

LAMPIRAN 1

DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL			
PERUSAHAAN MANUFAKTUR			
2008-2010			
NO	NAMA PERUSAHAAN	KODE	KELOMPOK INDUSTRI
1	Astra International Tbk	ASII	Otomotif dan Komponen
2	Astra Auto Part Tbk	AUTO	Otomotif dan Komponen
3	Sumi Indo Kabel Tbk	IKBI	Kabel
4	Selamat Sempurna Tbk	SMSM	Otomotif dan Komponen
5	Jaya Pari Steel Tbk	JPRS	Logam & sejenisnya
6	Gajah Tunggal Tbk	GJTL	Otomotif dan Komponen
7	Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF	Makanan dan Minuman
8	Indo Acidatama Tbk	SRSN	Kimia
9	Berlina Tbk	BRNA	Plastik & Kemasan
10	Prasidha Aneka Niaga Tbk	PSDN	Makanan dan Minuman
11	Unilever Indonesia Tbk	UNVR	Kosmetik & Barang keperluan rumah tangga
12	Asahimas Flat Glass Tbk	AMFG	Keramik, porselen & kaca
13	Gudang Garam Tbk	GGRM	Rokok
14	Barito Pasific Tbk	BRPT	Kimia
15	Pyridam Farma Tbk	PYFA	Farmasi
16	Mandom Indonesia Tbk	TCID	Kosmetik & Barang keperluan rumah tangga
17	Langgeng Makmur Industri Tbk	LMPI	Peralatan rumah tangga
18	Apac Citra Centertex Tbk	MYTX	Tekstil & Garment
19	Ultra Jaya Milk Tbk	ULTJ	Makanan dan Minuman
20	Lion Metal Works Tbk	LION	Logam & sejenisnya
21	Lionmesh Prima Tbk	LMSH	Logam & sejenisnya
22	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk	JKSW	Logam & sejenisnya
23	Pelangi Indah Canindo Tbk	PICO	Logam & sejenisnya
24	Sorini Agro Asia Corporindo Tbk	SOBI	Kimia

LAMPIRAN 2

PERHITUNGAN NILAI KONSERVATISME 2008 -2010

KONSERVATISME AKUNTANSI						
PERUSAHAAN MANUFAKTUR						
TAHUN 2008-2010						
No	KODE	2008	2009	2010	MEAN	EM/K
1	ASII	0,133599557	0,159102412	-0,233910097	0,019597291	EM
2	AUTO	0,14084034	0,116277622	0,010724384	0,089280782	EM
3	IKBI	0,162458623	0,371549436	0,186215378	0,240074479	EM
4	SMSM	0,640434772	0,686775645	0,634443907	0,653884775	EM
5	JPRS	0,359314176	0,104577641	0,185859128	0,216583648	EM
6	GJTL	0,432950113	0,371849505	0,368668055	0,391155891	EM
7	INDF	0,198032325	0,153342386	0,23503725	0,195470654	EM
8	SRSN	0,424431128	0,269430942	0,437033484	0,376965185	EM
9	BRNA	0,456850522	0,487357454	0,835588439	0,593265471	EM
10	PSDN	0,562045514	0,103997591	0,244192936	0,303412014	EM
11	UNVR	0,145706348	0,130707442	0,128836296	0,135083362	EM
12	AMFG	0,853683335	0,872501908	0,805241279	0,843808841	EM
13	GGRM	0,191215997	0,179937943	0,141112772	0,17075557	EM
14	BRPT	0,727362735	0,564266994	0,615838315	0,635822681	EM
15	PYFA	0,228781464	0,296508345	0,363985957	0,296425255	EM
16	TCID	0,334357966	0,423873587	0,387698134	0,381976562	EM
17	LMPI	0,39473766	0,449613226	0,461579309	0,435310065	EM
18	MYTX	0,41073784	0,355205708	0,657298253	0,474413934	EM
19	ULTJ	0,172994132	0,261624297	0,384599527	0,273072652	EM
20	LION	0,111418547	0,205448011	0,117848082	0,14490488	EM
21	LMSH	0,117369913	0,27521254	0,261471065	0,218017839	EM
22	JKSW	0,267063311	0,184617682	-0,008873683	0,147602437	EM
23	PICO	0,242024839	0,393684105	0,32793017	0,321213038	EM

