

### Lampiran 1. List Kebijakan Anti Korupsi

	<b>Accounting for combating bribery</b>
1.	The company prohibits all forms of bribery whether they take place directly or through third parties.
2.	The company prohibits its employees from soliciting, arranging or accepting bribes intended for the employee's benefit or that of the employee's family, friends, associates or acquaintances.
3.	The company, its employees or agents make clear commitments that they do not have direct or indirect contributions to political parties, organizations or individuals engaged in politics, as a way of obtaining advantages in business transactions.
4.	The company discloses all its political contributions.
5.	The company ensures that charitable contribution and sponsorship are not used as a subterfuge for bribery.
6.	The company publicly discloses all its charitable contribution and sponsorship.
7.	The company does not make facilitation payments and takes the initiative to identify and eliminate them.
8.	The company prohibits the offer or receipt of gifts, hospitality or expenses whenever they could affect or be perceived to affect the outcome of business transactions and are not reasonable and bona fide.
9.	The company establishes and maintains an effective system of internal control to counter bribery, comprising financial and organizational checks and balances over the enterprise's accounting and record keeping practices and other business processes related to the program.
10.	The company subjects the internal control systems, in particular accounting and record keeping practices, to regular review and audit to provide assurance on their design, implementation and effectiveness.
11.	Discloses the number of violations.

12.	Reports the number of dismissals of employees.
	<b>Board and Senior Management responsibilities.</b>
1.	The board of directors or equivalent body should commit to an anti-corruption policy and program based on business principles and provide leadership, resources and active support for the management's implementation of the program.
2.	The company makes compliance with the program mandatory for directors and applies appropriate sanctions for violations of its program.
3.	The company establishes feedback mechanisms and other internal processes supporting the continuous improvement of the program.
4.	Senior management of the company monitors the program and periodically reviews the program's sustainability, adequacy and effectiveness, and implements improvements as appropriate.
5.	Senior management should periodically report the results of the program review to the audit committee, board or equivalent body.
6.	Management offers dialogue with the NGOs and public so as to promote its awareness of and cooperation with the fight against bribery and extortion.
7.	The audit committee, the board or an equivalent body should make an independent assessment of the adequacy of the program and disclose its findings in the enterprise's annual report to shareholders.
	<b>Building human resources to combat bribery.</b>
1.	Human resources practices including recruitment, promotion, training, performance evaluation, remuneration and recognition should reflect the companies' commitment to the program.
2.	The human resources policies and practices relevant to the program are developed and undertaken in consultation with employees, trade unions or other employee representative bodies as appropriate.

