

## LAMPIRAN

## Lampiran 1

## Daftar Perusahaan yang termasuk dalam Sampel

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	APLN	Agung Podomoro Land Tbk.
2	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk.
3	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk.
4	BCIP	Bumi Citra Permai Tbk.
5	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk.
6	BIPP	Bhuawanatala Indah Permai Tbk.
7	BKDP	Bukit Darmo Property Tbk.
8	BKSL	Sentul City Tbk.
9	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
10	COWL	Cowell Development Tbk.
11	CTRA	Ciputra Development Tbk.
12	DART	Duta Anggada Realty Tbk.
13	DILD	Intiland Development Tbk.
14	DUTI	Duta Pertiwi Tbk.
15	EMDE	Megapolitan Development Tbk.
16	FMII	Fortune Mate Indonesia Tbk.
17	GAMA	Gading Development Tbk.
18	GMTD	Goa Makassar Tourism Development Tbk.
19	GPRA	Perdana Gapura Prima 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	NIRO	Nirvana Development Tbk.
31	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk.
32	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk.
33	PWON	Pakuwon Jati Tbk.
34	RBMS	Ristia Bintang Mahkota Sejati Tbk.
35	RDTX	Roda Vivatex Tbk.
36	RODA	Pikko Land Development Tbk.

37	SCBD	Dadanayasa Arthatama Tbk.
38	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk.
39	SMRA	Summerecon Agung Tbk.

### Lampiran 2

#### Data Penelitian Sebelum dilakukan Transformasi Data (PER, ROA dan DER terhadap Harga Saham)

NO	KODE	TAHUN	VARIABEL			
			HARGA SAHAM (Y)	PER (X1)	ROA (X2)	DER (X3)
1	APLN	2014	418	6,980	0,042	1,799
2	ASRI	2014	615	9,349	0,070	1,656
3	BAPA	2014	50	48,837	0,040	0,770
4	BCIP	2014	765	36,083	0,052	1,359
5	BEST	2014	600	17,992	0,107	0,282
6	BIPP	2014	75	46,320	0,032	0,364
7	BKDP	2014	96	93,043	0,009	0,387
8	BKSL	2014	97	105,832	0,004	0,598
9	BSDE	2014	1.865	8,303	0,142	0,530
10	COWL	2014	560	18,492	0,045	1,730
11	CTRA	2014	1.375	11,451	0,076	1,020
12	DART	2014	800	5,234	0,080	0,574
13	DILD	2014	650	15,569	0,048	1,016
14	DUTI	2014	6.500	12,916	0,086	0,301
15	EMDE	2014	93	10,177	0,038	0,958
16	FMII	2014	446	494,415	0,005	0,611
17	GAMA	2014	50	10,586	0,034	0,273
18	GMTD	2014	7.625	5,161	0,079	1,285

19	GPRA	2014	270	13,865	0,061	0,723
20	GWSA	2014	161	7,903	0,075	0,163
21	JRPT	2014	1.100	20,013	0,107	1,084
22	KIJA	2014	284	13,627	0,046	0,824
23	LCGP	2014	565	193,324	0,010	0,072
24	LPCK	2014	11.975	8,575	0,196	0,613
25	LPKR	2014	1.185	7,508	0,083	1,140
26	MDLN	2014	520	17,042	0,068	0,960
27	MKPI	2014	14.850	33,162	0,101	0,997
28	MTLA	2014	420	12,011	0,095	0,601
29	MTSM	2014	700	(180,640)	(0,012)	0,133
30	NIRO	2014	181	(29,080)	(0,036)	0,745
31	OMRE	2014	340	23,660	0,131	0,264
32	PLIN	2014	3.600	37,160	0,079	0,921
33	PWON	2014	438	9,544	0,155	1,025
34	RBMS	2014	83	4,203	0,019	0,180
35	RDTX	2014	6.100	6,066	0,142	0,216
36	RODA	2014	465	12,320	0,169	0,457
37	SCBD	2014	2.350	50,510	0,024	0,411
38	SMDM	2014	148	15,279	0,014	0,430
39	SMRA	2014	1.780	15,804	0,090	1,566
40	APLN	2015	254	6,131	0,045	1,707
41	ASRI	2015	396	9,849	0,037	1,834
42	BAPA	2015	51	27,468	0,007	0,741
43	BCIP	2015	790	226,948	0,008	1,636
44	BEST	2015	282	13,383	0,046	0,522

