

## LAMPIRAN

**Lampiran 1**  
**Daftar Perusahaan Sampel**

No	Kode	Nama Perusahaan
1	APLN	Agung Podomoro Land Tbk.
2	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk.
3	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk.
4	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate
5	BIPP	Bhuwanatala Indah Permai Tbk.
6	BKDP	Bukit Darmo Property Tbk
7	BKSL	Sentul City Tbk.
8	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
9	COWL	Cowell Development Tbk.
10	CTRA	Ciputra Development Tbk.
11	DART	Duta Anggada Realty Tbk.
12	DILD	Intiland Development Tbk.
13	DUTI	Duta Pertiwi Tbk
14	ELTY	Bakrieland Development Tbk.
15	EMDE	Megapolitan Developments Tbk.
16	FMII	Fortune Mate Indonesia Tbk
17	GAMA	Gading Development Tbk.
18	GMTD	Gowa Makassar Tourism Developm
19	GPRA	Perdana Gapuraprima Tbk.
20	GWSA	Greenwood Sejahtera Tbk.
21	JRPT	Jaya Real Property Tbk.
22	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk.
23	LCGP	Eureka Prima Jakarta Tbk.
24	LPCK	Lippo Cikarang Tbk
25	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.
26	MDLN	Modernland Realty Tbk.
27	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk.
28	MTLA	Metropolitan Land Tbk.
29	MTSM	Metro Realty Tbk.
30	MYRX	Hanson International Tbk.
31	NIRO	City Retail Developments Tbk.
32	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk
33	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk.
34	PWON	Pakuwon Jati Tbk.
35	RBMS	Ristia Bintang Mahkotasejati T

No	Kode	Nama Perusahaan
36	RDTX	Roda Vivatex Tbk
37	RODA	Pikko Land Development Tbk.
38	SCBD	Danayasa Arthatama Tbk.
39	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk.
40	SMRA	Summarecon Agung Tbk.
41	TARA	Sitara Propertindo Tbk.

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) (data diolah)

**Lampiran 2**  
**Hasil Klasifikasi Perusahaan yang Terindikasi *Financial Distress***

No	Kode	TAHUN	WCTA	RETA	EBITTA	MVETL	Z Score	Ket
1	APLN	2014	1,374	0,415	0,523	0,474	2,785	Safe
		2015	0,732	0,507	0,586	0,464	2,289	Distress
		2016	0,132	0,564	0,502	0,287	1,486	Distress
		2017	0,504	0,655	0,695	0,261	2,116	Distress
		2018	0,097	0,641	0,278	0,178	1,194	Distress
2	ASRI	2014	0,149	0,693	0,628	1,095	2,565	Distress
		2015	-0,369	0,708	0,381	0,584	1,304	Distress
		2016	-0,114	0,740	0,316	0,559	1,500	Distress
		2017	-0,261	0,932	0,613	0,604	1,887	Distress
		2018	-0,243	1,077	0,514	0,568	1,915	Distress
3	BAPA	2014	3,199	0,765	0,544	0,453	4,961	Safe
		2015	2,486	0,789	0,318	0,464	4,058	Safe
		2016	2,632	0,807	0,531	0,482	4,452	Safe
		2017	2,711	1,048	0,739	1,038	5,538	Safe
		2018	2,599	1,183	0,299	1,705	5,786	Safe
4	BEST	2014	1,250	1,504	0,811	9,201	12,767	Safe
		2015	1,592	1,321	0,487	1,874	5,275	Safe
		2016	1,622	1,380	0,630	1,418	5,049	Safe
		2017	1,496	1,512	0,762	1,354	5,123	Safe
		2018	2,503	1,542	0,629	0,995	5,669	Safe
5	BIPP	2014	-0,310	-3,396	0,373	1,835	-1,497	Distress
		2015	0,076	-1,277	0,734	1,723	1,256	Distress
		2016	0,094	-0,978	0,224	0,993	0,334	Distress
		2017	0,045	-0,951	0,049	0,721	-0,136	Distress
		2018	1,003	-0,879	-0,062	0,499	0,561	Distress
6	BKDP	2014	0,738	-0,608	0,261	3,254	3,645	Safe
		2015	1,192	-0,754	-0,058	3,165	3,545	Safe
		2016	-1,572	-0,880	-0,081	2,248	-0,284	Distress
		2017	-0,721	-1,062	-0,217	2,030	0,031	Distress
		2018	-0,898	-1,245	-0,024	1,458	-0,710	Distress
7	BKSL	2014	3,115	0,320	0,120	0,956	4,511	Safe
		2015	0,567	0,304	0,150	0,458	1,479	Distress
		2016	0,676	0,449	0,439	0,794	2,358	Distress
		2017	0,719	0,442	0,298	1,498	2,957	Safe
		2018	0,587	0,476	0,234	1,123	2,420	Distress
8	BSDE	2014	1,468	1,033	1,120	3,604	7,225	Safe
		2015	1,938	0,971	0,614	2,612	6,135	Safe
		2016	1,846	1,057	0,533	2,544	5,980	Safe
		2017	1,484	1,218	0,902	2,051	5,655	Safe
		2018	1,853	1,159	0,380	1,163	4,554	Safe

