

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Sampel Penelitian Sebelum Outlier

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	DATA VARIABLE				
			DPR	INST	ROA	LVR	PBV
1	AKPI	2014	15,67	58,60	1,56	53,02	0,55
2		2015	22,13	58,60	0,96	62,23	0,54
3		2016	15,57	58,60	2,00	57,22	0,56
4	AMFG	2015	10,17	84,80	7,99	21,08	0,84
5		2016	13,33	84,80	4,73	35,09	0,83
6		2017	33,76	84,80	0,62	43,11	0,73
7	ALDO	2017	6,68	66,10	5,82	54,35	1,62
8	ARNA	2015	52,60	13,90	4,98	37,33	4,10
9		2016	3,25	13,90	5,92	39,07	4,15
10		2017	72,91	13,90	7,63	36,06	2,44
11	ASII	2014	45,59	50,12	9,37	49,31	4,26
12		2015	49,54	50,16	6,36	48,22	1,92
13		2016	44,87	50,10	6,99	47,41	2,54
14		2017	39,87	50,10	7,84	47,44	2,15
15	AUTO	2014	53,08	80,00	6,65	30,08	2,80
16		2015	40,85	80,00	2,25	29,09	0,76
17		2016	10,37	80,00	3,31	28,05	0,96
18		2017	28,84	80,00	3,71	29,07	0,92
19	BATA	2014	40,00	87,12	9,13	45,27	3,24
20		2015	6,47	87,10	16,29	31,20	2,14
21		2016	73,18	87,10	5,25	31,24	1,81
22		2017	51,46	87,10	6,27	32,14	1,27
23	BRAM	2014	26,23	67,22	5,15	42,21	1,04
24		2015	36,86	67,23	4,31	37,15	0,81
25		2016	26,08	67,23	7,53	33,30	0,01
26		2017	59,51	67,20	8,07	29,12	1,16
27	BRNA	2014	22,64	64,98	4,27	73,31	1,39
28		2016	22,69	64,98	0,61	51,26	1,31
29	BOLT	2015	60,01	72,09	10,63	17,28	3,68
30		2017	77,10	72,10	8,18	39,13	3,32
31	BUDI	2017	43,81	53,40	1,55	59,11	0,35
32	CEKA	2016	35,74	87,02	17,51	38,30	0,00
33		2017	24,93	87,04	7,71	35,03	0,85
34	CINT	2014	24,40	66,90	6,95	20,05	1,26
35		2015	28,11	67,00	7,70	18,06	1,07

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	DATA VARIABLE				
			DPR	INST	ROA	LVR	PBV
36		2016	25,90	67,20	5,16	18,08	0,99
37		2017	28,92	67,20	6,62	20,05	0,98
38	CPIN	2014	16,90	56,00	8,37	48,09	5,68
39		2015	25,89	56,00	7,42	49,19	3,39
40		2016	413,54	56,11	9,19	42,23	3,47
41		2017	36,76	56,12	10,18	36,18	3,24
42	DLTA	2015	1,01	81,70	18,50	18,23	4,90
43		2016	56,80	81,77	21,25	15,16	4,37
44		2017	74,41	81,77	20,87	15,13	3,38
45	DPNS	2015	15,11	60,00	3,59	12,11	0,53
46		2016	17,60	60,00	3,38	11,30	0,51
47		2017	14,08	60,02	1,93	13,03	0,44
48	DVLA	2015	67,47	92,15	7,84	29,05	1,50
49		2017	72,48	92,13	9,89	32,06	1,95
50	EKAD	2014	15,71	77,02	9,91	34,08	1,54
51		2015	14,82	77,09	12,07	25,05	1,16
52		2016	25,46	77,00	12,91	16,09	0,79
53		2017	16,69	77,00	9,56	17,19	0,75
54	FASW	2014	42,85	86,42	1,55	71,23	2,47
55		2016	55,74	86,41	9,06	63,18	3,31
56		2017	38,99	86,41	7,94	65,23	4,07
57	GDYR	2016	24,82	92,00	1,47	50,16	1,07
58	GGRM	2014	28,67	76,00	9,27	43,02	3,66
59		2015	77,73	76,00	10,16	40,23	2,78
60		2016	74,92	76,00	10,60	37,22	3,27
61		2017	64,52	76,00	11,62	37,08	4,04
62	GJTL	2014	12,91	60,03	1,68	67,09	0,84
63		2016	2,78	60,00	3,35	69,11	0,65
64	HMSP	2014	86,45	98,18	35,87	52,35	27,35
65		2015	99,89	92,50	27,26	16,33	13,66
66		2016	98,16	92,50	30,02	20,07	14,51
67		2017	98,50	92,50	29,37	21,06	16,13
68	ICBP	2014	49,71	80,53	10,16	40,31	5,26
69		2015	49,75	80,53	11,01	38,22	4,79
70		2016	49,88	80,53	12,56	36,41	5,61
71		2017	49,76	80,00	11,21	36,05	5,11