45	BIPP	2015	85	7,889	0,095	0,230
46	BKDP	2015	85	(21,780)	(0,036)	0,381
47	BKSL	2015	80	40,215	0,006	0,702
48	BSDE	2015	1.850	14,733	0,065	0,630
49	COWL	2015	590	(16,356)	(0,050)	2,015
50	CTRA	2015	1.245	12,861	0,066	1,012
51	DART	2015	376	7,422	0,031	0,674
52	DILD	2015	510	12,096	0,041	1,157
53	DUTI	2015	6.500	17,647	0,074	0,320
54	EMDE	2015	174	7,874	0,051	0,812
55	FMII	2015	600	13,647	0,273	0,312
56	GAMA	2015	50	110,561	0,004	0,219
57	GMTD	2015	7.250	6,427	0,093	1,299
58	GPRA	2015	186	11,675	0,046	0,662
59	GWSA	2015	154	0,759	0,186	0,086
60	JRPT	2015	750	11,777	0,115	0,830
61	KIJA	2015	262	13,803	0,034	0,957
62	LCGP	2015	460	(5.336,708)	(0,000)	0,058
63	LPCK	2015	7.325	5,515	0,167	0,507
64	LPKR	2015	1.015	23,323	0,025	1,185
65	MDLN	2015	382	12,463	0,068	1,120
66	MKPI	2015	18.250	17,986	0,156	1,018
67	MTLA	2015	300	6,858	0,066	0,636
68	MTSM	2015	352	(13,978)	(0,053)	0,144
69	NIRO	2015	101	(86,396)	(0,009)	0,139
70	OMRE	2015	300	(96,560)	(0,028)	0,261

71	PLIN	2015	3.585	50,771	0,060	0,941
72	PWON	2015	525	17,056	0,075	0,986
73	RBMS	2015	71	(2,927)	(0,017)	0,083
74	RDTX	2015	8.000	6,235	0,138	0,178
75	RODA	2015	520	16,861	0,148	0,289
76	SCBD	2015	1.615	35,336	0,029	0,473
77	SMDM	2015	90	6,025	0,024	0,286
78	SMRA	2015	1.565	22,371	0,057	1,491
79	APLN	2016	183	4,581	0,037	1,579
80	ASRI	2016	334	13,555	0,025	1,808
81	BAPA	2016	136	18,200	0,010	0,672
82	BCIP	2016	157	3,067	0,063	1,584
83	BEST	2016	316	7,287	0,065	0,535
84	BIPP	2016	82	37,100	0,017	0,369
85	BKDP	2016	79	(16,518)	(0,037)	0,438
86	BKSL	2016	75	6,995	0,050	0,586
87	BSDE	2016	1.810	16,578	0,053	0,572
88	COWL	2016	1.230	(225,372)	(0,007)	1,911
89	CTRA	2016	1.120	17,590	0,040	1,033
90	DART	2016	380	5,894	0,032	0,674
91	DILD	2016	424	17,430	0,025	1,341
92	DUTI	2016	5.400	13,204	0,087	0,244
93	EMDE	2016	242	7,164	0,048	0,982
94	FMII	2016	615	4,913	0,359	0,147
95	GAMA	2016	50	417,531	0,001	0,225
96	GMTD	2016	7.000	8,119	0,071	0,924