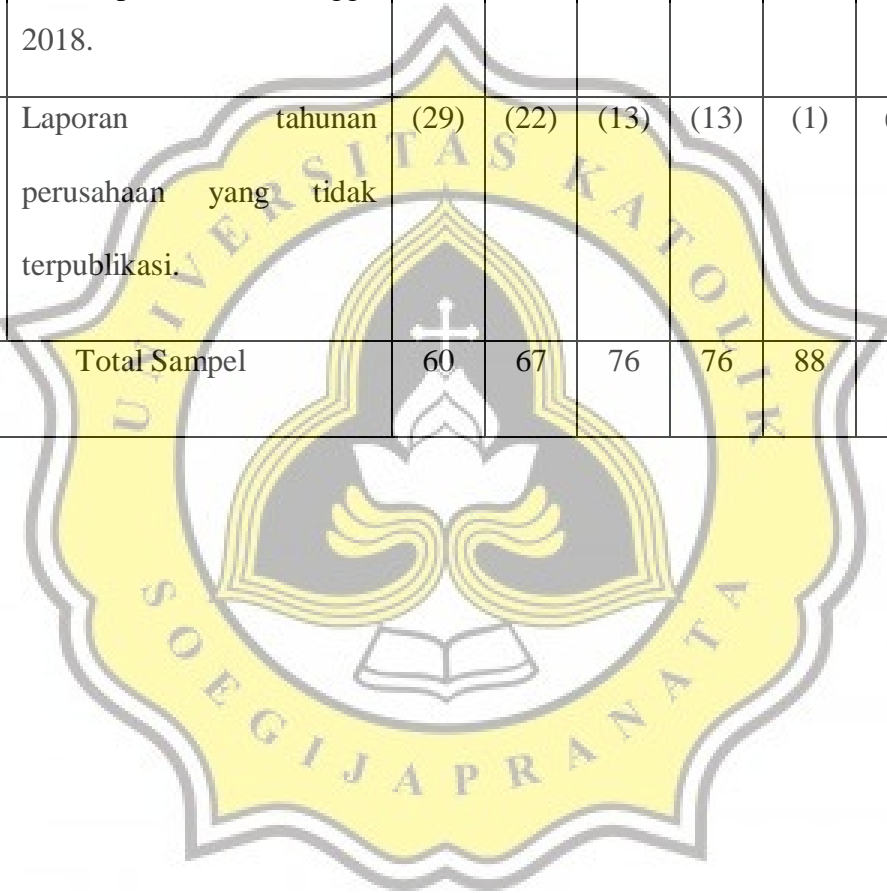
3.	The company makes it clear that no employee will suffer demotion, penalty or other adverse consequences for refusing to pay bribes even if such refusal may result in the enterprise losing the business.
4.	Reports the percentages of employees trained in the organization's anti-corruption policies and procedures.
	<b>Responsible business relationships</b>
1.	The company monitors the programs and performances of joint ventures and consortia; in the case of policies and practices that are inconsistent with its own program, the enterprises should take appropriate action. This can include: requiring corrections of deficiencies in the implementation of the program, application of sanctions, or termination of its participation in the joint venture or consortium.
2.	Where the company is unable to ensure that a joint venture or consortium has a program consistent with its own, it should have a plan to exit from the arrangement if bribery occurs or is reasonably thought to have occurred.
3.	The company ensures that remuneration of agents is appropriate and for legitimate services only. Where relevant, a list of agents employed in connection with transactions with public bodies and state-owned enterprises should be kept and made available to competent authorities.
4.	The company contractually requires its agents and other intermediaries to keep proper books and records available for inspections by the enterprise, auditors or investigating authorities.
5.	The company monitors the conduct of its agents and other intermediaries and should have a right of termination in the event that they bribe or act in a manner inconsistent with the enterprise's program.
6.	The company conducts its procurement practices in a fair and transparent manner.
7.	The company makes known its anti-corruption policies to contractors and suppliers.

8.	The company monitors significant contractors and suppliers as part of its regular review of relationships with them and has a right to terminate in the event that they pay bribes or act in a manner inconsistent with the enterprise's program.
9.	The company reports the number of contracts terminated
	<b>External verification and assurance</b>
1.	The board or equivalent body should consider whether to commission external verification or assurance of anti-corruption policies and systems to provide enhanced internal and external assurance of the program's effectiveness.
2.	Where such external verification or assurance is conducted, the board or equivalent body should consider publicly disclosing that an external review has taken place, together with the related verification or assurance opinion.
3.	Assurance statements explicitly cover program reporting.
	<b>Codes of conduct</b>
1.	Establishment of Codes of Conduct relates to corruption practices.
2.	The Code of Conduct is effectively communicated to the members of the organization.
3.	Establishment of a monitoring mechanism on the implementation of the Codes of Conduct
	<b>Whistle-blowing</b>
1.	Existence of a whistle-blowing policy.
2.	Implementation of whistle-blowing practices.

Sumber : (Dissanayake et al., 2010)

### Lampiran 2. Kriteria Pemilihan Sampel

No.	Kriteria	2013	2014	2015	2016	2017	2018	$\Sigma$
1.	Perusahaan sektor finansial yang terdaftar di BEI selama periode 2013 hingga 2018.	89	89	89	89	89	89	534
2.	Laporan tahunan perusahaan yang tidak terpublikasi.	(29)	(22)	(13)	(13)	(1)	(0)	78
Total Sampel		60	67	76	76	88	89	456