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	DATA VARIABLE				
			DPR	INST	ROA	LVR	PBV
72	IGAR	2016	8,31	84,82	15,77	15,09	1,38
73		2017	7,48	84,82	14,11	14,19	0,85
74	IKBI	2017	423,56	92,20	0,54	18,07	0,44
75	IMPC	2015	12,59	94,40	7,75	35,06	4,08
76		2016	1,89	94,49	5,53	46,31	4,16
77		2017	44,31	94,49	3,98	44,22	4,21
78	INAI	2015	88,57	66,64	2,15	82,41	0,53
79		2016	49,01	66,64	2,66	81,05	0,82
80		2017	49,18	66,64	3,18	77,09	0,89
81	INDF	2014	49,72	50,10	5,99	52,19	1,45
82		2015	49,70	50,10	4,04	53,23	1,05
83		2016	49,79	50,10	6,41	47,18	1,55
84		2017	49,92	50,07	5,58	47,23	1,43
85	INDS	2014	28,49	88,11	5,59	20,16	0,58
86		2017	57,55	88,11	4,67	12,02	0,39
87	INKP	2014	12,21	52,72	1,94	63,06	0,20
88		2015	4,19	52,72	3,16	63,31	0,14
89		2016	6,03	52,72	2,95	59,22	0,15
90		2017	9,77	52,72	5,41	58,41	0,71
91	INTP	2014	94,29	51,02	18,26	14,05	3,96
92		2015	35,07	51,00	15,76	14,09	3,44
93		2016	88,36	51,00	12,84	13,19	2,23
94		2017	138,55	51,00	6,44	15,23	3,29
95	ISSP	2015	22,60	55,94	2,92	53,18	0,53
96		2016	10,64	55,94	1,70	56,23	0,63
97	JECC	2016	68,51	90,15	8,34	70,16	1,14
98		2017	72,56	90,15	3,42	72,02	1,46
99	JPFA	2015	34,15	53,27	3,06	64,07	1,11
100		2017	57,20	53,27	5,25	54,06	1,51
101	KAEF	2014	0,20	90,03	7,97	39,31	4,75
102		2016	20,00	90,03	5,89	51,22	6,84
103		2017	30,01	90,03	5,44	58,41	5,83
104	KBLI	2015	24,31	55,07	7,43	34,05	0,90
105		2016	23,97	55,07	17,87	29,09	0,98
106		2017	8,87	55,07	11,91	41,19	0,76
107	KBLM	2015	26,29	80,34	1,95	55,23	0,50