97	GPRA	2016	141	16,653	0,030	0,554
98	GWSA	2016	140	4,789	0,030	0,074
99	JRPT	2016	825	11,820	0,120	0,729
100	KIJA	2016	320	12,680	0,040	0,904
101	LCGP	2016	98	242,060	0,002	0,031
102	LPCK	2016	4.140	6,511	0,095	0,332
103	LPKR	2016	680	13,538	0,027	1,066
104	MDLN	2016	270	15,900	0,034	1,205
105	MKPI	2016	26.650	20,357	0,181	0,780
106	MTLA	2016	322	8,562	0,080	0,572
107	MTSM	2016	300	(44,384)	(0,028)	0,132
108	NIRO	2016	75	(66,589)	(0,008)	0,275
109	OMRE	2016	380	5,054	0,075	0,036
110	PLIN	2016	4.870	23,728	0,158	1,007
111	PWON	2016	610	15,284	0,086	0,876
112	RBMS	2016	116	(1,815)	(0,040)	0,035
113	RDTX	2016	7.900	10,338	0,124	0,149
114	RODA	2016	170	86,684	0,018	0,239
115	SCBD	2016	2.200	16,319	0,059	0,386
116	SMDM	2016	90	17,753	0,007	0,252
117	SMRA	2016	1.320	31,593	0,029	1,549
118	APLN	2017	197	2,160	0,065	1,504
119	ASRI	2017	354	5,050	0,067	1,418
120	BAPA	2017	134	4,408	0,074	0,490
121	BCIP	2017	108	3,339	0,063	1,342
122	BEST	2017	268	4,989	0,085	0,486

123	BIPP	2017	79	(27,243)	(0,018)	0,441
124	BKDP	2017	78	(11,868)	(0,055)	0,568
125	BKSL	2017	141	17,613	0,031	0,506
126	BSDE	2017	1.705	6,333	0,112	0,574
127	COWL	2017	610	(62,096)	(0,019)	2,173
128	CTRA	2017	1.010	21,594	0,032	1,050
129	DART	2017	302	31,853	0,005	0,787
130	DILD	2017	300	13,361	0,021	1,075
131	DUTI	2017	4.100	299,845	0,019	0,152
132	EMDE	2017	260	8,201	0,057	1,375
133	FMII	2017	655	160,495	0,011	0,175
134	GAMA	2017	52	1.605,562	0,000	0,277
135	GMTD	2017	14.000	15,142	0,055	0,766
136	GPRA	2017	95	11,804	0,025	0,451
137	GWSA	2017	150	6,207	0,026	0,079
138	JRPT	2017	775	11,078	0,118	0,585
139	KIJA	2017	218	35,587	0,013	0,909
140	LCGP	2017	98	(32,894)	(0,008)	0,032
141	LPCK	2017	1.985	5,932	0,030	0,603
142	LPKR	2017	378	13,141	0,015	0,901
143	MDLN	2017	308	11,147	0,042	1,063
144	MKPI	2017	2.900	28,995	0,175	0,500
145	MTLA	2017	370	5,529	0,113	0,625
146	MTSM	2017	145	(15,764)	(0,060)	0,155
147	NIRO	2017	91	477,166	0,001	0,338
148	OMRE	2017	1.775	(99,042)	(0,016)	0,057

149	PLIN	2017	3.600	44,020	0,062	3,701
150	PWON	2017	560	16,294	0,087	0,826
151	RBMS	2017	168	2,350	0,066	0,242
152	RDTX	2017	5.700	6,532	0,108	0,110
153	RODA	2017	384	56,776	0,011	0,297
154	SCBD	2017	2.700	39,631	0,039	0,342
155	SMDM	2017	126	25,629	0,006	0,258
156	SMRA	2017	985	25,605	0,025	1,593
157	APLN	2018	165	15,193	0,007	1,423
158	ASRI	2018	324	63,164	0,046	1,187
159	BAPA	2018	91	14,572	0,029	0,347
160	BCIP	2018	79	2,533	0,059	1,071
161	BEST	2018	244	4,749	0,067	0,508
162	BIPP	2018	82	(12,868)	(0,038)	0,824
163	BKDP	2018	56	(11,368)	(0,048)	0,648
164	BKSL	2018	123	18,774	0,023	0,530
165	BSDE	2018	1.350	14,193	0,033	5,222
166	COWL	2018	218	(9,068)	(0,060)	3,065
167	CTRA	2018	980	14,390	0,038	1,060
168	DART	2018	330	57,939	0,002	0,931
169	DILD	2018	326	16,448	0,014	1,182
170	DUTI	2018	3.790	154,972	0,029	0,160
171	EMDE	2018	250	52,867	0,008	1,606
172	FMII	2018	695	322,374	0,006	0,393
173	GAMA	2018	50	371,306	0,001	0,248
174	GMTD	2018	19.800	24,788	0,049	0,640