LAMPIRAN 3

PERHITUNGAN NILAI *EARNING MANAGEMENT* 2008

NO	(KODE)	TAC/Ait - 1	1/Ait-1	PPEt/Ait-1	(Δ revt- Δ rect)/Ait-1
1	ASII	-0,022071071	1,58329E-11	0,473467231	0,418495381
2	AUTO	0,022008225	2,89498E-10	0,412670001	0,170603762
3	IKBI	0,050008919	1,69686E-12	0,422037632	0,067535034
4	SMSM	-0,047254198	1,20475E-12	1,079421281	0,305447218
5	JPRS	-0,252008365	3,72037E-12	0,2727716	0,992258735
6	GJTL	-0,141445704	1,18278E-07	0,768794207	0,173921868
7	INDF	-0,055894299	3,38668E-08	0,513576648	0,354647263
8	SRSN	-0,051650617	2,99286E-09	0,756856578	0,085138594
9	BRNA	0,012648296	2,58414E-12	1,051446891	0,212944763
10	PSDN	-0,251576249	3,42791E-12	0,749174205	0,488686323
11	UNVR	-0,070977908	1,87497E-07	0,119016628	0,526960445
12	AMFG	-0,103638226	5,55242E-07	1,293048087	0,237531614
13	GGRM	-0,015996795	4,20522E-08	0,4631396	0,143488773
14	BRPT	-0,150796775	5,91292E-08	1,271799471	1,091419236
15	PYFA	0,016523526	1,05089E-11	0,847548503	0,308589442
16	TCID	0,018607957	1,37894E-12	0,956526124	0,253605408
17	LMPI	-0,03741349	1,88056E-12	0,679968638	0,032211981
18	MYTX	-0,063617037	4,28266E-13	0,909565543	-0,250410898
19	ULTJ	0,126865225	7,33866E-13	0,893910015	0,181234152
20	LION	0,043033485	4,62686E-12	0,257461637	0,2457687
21	LMSH	0,142247175	1,59204E-11	0,411575604	0,723964807**
22	JKSW	-0,192522897	3,44662E-12	0,234353816	0,25256226
23	PICO	0,125275096	2,20809E-12	0,870590098	0,571677258

α_1	α_2	α_3	T _{Ait} /Ait-1	NDAit	DAit	Increasing EM	Decreasing EM
-0,244	-0,228	0,137	-0,022071071	0,255078567	-0,277149638		√
-0,244	-0,228	0,137	0,022008225	-0,001125822	0,023134048	•	
-0,244	-0,228	0,137	0,050008919	-0,102913719	0,152922638	•	
-0,244	-0,228	0,137	-0,047254198	0,224882158	-0,272136356		√
-0,244	-0,228	0,137	-0,252008365	0,801400922	-1,053409287		√
-0,244	-0,228	0,137	-0,141445704	0,050884916	-0,192330619		√
-0,244	-0,228	0,137	-0,055894299	0,196714579	-0,252608878		√