No	Kode	TAHUN	WCTA	RETA	EBITTA	MVETL	Z Score	Ket
9	COWL	2014	-0,023	0,319	0,543	1,369	2,208	Distress
		2015	0,014	0,171	0,038	1,297	1,520	Distress
		2016	0,408	0,154	0,348	2,420	3,330	Safe
		2017	-0,224	0,084	0,240	1,836	1,938	Distress
		2018	-0,498	-0,102	-0,004	0,760	0,155	Distress
10	CTRA	2014	1,034	0,385	0,716	1,678	3,814	Safe
		2015	1,132	0,465	0,679	1,779	4,055	Safe
		2016	1,444	0,489	0,490	1,464	3,886	Safe
		2017	1,528	0,531	0,401	1,421	3,881	Safe
		2018	1,561	0,587	0,468	1,116	3,731	Safe
11	DART	2014	0,529	0,780	0,749	1,201	3,259	Safe
		2015	-0,284	0,798	0,363	0,599	1,476	Distress
		2016	-0,233	0,859	0,358	0,486	1,470	Distress
		2017	-0,319	0,787	0,141	0,360	0,969	Distress
		2018	-0,469	0,732	0,094	0,240	0,597	Distress
12	DILD	2014	0,487	0,307	0,468	1,560	2,823	Safe
		2015	-0,230	0,362	0,406	0,965	1,503	Distress
		2016	-0,143	0,381	0,329	0,802	1,370	Distress
		2017	-0,249	0,406	0,308	0,561	1,027	Distress
		2018	0,022	0,425	0,272	0,435	1,154	Distress
13	DUTI	2014	2,153	1,430	0,681	5,338	9,602	Safe
		2015	2,289	1,469	0,610	5,693	10,060	Safe
		2016	2,077	1,601	0,695	6,136	10,510	Safe
		2017	2,032	1,628	0,490	4,681	8,832	Safe
		2018	2,124	1,599	0,666	2,642	7,031	Safe
14	ELTY	2014	-0,176	0,005	0,535	0,332	0,696	Distress
		2015	-0,663	-0,156	-0,107	0,285	-0,641	Distress
		2016	0,111	-0,290	0,089	0,298	0,209	Distress
		2017	-0,143	-0,352	0,067	0,289	-0,140	Distress
		2018	1,220	0,295	1,432	0,579	3,527	Safe
15	EMDE	2014	1,353	0,303	0,435	0,837	2,928	Safe
		2015	1,012	0,450	0,625	0,945	3,032	Safe
		2016	1,830	0,536	0,586	0,729	3,680	Safe
		2017	2,908	0,562	0,534	0,845	4,850	Safe
		2018	3,081	0,528	0,160	0,692	4,460	Safe
16	FMII	2014	0,594	-0,281	0,295	7,388	7,997	Safe
		2015	2,460	0,239	2,138	16,475	21,311	Safe
		2016	2,398	4,070	2,679	14,453	23,600	Safe
		2017	1,669	1,398	0,099	12,304	15,470	Safe
		2018	1,849	1,211	0,136	7,534	10,730	Safe
17	GAMA	2014	1,316	0,191	0,267	1,796	3,571	Safe
		2015	1,254	0,211	0,054	2,409	3,928	Safe
		2016	1,355	0,213	0,054	2,126	3,748	Safe