175	GPRA	2018	97	9,329	0,033	0,420
176	GWSA	2018	199	5,261	0,028	0,087
177	JRPT	2018	575	9,693	0,100	0,575
178	KIJA	2018	270	76,689	0,006	0,947
179	LCGP	2018	114	425,855	0,001	0,029
180	LPCK	2018	1.522	0,462	0,259	0,246
181	LPKR	2018	256	3,396	0,035	0,955
182	MDLN	2018	250	208,491	0,002	1,230
183	MKPI	2018	16.500	20,946	0,145	0,340
184	MTLA	2018	450	6,761	0,098	0,510
185	MTSM	2018	198	(9,501)	(0,092)	0,198
186	NIRO	2018	130	(56,363)	(0,005)	0,236
187	OMRE	2018	1.790	99,544	0,032	0,105
188	PLIN	2018	3.790	47,657	0,043	3,094
189	PWON	2018	705	10,562	0,113	0,634
190	RBMS	2018	84	10,598	0,006	0,427
191	RDTX	2018	9.000	5,529	0,106	0,092
192	RODA	2018	242	40,381	0,032	0,460
193	SCBD	2018	2.700	46,654	0,033	0,313
194	SMDM	2018	155	7,712	0,027	0,237
195	SMRA	2018	1.035	16,816	0,030	1,571

**Lampiran 3**  
**Data Penelitian Setelah dilakukan Transformasi Data**  
**(PER, ROA dan DER terhadap Harga saham)**

NO	KODE	TAHUN	LN_Harga Saham	LN_PER	LN_ROA	LN_DER
1	APLN	2014	6,04	1,94	-3,17	0,59
2	ASRI	2014	6,42	2,24	-2,66	0,5
3	BAPA	2014	3,91	3,89	-3,22	-0,26
4	BCIP	2014	6,64	3,59	-2,96	0,31
5	BEST	2014	6,4	2,89	-2,23	-1,27
6	BIPP	2014	4,32	3,84	-3,44	-1,01
7	BKDP	2014	4,56	4,53	-4,71	-0,95
8	BKSL	2014	4,57	4,66	-5,52	-0,51
9	BSDE	2014	7,53	2,12	-1,95	-0,63
10	COWL	2014	6,33	2,92	-3,1	0,55
11	CTRA	2014	7,23	2,44	-2,58	0,02
12	DART	2014	6,68	1,66	-2,53	-0,56
13	DILD	2014	6,48	2,75	-3,04	0,02
14	DUTI	2014	8,78	2,56	-2,45	-1,2
15	EMDE	2014	4,53	2,32	-3,27	-0,04
16	FMII	2014	6,1	6,2	-5,3	-0,49
17	GAMA	2014	3,91	2,36	-3,38	-1,3
18	GMTD	2014	8,94	1,64	-2,54	0,25
19	GPRA	2014	5,6	2,63	-2,8	-0,32
20	GWSA	2014	5,08	2,07	-2,59	-1,81
21	JRPT	2014	7	3	-2,23	0,08
22	KIJA	2014	5,65	2,61	-3,08	-0,19
23	LCGP	2014	6,34	5,26	-4,61	-2,63
24	LPCK	2014	9,39	2,15	-1,63	-0,49
25	LPKR	2014	7,08	2,02	-2,49	0,13
26	MDLN	2014	6,25	2,84	-2,69	-0,04
27	MKPI	2014	9,61	3,5	-2,29	0
28	MTLA	2014	6,04	2,49	-2,35	-0,51
29	OMRE	2014	5,83	3,16	-2,03	-1,33
30	PLIN	2014	8,19	3,62	-2,54	-0,08
31	PWON	2014	6,08	2,26	-1,86	0,02
32	RBMS	2014	4,42	1,44	-3,96	-1,71
33	RDTX	2014	8,72	1,8	-1,95	-1,53
34	RODA	2014	6,14	2,51	-1,78	-0,78
35	SCBD	2014	7,76	3,92	-3,73	-0,89
36	SMDM	2014	5	2,73	-4,27	-0,84
37	SMRA	2014	7,48	2,76	-2,41	0,45
38	APLN	2015	5,54	1,81	-3,1	0,53
39	ASRI	2015	5,98	2,29	-3,3	0,61

40	BAPA	2015	3,93	3,31	-4,96	-0,3
41	BCIP	2015	6,67	5,42	-4,83	0,49
42	BEST	2015	5,64	2,59	-3,08	-0,65
43	BIPP	2015	4,44	2,07	-2,35	-1,47
44	BKSL	2015	4,38	3,69	-5,12	-0,35
45	BSDE	2015	7,52	2,69	-2,73	-0,46
46	CTRA	2015	7,13	2,55	-2,72	0,01
47	DART	2015	5,93	2	-3,47	-0,39
48	DILD	2015	6,23	2,49	-3,19	0,15
49	DUTI	2015	8,78	2,87	-2,6	-1,14
50	EMDE	2015	5,16	2,06	-2,98	-0,21
51	FMII	2015	6,4	2,61	-1,3	-1,16
52	GAMA	2015	3,91	4,71	-5,52	-1,52
53	GMTD	2015	8,89	1,86	-2,38	0,26
54	GPRA	2015	5,23	2,46	-3,08	-0,41
55	GWSA	2015	5,04	-0,28	-1,68	-2,45
56	JRPT	2015	6,62	2,47	-2,16	-0,19
57	KIJA	2015	5,57	2,62	-3,38	-0,04
58	LPCK	2015	8,9	1,71	-1,79	-0,68
59	LPKR	2015	6,92	3,15	-3,69	0,17
60	MDLN	2015	5,95	2,52	-2,69	0,11
61	MKPI	2015	9,81	2,89	-1,86	0,02
62	MTLA	2015	5,7	1,93	-2,72	-0,45
63	PLIN	2015	8,18	3,93	-2,81	-0,06
64	PWON	2015	6,26	2,84	-2,59	-0,01
65	RDTX	2015	8,99	1,83	-1,98	-1,73
66	RODA	2015	6,25	2,83	-1,91	-1,24
67	SCBD	2015	7,39	3,56	-3,54	-0,75
68	SMDM	2015	4,5	1,8	-3,73	-1,25
69	SMRA	2015	7,36	3,11	-2,86	0,4
70	APLN	2016	5,21	1,52	-3,3	0,46
71	ASRI	2016	5,81	2,61	-3,69	0,59
72	BAPA	2016	4,91	2,9	-4,61	-0,4
73	BCIP	2016	5,06	1,12	-2,76	0,46
74	BEST	2016	5,76	1,99	-2,73	-0,63
75	BIPP	2016	4,41	3,61	-4,07	-1
76	BKSL	2016	4,32	1,95	-3	-0,53
77	BSDE	2016	7,5	2,81	-2,94	-0,56
78	CTRA	2016	7,02	2,87	-3,22	0,03
79	DART	2016	5,94	1,77	-3,44	-0,39
80	DILD	2016	6,05	2,86	-3,69	0,29
81	DUTI	2016	8,59	2,58	-2,44	-1,41
82	EMDE	2016	5,49	1,97	-3,04	-0,02
83	FMII	2016	6,42	1,59	-1,02	-1,92