-0,244	-0,228	0,137	-0,051650617	-0,039530555	-0,012120061		√
-0,244	-0,228	0,137	0,012648296	0,128554781	-0,115906485		√
-0,244	-0,228	0,137	-0,251576249	0,362966768	-0,614543017		√
-0,244	-0,228	0,137	-0,070977908	0,315079756	-0,386057664		√
-0,244	-0,228	0,137	-0,103638226	0,186175491	-0,289813717		√
-0,244	-0,228	0,137	-0,015996795	-0,021340142	0,005343347	•	
-0,244	-0,228	0,137	-0,150796775	1,037157923	-1,187954698		√
-0,244	-0,228	0,137	0,016523526	0,196320548	-0,179797022		√
-0,244	-0,228	0,137	0,018607957	0,156236963	-0,137629006		√
-0,244	-0,228	0,137	-0,03741349	-0,102970012	0,065556522	•	
-0,244	-0,228	0,137	-0,063617037	-0,354200236	0,290583199	•	
-0,244	-0,228	0,137	0,126865225	0,075304242	0,051560983	•	
-0,244	-0,228	0,137	0,043033485	0,052817564	-0,009784079		√
-0,244	-0,228	0,137	0,142247175	0,552085586	-0,409838411		√
-0,244	-0,228	0,137	-0,192522897	0,056451605	-0,248974502		√
-0,244	-0,228	0,137	0,125275096	0,462558829	-0,337283733		√

LAMPIRAN 4

PERHITUNGAN NILAI *EARNING MANAGEMENT* 2009

NO	(KODE)	TAC/Ait - 1	1/Ait-1	PPE/Ait-1	(Δrevt-Δrect)/Ait-1
1	ASII	-0,016039138	1,23854E-11	0,441293039	0,001065147
2	AUTO	0,043332406	2,51173E-10	0,380287322	-0,038155725
3	IKBI	-0,131598656	1,5664E-12	0,409749376	-1,054844427
4	SMSM	-0,1454366	1,07555E-12	1,025492877	-0,014930223
5	JPRS	0,028906423	2,50411E-12	0,178622424	-1,042492971
6	GJTL	-0,026633778	1,14764E-07	0,785336967	-0,014934311
7	INDF	-0,006027287	2,52562E-08	0,431230089	-0,032603637
8	SRSN	0,132237901	2,54494E-09	0,655164501	0,083627824
9	BRNA	-0,015770619	2,31138E-12	0,103917573	0,040481319
10	PSDN	0,26760015	3,48475E-12	0,803458737	-0,484839536
11	UNVR	-0,036373959	1,53734E-07	0,582335548	0,363875644
12	AMFG	-0,137699175	5,01748E-07	1,361160603	-0,176269535
13	GGRM	0,007913485	4,15404E-08	0,503926584	0,1576667
14	BRPT	-0,02824199	5,79921E-08	1,082016521	-0,254843198
15	PYFA	-0,012642642	1,01363E-11	0,834925963	0,145233246
16	TCID	-0,069840358	1,09795E-12	0,82722674	0,126305808

17	LMPI	-0,072421543	1,78546E-12	0,672935221	0,063005644
18	MYTX	0,07474595	4,59547E-13	0,979146621	-0,178732689
19	ULTJ	0,026119559	5,74499E-13	0,765384532	0,220567169
20	LION	-0,06653606	3,95035E-12	0,234981615	-0,125110523
21	LMSH	0,144139421	1,61322E-11	0,67857242	-0,674306061
22	JKSW	-0,106677917	3,32951E-12	0,227472964	0,218971227
23	PICO	-0,023912878	1,69905E-12	0,728824022	0,048728052