No	Kode	TAHUN	WCTA	RETA	EBITTA	MVETL	Z Score	Ket
	GAMA	2017	1,735	0,205	0,037	2,383	4,360	Safe
		2018	1,799	0,212	0,068	2,236	4,314	Safe
18	GMTD	2014	2,387	0,827	0,599	0,758	4,571	Safe
		2015	0,170	1,282	0,713	1,111	3,276	Safe
		2016	0,384	1,545	0,554	1,255	3,737	Safe
		2017	0,427	1,698	0,453	2,013	4,592	Safe
		2018	0,676	1,841	0,402	3,272	6,191	Safe
19	GPRA	2014	3,201	0,732	0,729	2,139	6,801	Safe
		2015	3,856	0,859	0,454	1,425	6,594	Safe
		2016	4,456	0,922	0,363	1,470	7,210	Safe
		2017	4,283	1,002	0,325	0,992	6,602	Safe
		2018	4,740	1,053	0,355	1,087	7,234	Safe
20	GWSA	2014	1,817	1,315	0,570	4,437	8,138	Safe
		2015	0,559	2,499	1,282	1,878	6,218	Safe
		2016	0,677	2,539	0,240	2,208	5,665	Safe
		2017	0,720	2,542	0,205	2,343	5,810	Safe
		2018	0,896	2,536	0,216	1,947	5,595	Safe
21	JRPT	2014	-0,730	1,263	0,827	4,312	5,672	Safe
		2015	-0,047	1,392	0,880	3,129	5,354	Safe
		2016	-0,061	1,521	0,915	3,531	5,907	Safe
		2017	0,246	1,634	0,897	3,717	6,493	Safe
		2018	0,276	1,678	0,738	2,777	5,469	Safe
22	KIJA	2014	3,185	0,482	0,762	1,631	6,060	Safe
		2015	3,770	0,480	0,773	1,125	6,148	Safe
		2016	3,851	0,568	0,559	1,243	6,221	Safe
		2017	3,849	0,547	0,368	1,165	5,929	Safe
		2018	3,918	0,534	0,287	1,053	5,792	Safe
23	LCGP	2014	5,742	-0,039	0,096	30,423	36,223	Safe
		2015	5,911	-0,048	0,005	39,245	45,113	Safe
		2016	5,570	-0,039	0,032	15,655	21,218	Safe
		2017	5,620	-0,062	-0,054	9,177	14,681	Safe
		2018	5,654	-0,073	-0,028	16,678	22,231	Safe
24	LPCK	2014	3,245	1,721	1,469	4,639	11,074	Safe
		2015	3,764	1,899	1,247	2,874	9,784	Safe
		2016	4,250	2,151	1,355	2,617	10,372	Safe
		2017	4,403	1,078	0,230	0,493	6,204	Safe
		2018	3,720	2,372	1,825	0,636	8,552	Safe
25	LPKR	2014	4,211	0,602	0,679	1,229	6,721	Safe
		2015	4,559	0,560	0,271	1,119	6,510	Safe
		2016	4,400	0,568	0,296	0,742	6,006	Safe
		2017	4,180	0,488	0,173	0,439	5,280	Safe
		2018	3,816	0,597	0,329	0,253	4,995	Safe
26	MDLN	2014	0,222	0,938	0,812	1,338	3,311	Safe

