Test

Group Statistics

grup	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
koef	1	.90675	.052974	.026487
	2	.48950	.107283	.053642

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
koef	Equal variances assumed	.992	.358	6.975	6	.000	.417250	.059825	.270865 .563635
	Equal variances not assumed			6.975	4.381	.002	.417250	.059825	.256693 .577807