α_1	α_2	α_3	TAit/Ait-1	NDait	DAit	Increasing EM	Decreasing EM
-,451	-,064	,071	-,016039138	,031167283	-,047206421		√
-,451	-,064	,071	,043332406	,029353731	,013978675	•	
-,451	-,064	,071	-,131598656	,096361406	-,227960062		√
-,451	-,064	,071	-,145436600	,073539123	-,218975723		√
-,451	-,064	,071	,028906423	,079213215	-,050306792		√
-,451	-,064	,071	-,026633778	,056540782	-,083174561		√
-,451	-,064	,071	-,006027287	,032604978	-,038632265		√
-,451	-,064	,071	,132237901	,041033210	,091204691	•	
-,451	-,064	,071	-,015770619	,004770421	-,020541041		√
-,451	-,064	,071	,267600150	,087830080	,179770070	•	
-,451	-,064	,071	-,036373959	,017982532	-,054356491		√
-,451	-,064	,071	-,137699175	,107600483	-,245299658		√
-,451	-,064	,071	,007913485	,025600501	-,017687016		√
-,451	-,064	,071	-,028241990	,092859948	-,121101938		√
-,451	-,064	,071	-,012642642	,049823048	-,062465690		√
-,451	-,064	,071	-,069840358	,050486729	-,120327087		√
-,451	-,064	,071	-,072421543	,043607909	-,116029451		√
-,451	-,064	,071	,074745950	,080718547	-,005972598		√
-,451	-,064	,071	,026119559	,040090244	-,013970685		√
-,451	-,064	,071	-,066536060	,024621443	-,091157503		√
-,451	-,064	,071	,144139421	,091089156	,053050265	•	
-,451	-,064	,071	-,106677917	,002118070	-,108795988		√
-,451	-,064	,071	-,023912878	,048475510	-,072388388		√

LAMPIRAN 5

PERHITUNGAN NILAI *EARNING MANAGEMENT 2010*

NO	(KODE)	TAC/Ait - 1	I/Ait-1	PPEt/Ait-1	(Δ revt- Δ rect)/Ait-1
1	ASII	0,128842564	1,12438E-11	0,456587735	0,33341204
2	AUTO	0,165003459	2,15288E-10	0,414009743	0,19411988
3	IKBI	0,072774052	1,77952E-12	0,468811397	0,466142668
4	SMSM	0,020979061	1,06196E-12	1,127580814	0,159433728
5	JPRS	-0,057580474	2,82525E-12	0,20277589	0,449942828
6	GJTL	-0,02031689	1,12649E-07	0,865227518	0,142408157
7	INDF	-0,097989169	2,47629E-08	0,466681647	0,015259954
8	SRSN	0,004930691	2,41676E-09	0,628646553	-0,026232487
9	BRNA	-0,050508761	1,97151E-12	1,01754843	0,068121879
10	PSDN	0,082551791	2,83071E-12	0,689701222	0,853330524
11	UNVR	-0,031024624	1,33601E-07	0,676267036	0,138798716
12	AMFG	-0,07651705	5,06997E-07	1,406844565	0,258585366
13	GGRM	0,049289146	3,67229E-08	0,271993005	0,177318395
14	BRPT	-0,081323526	6,10676E-08	1,121245638	0,141509101
15	PYFA	-0,053422284	1,00063E-11	0,86191974	0,060995211
16	TCID	-0,025905415	1,00541E-12	0,785233947	0,063691516
17	LMPI	-0,087425067	1,85009E-12	0,775216359	-0,013404763
18	MYTX	-0,085748942	5,54509E-13	1,384613454	0,111105629
19	ULTJ	-0,090470294	5,77133E-13	0,089410448	0,14495428
20	LION	0,022498944	3,68505E-12	0,225829091	0,049803059
21	LMSH	-0,031541309	1,37304E-11	0,586447122	0,483795224
22	JKSW	0,087183602	3,69049E-12	0,252176093	-0,249612428
23	PICO	0,071490037	1,84277E-12	0,792150579	-0,045359967

α_1	α_2	α_3	TAit/Ait-1	NDAit	DAit	Increasing EM	Decreasing EM
-0,035	0,068	-0,102	0,128842564	-0,023958196	0,15280076	•	
-0,035	0,068	-0,102	0,165003459	-0,029055123	0,194058582	•	
-0,035	0,068	-0,102	0,072774052	-0,016211267	0,088985319	•	
-0,035	0,068	-0,102	0,020979061	-0,104152715	0,125131776	•	
-0,035	0,068	-0,102	-0,057580474	0,00981302	-0,067393494		√
-0,035	0,068	-0,102	-0,02031689	-0,078559775	0,058242885	•	
-0,035	0,068	-0,102	-0,097989169	-0,046543526	-0,051445643		√

-0,035	0,068	-0,102	0,004930691	-0,065866896	0,070797587	•	
-0,035	0,068	-0,102	-0,050508761	-0,099121886	0,048613125	•	
-0,035	0,068	-0,102	0,082551791	-0,012496873	0,095048663	•	
-0,035	0,068	-0,102	-0,031024624	-0,059540109	0,028515485	•	
-0,035	0,068	-0,102	-0,07651705	-0,125905251	0,0493882	•	
-0,035	0,068	-0,102	0,049289146	-0,01571512	0,065004266	•	
-0,035	0,068	-0,102	-0,081323526	-0,104721332	0,023397806	•	
-0,035	0,068	-0,102	-0,053422284	-0,083738651	0,030316367	•	
-0,035	0,068	-0,102	-0,025905415	-0,075737968	0,049832553	•	
-0,035	0,068	-0,102	-0,087425067	-0,079940319	-0,007484747		√
-0,035	0,068	-0,102	-0,085748942	-0,133631239	0,047882297	•	
-0,035	0,068	-0,102	-0,090470294	0,000706067	-0,091176361	•	
-0,035	0,068	-0,102	0,022498944	-0,019648533	0,042147477	•	
-0,035	0,068	-0,102	-0,031541309	-0,027008001	-0,004533308		√
-0,035	0,068	-0,102	0,087183602	-0,042621348	0,12980495	•	
-0,035	0,068	-0,102	0,071490037	-0,083831849	0,155321886	•	

LAMPIRAN 6

PERHITUNGAN NILAI KEPEMILIKAN MANAJERIAL

No	(Kode)	Kepemilikan Manajerial		
		2008	2009	2010
1	ASII	0.03	0.03	0.04
2	AUTO	0.07	0.04	0.07
3	IKBI	0.1	0.2	0.3
4	SMSM	0.604331	0.604331	0.604331
5	JPRS	2.201	15.53	15.53
6	GJTL	0.08	0.08	0.08
7	INDF	0.06	0.05	0.06
8	SRSN	0.0005	0.0005	0.0005
9	BRNA	10.51	10.51	10.51
10	PSDN	0.26	0.26	0.26
11	UNVR	0.02	0.001	0.001
12	AMFG	0.02	0.02	0.02
13	GGRM	2.06	0.8	0.8
14	BRPT	0.42	0.43	0.49
15	PYFA	23.08	23.08	23.08
16	TCID	0.19	0.18	0.268
17	LMPI	0.02	0.01	0.01
18	MYTX	0.00001	0.00001	0.00001
19	ULTJ	8.08	14.72	14.72
20	LION	0.18	0.23	0.23
21	LMSH	25.6	25.61	25.61
22	JKSW	1.33	1.33	1.33
23	PICO	0.08	0.08	0.08

LAMPIRAN 7

PERHITUNGAN NILAI JUMLAH DEWAN KOMISARIS

No	(Kode)	Jumlah Dewan Komisaris		
		2008	2009	2010
1	ASII	10	10	11
2	AUTO	9	9	10
3	IKBI	5	5	5
4	SMSM	3	3	3
5	JPRS	3	2	2
6	GJTL	7	7	8
7	INDF	10	10	10
8	SRSN	9	9	9
9	BRNA	4	4	4
10	PSDN	6	6	6
11	UNVR	5	4	4
12	AMFG	7	7	6
13	GGRM	4	5	4
14	BRPT	6	5	5
15	PYFA	3	3	3
16	TCID	5	5	5
17	LMPI	2	2	2
18	MYTX	4	4	4
19	ULTJ	3	3	3
20	LION	3	3	3
21	LMSH	3	3	3
22	JKSW	2	2	2
23	PICO	3	3	3

LAMPIRAN 8

PERHITUNGAN HASIL REGRESI

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SQConnac	69	,26	1,07	,6237	,20061
SQEarnings	69	,09	1,22	,6030	,30144
SQManajerial	69	,00	5,06	1,2308	1,60093
SQKomisaris	69	1,41	3,32	2,1671	,55496
Valid N (listwise)	69				

UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics					
	N	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	69	,205	,289	-,366	,570
Valid N (listwise)	69				

UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	SQEarnings	,993	1,007
	SQManajerial	,758	1,319
	SQKomisaris	,760	1,316

a. Dependent Variable: SQConnac
 Sumber: data yang diolah dengan SPSS 19 IBM

UJI AUTOKORELASI DURBIN-WATSON

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,456 ^a	,208	,171	,18260	1,743

a. Predictors: (Constant), SQKomisaris, SQEarnings, SQManajerial

b. Dependent Variable: SQConnac

Sumber: data yang diolah dengan SPSS 19 IBM

UJI GLEJSER

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,102	,068		1,489	,141
	SQEarnings	-,011	,042	-,032	-,262	,794
	SQManajerial	-,001	,009	-,011	-,080	,937
	SQKomisaris	,024	,026	,128	,909	,367

a. Dependent Variable: AbsUt

Sumber: data yang diolah dengan SPSS 19 IBM

UJI REGRESI LINIER BERGANDA SEBELUM DIMODERASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,902	,120		7,507	,000
	SQEarnings	-,295	,074	-,444	-4,007	,000
	SQManajerial	-,009	,016	-,075	-,589	,558
	SQKomisaris	-,041	,046	-,114	-,897	,373

Sumber: data yang diolah dengan SPSS 19 IBM

UJI REGRESI LINIER BERGANDA SETELAH DIMODERASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,606	,053		11,470	,000
	Zscore(SQEarnings)	-,095	,026	-,475	-3,666	,001
	Zscore(SQManajerial)	-,028	,030	-,138	-,919	,361
	Zscore(SQKomisaris)	-,023	,026	-,114	-,877	,384
	AbsX1_X2	-,023	,029	,113	-,793	,430
	AbsX1_X3	-,007	,028	-,030	-,245	,807

a. Dependent Variable: SQConnac
 Sumber: data yang diolah dengan SPSS 19 IBM

KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,467 ^a	,218	,156	,18434

a. Predictors: (Constant), AbsX1_X3, AbsX1_X2, Zscore(SQKomisaris), Zscore(SQEarnings), Zscore(SQManajerial)
 Sumber: data yang diolah dengan SPSS 19 IBM

UJI STATISTIK F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,596	5	,119	3,507	,007 ^a
	Residual	2,141	63	,034		
	Total	2,737	68			

a. Predictors: (Constant), AbsX1_X3, AbsX1_X2, Zscore(SQKomisaris), Zscore(SQEarnings), Zscore(SQManajerial)

b. Dependent Variable: SQConnac
 Sumber: data yang diolah dengan SPSS 19 IBM

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Ammar AL Asyari atau lebih akrab dipanggil Ammar, dilahirkan di Jakarta, tanggal 12 April 1990. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara dari pasangan Zulkarnain Situmeang dan Aryanti. Penulis beralamat di Perumahan mekar sari permai Jl. Bintang raya blok 8 no 14 RT 4/ RW 16 Kel. Mekar sari Kec. Cimanggis kotamadya Depok 16952.

Pendidikan Formal yang pernah ditempuh, SD Islam PB Sudirman, Jakarta Timur (1996 - 2002), SMPIT Nurul Fikri Boarding School Anyer, Banten (2002 - 2005), dan SMAIT Nurul Fikri, Depok (2005 - 2008), dan S1 Akuntansi Jurusan Akuntansi, Universitas Negeri Jakarta (2008 - 2012).

Penulis pernah menjalani Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Kantor Akuntan Publik Ishak, Saleh, Soewondo, & Rekan pada tahun 2011. Judul skripsi yaitu Hubungan Earning Management Dengan Konservatisme Akuntansi Dimoderasi Oleh Mekanisme Corporate Governance (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2008-2010).