No	Kode	TAHUN	WCTA	RETA	EBITTA	MVETL	Z Score	Ket
	MDLN	2015	-0,003	0,945	0,845	0,906	2,693	Safe
		2016	0,453	0,948	0,555	0,566	2,523	Distress
		2017	0,352	1,058	0,626	0,514	2,551	Distress
		2018	0,792	0,989	0,253	0,354	2,389	Distress
27	MKPI	2014	-0,921	1,660	0,892	7,070	8,700	Safe
		2015	-0,182	1,642	1,262	5,833	8,555	Safe
		2016	0,236	1,856	1,426	8,849	12,367	Safe
		2017	0,751	2,200	1,338	15,963	20,252	Safe
		2018	0,710	2,455	1,129	12,609	16,903	Safe
28	MTLA	2014	2,211	0,941	0,922	2,918	6,992	Safe
		2015	2,075	0,980	0,721	1,228	5,004	Safe
		2016	2,227	1,107	0,802	1,990	6,126	Safe
		2017	2,065	1,168	0,933	1,707	5,873	Safe
		2018	2,366	1,356	0,834	2,052	6,609	Safe
29	MTSM	2014	4,909	0,720	0,002	15,549	21,179	Safe
		2015	4,588	0,591	-0,176	5,028	10,031	Safe
		2016	4,551	0,526	-0,048	9,051	14,081	Safe
		2017	3,539	0,342	-0,221	6,008	9,667	Safe
		2018	3,111	0,071	-0,426	4,531	7,286	Safe
30	MYRX	2014	0,073	-0,654	0,059	12,033	11,512	Safe
		2015	-0,036	-0,443	0,040	5,010	4,571	Safe
		2016	-0,600	-0,410	0,251	5,829	5,071	Safe
		2017	-0,724	-0,384	0,104	3,045	2,041	Distress
		2018	-0,960	-0,304	0,258	2,927	1,922	Distress
31	NIRO	2014	0,100	-0,082	0,033	2,715	2,766	Safe
		2015	2,481	-0,096	0,019	6,630	9,035	Safe
		2016	2,267	-0,124	0,039	2,678	4,860	Safe
		2017	2,194	-0,101	0,147	1,508	3,748	Safe
		2018	2,722	-0,089	0,097	1,439	4,169	Safe
32	OMRE	2014	0,423	-0,625	1,046	3,663	4,507	Safe
		2015	0,417	-0,640	-0,026	3,238	2,989	Safe
		2016	0,248	2,253	0,523	2,693	5,716	Safe
		2017	0,142	2,212	-0,084	7,044	9,313	Safe
		2018	0,012	2,312	0,238	8,097	10,659	Safe
33	PLIN	2014	0,765	1,139	0,770	6,418	9,093	Safe
		2015	0,704	1,131	0,642	6,584	9,062	Safe
		2016	-0,140	1,556	1,325	7,856	10,598	Safe
		2017	0,195	1,278	0,763	3,623	5,858	Safe
		2018	0,360	1,312	0,677	2,816	5,165	Safe
34	PWON	2014	0,623	0,896	1,267	3,068	5,855	Safe
		2015	0,344	0,982	0,713	2,690	4,729	Safe
		2016	0,479	1,121	0,795	2,959	5,354	Safe
		2017	0,987	1,223	0,789	3,278	6,277	Safe



No	Kode	TAHUN	WCTA	RETA	EBITTA	MVETL	Z Score	Ket
	PWON	2018	1,410	1,436	0,943	3,230	7,019	Safe
35	RBMS	2014	3,193	-0,223	0,235	1,270	4,475	Safe
		2015	1,900	-0,219	-0,078	1,539	3,141	Safe
		2016	1,335	-0,367	-0,241	5,192	5,920	Safe
		2017	1,849	-0,071	0,537	1,916	4,230	Safe
		2018	1,148	-0,007	0,163	0,975	2,279	Distress
36	RDTX	2014	-0,079	2,405	1,142	5,080	8,548	Safe
		2015	0,709	2,524	1,080	5,992	10,305	Safe
		2016	1,228	2,619	0,961	10,327	15,137	Safe
		2017	1,242	2,733	0,728	7,510	12,214	Safe
		2018	1,096	2,799	0,712	7,286	11,892	Safe
37	RODA	2014	1,339	0,842	1,219	6,859	10,259	Safe
		2015	1,974	1,048	1,035	11,725	15,781	Safe
		2016	1,995	0,988	0,231	8,402	11,616	Safe
		2017	3,414	0,974	0,135	2,983	7,506	Safe
		2018	2,321	0,870	0,064	4,526	7,782	Safe
38	SCBD	2014	0,730	0,864	0,291	4,303	6,188	Safe
		2015	0,180	0,912	0,376	3,308	4,776	Safe
		2016	-0,146	0,915	0,513	3,614	4,896	Safe
		2017	-0,067	0,936	0,412	6,396	7,678	Safe
		2018	-0,007	0,976	0,361	6,842	8,171	Safe
39	SMDM	2014	0,960	0,113	0,191	0,655	1,919	Distress
		2015	1,088	0,176	0,298	0,678	2,239	Distress
		2016	0,643	0,197	0,618	0,611	2,069	Distress
		2017	0,724	0,206	0,125	0,825	1,879	Distress
		2018	1,036	0,240	0,253	1,141	2,670	Safe
40	SMRA	2014	0,628	0,854	0,869	2,453	4,804	Safe
		2015	1,007	0,790	0,668	2,226	4,691	Safe
		2016	1,413	0,748	0,488	1,587	4,236	Safe
		2017	0,873	0,759	0,444	1,076	3,151	Safe
		2018	0,923	0,761	0,472	0,856	3,012	Safe
41	TARA	2014	-0,036	0,032	0,115	16,832	16,944	Safe
		2015	0,069	0,046	0,172	23,756	24,043	Safe
		2016	-0,150	0,059	0,144	44,045	44,098	Safe
		2017	-0,036	0,058	0,133	45,607	45,761	Safe
		2018	-0,087	0,065	0,079	134,348	134,406	Safe

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) (data diolah)

Keterangan	Tahun					Presentase (%)
	2014	2015	2016	2017	2018	
Safe Zone	36	32	31	30	30	77.56%
Distress Zone	5	9	10	11	11	22.44%

**Lampiran 3**  
**Data Penelitian (CR, DAR, ROA, Inflasi Terhadap *Financial Distress*)**

No	Kode	TAHUN	Findis (Y)	CR (X1)	DAR (X2)	ROA (X3)	Inflasi (X4)
1	APLN	2014	0	1,832	0,643	0,042	0,0642
		2015	1	1,389	0,631	0,045	0,0638
		2016	1	1,068	0,612	0,037	0,0353
		2017	1	1,306	0,601	0,065	0,0381
		2018	1	1,056	0,587	0,007	0,0320
2	ASRI	2014	1	1,137	0,624	0,070	0,0642
		2015	1	0,719	0,647	0,037	0,0638
		2016	1	0,898	0,644	0,025	0,0353
		2017	1	0,737	0,586	0,067	0,0381
		2018	1	0,652	0,543	0,046	0,0320
3	BAPA	2014	0	2,930	0,435	0,040	0,0642
		2015	0	2,079	0,426	0,007	0,0638
		2016	0	2,183	0,402	0,010	0,0353
		2017	0	2,336	0,329	0,074	0,0381
		2018	0	2,592	0,258	0,029	0,0320
4	BEST	2014	0	2,261	0,220	0,107	0,0642
		2015	0	3,924	0,343	0,046	0,0638
		2016	0	3,290	0,349	0,065	0,0353
		2017	0	2,760	0,327	0,085	0,0381
		2018	0	7,760	0,337	0,067	0,0320
5	BIPP	2014	1	0,562	0,267	0,032	0,0642
		2015	1	1,141	0,188	0,094	0,0638
		2016	1	1,314	0,270	0,017	0,0353
		2017	1	1,114	0,306	-0,018	0,0381
		2018	1	1,587	0,452	-0,038	0,0320
6	BKDP	2014	0	1,632	0,279	0,009	0,0642
		2015	0	3,067	0,276	-0,036	0,0638
		2016	1	0,208	0,305	-0,037	0,0353
		2017	1	0,377	0,362	-0,055	0,0381
		2018	1	0,331	0,393	-0,048	0,0320
7	BKSL	2014	0	2,999	0,366	0,004	0,0642
		2015	1	1,298	0,412	0,006	0,0638
		2016	1	1,411	0,370	0,050	0,0353
		2017	0	1,556	0,336	0,031	0,0381
		2018	1	1,470	0,347	0,023	0,0320
8	BSDE	2014	0	2,181	0,343	0,142	0,0642
		2015	0	2,732	0,387	0,065	0,0638
		2016	0	2,936	0,364	0,053	0,0353
		2017	0	2,373	0,365	0,112	0,0381
		2018	0	3,362	0,419	0,033	0,0320



