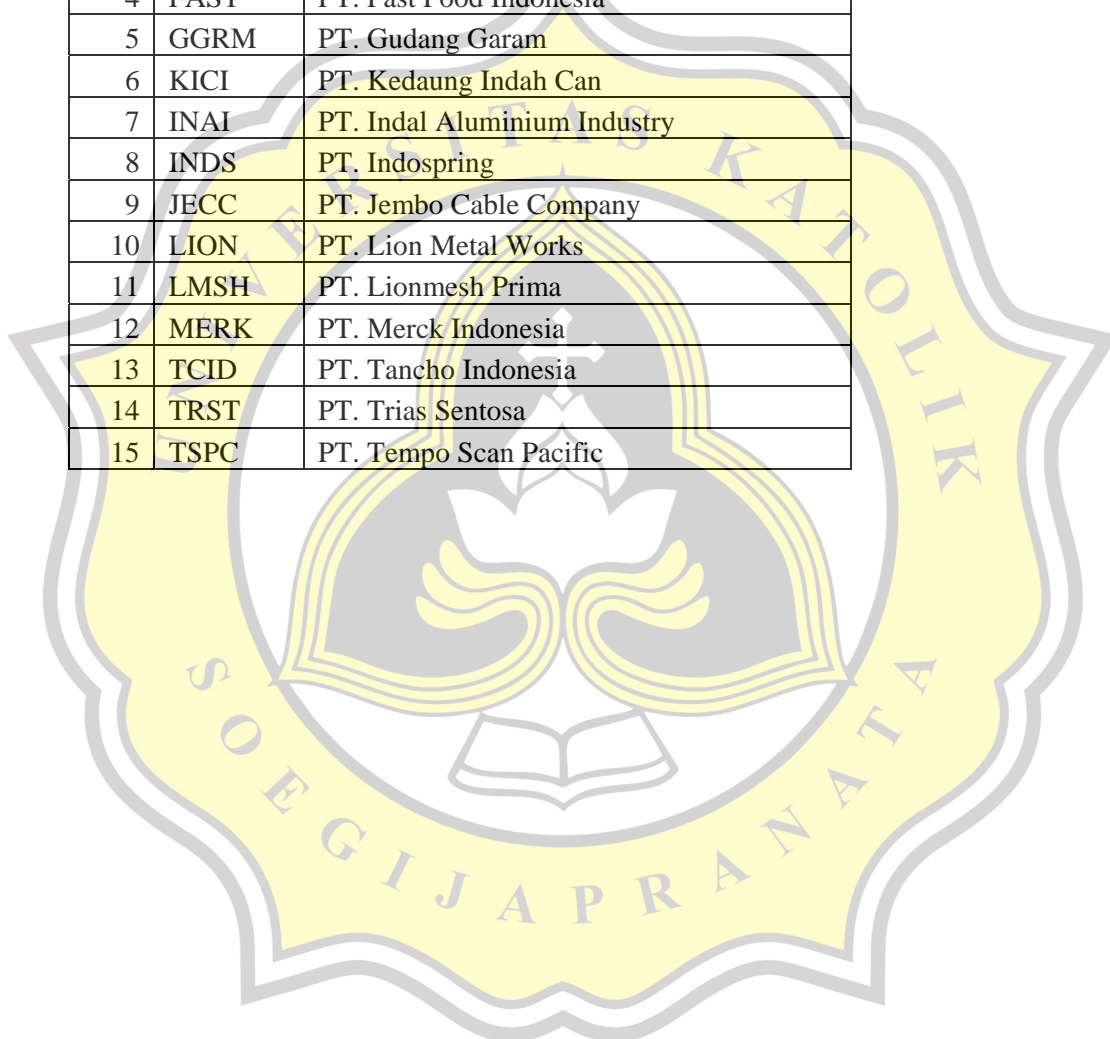


**Lampiran1****Daftar Perusahaan Sampel**

<b>NO.</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
1	AKPI	PT. Argha Karya Prima Industri
2	AQUA	PT. Aqua Golden Mississippi
3	ASII	PT. Astra Interantional
4	FAST	PT. Fast Food Indonesia
5	GGRM	PT. Gudang Garam
6	KICI	PT. Kedaung Indah Can
7	INAI	PT. Indal Aluminium Industry
8	INDS	PT. Indospring
9	JECC	PT. Jembo Cable Company
10	LION	PT. Lion Metal Works
11	LMSH	PT. Lionmesh Prima
12	MERK	PT. Merck Indonesia
13	TCID	PT. Tancho Indonesia
14	TRST	PT. Trias Sentosa
15	TSPC	PT. Tempo Scan Pacific