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	DATA VARIABLE				
			DPR	INST	ROA	LVR	PBV
108		2016	56,49	81,00	3,32	50,18	0,83
109		2017	25,44	81,51	3,56	36,23	0,41
110	KIAS	2014	26,42	96,31	3,92	10,16	1,04
111	KINO	2015	20,10	80,23	8,19	45,02	3,09
112		2016	19,78	80,23	5,51	41,08	2,25
113		2017	34,93	80,23	3,39	37,06	1,53
114	KLBF	2014	43,14	56,71	17,07	21,05	9,30
115		2015	44,44	56,71	15,02	20,06	5,66
116		2016	44,48	56,81	15,44	18,07	6,01
117		2017	48,75	56,81	14,76	16,03	5,97
118	LION	2015	4,52	57,70	7,20	29,22	1,20
119		2017	84,05	57,70	1,36	34,15	0,87
120	LMSH	2015	24,69	32,22	1,45	16,26	0,49
121		2017	7,40	32,22	8,05	20,40	0,49
122	MAIN	2016	29,36	57,27	7,40	53,42	1,63
123	MERK	2014	80,23	86,65	25,32	23,32	6,97
124		2015	53,43	86,65	22,22	26,23	6,41
125		2017	79,03	86,65	17,40	27,16	6,24
126	MLBI	2014	0,68	81,78	35,63	75,02	48,67
127		2015	145,92	81,78	23,65	64,08	22,54
128		2016	100,00	81,78	43,17	64,06	47,54
129		2017	99,95	81,78	52,67	58,05	27,06
130	MYOR	2015	21,99	59,07	11,02	54,06	5,25
131		2016	34,65	59,08	10,75	52,07	6,38
132		2017	37,86	59,07	10,93	51,03	6,71
133	PBRX	2015	9,42	47,84	1,95	51,22	1,22
134		2016	13,23	47,84	2,56	56,15	1,01
135	PICO	2016	22,71	92,19	2,07	57,26	0,49
136		2017	6,76	92,22	2,34	61,40	0,46
137	RICY	2015	17,43	52,50	1,12	67,42	0,26
138		2016	16,78	53,51	1,09	68,32	0,24
139		2017	15,32	53,51	1,20	69,40	0,23
140	ROTI	2016	24,82	72,69	9,58	51,42	5,97
141		2017	20,18	72,71	2,97	38,32	5,39
142	SCCO	2015	29,11	71,15	8,97	48,23	0,83
143		2016	18,11	71,15	13,90	50,16	1,33

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	DATA VARIABLE				
			DPR	INST	ROA	LVR	PBV
144		2017	26,72	71,15	6,72	32,02	0,71
145	SIDO	2014	86,71	81,00	14,72	7,08	3,61
146		2015	85,72	81,00	15,65	7,06	3,18
147		2016	81,16	81,00	16,08	8,05	3,05
148		2017	81,49	81,00	16,90	8,06	2,99
149	SKBM	2014	14,96	82,47	13,72	51,07	3,08
150	SKLT	2015	20,30	94,02	5,32	60,03	1,68
151		2016	16,74	94,02	3,63	48,08	1,27
152		2017	20,93	94,06	3,61	52,09	2,46
153	SMBR	2014	25,00	84,71	11,22	7,11	1,44
154		2015	25,00	84,71	10,84	10,35	0,97
155		2016	25,00	84,71	5,93	29,33	9,08
156		2017	25,00	84,71	2,90	33,07	11,05
157	SMCB	2014	38,98	80,64	3,85	49,06	1,87
158		2015	65,63	80,64	1,15	51,31	0,90
159	SMGR	2014	40,00	51,01	16,24	27,22	4,09
160		2015	40,00	51,01	11,86	28,41	2,46
161		2017	40,00	51,01	4,17	38,05	1,93
162	SMSM	2014	42,70	58,10	24,09	34,09	5,97
163		2015	62,28	58,10	20,78	35,19	4,76
164		2016	20,66	58,13	22,27	30,07	3,62
165		2017	88,78	58,13	22,73	25,06	4,10
166	SRIL	2014	17,97	60,00	7,23	67,31	1,19
167		2015	6,84	60,00	7,11	65,22	1,89
168		2016	6,99	60,03	6,27	65,41	1,07
169		2017	13,63	60,06	6,75	63,05	1,30
170	TALF	2015	12,04	99,22	7,77	19,23	1,55
171		2016	13,47	99,22	3,42	15,16	1,53
172		2017	18,92	99,22	2,33	17,02	0,75
173	TCID	2014	44,99	72,20	9,41	31,08	2,80
174		2015	15,14	72,20	26,15	18,06	1,93
175		2016	50,87	72,20	7,42	18,05	1,44
176	TKIM	2014	10,49	59,67	0,76	66,06	0,20
177		2015	62,76	59,67	0,05	64,07	0,10
178		2016	174,53	59,67	0,31	62,03	0,16
179		2017	25,24	59,67	1,06	61,08	0,68