**Lampiran 3. List Laporan Tahunan Perusahaan Sektor Finansial yang Tidak  
Terpublikasi Tahun 2013 – 2018**

<b>No</b>	<b>Nama Perusahaan</b>		<b>Tahun Laporan Tahunan yang Tidak Terpublikasi</b>
1	SMMA	Sinar Mas Multiartha Tbk PT	2013
2	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk PT	2013-2014
3	BTPS	Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	2013
4	CASA	Capital Financial Indonesia Tbk PT	2013-2015
5	NISP	Bank OCBC Nisp Tbk PT	2013-2014
6	ADMF	Adira Dinamika Multi Finance Tbk PT	2013
7	PNLF	Panin Financial Tbk PT	2013-2016
8	APIC	Pacific Strategic Financial Tbk PT	2013-2014
9	PNIN	Paninvest Tbk PT	2013-2016
10	BPII	Batavia Prosperindo International Tbk PT	2013
11	ABDA	Asuransi Bina Dana Arta Tbk PT	2013
12	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk PT	2013-2016
13	MREI	Maskapai Reasuransi Indonesia Tbk PT	2013
14	MFIN	Mandala Multifinance Tbk PT	2013-2014
15	POLA	Pool Advista Finance Tbk PT	2013-2017
16	VICO	Victoria Investama Tbk PT	2013-2016
17	JMAS	Asuransi Jiwa Syariah Jasa Mitra Abadi T	2013-2016
18	WOMF	Wahana Ottomitra Multiartha PT	2014
19	BBLD	Buana Finance Tbk PT	2013-2014
20	VRNA	Verena Multi Finance Tbk PT	2013-2016
21	IBFN	Intan Baruprana Finance Tbk PT	2013-2016
22	HDFA	Radana Bhaskara Finance Tbk PT	2013,2014,2016
23	RELI	Reliance Sekuritas Indonesia Tbk PT	2013-2014
24	TRUS	Trust Finance Indonesia Tbk PT	2013-2016

25	LPPS	Lippo Securities Tbk PT	2013-2016
26	ASDM	Asuransi Dayin Mitra Tbk PT	2013
27	VINS	Victoria Insurance Tbk PT	2013-2014
28	MTWI	Malacca Trust Wuwungan Insurance PT	2013-2016
29	ASJT	Asuransi Jasa Tania Tbk PT	2013
30	FINN	First Indo American Leasing Tbk PT	2013-2016





**Lampiran 4. Daftar Sample Perusahaan Tahun 2013 - 2018**

No	PERUSAHAAN	TAHUN	KAK	IDKS	KKA	SKI	SKM	SKB	SKP	TKP
1	BBCA	2013	0,43	0,60	0,67	0,47	0,00	0,47	0,00	0,48
2	BBCA	2014	0,43	0,60	0,67	0,47	0,00	0,47	0,00	0,52
3	BBCA	2015	0,43	0,60	1,00	0,47	0,00	0,47	0,00	0,57
4	BBCA	2016	0,43	0,60	1,00	0,47	0,00	0,47	0,00	0,57
5	BBCA	2017	0,71	0,60	1,00	0,55	0,00	0,55	0,00	0,57
6	BBCA	2018	0,57	0,60	1,00	0,55	0,00	0,55	0,00	0,57
7	BBRI	2013	0,71	0,50	0,38	0,42	0,00	0,57	0,57	0,48
8	BBRI	2014	0,71	0,50	0,33	0,41	0,00	0,57	0,57	0,43
9	BBRI	2015	0,71	0,63	0,50	0,42	0,00	0,57	0,57	0,52
10	BBRI	2016	0,57	0,56	0,33	0,42	0,00	0,57	0,57	0,46
11	BBRI	2017	0,57	0,56	0,50	0,42	0,00	0,57	0,57	0,68
12	BBRI	2018	0,71	0,63	0,50	0,42	0,00	0,57	0,57	0,68
13	BMRI	2013	0,57	0,57	0,83	0,39	0,00	0,60	0,60	0,43
14	BMRI	2014	0,71	0,57	0,50	0,38	0,00	0,60	0,60	0,43
15	BMRI	2015	0,57	0,50	0,60	0,38	0,00	0,60	0,60	0,46
16	BMRI	2016	0,71	0,50	0,67	0,39	0,00	0,60	0,60	0,46
17	BMRI	2017	0,71	0,50	0,33	0,39	0,00	0,60	0,60	0,46
18	BMRI	2018	0,71	0,50	0,67	0,38	0,00	0,60	0,60	0,46
19	BBNI	2013	0,57	0,57	1,00	0,24	0,00	0,60	0,60	0,46
20	BBNI	2014	0,57	0,50	1,00	0,27	0,00	0,60	0,60	0,52
21	BBNI	2015	0,71	0,50	0,80	0,29	0,00	0,60	0,60	0,57
22	BBNI	2016	0,57	0,63	0,67	0,38	0,00	0,60	0,60	0,57
23	BBNI	2017	0,43	0,50	0,00	0,39	0,00	0,60	0,60	0,57
24	BBNI	2018	0,43	0,56	0,25	0,37	0,00	0,60	0,60	0,57
25	SMMA	2014	0,29	0,33	0,67	0,55	0,00	0,55	0,00	0,46
26	SMMA	2015	0,43	0,25	1,00	0,74	0,00	0,74	0,00	0,46
27	SMMA	2016	0,43	0,40	1,00	0,74	0,00	0,74	0,00	0,46
28	SMMA	2017	0,43	0,40	1,00	0,74	0,00	0,74	0,00	0,46
29	SMMA	2018	0,43	0,40	1,00	0,72	0,00	0,72	0,00	0,46
30	BDMN	2015	0,57	0,57	0,83	0,74	0,00	0,74	0,00	0,63
31	BDMN	2016	0,43	0,50	0,80	0,74	0,00	0,74	0,00	0,52
32	BDMN	2017	0,43	0,50	0,67	0,79	0,00	0,79	0,00	0,52
33	BDMN	2018	0,43	0,50	0,75	0,74	0,00	0,74	0,00	0,52
34	MAYA	2013	0,29	0,60	0,33	0,85	0,01	0,82	0,00	0,00
35	MAYA	2014	0,29	0,60	0,33	0,86	0,00	0,83	0,00	0,00