## Lampiran 2

## Hasil Perhitungan PBVER

NO:	PBVER															
	TAHUN															
	EMITEN	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	AKPI	1,117	0,382	1,531	1,026	1,060	-0,172	0,131	0,144	0,867	0,540	0,603	0,568	0,484	0,395	0,526
2	AQUA	0,716	9,324	0,957	0,536	0,449	3,084	2,395	2,236	1,202	1,782	2,046	2,914	3,360	2,874	4,905
3	ASII	1,577	0,383	1,018	0,208	1,844	2,940	1,928	1,264	1,231	2,358	2,022	0,203	2,928	1,465	4,016
4	FAST	1,477	1,901	2,373	0,518	0,433	-0,430	0,333	0,304	2,488	0,470	2,347	2,818	0,290	2,867	3,631
5	GGRM	0,565	3,136	5,092	5,426	3,720	2,739	2,030	1,645	2,385	2,140	1,710	1,492	1,158	0,527	2,266
6	KICI	1,225	0,239	0,454	0,514	0,643	0,363	0,310	0,354	0,124	0,295	0,350	0,247	0,296	0,209	0,173
7	INAI	3,114	0,244	0,571	0,365	0,423	0,491	0,442	0,225	0,390	0,788	0,577	0,590	0,597	0,248	0,534
8	INDS	0,738	1,092	1,087	0,384	0,333	0,492	0,375	0,356	0,365	0,306	0,281	0,272	0,691	0,414	0,283
9	JECC	1,072	0,216	0,181	0,474	0,542	1,146	1,119	1,801	0,807	0,872	0,065	0,523	0,814	0,512	7,218
10	LION	0,777	0,577	0,532	0,337	2,006	0,403	0,364	0,439	0,452	0,734	0,774	0,764	0,643	0,795	0,480
11	LMSH	0,407	1,034	0,989	1,079	0,913	0,981	0,835	0,299	0,415	0,838	0,860	0,695	0,692	0,912	0,580
12	MERK	3,574	3,211	3,460	5,050	6,116	2,544	1,845	1,501	2,247	3,316	3,018	3,804	4,197	2,429	5,060
13	TCID	0,844	0,037	1,183	1,002	0,797	1,357	1,237	0,883	1,075	0,112	1,392	1,035	1,128	0,677	1,849
14	TRST	2,058	0,154	0,163	0,321	0,206	1,593	0,080	0,552	0,824	0,060	0,440	0,417	0,498	0,447	0,540
15	TSPC	1,756	0,251	0,015	0,425	0,313	1,389	2,006	1,304	1,705	1,997	1,418	2,085	1,595	0,805	1,364
	MEAN	1,401	1,479	1,307	1,178	1,320	1,319	1,029	0,887	1,105	1,107	1,193	1,228	1,291	1,038	2,228