No	Kode	TAHUN	Findis (Y)	CR (X1)	DAR (X2)	ROA (X3)	Inflasi (X4)
9	COWL	2014	1	0,974	0,634	0,045	0,0642
		2015	1	1,013	0,668	-0,050	0,0638
		2016	0	1,581	0,656	-0,007	0,0353
		2017	1	0,859	0,685	-0,019	0,0381
		2018	1	0,743	0,754	-0,060	0,0320
10	CTRA	2014	0	1,472	0,509	0,077	0,0642
		2015	0	1,565	0,503	0,066	0,0638
		2016	0	1,875	0,508	0,040	0,0353
		2017	0	1,949	0,513	0,032	0,0381
		2018	0	2,020	0,515	0,038	0,0320
11	DART	2014	0	1,859	0,365	0,080	0,0642
		2015	1	0,664	0,403	0,031	0,0638
		2016	1	0,644	0,403	0,032	0,0353
		2017	1	0,536	0,440	0,005	0,0381
		2018	1	0,394	0,482	0,002	0,0320
12	DILD	2014	0	1,371	0,504	0,048	0,0642
		2015	1	0,890	0,536	0,041	0,0638
		2016	1	0,922	0,573	0,025	0,0353
		2017	1	0,879	0,518	0,021	0,0381
		2018	1	1,010	0,542	0,014	0,0320
13	DUTI	2014	0	3,760	0,221	0,087	0,0642
		2015	0	3,624	0,242	0,074	0,0638
		2016	0	3,887	0,196	0,087	0,0353
		2017	0	3,794	0,212	0,061	0,0381
		2018	0	3,604	0,255	0,089	0,0320
14	ELTY	2014	1	0,924	0,475	0,033	0,0642
		2015	1	0,769	0,546	-0,049	0,0638
		2016	1	1,040	0,545	-0,039	0,0353
		2017	1	0,953	0,562	-0,019	0,0381
		2018	0	1,995	0,290	0,200	0,0320
15	EMDE	2014	0	1,620	0,489	0,038	0,0642
		2015	0	1,494	0,448	0,051	0,0638
		2016	0	2,061	0,495	0,048	0,0353
		2017	0	3,017	0,579	0,057	0,0381
		2018	0	3,033	0,616	0,008	0,0320
16	FMII	2014	0	1,333	0,378	0,005	0,0642
		2015	0	3,070	0,238	0,273	0,0638
		2016	0	3,936	0,128	0,359	0,0353
		2017	0	3,545	0,149	0,011	0,0381
		2018	0	3,235	0,282	0,006	0,0320
17	GAMA	2014	0	2,029	0,215	0,034	0,0642
		2015	0	2,175	0,180	0,004	0,0638
		2016	0	2,350	0,184	0,001	0,0353