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	DATA VARIABLE				
			DPR	INST	ROA	LVR	PBV
180	TOTO	2014	28,66	91,08	14,49	39,09	3,19
181		2015	43,42	91,40	11,69	39,11	4,81
182		2016	79,59	3,82	6,53	41,35	3,26
183		2017	48,10	91,46	9,87	40,16	2,50
184	TPIA	2017	16,78	72,08	10,68	44,02	4,75
185	TRIS	2014	40,59	65,21	6,86	41,08	1,24
186		2015	37,13	65,20	6,52	43,06	0,95
187		2016	79,14	65,24	3,94	46,05	0,98
188		2017	350,90	65,20	2,61	35,06	0,92
189	TRST	2014	46,67	62,00	0,92	46,07	0,62
190		2015	55,46	62,83	0,75	42,03	0,44
191		2016	41,54	62,89	1,03	41,22	0,65
192	TPSC	2015	43,11	79,38	8,42	31,15	1,82
193		2016	41,96	79,40	8,28	30,26	1,94
194		2017	33,10	79,47	7,50	32,40	1,66
195	ULTJ	2016	10,69	36,02	16,74	18,42	3,95
196		2017	16,43	36,21	13,72	19,32	3,59
197	UNIC	2016	91,38	58,01	9,31	29,23	0,44
198		2017	20,73	58,08	5,33	29,16	0,63
199	UNVR	2014	44,67	85,10	40,18	68,02	45,03
200		2015	99,88	85,02	37,20	69,08	58,48
201		2016	99,69	85,00	38,16	72,06	46,67
202		2017	99,67	84,99	37,05	73,05	82,44
203	VOKS	2016	10,39	63,09	9,59	60,06	1,84
204	WIIM	2014	25,28	5,08	8,43	36,07	1,60
205		2015	40,10	5,52	9,76	30,03	0,96
206		2016	30,66	5,52	7,85	27,22	0,96
207	WSBP	2016	499,97	67,00	4,62	46,15	2,04
208		2017	80,65	67,00	6,70	51,26	1,07
209	WTON	2014	31,36	66,81	8,48	41,40	5,34
210		2015	31,38	66,80	3,86	49,42	3,18
211		2016	31,35	66,80	6,04	47,32	3,02
212		2017	31,36	66,81	4,82	61,40	1,59

Lampiran 2. Data Setelah Outlier

NO	ROA	LEV	INST	DPR	PBV
1	1,56	53,02	58,6	15,67	0,55
2	0,96	62,23	58,6	22,13	0,54
3	2	57,22	58,6	15,57	0,56
4	7,99	21,08	84,8	10,17	0,84
5	4,73	35,09	84,8	13,33	0,83
6	0,62	43,11	84,8	33,76	0,73
7	5,82	54,35	66,1	6,68	1,62
8	4,98	37,33	13,9	52,6	4,1
9	5,92	39,07	13,9	3,25	4,15
10	7,63	36,06	13,9	72,91	2,44
11	9,37	49,31	50,12	45,59	4,26
12	6,36	48,22	50,16	49,54	1,92
13	6,99	47,41	50,1	44,87	2,54
14	7,84	47,44	50,1	39,87	2,15
15	6,65	30,08	80	53,08	2,8
16	2,25	29,09	80	40,85	0,76
17	3,31	28,05	80	10,37	0,96
18	3,71	29,07	80	28,84	0,92
19	9,13	45,27	87,12	40	3,24
20	16,29	31,2	87,1	6,47	2,14
21	5,25	31,24	87,1	73,18	1,81
22	6,27	32,14	87,1	51,46	1,27
23	5,15	42,21	67,22	26,23	1,04
24	4,31	37,15	67,23	36,86	0,81
25	7,53	33,3	67,23	26,08	1,16
26	8,07	29,12	67,2	59,51	1,39
27	4,27	73,31	64,98	22,64	1,31
28	0,61	51,26	64,98	22,69	3,68
29	10,63	17,28	72,09	60,01	3,32
30	8,18	39,13	72,1	77,1	0,35
31	1,55	59,11	53,4	43,81	0,85
32	17,51	38,3	87,02	35,74	1,26
33	7,71	35,03	87,04	24,93	1,07
34	6,95	20,05	66,9	24,4	0,99
35	7,7	18,06	67	28,11	0,98
36	5,16	18,08	67,2	25,9	5,68
37	6,62	20,05	67,2	28,92	3,39
38	8,37	48,09	56	16,9	3,47
39	7,42	49,19	56	25,89	3,24
40	10,18	36,18	56,12	36,76	4,9