84	GAMA	2016	3,91	6,03	-6,91	-1,49
85	GMTD	2016	8,85	2,09	-2,65	-0,08
86	GPRA	2016	4,95	2,81	-3,51	-0,59
87	GWSA	2016	4,94	1,57	-3,51	-2,6
88	JRPT	2016	6,72	2,47	-2,12	-0,32
89	KIJA	2016	5,77	2,54	-3,22	-0,1
90	LCGP	2016	4,58	5,49	-6,21	-3,47
91	LPCK	2016	8,33	1,87	-2,35	-1,1
92	LPKR	2016	6,52	2,61	-3,61	0,06
93	MDLN	2016	5,6	2,77	-3,38	0,19
94	MKPI	2016	10,19	3,01	-1,71	-0,25
95	MTLA	2016	5,77	2,15	-2,53	-0,56
96	OMRE	2016	5,94	1,62	-2,59	-3,32
97	PLIN	2016	8,49	3,17	-1,85	0,01
98	PWON	2016	6,41	2,73	-2,45	-0,13
99	RDTX	2016	8,97	2,34	-2,09	-1,9
100	RODA	2016	5,14	4,46	-4,02	-1,43
101	SCBD	2016	7,7	2,79	-2,83	-0,95
102	SMDM	2016	4,5	2,88	-4,96	-1,38
103	SMRA	2016	7,19	3,45	-3,54	0,44
104	APLN	2017	5,28	0,77	-2,73	0,41
105	ASRI	2017	5,87	1,62	-2,7	0,35
106	BAPA	2017	4,9	1,48	-2,6	-0,71
107	BCIP	2017	4,68	1,21	-2,76	0,29
108	BEST	2017	5,59	1,61	-2,47	-0,72
109	BKSL	2017	4,95	2,87	-3,47	-0,68
110	BSDE	2017	7,44	1,85	-2,19	-0,56
111	CTRA	2017	6,92	3,07	-3,44	0,05
112	DART	2017	5,71	3,46	-5,3	-0,24
113	DILD	2017	5,7	2,59	-3,86	0,07
114	DUTI	2017	8,32	5,7	-3,96	-1,88
115	EMDE	2017	5,56	2,1	-2,86	0,32
116	FMII	2017	6,48	5,08	-4,51	-1,74
117	GMTD	2017	9,55	2,72	-2,9	-0,27
118	GPRA	2017	4,55	2,47	-3,69	-0,8
119	GWSA	2017	5,01	1,83	-3,65	-2,54
120	JRPT	2017	6,65	2,4	-2,14	-0,54
121	KIJA	2017	5,38	3,57	-4,34	-0,1
122	LPCK	2017	7,59	1,78	-3,51	-0,51
123	LPKR	2017	5,93	2,58	-4,2	-0,1
124	MDLN	2017	5,73	2,41	-3,17	0,06
125	MKPI	2017	7,97	3,37	-1,74	-0,69
126	MTLA	2017	5,91	1,71	-2,18	-0,47
127	NIRO	2017	4,51	6,17	-6,91	-1,08

128	PLIN	2017	8,19	3,78	-2,78	1,31
129	PWON	2017	6,33	2,79	-2,44	-0,19
130	RBMS	2017	5,12	0,85	-2,72	-1,42
131	RDTX	2017	8,65	1,88	-2,23	-2,21
132	RODA	2017	5,95	4,04	-4,51	-1,21
133	SCBD	2017	7,9	3,68	-3,24	-1,07
134	SMDM	2017	4,84	3,24	-5,12	-1,35
135	SMRA	2017	6,89	3,24	-3,69	0,47
136	APLN	2018	5,11	2,72	-4,96	0,35
137	ASRI	2018	5,78	4,15	-3,08	0,17
138	BAPA	2018	4,51	2,68	-3,54	-1,06
139	BCIP	2018	4,37	0,93	-2,83	0,07
140	BEST	2018	5,5	1,56	-2,7	-0,68
141	BKSL	2018	4,81	2,93	-3,77	-0,63
142	BSDE	2018	7,21	2,65	-3,41	1,65
143	CTRA	2018	6,89	2,67	-3,27	0,06
144	DART	2018	5,8	4,06	-6,21	-0,07
145	DILD	2018	5,79	2,8	-4,27	0,17
146	DUTI	2018	8,24	5,04	-3,54	-1,83
147	EMDE	2018	5,52	3,97	-4,83	0,47
148	FMII	2018	6,54	5,78	-5,12	-0,93
149	GAMA	2018	3,91	5,92	-6,91	-1,39
150	GMTD	2018	9,89	3,21	-3,02	-0,45
151	GPRA	2018	4,57	2,23	-3,41	-0,87
152	GWSA	2018	5,29	1,66	-3,58	-2,44
153	JRPT	2018	6,35	2,27	-2,3	-0,55
154	KIJA	2018	5,6	4,34	-5,12	-0,05
155	LCGP	2018	4,74	6,05	-6,91	-3,54
156	LPCK	2018	7,33	-0,77	-1,35	-1,4
157	LPKR	2018	5,55	1,22	-3,35	-0,05
158	MDLN	2018	5,52	5,34	-6,21	0,21
159	MKPI	2018	9,71	3,04	-1,93	-1,08
160	MTLA	2018	6,11	1,91	-2,32	-0,67
161	OMRE	2018	7,49	4,6	-3,44	-2,25
162	PLIN	2018	8,24	3,86	-3,15	1,13
163	PWON	2018	6,56	2,36	-2,18	-0,46
164	RBMS	2018	4,43	2,36	-5,12	-0,85
165	RDTX	2018	9,1	1,71	-2,24	-2,39
166	RODA	2018	5,49	3,7	-3,44	-0,78
167	SCBD	2018	7,9	3,84	-3,41	-1,16
168	SMDM	2018	5,04	2,04	-3,61	-1,44
169	SMRA	2018	6,94	2,82	-3,51	0,45

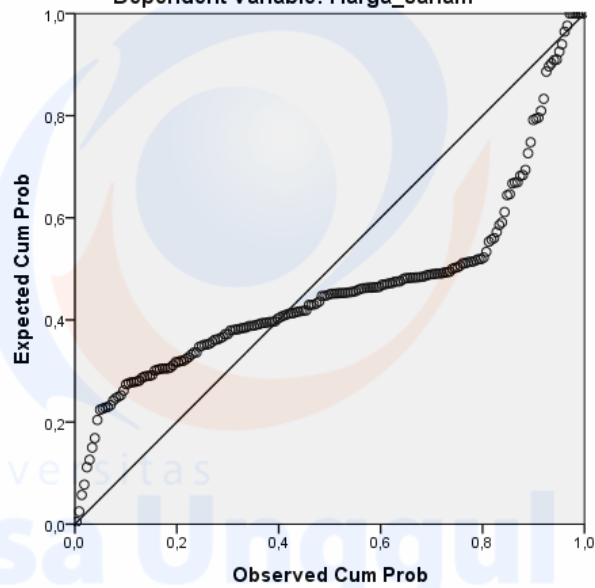
**Lampiran 4**  
**Hasil Uji Statistik Deskriptif**  
**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Harga_saham	195	50,00	26650,00	1668,2021	3630,21195
PER	195	-5336,71	1605,56	11,0149	410,46060
ROA	195	-,09	,36	,0492	,06052
DER	195	,03	5,22	,7536	,66546
Valid N (listwise)	195				

**Lampiran 5**

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Harga\_saham

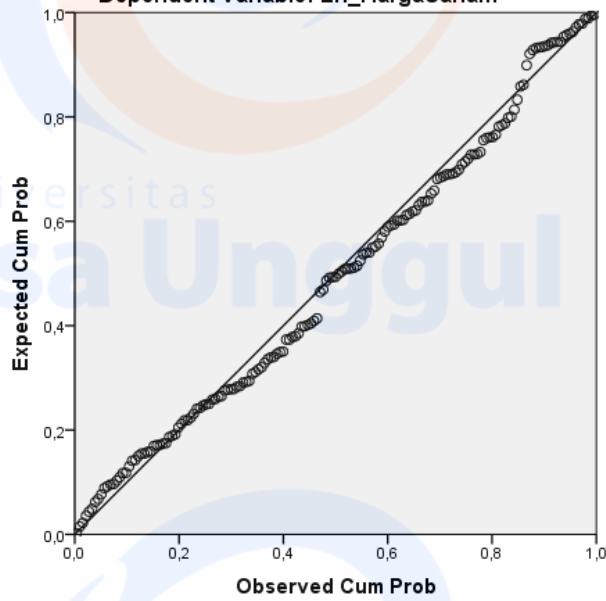


**Gambar Hasil Uji Normalitas Grafik P-P Plot sebelum Transformasi Data**

**Lampiran 6**

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

Dependent Variable: Ln\_HargaSaham



**Gambar Hasil Uji Normalitas Grafik P-P Plot setelah Transformasi Data**

**Lampiran 7**

**Hasil Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov Sebelum Transformasi Data**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		195
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3348,39816208
Most Extreme Differences	Absolute	,283
	Positive	,283
	Negative	-,176
Kolmogorov-Smirnov Z		3,948
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Lampiran 8**  
**Hasil Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov Setelah Transformasi Data**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		169
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,12365568
	Absolute	,054
Most Extreme Differences	Positive	,054
	Negative	-,054
Kolmogorov-Smirnov Z		,707
Asymp. Sig. (2-tailed)		,700

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Lampiran 9**  
**Hasil Uji Multikolinearitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	8,091	,269		30,106	,000		
1 Ln_PER	,701	,100	,559	7,016	,000	,543	1,841
Ln_ROA	1,132	,103	,879	11,018	,000	,542	1,846
Ln_DER	,099	,099	,059	,998	,320	,985	1,016

a. Dependent Variable: Ln\_HargaSaham

**Lampiran 10**  
**Hasil Uji Autokorelasi Durbin-Watson**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,656 <sup>a</sup>	,430	,420	1,13382	,430	41,574	3	165	,000	2,161

a. Predictors: (Constant), Ln\_DER, Ln\_PER, Ln\_ROA

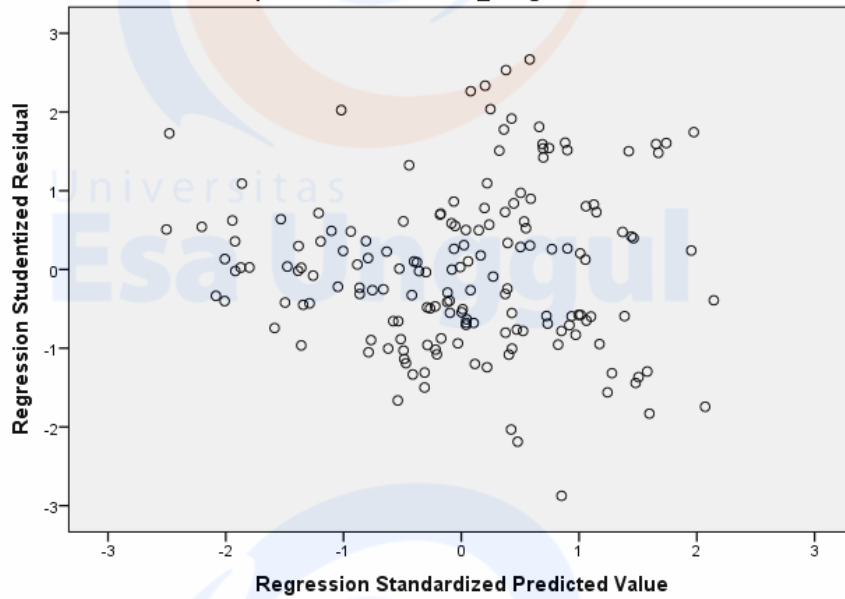
b. Dependent Variable: Ln\_HargaSaham



**Lampiran 11**

**Scatterplot**

Dependent Variable: Ln\_HargaSaham



**Gambar Hasil Uji Heterokedastisitas**

**Lampiran 12**

**Hasil Uji Regresi Linear Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,091	,269		30,106	,000
	Ln_PER	,701	,100	,559	7,016	,000
	Ln_ROA	1,132	,103	,879	11,018	,000
	Ln_DER	,099	,099	,059	,998	,320

a. Dependent Variable: Ln\_HargaSaham

**Lampiran 13**

**Hasil Uji Statistik F (Simultan)**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	160,337	3	53,446	41,574	,000 <sup>b</sup>
	Residual	212,117	165	1,286		
	Total	372,454	168			

a. Dependent Variable: Ln\_HargaSaham

b. Predictors: (Constant), Ln\_DER, Ln\_PER, Ln\_ROA

**Lampiran 14**  
**Hasil Uji Statistik t (Parsial)**

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,091	,269		30,106	,000
	Ln_PER	,701	,100	,559	7,016	,000
	Ln_ROA	1,132	,103	,879	11,018	,000
	Ln_DER	,099	,099	,059	,998	,320

a. Dependent Variable: Ln\_HargaSaham

**Lampiran 15**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)**

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,656 <sup>a</sup>	,430	,420	1,13382

a. Predictors: (Constant), Ln\_DER, Ln\_PER, Ln\_ROA

b. Dependent Variable: Ln\_HargaSaham