No	Kode	TAHUN	Findis (Y)	CR (X1)	DAR (X2)	ROA (X3)	Inflasi (X4)
	GAMA	2017	0	3,138	0,217	0,000	0,0381
		2018	0	3,679	0,199	0,001	0,0320
18	GMTD	2014	0	2,085	0,563	0,079	0,0642
		2015	0	1,064	0,565	0,093	0,0638
		2016	0	1,165	0,480	0,071	0,0353
		2017	0	1,195	0,434	0,055	0,0381
		2018	0	1,371	0,390	0,049	0,0320
19	GPRA	2014	0	2,977	0,414	0,060	0,0642
		2015	0	3,126	0,398	0,046	0,0638
		2016	0	4,219	0,356	0,030	0,0353
		2017	0	4,594	0,311	0,025	0,0381
		2018	0	5,703	0,296	0,033	0,0320
20	GWSA	2014	0	4,076	0,140	0,075	0,0642
		2015	0	3,516	0,079	0,186	0,0638
		2016	0	8,801	0,069	0,030	0,0353
		2017	0	8,268	0,073	0,026	0,0381
		2018	0	7,804	0,080	0,028	0,0320
21	JRPT	2014	0	0,756	0,521	0,107	0,0642
		2015	0	0,982	0,454	0,115	0,0638
		2016	0	0,975	0,422	0,120	0,0353
		2017	0	1,115	0,369	0,118	0,0381
		2018	0	1,127	0,365	0,100	0,0320
22	KIJA	2014	0	5,041	0,452	0,046	0,0642
		2015	0	6,346	0,489	0,034	0,0638
		2016	0	6,445	0,475	0,040	0,0353
		2017	0	7,194	0,476	0,013	0,0381
		2018	0	7,147	0,486	0,006	0,0320
23	LCGP	2014	0	14,188	0,067	0,010	0,0642
		2015	0	17,854	0,055	0,000	0,0638
		2016	0	30,376	0,030	0,002	0,0353
		2017	0	31,060	0,031	-0,008	0,0381
		2018	0	34,882	0,028	-0,004	0,0320
24	LPCK	2014	0	2,393	0,380	0,196	0,0642
		2015	0	3,754	0,337	0,167	0,0638
		2016	0	4,972	0,249	0,095	0,0353
		2017	0	5,766	0,376	0,030	0,0381
		2018	0	5,957	0,197	0,259	0,0320
25	LPKR	2014	0	5,233	0,533	0,083	0,0642
		2015	0	6,913	0,542	0,025	0,0638
		2016	0	5,455	0,516	0,027	0,0353
		2017	0	5,137	0,474	0,015	0,0381
		2018	0	4,532	0,489	0,035	0,0320
26	MDLN	2014	0	1,207	0,490	0,068	0,0642

No	Kode	TAHUN	Findis (Y)	CR (X1)	DAR (X2)	ROA (X3)	Inflasi (X4)
	MDLN	2015	0	0,998	0,528	0,068	0,0638
		2016	1	1,344	0,546	0,034	0,0353
		2017	1	1,330	0,515	0,042	0,0381
		2018	1	2,195	0,551	0,002	0,0320
27	MKPI	2014	0	0,642	0,499	0,101	0,0642
		2015	0	0,931	0,504	0,156	0,0638
		2016	0	1,112	0,438	0,181	0,0353
		2017	0	1,590	0,333	0,175	0,0381
28	MTLA	2018	0	1,877	0,253	0,145	0,0320
		2014	0	2,457	0,373	0,095	0,0642
		2015	0	2,321	0,389	0,066	0,0638
		2016	0	2,595	0,364	0,080	0,0353
		2017	0	2,518	0,385	0,113	0,0381
29	MTSM	2018	0	3,078	0,338	0,098	0,0320
		2014	0	18,985	0,118	-0,012	0,0642
		2015	0	15,648	0,126	-0,053	0,0638
		2016	0	19,067	0,117	-0,028	0,0353
		2017	0	11,421	0,134	-0,060	0,0381
30	MYRX	2018	0	8,421	0,165	-0,092	0,0320
		2014	0	1,106	0,151	0,000	0,0642
		2015	0	0,953	0,238	0,002	0,0638
		2016	0	0,533	0,285	0,008	0,0353
		2017	1	0,573	0,304	-0,009	0,0381
31	NIRO	2018	1	0,443	0,318	0,013	0,0320
		2014	0	1,064	0,427	-0,036	0,0642
		2015	0	6,179	0,122	-0,009	0,0638
		2016	0	8,380	0,216	-0,008	0,0353
		2017	0	7,061	0,253	0,001	0,0381
32	OMRE	2018	0	6,695	0,191	-0,005	0,0320
		2014	0	1,820	0,209	0,131	0,0642
		2015	0	1,844	0,207	-0,028	0,0638
		2016	0	4,054	0,034	0,075	0,0353
		2017	0	1,756	0,054	-0,016	0,0381
33	PLIN	2018	0	1,033	0,095	0,032	0,0320
		2014	0	1,857	0,479	0,079	0,0642
		2015	0	1,672	0,485	0,060	0,0638
		2016	0	0,895	0,502	0,158	0,0353
		2017	0	1,167	0,787	0,062	0,0381
34	PWON	2018	0	1,244	0,756	0,043	0,0320
		2014	0	1,407	0,506	0,155	0,0642
		2015	0	1,223	0,496	0,075	0,0638
		2016	0	1,327	0,467	0,086	0,0353
		2017	0	1,715	0,452	0,087	0,0381