NO	ROA	LEV	INST	DPR	PBV
41	21,25	15,16	81,77	56,8	4,37
42	20,87	15,13	81,77	74,41	3,38
43	3,59	12,11	60	15,11	0,53
44	3,38	11,3	60	17,6	0,51
45	1,93	13,03	60,02	14,08	0,44
46	7,84	29,05	92,15	67,47	1,5
47	9,89	32,06	92,13	72,48	1,95
48	9,91	34,08	77,02	15,71	1,54
49	12,07	25,05	77,09	14,82	1,16
50	12,91	16,09	77	25,46	0,79
51	9,56	17,19	77	16,69	0,75
52	1,55	71,23	86,42	42,85	2,47
53	9,06	63,18	86,41	55,74	3,31
54	7,94	65,23	86,41	38,99	4,07
55	1,47	50,16	92	24,82	1,07
56	9,27	43,02	76	28,67	3,66
57	10,16	40,23	76	77,73	2,78
58	10,6	37,22	76	74,92	3,27
59	11,62	37,08	76	64,52	4,04
60	1,68	67,09	60,03	12,91	0,84
61	3,35	69,11	60	2,78	0,65
62	27,26	16,33	92,5	99,89	5,26
63	30,02	20,07	92,5	98,16	4,79
64	29,37	21,06	92,5	98,5	5,61
65	10,16	40,31	80,53	49,71	5,11
66	11,01	38,22	80,53	49,75	1,38
67	12,56	36,41	80,53	49,88	0,85
68	11,21	36,05	80	49,76	0,44
69	15,77	15,09	84,82	8,31	4,08
70	14,11	14,19	84,82	7,48	4,16
71	7,75	35,06	94,4	12,59	4,21
72	3,98	44,22	94,49	44,31	0,53
73	2,15	82,41	66,64	88,57	0,82
74	2,66	81,05	66,64	49,01	0,89
75	3,18	77,09	66,64	49,18	1,45
76	5,99	52,19	50,1	49,72	1,05
77	4,04	53,23	50,1	49,7	1,55
78	6,41	47,18	50,1	49,79	1,43
79	5,58	47,23	50,07	49,92	0,58
80	5,59	20,16	88,11	28,49	0,39
81	4,67	12,02	88,11	57,55	0,2
82	1,94	63,06	52,72	12,21	0,71

NO	ROA	LEV	INST	DPR	PBV
83	3,16	63,31	52,72	4,19	3,96
84	2,95	59,22	52,72	6,03	3,44
85	5,41	58,41	52,72	9,77	2,23
86	18,26	14,05	51,02	94,29	3,29
87	15,76	14,09	51	35,07	0,53
88	12,84	13,19	51	88,36	0,63
89	2,92	53,18	55,94	22,6	1,14
90	1,7	56,23	55,94	10,64	1,46
91	8,34	70,16	90,15	68,51	1,11
92	3,42	72,02	90,15	72,56	1,51
93	3,06	64,07	53,27	34,15	4,75
94	5,25	54,06	53,27	57,2	5,83
95	5,89	51,22	90,03	20	0,9
96	5,44	58,41	90,03	30,01	0,98
97	7,43	34,05	55,07	24,31	0,76
98	17,87	29,09	55,07	23,97	0,5
99	11,91	41,19	55,07	8,87	0,83
100	1,95	55,23	80,34	26,29	0,41
101	3,32	50,18	81	56,49	1,04
102	3,56	36,23	81,51	25,44	3,09
103	3,92	10,16	96,31	26,42	2,25
104	8,19	45,02	80,23	20,1	1,53
105	5,51	41,08	80,23	19,78	5,66
106	3,39	37,06	80,23	34,93	6,01
107	17,07	21,05	56,71	43,14	5,97
108	15,02	20,06	56,71	44,44	1,2
109	15,44	18,07	56,81	44,48	0,87
110	14,76	16,03	56,81	48,75	0,49
111	7,2	29,22	57,7	4,52	0,49
112	1,36	34,15	57,7	84,05	1,63
113	1,45	16,26	32,22	24,69	6,41
114	8,05	20,4	32,22	7,4	6,24
115	7,4	53,42	57,27	29,36	5,25
116	25,32	23,32	86,65	80,23	6,38
117	22,22	26,23	86,65	53,43	1,22
118	17,4	27,16	86,65	79,03	1,01
119	11,02	54,06	59,07	21,99	0,49
120	10,75	52,07	59,08	34,65	0,46
121	10,93	51,03	59,07	37,86	0,26
122	1,95	51,22	47,84	9,42	0,24
123	2,56	56,15	47,84	13,23	0,23
124	2,07	57,26	92,19	22,71	5,97