36	MAYA	2015	0,43	0,50	0,67	0,88	0,01	0,84	0,00	0,00
37	MAYA	2016	0,43	0,50	0,67	0,87	0,05	0,84	0,00	0,00
38	MAYA	2017	0,57	0,50	0,67	0,87	0,05	0,84	0,00	0,00
39	MAYA	2018	0,57	0,50	0,67	0,87	0,05	0,84	0,00	0,00
40	MEGA	2013	0,29	0,50	1,00	0,58	0,04	0,58	0,00	0,00
41	MEGA	2014	0,14	0,67	1,00	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
42	MEGA	2015	0,43	0,50	0,67	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
43	MEGA	2016	0,14	0,50	0,67	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
44	MEGA	2017	0,43	0,40	0,67	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
45	MEGA	2018	0,71	0,60	0,67	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
46	BNLI	2013	0,43	0,50	0,50	0,89	0,00	0,89	0,00	0,43
47	BNLI	2014	0,43	0,50	0,33	0,89	0,00	0,89	0,00	0,43
48	BNLI	2015	0,57	0,50	0,33	0,89	0,00	0,89	0,00	0,48
49	BNLI	2016	0,43	0,50	0,50	0,89	0,00	0,89	0,00	0,48
50	BNLI	2017	0,71	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,57
51	BNLI	2018	0,57	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,57
52	PNBN	2013	0,00	0,50	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,43
53	PNBN	2014	0,00	0,60	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,43
54	PNBN	2015	0,00	0,60	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,38
55	PNBN	2016	0,29	0,60	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,38
56	PNBN	2017	0,29	0,60	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,38
57	PNBN	2018	0,43	0,50	1,00	0,85	0,03	0,85	0,00	0,48
58	BTPN	2013	0,00	0,50	1,00	0,66	0,00	0,65	0,00	0,25
59	BTPN	2014	0,00	0,50	0,75	0,66	0,01	0,66	0,00	0,25
60	BTPN	2015	0,43	0,50	0,67	0,69	0,01	0,68	0,00	0,43
61	BTPN	2016	0,43	0,60	1,00	0,69	0,01	0,68	0,00	0,43
62	BTPN	2017	0,43	0,60	1,00	0,61	0,01	0,60	0,00	0,46
63	BTPN	2018	0,43	0,60	1,00	0,61	0,01	0,61	0,00	0,46
64	BTPS	2014	0,29	0,67	0,25	0,66	0,00	0,66	0,00	0,00
65	BTPS	2015	0,43	0,67	0,20	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00
66	BTPS	2016	0,29	0,67	0,20	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00
67	BTPS	2017	0,29	0,50	0,25	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00
68	BTPS	2018	0,43	0,50	0,25	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
69	BNGA	2013	0,43	0,50	0,67	0,97	0,00	0,97	0,01	0,57
70	BNGA	2014	0,57	0,50	0,67	0,96	0,00	0,96	0,01	0,57
71	BNGA	2015	0,57	0,50	0,67	0,97	0,00	0,96	0,01	0,57
72	BNGA	2016	0,57	0,50	0,44	0,94	0,01	0,91	0,00	0,57
73	BNGA	2017	0,71	0,50	0,25	0,93	0,00	0,91	0,00	0,68