### Lampiran 3

#### Hasil Perhitungan Tobin's Q

NO:	Tobin's Q															
	TAHUN															
	EMITEN	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	AKPI	0,648	0,338	0,698	0,880	0,892	1,062	0,447	0,263	0,677	0,579	0,586	0,557	0,465	0,368	0,370
2	AQUA	0,415	3,195	0,460	0,077	0,090	1,329	1,023	1,143	1,366	0,836	0,996	1,437	1,730	1,445	2,567
3	ASII	0,538	0,365	0,398	0,489	0,483	0,084	0,747	0,690	0,760	1,227	1,060	0,420	1,504	0,752	1,869
4	FAST	1,141	1,553	1,623	0,637	0,429	0,339	0,342	0,283	1,609	0,392	1,571	1,852	0,278	1,857	2,232
5	GGRM	0,018	2,066	3,297	3,549	2,633	1,788	1,478	1,269	1,738	1,550	1,299	1,151	0,935	0,547	1,747
6	KICI	1,038	0,275	0,422	0,475	0,705	0,521	0,462	0,498	0,321	0,511	0,572	0,579	0,321	0,231	0,122
7	INAI	2,020	0,150	0,522	0,502	0,885	0,671	0,162	0,643	0,749	0,657	0,658	0,681	0,611	0,547	0,607
8	INDS	0,619	0,816	0,867	0,756	0,569	0,654	0,595	0,527	0,620	0,663	0,650	0,730	0,752	2,748	1,078
9	JECC	0,829	0,083	0,159	0,423	0,513	0,683	0,624	0,900	0,621	2,681	0,472	0,474	0,442	0,318	0,371
10	LION	0,485	0,069	0,200	0,049	1,271	-0,050	0,046	0,041	0,010	0,322	0,364	0,295	0,189	0,329	-0,057
11	LMSH	0,564	0,766	0,615	0,675	1,642	0,583	0,573	0,406	0,387	0,459	0,504	0,448	0,493	0,333	0,475
12	MERK	1,478	1,329	1,354	1,712	4,340	1,639	1,102	0,967	1,547	2,364	2,260	2,785	3,141	1,639	3,706
13	TCID	0,567	0,034	0,948	0,719	0,556	1,014	1,007	0,622	0,845	-0,008	1,084	0,757	0,802	0,418	1,392
14	TRST	1,309	0,337	0,551	0,763	0,615	0,843	-0,050	0,476	0,688	0,396	0,576	0,565	0,575	0,546	0,559
15	TSPC	0,940	0,086	0,237	0,166	0,119	0,735	1,338	0,648	0,946	1,185	0,779	1,322	0,902	0,323	0,716
	<b>MEAN</b>	<b>0,841</b>	<b>0,764</b>	<b>0,823</b>	<b>0,791</b>	<b>1,049</b>	<b>0,793</b>	<b>0,660</b>	<b>0,625</b>	<b>0,859</b>	<b>0,921</b>	<b>0,895</b>	<b>0,937</b>	<b>0,876</b>	<b>0,827</b>	<b>1,184</b>

## Lampiran 4

### Hasil Perhitungan PER

NO.	PER															
	EMITEN	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	AKPI	10,385	3,456	-9,434	-0,668	-5,263	-0,149	1,520	2,308	0,756	45,000	30,588	23,810	13,529	3,058	4,317
2	AQUA	4,364	3,382	5,457	1,869	1,804	9,925	8,224	7,466	9,948	6,895	12,886	26,670	25,859	20,304	33,594
3	ASII	11,129	2,475	-11,875	-0,955	2,392	-20,833	5,821	3,076	4,545	7,191	7,567	17,121	16,957	19,009	74,946
4	FAST	10,553	13,274	29,906	-1,923	2,190	13,559	13,362	10,714	11,420	2,563	12,903	11,818	10,652	11,032	12,745
5	GGRM	31,365	24,340	17,781	20,191	9,467	7,461	7,972	7,650	14,226	14,570	11,864	19,466	11,333	4,350	11,999
6	KICI	25,431	6,667	10,345	2,601	9,804	2,600	4,762	-14,273	-2,112	-1,482	-2,648	-0,978	1,183	4,515	-2,011
7	INAI	16,667	4,276	17,045	7,813	3,158	-4,762	3,750	70,000	-0,578	-1,563	-1,144	14,215	135,071	18,868	-2,656
8	INDS	3,867	6,667	23,571	-0,586	2,500	-1,099	2,223	0,789	5,882	-1,183	-3,205	8,621	5,492	1,413	0,798
9	JECC	11,260	6,818	19,231	-0,710	13,043	-2,810	64,286	23,646	31,818	62,500	-19,286	55,000	3,092	567,308	4,676
10	LION	3,698	4,866	8,974	-11,184	3,472	2,754	2,667	12,500	13,710	3,754	5,464	5,542	4,321	4,230	3,251
11	LMSH	4,883	16,190	22,635	-1,060	10,054	-9,847	8,509	2,271	3,089	2,659	4,439	6,115	3,393	3,742	9,600
12	MERK	4,508	4,454	5,422	15,690	13,918	4,991	4,170	5,984	7,086	8,924	9,433	10,355	13,141	8,063	12,216
13	TCID	5,894	7,035	17,353	4,983	2,586	5,263	7,000	4,032	5,934	7,561	6,891	12,367	13,659	9,322	13,065
14	TRST	12,782	2,546	-2,907	-0,698	0,395	-1,000	0,300	1,667	3,636	20,500	25,000	16,111	29,000	7,857	4,314
15	TSPC	13,687	1,548	-1,029	0,811	2,513	4,204	6,500	5,868	8,229	10,541	8,561	14,754	12,097	5,634	9,125
	<b>MEAN</b>	<b>11,365</b>	<b>7,200</b>	<b>10,165</b>	<b>2,411</b>	<b>4,802</b>	<b>0,684</b>	<b>9,404</b>	<b>9,580</b>	<b>7,839</b>	<b>12,562</b>	<b>7,288</b>	<b>16,066</b>	<b>19,919</b>	<b>45,914</b>	<b>12,665</b>

## Lampiran 5

## Hasil Perhitungan ROA\_ROE

NO.	Emiten	ROA_ROE															
		Sebelum Penerapan GCG														Cut-off	
		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002	
		ROA	ROE	ROA	ROE	ROA	ROE	ROA	ROE	ROA	ROE	ROA	ROE	ROA	ROE	ROA	ROE
1	AKPI	0,041	0,108	0,043	0,110	-0,028	-0,131	0,054	1,538	-0,009	-0,400	-0,266	1,167	0,200	1,134	0,174	1,112
2	AQUA	0,047	0,164	0,091	0,276	0,051	0,175	0,108	0,287	0,096	0,249	0,113	0,311	0,093	0,291	0,121	0,299
3	ASII	0,024	0,142	0,028	0,155	-0,010	-0,086	-0,109	-2,150	0,050	0,739	0,000	0,000	0,032	0,329	0,139	0,560
4	FAST	0,086	0,140	0,084	0,143	0,054	0,096	0,000	0,000	0,091	0,198	0,140	0,315	0,123	0,249	0,154	0,275
5	GGRM	0,094	0,180	0,152	0,257	0,171	0,287	0,170	0,269	0,282	0,393	0,207	0,367	0,155	0,255	0,135	0,215
6	KICI	0,069	0,096	0,051	0,072	0,028	0,043	0,125	0,197	0,041	0,065	0,082	0,140	0,040	0,065	-0,015	-0,025
7	INAI	0,069	0,104	0,075	0,115	0,016	0,034	0,023	0,047	0,067	0,134	-0,038	-0,103	0,030	0,113	0,001	0,004
8	INDS	0,110	0,191	0,108	0,164	0,016	0,047	-0,110	-0,654	0,028	0,134	-0,056	-0,448	0,023	0,169	0,109	0,452
9	JECC	0,044	0,095	0,038	0,064	0,009	0,020	-0,225	-0,667	0,017	0,041	-0,114	-0,408	0,003	0,017	0,016	0,076
10	LION	0,145	0,210	0,068	0,072	0,047	0,060	-0,024	-0,030	0,080	0,103	0,117	0,146	0,117	0,137	0,029	0,035
11	LMSH	0,056	0,056	0,036	0,064	0,017	0,044	-0,215	-1,018	0,026	0,091	-0,023	-0,100	0,024	0,098	0,042	0,132
12	MERK	0,315	0,793	0,265	0,721	0,181	0,638	0,092	0,322	0,237	0,315	0,381	0,510	0,347	0,442	0,217	0,251
13	TCID	0,102	0,143	0,115	0,158	0,039	0,069	0,119	0,201	0,183	0,308	0,159	0,220	0,131	0,177	0,163	0,219
14	TRST	0,092	0,161	0,053	0,121	-0,024	-0,112	-0,041	-0,461	0,100	0,520	-0,100	-1,588	0,260	0,801	0,145	0,331
15	TSPC	0,081	0,153	0,088	0,162	-0,067	-0,407	0,160	2,208	0,083	0,124	0,243	0,330	0,250	0,340	0,174	0,222
	<b>Mean</b>	<b>0,092</b>	<b>0,182</b>	<b>0,086</b>	<b>0,177</b>	<b>0,033</b>	<b>0,052</b>	<b>0,008</b>	<b>0,006</b>	<b>0,091</b>	<b>0,201</b>	<b>0,056</b>	<b>0,057</b>	<b>0,122</b>	<b>0,308</b>	<b>0,107</b>	<b>0,277</b>