NO	ROA	LEV	INST	DPR	PBV
125	2,34	61,4	92,22	6,76	5,39
126	1,12	67,42	52,5	17,43	0,83
127	1,09	68,32	53,51	16,78	1,33
128	1,2	69,4	53,51	15,32	0,71
129	9,58	51,42	72,69	24,82	3,61
130	2,97	38,32	72,71	20,18	3,18
131	8,97	48,23	71,15	29,11	3,05
132	13,9	50,16	71,15	18,11	2,99
133	6,72	32,02	71,15	26,72	3,08
134	14,72	7,08	81	86,71	1,68
135	15,65	7,06	81	85,72	1,27
136	16,08	8,05	81	81,16	2,46
137	16,9	8,06	81	81,49	1,44
138	13,72	51,07	82,47	14,96	0,97
139	5,32	60,03	94,02	20,3	1,87
140	3,63	48,08	94,02	16,74	0,9
141	3,61	52,09	94,06	20,93	4,09
142	11,22	7,11	84,71	25	2,46
143	10,84	10,35	84,71	25	1,93
144	5,93	29,33	84,71	25	5,97
145	2,9	33,07	84,71	25	4,76
146	3,85	49,06	80,64	38,98	3,62
147	1,15	51,31	80,64	65,63	4,1
148	16,24	27,22	51,01	40	1,19
149	11,86	28,41	51,01	40	1,89
150	4,17	38,05	51,01	40	1,07
151	24,09	34,09	58,1	42,7	1,3
152	20,78	35,19	58,1	62,28	1,55
153	22,27	30,07	58,13	20,66	1,53
154	22,73	25,06	58,13	88,78	0,75
155	7,23	67,31	60	17,97	2,8
156	7,11	65,22	60	6,84	1,93
157	6,27	65,41	60,03	6,99	1,44
158	6,75	63,05	60,06	13,63	0,2
159	7,77	19,23	99,22	12,04	0,16
160	3,42	15,16	99,22	13,47	0,68
161	2,33	17,02	99,22	18,92	3,19
162	9,41	31,08	72,2	44,99	4,81
163	26,15	18,06	72,2	15,14	3,26
164	7,42	18,05	72,2	50,87	2,5
165	0,76	66,06	59,67	10,49	4,75
166	1,06	61,08	59,67	25,24	1,24

NO	ROA	LEV	INST	DPR	PBV
167	14,49	39,09	91,08	28,66	0,95
168	11,69	39,11	91,4	43,42	0,98
169	9,87	40,16	91,46	48,1	0,92
170	10,68	44,02	72,08	16,78	0,62
171	6,86	41,08	65,21	40,59	0,44
172	6,52	43,06	65,2	37,13	0,65
173	3,94	46,05	65,24	79,14	1,82
174	0,92	46,07	62	46,67	1,94
175	0,75	42,03	62,83	55,46	1,66
176	1,03	41,22	62,89	41,54	3,95
177	8,42	31,15	79,38	43,11	3,59
178	8,28	30,26	79,4	41,96	0,44
179	7,5	32,4	79,47	33,1	0,63
180	16,74	18,42	36,02	10,69	1,84
181	13,72	19,32	36,21	16,43	1,6
182	9,31	29,23	58,01	91,38	0,96
183	5,33	29,16	58,08	20,73	0,96
184	9,59	60,06	63,09	10,39	2,04
185	6,7	51,26	67	80,65	1,07
186	8,48	41,4	66,81	31,36	5,34
187	3,86	49,42	66,8	31,38	3,18
188	6,04	47,32	66,8	31,35	3,02
189	4,82	61,4	66,81	31,36	1,59