74	BNGA	2018	0,57	0,50	0,25	0,93	0,00	0,91	0,00	0,68
75	CASA	2016	0,29	0,50	0,67	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
76	CASA	2017	0,14	0,50	0,67	0,69	0,00	0,69	0,00	0,00
77	CASA	2018	0,57	0,50	0,67	0,78	0,00	0,78	0,00	0,00
78	BBTN	2013	0,43	0,50	0,40	0,20	0,00	0,60	0,60	0,43
79	BBTN	2014	0,71	0,50	0,50	0,37	0,00	0,60	0,60	0,46
80	BBTN	2015	0,86	0,57	0,40	0,37	0,00	0,60	0,60	0,52
81	BBTN	2016	0,71	0,57	0,57	0,37	0,00	0,60	0,60	0,57
82	BBTN	2017	0,57	0,63	0,17	0,38	0,00	0,60	0,60	0,57
83	BBTN	2018	0,57	0,56	0,29	0,32	0,00	0,60	0,60	0,57
84	NISP	2015	0,43	0,50	0,75	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
85	NISP	2016	0,57	0,50	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
86	NISP	2017	0,71	0,50	0,67	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
87	NISP	2018	0,57	0,63	0,50	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
88	BNII	2013	0,29	0,50	1,00	0,97	0,00	0,97	0,00	0,48
89	BNII	2014	0,29	0,50	0,75	0,97	0,00	0,97	0,00	0,34
90	BNII	2015	0,57	0,50	0,75	0,97	0,00	0,97	0,00	0,48
91	BNII	2016	0,57	0,50	0,75	0,97	0,00	0,97	0,00	0,48
92	BNII	2017	0,57	0,50	0,67	0,97	0,00	0,97	0,00	0,52
93	BNII	2018	0,43	0,50	0,67	0,97	0,00	0,97	0,00	0,52
94	BJBR	2013	0,00	0,50	1,00	0,06	0,00	0,51	0,75	0,00
95	BJBR	2014	0,00	0,57	1,00	0,02	0,00	0,51	0,75	0,00
96	BJBR	2015	0,57	0,50	1,00	0,07	0,00	0,51	0,75	0,00
97	BJBR	2016	0,57	0,80	0,80	0,07	0,00	0,51	0,75	0,00
98	BJBR	2017	0,57	0,80	1,00	0,08	0,00	0,51	0,75	0,00
99	BJBR	2018	0,57	0,80	0,67	0,09	0,00	0,51	0,75	0,00
100	ADMF	2014	0,57	0,60	1,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,00
101	ADMF	2015	0,57	0,50	1,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,00
102	ADMF	2016	0,57	0,33	1,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,00
103	ADMF	2017	0,57	0,33	1,00	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
104	ADMF	2018	0,43	0,33	1,00	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
105	BBMD	2013	0,00	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
106	BBMD	2014	0,29	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
107	BBMD	2015	0,29	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
108	BBMD	2016	0,29	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
109	BBMD	2017	0,43	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
110	BBMD	2018	0,57	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
111	BSIM	2013	0,29	0,67	0,40	0,60	0,00	0,57	0,00	0,00

112	BSIM	2014	0,29	0,67	0,25	0,56	0,00	0,53	0,00	0,00
113	BSIM	2015	0,71	0,67	0,67	0,56	0,00	0,53	0,00	0,00
114	BSIM	2016	0,43	0,67	0,67	0,59	0,00	0,56	0,00	0,00
115	BSIM	2017	0,43	0,67	0,67	0,59	0,00	0,56	0,00	0,00
116	BSIM	2018	0,43	0,67	0,67	0,61	0,00	0,56	0,00	0,00
117	BJTM	2013	0,43	0,50	0,00	0,13	0,00	0,51	0,80	0,00
118	BJTM	2014	0,43	0,50	0,00	0,14	0,00	0,51	0,80	0,00
119	BJTM	2015	0,43	0,60	0,00	0,15	0,00	0,51	0,80	0,00
120	BJTM	2016	0,43	0,80	0,00	0,11	0,00	0,51	0,80	0,00
121	BJTM	2017	0,29	0,80	0,00	0,15	0,00	0,51	0,80	0,00
122	BJTM	2018	0,43	0,50	0,25	0,15	0,00	0,51	0,80	0,00
123	ASMI	2013	0,00	0,67	0,00	0,71	0,00	0,71	0,00	0,00
124	ASMI	2014	0,14	0,67	0,00	0,61	0,00	0,61	0,00	0,00
125	ASMI	2015	0,29	0,67	0,67	0,47	0,00	0,47	0,00	0,00
126	ASMI	2016	0,29	0,75	0,67	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00
127	ASMI	2017	0,29	0,75	0,67	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00
128	ASMI	2018	0,71	0,75	0,67	0,22	0,00	0,20	0,00	0,00
129	PNLF	2017	0,43	0,33	0,67	0,54	0,00	0,54	0,00	0,00
130	PNLF	2018	0,57	0,33	0,67	0,61	0,00	0,61	0,00	0,00
131	BFIN	2013	0,29	0,60	0,50	0,59	0,01	0,59	0,00	0,00
132	BFIN	2014	0,29	0,75	0,50	0,44	0,01	0,44	0,00	0,00
133	BFIN	2015	0,57	0,50	0,67	0,44	0,02	0,44	0,00	0,00
134	BFIN	2016	0,57	0,50	0,67	0,49	0,04	0,49	0,00	0,00
135	BFIN	2017	0,71	0,43	0,67	0,57	0,04	0,57	0,00	0,00
136	BFIN	2018	0,43	0,50	0,67	0,59	0,03	0,59	0,00	0,00
137	APIC	2015	0,14	0,50	0,33	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
138	APIC	2016	0,29	0,50	0,67	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
139	APIC	2017	0,29	0,50	0,67	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
140	APIC	2018	0,43	0,50	0,67	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
141	PADI	2013	0,14	0,50	1,00	0,38	0,01	0,58	0,00	0,00
142	PADI	2014	0,29	0,50	1,00	0,38	0,01	0,44	0,00	0,00
143	PADI	2015	0,43	0,50	1,00	0,38	0,01	0,32	0,00	0,00
144	PADI	2016	0,43	0,50	1,00	0,25	0,01	0,19	0,00	0,00
145	PADI	2017	0,43	0,50	1,00	0,25	0,01	0,29	0,00	0,00
146	PADI	2018	0,57	0,50	1,00	0,12	0,01	0,19	0,00	0,00
147	TUGU	2013	0,00	0,25	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
148	TUGU	2014	0,00	0,25	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
149	TUGU	2015	0,43	0,33	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00