No	Kode	TAHUN	Findis (Y)	CR (X1)	DAR (X2)	ROA (X3)	Inflasi (X4)
	PWON	2018	0	2,312	0,388	0,113	0,0320
35	RBMS	2014	0	4,662	0,152	0,019	0,0642
		2015	0	5,194	0,077	-0,017	0,0638
		2016	0	10,065	0,034	-0,040	0,0353
		2017	0	2,543	0,195	0,066	0,0381
		2018	1	2,115	0,299	0,006	0,0320
36	RDTX	2014	0	0,903	0,177	0,142	0,0642
		2015	0	2,061	0,151	0,138	0,0638
		2016	0	3,253	0,130	0,124	0,0353
		2017	0	4,617	0,099	0,108	0,0381
		2018	0	4,495	0,084	0,106	0,0320
37	RODA	2014	0	1,848	0,314	0,169	0,0642
		2015	0	3,237	0,224	0,148	0,0638
		2016	0	3,930	0,193	0,018	0,0353
		2017	0	5,773	0,229	0,011	0,0381
		2018	0	4,513	0,315	0,000	0,0320
38	SCBD	2014	0	2,162	0,291	0,024	0,0642
		2015	0	1,219	0,321	0,029	0,0638
		2016	0	0,789	0,279	0,059	0,0353
		2017	0	0,901	0,255	0,039	0,0381
		2018	0	0,989	0,238	0,033	0,0320
39	SMDM	2014	1	1,747	0,301	0,014	0,0642
		2015	1	2,077	0,223	0,024	0,0638
		2016	1	1,585	0,201	0,007	0,0353
		2017	1	1,654	0,205	0,006	0,0381
		2018	0	2,285	0,192	0,027	0,0320
40	SMRA	2014	0	1,369	0,610	0,090	0,0642
		2015	0	1,653	0,599	0,057	0,0638
		2016	0	2,063	0,608	0,029	0,0353
		2017	0	1,459	0,614	0,025	0,0381
		2018	0	1,453	0,611	0,030	0,0320
41	TARA	2014	0	0,972	0,211	0,001	0,0642
		2015	0	1,068	0,192	0,001	0,0638
		2016	0	0,830	0,136	0,002	0,0353
		2017	0	0,962	0,146	0,001	0,0381
		2018	0	0,782	0,062	0,001	0,0320

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) (data diolah)

**Lampiran 4**  
**Hasil Uji Regresi**

**Hasil Uji**  
**Statistik Deskriptif**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	205	.208	34.882	3.33994	4.654883
DAR	205	.028	.787	.35815	.173924
ROA	205	-.092	.359	.04660	.061747
Inflasi	205	.0320	.0642	.046680	.0143085
Findis	205	0	1	.22	.418
Valid N (listwise)	205				

Sumber : data diolah SPSS 24

**Hasil Uji**  
***Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit Test***

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.156	8	.843

Sumber : data diolah SPSS 24

**Hasil Uji**  
***Omnibus Tests of Model Coefficients***

Step 1		Chi-square	df	Sig.
	Step	109.421	4	.000
	Block	109.421	4	.000
	Model	109.421	4	.000

Sumber : data diolah SPSS 24

**Hasil Uji  
Wald**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Keterangan
Step 1 <sup>a</sup>	CR	-1.976	.472	17.526	1	.000	H <sub>2</sub> = Diterima
	DAR	4.417	1.550	8.118	1	.004	H <sub>3</sub> = Diterima
	ROA	-29.838	7.806	14.610	1	.000	H <sub>4</sub> = Diterima
	Inflasi	-16.713	16.926	.975	1	.323	H <sub>5</sub> = Ditolak
	Constant	1.907	1.181	2.610	1	.106	

a. Variable(s) entered on step 1: CR, DAR, ROA, Inflasi.

Sumber : data diolah SPSS 24

**Hasil Uji  
Nagelkerke's R Square**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	108.867 <sup>a</sup>	.414	.631

a. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than ,001.