## Lanjutan Perhitungan ROA\_ROE

ROA_ROE														
Setelah Penerapan GCG														
Emiten	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009	
	ROA	ROE	ROA	ROE	ROA	ROE	ROA	ROE	ROA	ROE	ROA	ROE	ROA	ROE
AKPI	0,305	0,753	0,005	0,012	0,008	0,019	0,010	0,024	0,015	0,036	0,058	0,129	0,060	0,122
AQUA	0,121	0,121	0,137	0,259	0,088	0,159	0,061	0,109	0,074	0,130	0,082	1,416	0,084	0,146
ASII	0,161	0,378	0,138	0,328	0,109	0,267	0,064	0,166	0,103	0,242	0,033	0,077	0,023	0,054
FAST	0,129	0,219	0,111	0,184	0,109	0,181	0,143	0,239	0,163	0,272	0,160	0,260	0,175	0,285
GGRM	0,106	0,168	0,087	0,147	0,085	0,144	0,046	0,077	0,060	0,102	0,078	0,121	0,127	0,189
KICI	-0,074	-0,118	-0,107	-0,199	-0,063	-0,132	-0,106	-0,253	0,196	0,251	0,035	0,046	-0,062	-0,086
INAI	-0,125	-0,674	-0,044	-0,504	-0,044	-0,504	0,023	0,233	0,001	0,004	0,002	0,013	-0,027	-0,201
INDS	0,016	0,062	-0,054	-0,259	-0,013	-0,088	0,004	0,032	0,016	0,126	0,135	0,293	0,283	0,355
JECC	0,006	0,025	0,003	0,014	-0,006	-0,032	0,002	0,009	0,049	0,263	0,000	0,001	0,027	1,545
LION	0,030	0,033	0,161	0,195	0,115	0,142	0,110	0,138	0,117	0,149	0,201	0,253	0,124	0,148
LMSH	0,050	0,134	0,129	0,315	0,097	0,194	0,061	0,114	0,095	0,204	0,149	0,244	0,033	0,060
MERK	0,252	0,317	0,286	0,372	0,265	0,320	0,306	0,367	0,270	0,319	0,263	0,301	0,338	0,414
TCID	0,160	0,181	0,175	0,207	0,170	0,202	0,149	0,165	0,153	0,165	0,126	0,141	0,125	0,141
TRST	0,100	0,178	0,015	0,030	0,008	0,017	0,013	0,027	0,008	0,018	0,027	0,056	0,075	0,126
TSPC	0,166	0,207	0,152	0,189	0,127	0,166	0,110	0,140	0,100	0,132	0,108	0,143	0,110	0,149
<b>Mean</b>	<b>0,094</b>	<b>0,132</b>	<b>0,079</b>	<b>0,086</b>	<b>0,070</b>	<b>0,070</b>	<b>0,066</b>	<b>0,106</b>	<b>0,095</b>	<b>0,161</b>	<b>0,097</b>	<b>0,233</b>	<b>0,100</b>	<b>0,230</b>

## Lampiran 6

### Hasil Uji Beda Mean PBVER

#### Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 SDH_GCG	1,31286	7	,412444	,155889
SBL_GCG	1,29043	7	,147612	,055792

#### Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 SDH_GCG & SBL_GCG	7	-,827	,022

#### Paired Samples Test

	Paired Differences	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1 SDH_GCG - SBL_GCG		,022429	,540891	,204438	-,477812	,522669	,110	6	,916

## Lampiran 7

### Hasil Uji Beda Mean Tobin's Q

#### Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 SDH	,92843	7	,118617	,044833
SBLM	,81729	7	,117718	,044493

#### Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 SDH & SBLM	7	-,615	,141

#### Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	SDH - SBLM	,111143	,212393	,080277	-,085288	,307574	1,384	6	,215



## Lampiran 8

### Hasil Uji Beda Mean PER

#### Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 SSDH_GCG	17,4647	7	13,29559	5,02526
SBLM_GCG	6,5759	7	4,07047	1,53849

#### Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 SSDH_GCG & SBLM_GCG	7	-,817	,025

#### Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	SSDH_GCG - SBLM_GCG	10,88886	16,78720	6,34496	-4,63671	26,41443	1,716	6	,137

## Lampiran 9

### Hasil Uji Beda Mean ROA

#### Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 SDH	,08586	7	,013945	,005271
SBLM	,06971	7	,039356	,014875

#### Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 SDH & SBLM	7	,807	,028

#### Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	SDH - SBLM	,016143	,029277	,011066	-,010934	,043220	1,459	6	,195

## Lampiran 10

### Hasil Uji Beda Mean ROE

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 SDH	,14543	7	,065853	,024890
SBLM	,14043	7	,106196	,040138

### Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 SDH & SBLM	7	,406	,366

### Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	SDH - SBLM	,005000	,099658	,037667	-,087168	,097168	,133	6	,899