Lampiran 3. Data Output SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	189	.61	30.02	8.2489	6.11763
Kebijakan Hutang	189	7.06	82.41	39.3250	17.66882
Kepemilikan Instiusional	189	13.90	99.22	69.5652	16.66472
Kebijakan Dividen	189	2.78	99.89	37.0016	23.75783
Nilai Perusahaan	189	.16	6.41	2.1683	1.65518
Valid N (listwise)	189				

PERSAMAAN 1

1. Uji Normalitas (Meode Klomogrov-smirnof)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		189
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.70942916
	Absolute	.076
Most Extreme Differences	Positive	.060
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		1.045
Asymp. Sig. (2-tailed)		.225

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Heterokedastisitas (Metode Glejser)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	.702	.272			
1	Profitabilitas	.001	.042	.002	.028	.977
	Kebijakan Hutang	-.027	.057	-.044	-.467	.641
	Kepemilikan Instiusional	-.015	.078	-.019	-.192	.848

a. Dependent Variable: ABS_RES1

3. Uji Multikoleniaritas (Metode Tolerance dan VIF)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2.768	.445		6.226	.000		
1 Profitabilitas	.239	.069	.273	3.478	.001	.796	1.256
Kebijakan	-.222	.094	-.213	-	.019	.610	1.638
Hutang				2.369			
Kepemilikan	.266	.128	.201	2.080	.039	.527	1.898
Institusional							

a. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

4. Uji Autokolerasi (Metode Durbin-Watson)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.300 ^a	.090	.075	.71516	1.854

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, Kebijakan Hutang

b. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

5. Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.300 ^a	.090	.075	.71516

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, Kebijakan Hutang

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.334	3	3.111	6.083	.001 ^b
	Residual	94.618	185	.511		
	Total	103.952	188			

a. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

b. Predictors: (Constant), Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, Kebijakan Hutang

Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.768	.445		6.226	.000
	Profitabilitas	.239	.069	.273	3.478	.001
	Kebijakan Hutang	-.222	.094	-.213	-2.369	.019
	Kepemilikan Institusional	.266	.128	.201	2.080	.039

a. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

PERSAMAAN 2

1. Uji Normalitas (Meode Klmogrov-smirnof)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		189
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.89374446
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.041
	Negative	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z		1.187
Asymp. Sig. (2-tailed)		.119

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Heterokedastisitas (Metode Glejser)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	1.117	.317			
1	Profitabilitas	-.050	.049	-.083	-1.013	.312
	Kebijakan Hutang	-.056	.067	-.079	-.845	.399
	Kepemilikan Institusional	-.029	.091	-.032	-.313	.754

a. Dependent Variable: ABS_RES2

3. Uji Multikoleniaritas (Metode Tolerance dan VIF)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	-4.363	.560					
1	Profitabilitas	.183	.086	.166	2.117	.036	.796	1.256
	Kebijakan Hutang	.222	.118	.168	1.882	.061	.610	1.638
	Kepemilikan Institusional	.352	.161	.210	2.182	.030	.527	1.898

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

4. Uji Autokolerasi (Metode Durbin-Watson)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.312 ^a	.097	.082	.90096	1.820

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, Kebijakan Hutang

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

5. Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.312 ^a	.097	.082	.90096

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, Kebijakan Hutang

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	16.142	3	5.381	6.629	.000 ^b
Residual	150.170	185	.812		
Total	166.313	188			

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

b. Predictors: (Constant), Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, Kebijakan Hutang

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	-4.363	.560		
1 Profitabilitas	.183	.086	.166	2.117	.036
Kebijakan Hutang	.222	.118	.168	1.882	.061
Kepemilikan Institusional	.352	.161	.210	2.182	.030

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan