

LAMPIRAN 1

Hasil *insider ownership*, *institutional ownership*, *Dispersion of Ownership*, *Collateralizable Assets*, *Board Independence*, ROA, ROE, Dividen sampel perusahaan keuangan tahun 2015-2019

<i>Insider Ownership</i>	<i>Institutional Ownership</i>	<i>Dispersion of ownership</i>	<i>Collateralizable assets</i>	<i>Board Independence</i>	ROA	ROE	Dividen	Total Kinerja Keuangan
0	0,999	6,877	0,034	0,75	0,094	0,2197	1	0,314
0,0648	0,923	6,213	0,032	0,75	0,062	0,1408	1	0,203
0,0763	0,922	6,213	0,033	0,75	0,054	0,1169	1	0,171
0,0763	0,922	6,213	0,033	0,75	0,024	0,518	1	0,542
0,0763	0,922	6,213	0,036	0,75	0,034	0,698	1	0,732
0	0,954	9,501	0,0088	0,5	0,023	0,158	1	0,181
0	0,925	9,501	0,0081	0,333	0,037	0,216	1	0,253
0	0,925	9,501	0,0071	0,333	0,05	0,265	1	0,315
0	0,925	7,663	0,0078	0,333	0,06	0,29	1	0,35
0	0,925	7,663	0,0076	0,333	0,063	0,292	1	0,355
0	0,963	7,848	0,028	0,5	0,016	0,0765	1	0,092
0	0,943	8,781	0,021	0,5	0,015	0,0731	1	0,088
0	0,928	7,848	0,016	0,571	0,015	0,0564	1	0,071
0,000056	0,934	2,076	0,011	0,667	0,015	0,058	1	0,073
0,000073	0,934	3,904	0,01	0,333	0,003	0,0116	0	0,015
0,002189	0,911	4,793	0,0064	0,667	0,002	0,09	0	0,092
0,002832	0,826	4,793	0,0061	0,667	0,002	0,085	0	0,087
0,002832	0,826	4,793	0,0055	0,667	-0,002	-0,0161	0	-0,018
0,045044	0,826	4,793	0,0038	0,667	-0,008	-0,0584	0	-0,066
0,002606	0,961	3,444	0,021	0,667	-0,039	-0,2069	0	-0,246
0,185	0,678	0,113	0,049	0,5	0,017	0,044	1	0,061
0,113	0,752	0,113	0,07	0,5	0,019	0,046	1	0,065
0,128	0,756	0,817	0,05	0,5	0,1	0,214	0	0,314
0,128	0,696	0,643	0,03	0,5	0,043	0,101	0	0,144

0,128	0,696	0,643	0,03	0,75	0,198	0,775	0	0,973
0,000013	0,935	5,113	0,029	0,75	0,074	0,1284	0	0,202
0	0,878	5,113	0,051	0,5	0,038	0,0739	1	0,112
0	0,878	5,113	0,043	0,5	0,032	0,0664	0	0,098
0	0,878	5,113	0,038	0,5	0,007	0,0155	0	0,022
0	0,878	5,113	0,033	0,5	0,016	0,0155	0	0,053
0,01	0,99	0	0,02	0,667	0,008	0,087	0	0,095
0,01	0,99	0	0,018	0,5	-0,051	-0,0598	0	-0,111
0,01	0,99	0	0,011	1	0,008	0,0087	0	0,017
0,01	0,99	28,736	0,0062	1	0,016	0,0345	0	0,05
0,0131	0,987	7,184	0,0042	0,667	0,03	0,0745	1	0,104
0	0,617	2	0,104	0,5	0,042	0,057	0	0,099
0	0,617	2	0,092	0,5	0,038	0,0459	0	0,084
0	0,419	2	0,072	0,5	0,052	0,0753	0	0,128
0	0,419	0,283	0,063	0,5	0,024	0,0407	0	0,065
0	0,419	1,765	0,049	0,5	0,028	0,0561	0	0,084
1	0	4,598	0,028	0,667	0	-0,003	0	-0,003
0,926	0	0,61	0,089	0,667	-0,005	-0,2517	0	-0,257
0,8	0	0,127	0,08	0,667	-0,01	-0,0673	0	-0,078
0,8	0	0,127	0,099	0,667	-0,028	-0,0196	0	-0,047
0	0,51	2,822	0,053	0,5	-0,159	-0,8903	0	-1,049
0,004879	0,816	0,496	0,141	0,5	0,057	0,1755	1	0,233
0,006745	0,816	0,496	0,141	0,5	0,029	0,0881	1	0,117
0,006745	0,816	0,496	0,141	0,5	0,029	0,0505	1	0,069
0,006745	0,817	0,683	0,154	0,571	0,016	0,0495	1	0,065
0,006745	0,817	0,683	0,149	0,5	0,009	0,0275	1	0,037
0	0,813	2,467	0,0156	0,5	0,03	0,179	1	0,209
0	0,813	2,467	0,0244	0,5	0,037	0,143	1	0,18
0	0,733	2,467	0,0283	0,5	0,037	0,136	1	0,173
0	0,733	1,753	0,0261	0,5	0,036	0,118	1	0,154
0	0,733	6,256	0,0263	0,5	0,024	0,083	1	0,107
0	0,964	10,18	0,1702	0,667	0,046	0,107	1	0,153

0	0,876	8,655	0,1549	0,667	0,055	0,129	1	0,184
0	0,774	8,655	0,1685	0,667	0,051	0,1072	1	0,158
0	0,774	8,623	0,1814	0,333	0,052	0,1139	1	0,166
0,000197	0,774	0,066	0,1837	0,5	0,003	0,0058	0	0,009
0	0,474	8,756	0,0548	0,667	0,016	0,0407	0	0,057
0	0,368	10,255	0,0435	0,75	0,068	0,1549	0	0,223
0	0,223	10,255	0,028	0,75	0,061	0,1159	0	0,177
0	0,223	10,255	0,0223	0,75	0,072	0,1345	0	0,207
0	0,274	10,255	0,0252	0,667	0,01	0,0177	0	0,027
0,583	0,239	0,017	0,0397	0,5	0,04	0,23	1	0,27
0,583	0,239	0,017	0,0377	0,5	0,04	0,2	1	0,24
0,583	0,239	0,017	0,0348	0,5	0,04	0,17	1	0,21
0,583	0,239	0,017	0,0406	0,5	0,05	0,19	1	0,24
0,583	0,239	0,017	0,0436	0,5	0,04	0,14	0	0,18
0,055	0,631	1,51	0,0041	0,667	0,001	0,0074	0	0,008
0	0,617	2,039	0,0041	0,667	0,001	0,0062	0	0,007
0	0,539	1,871	0,0051	0,667	-0,075	-0,4891	0	-0,564
0	0,549	1,59	0,0044	0,667	0,007	0,0543	0	0,062
0	0,609	1,773	0,0046	0,667	0,003	0,0184	0	0,021
0,08	0,407	9,713	0,019	0,667	0,011	0,0959	0	0,107
0,125	0,334	9,713	0,022	0,667	0,01	0,0782	0	0,088
0,125	0,334	9,727	0,02	0,5	0,008	0,0717	0	0,08
0	0,457	9,848	0,031	0,667	0,009	0,0846	0	0,094
0	0,425	12,126	0,03	0,5	0,0013	0,012	0	0,013
0,02	0,472	15,617	0,016	0,6	0,038	0,219	1	0,257
0,02	0,472	15,617	0,025	0,6	0,04	0,205	1	0,245
0,02	0,549	15,617	0,022	0,6	0,039	0,192	1	0,231
0,02	0,549	15,932	0,023	0,6	0,04	0,188	1	0,228
19,466	0,549	15,617	0,023	0,6	0,04	0,18	1	0,22
0,054	0,727	1,496	0,016	0,667	-0,028	-0,1525	0	-0,181
0,054	0,727	1,496	0,015	0,5	0,005	0,0211	0	0,026
0,049	0,751	2,064	0,013	0,667	0,007	0,0274	0	0,034

0,038	0,737	1,348	0,015	0,667	-0,506	-0,3289	0	-0,835
0,038	0,737	1,348	0,013	0,667	-0,019	-0,0128	0	-0,032
0,01266	0,987	12,343	0,026	0,429	0,008	0,086	1	0,094
0,01081	0,989	12,343	0,026	0,5	0,005	0,0456	1	0,051
0,000916	0,999	12,343	0,026	0,571	0,001	0,0185	0	0,019
0,000037	0,656	7,236	0,032	0,571	0,002	0,0295	0	0,032
0,000037	0,656	7,236	0,03	0,5	0,001	0,0317	0	0,033
0	0,714	0,263	0,023	0,667	0,018	0,0566	1	0,075
0	0,734	0,524	0,024	0,5	0,016	0,0489	1	0,065
0	0,732	0,486	0,023	0,333	0,017	0,0596	1	0,076
0	0,732	0,486	0,02	0,5	0,012	0,0499	1	0,062
0	0,732	0,486	0,02	0,5	0,012	0,0497	0	0,062
1	0	0,046	0,015	0,5	0,035	0,1124	1	0,148
1	0	0,046	0,039	0,5	0,023	0,0695	1	0,093
1	0	0,046	0,039	0,5	0,032	0,0955	1	0,127
1	0	3,194	0,039	0,5	0,032	0,0901	0	0,12
1	0	3,194	0,038	0,5	0,027	0,075	0	0,102
0,000582	0,869	0,358	0,041	0,625	0,026	0,172	1	0,198
0,000029	0,894	0,306	0,036	0,625	0,027	0,155	1	0,182
0,000375	0,97	0,487	0,032	0,5	0,027	0,156	1	0,183
0,000373	0,966	0,304	0,032	0,556	0,028	0,161	1	0,189
0,00007	0,95	0,049	0,031	0,625	0,024	0,14	1	0,164
0,000053	0,568	1,56	0,0092	0,625	0,042	0,2989	1	0,341
0,000059	0,568	1,198	0,024	0,556	0,038	0,2308	1	0,269
0,000032	0,568	1,198	0,022	0,455	0,037	0,2003	1	0,237
0,000047	0,568	0,383	0,021	0,5	0,037	0,2049	1	0,242
0,000037	0,568	0,655	0,022	0,455	0,037	0,1941	1	0,229
0,352	0,648	12,769	0,181	0	0,021	0,0638	0	0,085
0,54	0,46	12,769	0,176	0	0,025	0,0503	0	0,075
0,54	0,46	12,769	0,176	0	0,032	0,0513	0	0,084
0,54	0,46	12,769	0,159	0	0,038	0,0618	0	0,1
0,419	0,581	12,769	0,179	0	0,029	0,0453	0	0,074

0,000519	0,6	7,551	0,009	0,571	0,016	0,1684	1	0,185
0,000045	0,6	4,598	0,022	0,571	0,018	0,1835	1	0,201
0,000015	0,6	4,598	0,019	0,625	0,013	0,1811	1	0,198
0,000139	0,6	4,598	0,016	0,556	0,013	0,1489	1	0,162
0,000086	0,6	8,693	0,017	0,5	0,0013	0,01	1	0,011
0	0,91	0,1028	0,016	0,5	0,012	0,0921	1	0,104
0	0,887	0,1028	0,016	0,5	0,025	0,147	0	0,172
0	0,921	0,1028	0,014	0,5	0,0043	0,025	1	0,029
0	0,825	1,1107	0,018	0,5	-0,028	-0,2273	0	-0,256
0	0,738	3,9169	0,017	0,5	0,0037	0,0227	1	0,026
0,00309	0,914	3,129	0,01	0,333	-0,002	-0,0083	0	-0,011
0,00077	0,688	0,059	0,01	0,333	-0,002	-0,0071	0	-0,009
0,00063	0,862	0,059	0,013	0,333	-0,017	-0,0595	0	-0,076
0,00059	0,874	0,032	0,014	0,333	0,006	0,0209	0	0,027
0,00149	0,866	0,046	0,013	0,333	0,003	0,0084	0	0,011
0	1	12,767	0,012	0,75	-0,054	-0,5903	0	-0,644
0	1	12,767	0,014	0,75	-0,05	-0,6576	0	-0,708
0	1	7,182	0,013	0,75	0,007	0,0809	0	0,088
0	1	7,182	0,011	0,5	-0,023	-0,2913	0	-0,314
0	1	3,462	0,012	0,5	0,003	0,0424	0	0,045
0,00173	0,742	3,448	0,014	0,5	0,017	0,074	1	0,091
0,0016	0,739	3,244	0,014	0,5	0,025	0,08	1	0,105
0,000413	0,79	1,373	0,013	0,429	0,025	0,105	1	0,136
0,000383	0,738	2,139	0,01	0,444	0,031	0,106	1	0,137
0,000014	0,941	4,193	0,009	0,444	0,03	0,103	1	0,133
0,001956	0,919	0,882	0,012	0,5	-0,053	-0,5719	0	-0,625
0	0,701	0,973	0,009	0,5	-0,096	-0,8379	0	-0,934
0	0,575	0,973	0,008	0,5	-0,014	-0,1543	0	-0,169
0	0,603	0,472	0,008	0,667	-0,016	-0,2677	0	-0,283
0	0,51	0,011	0,008	1	-0,021	-0,6079	0	-0,629
0	0,436	6,038	0,036	0,5	0,078	0,171	1	0,249
0	0,428	3,552	0,033	0,5	0,085	0,193	1	0,278

0	0,51	3,617	0,028	0,429	0,103	0,259	1	0,362
0	0,527	2,95	0,028	0,429	0,103	0,264	1	0,367
0	0,527	2,95	0,028	0,429	0,057	0,116	1	0,173
0,159	0,542	12,769	0,009	0,667	0,004	0,0302	0	0,034
0,05	0,675	1,353	0,014	0,667	0,016	0,052	0	0,068
0	0,504	6,95	0,014	0,75	0,016	0,048	0	0,064
0	0,504	6,95	0,013	0,667	0,002	0,048	0	0,007
0	0,423	6,838	0,011	0,667	0,003	0,0107	0	0,014
0,04	0,576	2,058	0,0015	0,667	0,011	0,058	0	0,069
0,04	0,845	2,033	0,0018	0,667	0,01	0,0523	0	0,063
0,04	0,845	2,033	0,0029	0,667	0,008	0,0186	0	0,027
0,04	0,845	2,033	0,01	0,667	0,005	0,0097	0	0,015
0,04	0,845	2,033	0,0084	0,667	0,002	0,006	0	0,008
0,000242	0,75	1,316	0,012	0,75	0,02	0,2305	1	0,251
0	0,75	0,287	0,027	0,8	0,022	0,2181	1	0,24
0	0,75	0,287	0,025	0,8	0,02	0,2005	1	0,221
0	0,754	0,246	0,027	0,5	0,017	0,1831	1	0,2
0	0,754	0,246	0,027	0,6	0,017	0,1651	1	0,182
0,000086	0,8	1,203	0,0079	0,4	0,027	0,1611	1	0,188
0,000656	0,799	1,203	0,02	0,4	0,03	0,1782	1	0,208
0,000772	0,797	1,203	0,018	0,4	0,031	0,1743	1	0,206
0,000959	0,797	1,203	0,016	0,5	0,03	0,1775	1	0,207
0,000445	0,795	1,203	0,013	0,5	0,03	0,18	1	0,207
0	0,907	6,659	0,0043	0,5	0,0087	0,075	0	0,084
0	0,907	6,659	0,0059	0,5	-0,033	-0,3196	0	-0,353
0	0,91	6,659	0,0062	0,5	-0,037	-0,2695	0	-0,307
0	0,925	20,742	0,0058	0,5	0,001	0,0042	0	0,005
0	0,925	20,742	0,006	0,5	0,0002	0,0005	0	0,001
0,0474	0,753	1,147	0,0524	0,667	0,011	0,0637	0	0,075
0,0474	0,753	1,147	0,0496	0,667	0,017	0,0762	0	0,093
0,041	0,679	1,147	0,0733	0,5	0,016	0,063	1	0,079
0,041	0,679	1,147	0,0656	0,5	0,015	0,0635	1	0,079

0,041	0,679	1,147	0,0579	0,5	0,015	0,0511	0	0,062
0,000463	0,6	11,97	0,0107	0,5	0,032	0,2303	1	0,262
0,000463	0,6	10,975	0,0343	0,5	0,02	0,1453	1	0,131
0,000199	0,6	10,345	0,0326	0,5	0,027	0,1453	1	0,173
0,000199	0,6	13,093	0,032	0,5	0,032	0,1623	1	0,194
0,000199	0,6	13,381	0,0338	0,5	0,03	0,1508	1	0,181
0	0,909	2,906	0,1122	0,5	0,013	0,0897	1	0,103
0	0,909	2,906	0,103	0,5	0,015	0,0643	1	0,08
0	0,909	2,906	0,1046	0	0,017	0,0696	1	0,087
0	0,909	2,906	0,108	0	0,018	0,0681	1	0,086
0	0,909	2,906	0,1039	0	0,0096	0,0351	1	0,045
0	0,969	10,518	0,0085	0,444	0,0047	0,0299	0	0,035
0	0,915	3,42	0,0218	0,444	0,0109	0,0581	0	0,069
0	0,915	3,42	0,0192	0,444	0,017	0,0834	1	0,1
0	0,915	3,428	0,0204	0,444	0,0185	0,0909	1	0,109
0	0,915	3,432	0,0228	0,444	0,02	0,0935	1	0,113
0	0,973	5,711	0,0073	0,5	0,01	0,0847	0	0,095
0	0,973	5,711	0,0153	0,5	0,016	0,1185	1	0,135
0	0,973	5,711	0,0152	0,5	0,015	0,0991	1	0,114
0	0,973	5,711	0,0163	0,5	0,017	0,1021	1	0,12
0	0,973	5,711	0,0173	0,5	0,015	0,0773	1	0,092
0	0,891	5,793	0,0149	0,5	0,002	0,018	0	0,02
0	0,891	5,793	0,0154	0,5	-0,049	-0,383	0	-0,432
0	0,891	5,793	0,0166	0,5	0,006	0,048	0	0,054
0	0,891	5,793	0,0167	0,5	0,008	0,05	0	0,058
0	0,891	5,793	0,0152	0,5	0,013	0,072	0	0,085
0	0,842	0,201	0,06	0,333	0,063	0,1372	1	0,2
0	0,904	1,25	0,0565	0,333	0,034	0,069	1	0,103
0	0,782	1,25	0,0579	0,333	0,038	0,088	0	0,126
0,0743	0,788	0,099	0,0629	0,333	0,038	0,098	1	0,138
0,0743	0,804	0,698	0,0699	0,333	0,041	0,094	0	0,135
0,000195	0,901	1,183	0,0045	0,333	0,107	0,161	0	0,268

0,000195	0,901	1,183	0,0031	0,333	0,133	0,16	0	0,293
0,000195	0,884	1,183	0,1801	0,333	0,049	0,118	0	0,167
0,000195	0,891	1,183	0,2363	0,333	0,049	0,106	0	0,153
0	0,916	3,162	0,2319	0,5	0,057	0,127	0	0,184
0	1	28,736	0,0064	0,5	0,008	0,0633	0	0,071
0	1	28,736	0,0051	0,5	0,01	0,074	0	0,084
0	1	2,587	0,0056	0,5	0,005	0,041	0	0,046
0	0,817	2,587	0,0058	0,5	0,004	0,249	1	0,253
0	0,817	2,587	0,0052	0,5	0,003	0,0157	1	0,019
0,000404	0,556	8,845	0,037	0,667	0,01	0,0646	0	0,074
0,000345	0,586	7,001	0,033	0,667	0,017	0,1004	0	0,118
0,00008	0,588	6,899	0,037	0,667	0,013	0,0751	0	0,088
0,00008	0,639	5,448	0,039	0,667	0,003	0,0112	0	0,014
0,000063	0,627	3,436	0,038	0,667	0,002	0,0014	0	0,004
0,01613	0,94	4,882	0,024	0,5	-0,008	-0,045	0	-0,053
0,01613	0,94	4,882	0,033	0,5	-0,112	-0,6414	0	-0,753
0,01631	0,95	5,398	0,028	0,5	-0,034	-0,1259	0	-0,16
0,0271	0,94	2,058	0,032	0,5	0,002	0,0094	0	0,012
0,0271	0,94	2,058	0,031	0,5	0,006	0,0295	0	0,036
0,0117	0,694	5,996	0,011	0,75	0,031	0,141	0	0,172
0,0117	0,694	4,602	0,018	0,6	0,031	0,126	1	0,157
0,0117	0,61	8,448	0,008	0,6	0,021	0,082	1	0,103
0,00931	0,609	8,09	0,009	0,6	0,03	0,116	0	0,146
0	0,936	2,508	0,01	0,6	0,023	0,099	0	0,122
0	1	28,736	0,034	0,333	0,052	0,179	0	0,231
0	1	28,736	0,025	0,333	0,09	0,317	0	0,407
0	1	28,736	0,021	0,333	0,112	0,365	0	0,477
0	0,8	28,736	0,015	0,25	0,124	0,308	0	0,432
0	0,7	0,13	0,014	0,25	0,136	0,312	1	0,448
0,124	0,565	2,407	0,024	0,5	0,007	0,0673	0	0,074
0,132	0,582	0,848	0,021	0,5	0,005	0,0479	0	0,053
0,135	0,574	1,776	0,018	0,5	0,006	0,0552	0	0,062

0,177	0,581	0,198	0,018	0,667	0,003	0,0341	0	0,037
0,172	0,594	0,848	0,017	0,667	-0,001	-0,0057	0	-0,007
0,08	0,407	11,318	0,019	0,667	0,004	0,0049	0	0,009
0,125	0,334	11,318	0,0032	0,667	0,009	0,0249	0	0,034
0	0,717	0,121	0,0015	0,5	0,012	0,0551	0	0,067
0	0,784	1,592	0,0008	0,5	0,009	0,0205	0	0,03
0	0,75	7,19	0,016	0,5	0,009	0,002	0	0,002
0	0,645	1,258	0,015	0,5	0,059	0,083	0	0,142
0	0,655	1,046	0,017	0,5	0,041	0,056	0	0,097
0	0,655	1,046	0,014	0,5	0,0405	0,0586	0	0,099
0	0,597	2,684	0,016	0,5	0,038	0,0728	0	0,111
0,000015	0,597	2,684	0,016	0,5	0,0408	0,0798	0	0,121
0	0,8	1,565	0,0002	0,5	0,017	0,0172	0	0,034
0	0,8	1,565	0,0005	0,5	0,017	0,0176	0	0,035
0	0,902	1,565	0,0012	0,5	0,0137	0,0138	0	0,028
0	0,801	1,565	0,0023	0,5	0,014	0,0142	0	0,028
0	0,792	1,565	0,0013	0,5	0,0138	0,0138	0	0,028
0,777778	0	2,427	0,0053	0,667	0,01	0,0362	0	0,046
0,777778	0	2,427	0,046	0,667	0,008	0,0318	0	0,04
0,777778	0	2,427	0,043	0,5	0,0069	0,0186	0	0,026
0,071778	0,774	2,427	0,026	0,5	0,0065	0,0177	0	0,024
0,000794	0,937	4,788	0,025	0,5	-0,0027	-0,0117	0	-0,014
0	1	12,769	0,01	0,5	0,0097	0,0605	0	0,07
0	1	12,769	0,0078	0,5	0,0088	0,0557	0	0,065
0	0,65	1,149	0,0064	0,333	0,013	0,0579	0	0,071
0	0,478	0,396	0,0071	0,5	0,004	0,0155	0	0,02
0	0,441	0,396	0,0073	0,5	-0,495	-4,0302	0	-4,525
0	0,814	0,477	0,014	0,333	0,018	0,077	0	0,095
0	0,87	0,477	0,024	0,5	0,021	0,069	0	0,09
0	0,848	0,026	0,022	0,25	0,016	0,052	0	0,068
0	0,926	0,294	0,022	0,25	0,012	0,04	0	0,052
0	0,926	0,294	0,028	0,25	0,008	0,026	0	0,034

0,000004	0,874	0,628	0,026	0,5	0,013	0,0803	1	0,093
0,000004	0,874	0,628	0,02	0,333	0,0075	0,0498	0	0,057
0	0,874	1,765	0,017	0,333	0,003	0,0218	0	0,025
0	0,925	1,765	0,024	0,333	-0,129	-1,26	0	-1,389
0	0,991	1,765	0,029	0,333	-0,166	-0,3335	0	-0,5
0	0,762	1,839	0,0003	0,333	0,0002	0,0011	0	0,001
0	0,841	1,839	0,0002	0,333	-0,13	-0,7	0	-0,83
0	0,849	1,839	0,0012	0,333	-0,14	-1,69	0	-1,83
0	0,833	1,839	0,001	0,333	-0,09	-0,42	0	-0,51
0	0,833	1,839	0,003	0,333	-0,08	-0,43	0	-0,51
0	0,896	6,044	0,157	0,333	0,007	0,0742	0	0,082
0	0,896	6,044	0,155	0,333	0,011	0,0458	1	0,057
0	0,91	6,821	0,193	0,333	0,014	0,0769	1	0,091
0	0,91	6,821	0,253	0,333	0,008	0,0586	1	0,067
0	0,92	7,357	0,313	0,333	0,0018	0,0133	0	0,015
0	0,512	13,721	0,028	0,5	0,003	0,0293	0	0,033
0	0,581	9,969	0,08	0,6	0,0035	0,0211	0	0,025
0	0,581	9,969	0,075	0,333	0,003	0,0171	0	0,02
0	0,581	9,969	0,079	0,429	0,0027	0,0143	0	0,017
0	0,442	19,796	0,079	0,25	-0,003	-0,0163	0	-0,019
0	0,679	0,017	0,0033	0,5	0,421	0,8931	0	1,314
0	1	28,736	0,0139	0,5	0,373	0,7589	0	1,131
0	1	28,736	0,005	0,5	0,027	0,436	1	0,463
0	1	28,736	0,0099	0,5	0,022	0,4955	1	0,518
0	0,98	28,736	0,0078	0,4	0,018	0,4567	1	0,474
0	0,411	7,498	0,0653	0,5	0,035	0,061	1	0,096
0	0,411	7,498	0,068	0,667	0,036	0,07	1	0,106
0	0,856	7,498	0,0048	0,667	0,039	0,086	1	0,125
0	0,856	7,498	0,0133	0,5	0,028	0,078	1	0,106
0	0,856	7,498	0,0109	0,667	0,033	0,094	1	0,127
0	0,734	0,527	0,0193	0,333	0,003	0,003	0	0,006
0	0,635	2,092	0,0207	0,333	0,031	0,031	0	0,062

0	0,675	3,528	0,0191	0,333	-0,001	-0,001	0	-0,002
0	0,675	3,528	0,0168	0,333	0,029	0,029	0	0,058
0	0,675	3,528	0,0029	0,333	-0,037	-0,037	0	-0,074
0	0,803	0,068	0,0159	0,4	0,021	0,2341	1	0,255
0	0,881	0,04	0,021	0,4	0,02	0,19	1	0,21
0,0466	0,87	0,04	0,0174	0,4	0,007	0,1064	1	0,119
0,0484	0,87	0,016	0,017	0,4	0,007	0,0575	0	0,065
0,0518	0,87	0,014	0,0146	0,571	0,0078	0,0592	0	0,067
0,594	0,168	0,164	0,0295	0,667	0,01	0,0621	0	0,072
0,286	0,609	1,033	0,0411	0,667	0,0069	0,0116	0	0,019
0,265	0,609	0,629	0,0495	0,667	0,005	0,0246	0	0,03
0,265	0,6	1,528	0,0428	0,5	0,0086	0,0431	0	0,052
0,265	0,6	1,528	0,0439	0,5	0,0071	0,0415	0	0,049
0	0,578	0,703	0,085	0,5	0,0197	0,153	1	0,173
0	0,578	0,703	0,08	0,5	0,0236	0,1091	1	0,133
0	0,58	0,737	0,08	0,5	0,022	0,1166	1	0,139
0	0,58	0,739	0,072	0,5	0,0247	0,1376	1	0,162
0	0,58	0,739	0,059	0,6	0,029	0,1485	1	0,178
0	0,538	10,05	0,011	0,333	0,0537	0,1546	1	0,208
0	0,538	10,03	0,01	0,333	0,0717	0,1408	1	0,213
0	0,412	13,093	0,02	0,333	0,1035	0,1721	1	0,276
0	0,412	13,093	0,017	0,333	0,092	0,1618	1	0,254
0	0,348	11,645	0,013	0,333	0,0798	0,1655	1	0,245
0,159	0,841	1,796	0,077	0,333	-0,0498	-0,0771	0	-0,127
0,159	0,841	1,796	0,047	0,5	-0,181	-0,0443	0	-0,225
0,127	0,758	0,23	0,04	0,5	-0,018	-0,0421	0	-0,06
0,072	0,809	0,23	0,048	0,5	-0,0026	-0,0064	0	-0,009
0,072	0,862	0,23	0,045	0,667	0,0017	0,0056	0	0,007
0,000139	0,851	1,17	0,0089	0,5	0,0168	0,096	0	0,113
0,000149	0,851	1,17	0,017	0,5	0,0168	0,0985	0	0,117
0,000149	0,851	1,17	0,016	0,625	0,0196	0,1066	0	0,126
0,00016	0,851	1,17	0,016	0,625	0,021	0,1178	0	0,139

0,000173	0,851	1,17	0,015	0,667	0,022	0,1156	0	0,138
0,0928	0,75	0,024	0,0079	0,667	0,0038	0,0159	0	0,02
0,0901	0,757	0,024	0,0072	0,667	0,005	0,0232	0	0,028
0,0901	0,757	0,011	0,0056	0,667	0,0048	0,0268	0	0,032
0,0901	0,773	0,015	0,0054	1	0,004	0,0339	0	0,038
0,0901	0,551	4,228	0,0046	1	0,005	0,034	0	0,039
0,3202	0	13,8	0,063	0,5	0,006	0,0069	0	0,013
0,1227	0,069	13,8	0,063	0,5	-0,02	-0,216	0	-0,236
0,2965	0	23,65	0,053	0,5	0,0998	0,1045	0	0,204
0,1958	0	23,65	0,047	0,5	0,039	0,0405	0	0,08
0,1958	0	45,853	0,055	0,5	-0,271	-0,2967	0	-0,568
0	0,59	2,673	0,018	0,333	0,038	0,0548	1	0,093
0	0,59	2,673	0,012	0,333	0,1338	0,2258	1	0,36
0	0,59	2,673	0,01	0,333	0,0708	0,1415	1	0,212
0	0,59	2,673	0,016	0,333	0,0556	0,0663	1	0,101
0	0,59	2,673	0,014	0,4	0,0556	0,098	1	0,154
0	0,849	3,803	0,05	0,667	0,013	0,0607	0	0,074
0	0,849	3,803	0,049	0,5	0,0169	0,0829	0	0,1
0,000266	0,849	1,124	0,045	0,5	0,016	0,0749	0	0,091
0,000308	0,849	0,275	0,05	0,5	0,0216	0,0923	0	0,114
0,000308	0,849	0,275	0,049	0,6	0,0208	0,089	0	0,11
0	0,914	7,007	0,0076	0,5	0,011	0,0494	0	0,061
0	0,909	6,765	0,049	0,5	0,0037	0,0176	0	0,021
0	0,829	3,043	0,045	0,5	-0,1077	-0,9401	0	-1,048
0	0,92	3,043	0,05	0,667	0,0026	0,0145	0	0,017
0	0,92	3,043	0,049	0,667	0,0025	0,0108	0	0,013
0	0,719	1,51	0,0049	0,5	0,0549	0,0715	0	0,126
0	0,719	1,51	0,0093	0,5	0,088	0,1063	0	0,194
0	0,72	1,51	0,0089	0,5	0,0645	0,0765	0	0,141
0	0,72	1,51	0,0083	0,5	0,0709	0,0832	0	0,154
0	0,72	1,51	0,0075	0,5	0,071	0,0824	0	0,154
0	0,604	0,449	0,0009	0,333	0,045	0,066	0	0,111

0	0,543	0,208	0,0007	0,333	0,061	0,083	0	0,144
0	0,543	0,208	0,0064	0,333	0,055	0,073	0	0,128
0	0,61	1,391	0,0058	0,333	0,065	0,084	0	0,149
0	0,625	1,79	0,0052	0,333	0,065	0,083	0	0,148
0	0,865	15,305	0,0279	0,5	-0,0046	-0,011	0	-0,016
0	0,865	15,305	0,0264	0,5	-0,131	-0,2311	1	-0,362
0	0,865	15,305	0,032	0,5	-0,148	-0,2023	0	-0,351
0	0,865	15,305	0,0284	0,5	-0,024	-0,0313	0	-0,055
0	0,865	15,305	0,0274	0,5	-0,006	-0,0079	0	-0,014
0,001845	0,801	0,603	0,0163	0,75	0,019	0,1216	1	0,141
0,001845	0,801	0,603	0,0157	0,75	0,019	0,1306	1	0,15
0,001037	0,845	0,02	0,0135	0,75	0,0237	0,1421	1	0,166
0,001037	0,845	0,081	0,012	0,75	0,0259	0,1301	1	0,156
0,001037	0,859	0,077	0,01	0,75	0,0188	0,1108	1	0,13
0	0,59	0,68	0,0556	0,25	-0,0176	-0,0545	1	-0,072
0	0,738	0,698	0,0466	0,4	0,022	0,0812	1	0,103
0,000329	0,738	0,439	0,0284	0,4	0,021	0,0801	1	0,101
0,000329	0,723	0,681	0,0263	0,4	0,015	0,0612	0	0,077
0,000332	0,723	1,326	0,0263	0,4	0,0509	0,2288	0	0,28
0	0,743	0,66	0,009	0,5	0,016	0,067	1	0,083
0	0,743	0,66	0,0079	0,5	0,0128	0,0583	1	0,071
0	0,743	0,66	0,0062	0,5	0,02	0,0729	1	0,093
0	0,743	0,66	0,0062	0,5	0,0236	0,0832	1	0,107
0	0,743	0,66	0,0076	0,5	0,032	0,0922	0	0,124
0,01871	0,591	1,573	0,0141	0,25	0,026	0,056	0	0,082
0,37185	0,591	2,801	0,0089	0,333	0,03	0,073	0	0,103
0,01871	0,591	2,801	0,005	0,333	0,017	0,078	0	0,095
0,00307	0,591	2,801	0,0045	0,25	0,022	0,075	0	0,097
0,00793	0,591	6,321	0,0031	0,333	0,021	0,076	0	0,097
0	0,767	0,031	0,0186	0,333	0,034	0,0434	0	0,078
0	0,743	0,189	0,0317	0,333	0,038	0,0464	0	0,085
0,1196	0,673	0,189	0,0282	0,5	0,0485	0,0551	0	0,104

0,1196	0,673	0,189	0,0265	0,5	0,0609	0,0703	0	0,131
0,1196	0,673	0,189	0,0281	0,5	0,054	0,0615	0	0,116
0,174	0,826	7,184	0,0352	0,167	0,019	0,0629	1	0,082
0,174	0,826	7,184	0,1344	0,333	0,072	0,1688	1	0,241
0,174	0,826	7,184	0,07	0,429	0,04	0,0925	1	0,133
0,174	0,826	1,617	0,057	0,429	0,0118	0,0277	1	0,04
0,174	0,826	1,031	0,0652	0,429	0,024	0,0611	1	0,086
0,14741	0,926	3,87	0,0207	0,667	0,048	0,0504	0	0,099
0,14741	0,783	1,946	0,0215	0,667	0,0199	0,1713	0	0,191
0,0861	0,682	1,946	0,018	0,667	0,0057	0,0504	0	0,056
0,21772	0,682	6,219	0,0177	0,667	0,0026	0,0246	0	0,027
0,21772	0,682	6,219	0,0169	0,667	0,0015	0,0136	0	0,015
0,007408	0,734	0,636	0,003	0,667	0,0806	0,1031	0	0,184
0,007408	0,734	0,636	0,007	0,667	0,0342	0,0478	0	0,082
0,007392	0,733	0,621	0,0055	0,667	0,0348	0,0464	1	0,081
0,007392	0,733	0,621	0,0044	0,667	0,0151	0,022	1	0,037
0,007377	0,732	0,621	0,0072	0,667	0,0767	0,117	1	0,194
0,0974	0,732	0,044	0,0203	0,333	0,0012	0,0085	0	0,01
0,0974	0,732	0,044	0,0191	0,333	0,0035	0,0226	0	0,026
0	0,87	0,044	0,0183	0,333	0,0043	0,0201	0	0,024
0	0,87	0,044	0,0175	0,333	-0,1163	-0,5242	0	-0,641
0	0,925	7,669	0,016	0,333	0,0008	0,0038	0	0,005
0	0,862	4,393	0,0085	0,4	0,003	0,021	0	0,024
0	0,862	4,393	0,0106	0,4	0,009	0,074	0	0,083
0	0,925	6,128	0,0085	0,4	0,023	0,183	1	0,206
0	0,925	7,663	0,0124	0,4	0,024	0,183	1	0,207
0	0,925	7,663	0,0135	0,4	0,0314	0,1895	1	0,221
0	0,524	0,103	0,0005	0,5	0,0255	0,0273	0	0,053
0	0,524	0,103	0,0002	0,5	-0,0276	-0,03	0	-0,058
0	0,141	16,685	0,0007	0,5	-0,0024	-0,0025	0	-0,005
0	0,119	16,685	0,0011	0,5	0,028	0,0304	0	0,058
0	0,119	16,685	0,0011	0,5	0,109	0,1096	0	0,219

LAMPIRAN 2

Hasil Uji Statistik Deskriptif sampel perusahaan keuangan tahun 2015-2019

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
INSIDE	440	,000000	19,46600 0	,1048492 7	,941135040
INSTI	440	,0000	1,0000	,712945	,2308258
DISPERSION	440	,0000	45,8530	4,841111	6,2608995
COLLAS	440	,0002	,3130	,033134	,0420165
BI	440	,0000	1,0000	,505730	,1516226
ROA	440	-,5060	,4210	,016338	,0603788
ROE	440	-4,0302	,8931	,041294	,2815364
DIVIDEN	440	0	1	,38	,487
Valid N (listwise)	440				

LAMPIRAN 3
 Hasil Koefisien Regresi sampel perusahaan keuangan tahun 2015-2019

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,027	,084		-,319	,750
	INSIDE	,007	,017	,021	,443	,658
	INSTI	,038	,069	,026	,545	,586
	DISPERSIO	,005	,003	,096	2,009	,045
	N					
	COLLAS	,363	,387	,046	,937	,349
	BI	,040	,108	,018	,368	,713

a. Dependent Variable: KINERJA KEUANGAN

LAMPIRAN 4
 Hasil ANOVA sampel perusahaan keuangan tahun 2015-2019

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,586	5	,117	1,087	,367 ^b
	Residual	46,823	434	,108		
	Total	47,409	439			

a. Dependent Variable: KINERJA KEUANGAN

b. Predictors: (Constant), BI, INSIDE, DISPERSION, INSTI, COLLAS

LAMPIRAN 5

Hasil menilai kelayakan model regresi (*Goodness of Fit*) sampel perusahaan keuangan tahun 2015-2019

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	14,027	8	,081

LAMPIRAN 6

Menilai keseluruhan model (*Overall model Fit Test*) sampel perusahaan keuangan tahun 2015-2019

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
1	586,115	-,464
Step 0 2	586,108	-,472
3	586,108	-,472

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 586,108

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients							
		Constant	X1	X2	X3	X4	X5	Z1	Z2
1	533,840	-,839	,112	,713	-,020	3,843	-,488	-,292	1,890
2	485,499	-,949	,128	,742	-,038	4,335	-,722	-6,662	6,914
3	458,860	-1,136	,120	,573	-,057	5,431	-,852	-13,583	13,471
Step 1 4	454,375	-1,324	,113	,554	-,065	5,916	-,919	-16,972	17,361
5	454,271	-1,357	,112	,559	-,067	5,963	-,941	-17,465	18,044
6	454,271	-1,358	,112	,559	-,067	5,964	-,942	-17,477	18,061
7	454,271	-1,358	,112	,559	-,067	5,964	-,942	-17,477	18,061

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 586,108

d. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than ,001.

LAMPIRAN 7

Hasil Uji *Cox & Snell R Square and Nagelkerke R Square* sampel perusahaan keuangan tahun 2015-2019

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	454,271 ^a	,259	,352

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than ,001.

LAMPIRAN 8

Hasil Variables in the Equation sampel perusahaan keuangan tahun 2015-2019

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
X1	,112	,170	,431	1	,512	1,118	,801	1,562
X2	,559	,553	1,023	1	,312	1,749	,592	5,167
X3	-,067	,024	7,937	1	,005	,935	,893	,980
X4	5,964	2,616	5,198	1	,023	389,053	2,309	65558,762
X5	-,942	,799	1,390	1	,238	,390	,082	1,866
Z1	17,477	4,257	16,858	1	,000	,000	,000	,000
Z2	18,061	2,365	58,339	1	,000	69769985,490	677522,659	7184779447,890
Constant	-1,358	,640	4,500	1	,034	,257		

a. Variable(s) entered on step 1: X1, X2, X3, X4, X5, Z1, Z2.