150	TUGU	2016	0,43	0,50	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
151	TUGU	2017	0,43	0,50	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
152	TUGU	2018	0,86	0,50	0,67	0,80	0,00	0,91	0,00	0,00
153	BCAP	2013	0,57	0,33	0,67	0,89	0,01	0,89	0,00	0,00
154	BCAP	2014	0,71	0,33	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
155	BCAP	2015	0,43	0,33	0,33	0,72	0,00	0,72	0,00	0,00
156	BCAP	2016	0,43	0,33	0,33	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
157	BCAP	2017	0,43	0,33	0,33	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
158	BCAP	2018	0,57	0,33	0,33	0,87	0,00	0,87	0,00	0,00
159	SDRA	2013	0,14	0,67	0,33	0,30	0,01	0,64	0,00	0,00
160	SDRA	2014	0,29	0,75	0,33	0,80	0,00	0,93	0,00	0,00
161	SDRA	2015	0,43	0,75	0,75	0,80	0,00	0,93	0,00	0,00
162	SDRA	2016	0,43	0,75	0,75	0,82	0,00	0,93	0,00	0,00
163	SDRA	2017	0,29	0,75	0,75	0,80	0,00	0,89	0,00	0,00
164	SDRA	2018	0,86	0,75	0,75	0,88	0,00	0,89	0,00	0,00
165	BINA	2013	0,00	0,67	0,40	0,71	0,00	0,71	0,00	0,00
166	BINA	2014	0,00	0,67	0,25	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
167	BINA	2015	0,29	0,67	0,25	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
168	BINA	2016	0,29	0,67	0,25	0,96	0,00	0,96	0,00	0,00
169	BINA	2017	0,29	0,67	0,25	0,95	0,00	0,90	0,00	0,00
170	BINA	2018	0,71	0,67	0,50	0,95	0,00	0,90	0,00	0,00
171	PNIN	2017	0,29	0,50	0,33	0,72	0,02	0,72	0,00	0,00
172	PNIN	2018	0,71	0,50	0,33	0,72	0,02	0,72	0,00	0,00
173	BPII	2014	0,14	0,33	1,00	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
174	BPII	2015	0,14	0,33	1,00	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
175	BPII	2016	0,57	0,33	1,00	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
176	BPII	2017	0,57	0,33	1,00	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00
177	BPII	2018	0,43	0,33	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
178	AGRO	2013	0,43	0,40	0,67	0,94	0,00	0,94	0,00	0,00
179	AGRO	2014	0,29	0,60	0,67	0,94	0,00	0,94	0,00	0,00
180	AGRO	2015	0,29	0,50	0,67	0,96	0,00	0,96	0,00	0,00
181	AGRO	2016	0,29	0,50	0,67	0,94	0,00	0,94	0,00	0,00
182	AGRO	2017	0,57	0,75	0,33	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00
183	AGRO	2018	0,71	0,67	0,33	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00
184	ABDA	2014	0,14	0,03	0,67	0,59	0,00	0,59	0,00	0,00
185	ABDA	2015	0,29	0,50	0,67	0,57	0,00	0,57	0,00	0,00
186	ABDA	2016	0,43	0,50	0,67	0,49	0,00	0,49	0,00	0,00
187	ABDA	2017	0,57	0,75	0,67	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00

188	ABDA	2018	0,86	0,75	0,67	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
189	NOBU	2013	0,43	0,67	0,75	0,54	0,00	0,60	0,00	0,00
190	NOBU	2014	0,43	0,67	0,75	0,52	0,00	0,53	0,00	0,00
191	NOBU	2015	0,43	0,67	0,75	0,66	0,00	0,75	0,00	0,00
192	NOBU	2016	0,57	1,00	0,75	0,72	0,00	0,81	0,00	0,00
193	NOBU	2017	0,57	1,00	0,60	0,78	0,00	0,87	0,00	0,00
194	NOBU	2018	0,86	1,00	0,60	0,77	0,00	0,86	0,00	0,00
195	BKSW	2017	0,57	0,43	0,33	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
196	BKSW	2018	0,86	0,50	0,33	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
197	BRIS	2013	0,14	0,60	0,75	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
198	BRIS	2014	0,14	0,80	0,75	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
199	BRIS	2015	0,14	0,60	0,71	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
200	BRIS	2016	0,14	0,60	0,60	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
201	BRIS	2017	0,43	0,75	0,40	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
202	BRIS	2018	0,71	0,75	0,50	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
203	MREI	2014	0,14	0,33	0,67	0,56	0,00	0,56	0,00	0,00
204	MREI	2015	0,14	0,33	0,33	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
205	MREI	2016	0,57	0,33	0,33	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
206	MREI	2017	0,43	0,33	0,33	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
207	MREI	2018	0,71	0,33	0,33	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
208	BEKS	2013	0,43	0,67	0,67	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
209	BEKS	2014	0,43	0,50	0,67	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
210	BEKS	2015	0,57	0,50	0,67	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
211	BEKS	2016	0,71	0,40	1,00	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00
212	BEKS	2017	0,71	0,50	0,75	0,57	0,00	0,57	0,00	0,00
213	BEKS	2018	0,71	0,67	1,00	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00
214	MFIN	2015	0,29	0,50	1,00	0,70	0,05	0,75	0,00	0,00
215	MFIN	2016	0,14	0,50	1,00	0,70	0,05	0,81	0,00	0,00
216	MFIN	2017	0,29	0,50	1,00	0,70	0,05	0,75	0,00	0,00
217	MFIN	2018	0,57	0,50	0,67	0,70	0,05	0,75	0,00	0,00
218	BBKP	2013	0,57	0,60	1,00	0,45	0,00	1,05	0,12	0,00
219	BBKP	2014	0,43	0,57	1,00	0,48	0,00	0,59	0,11	0,00
220	BBKP	2015	0,43	0,50	0,40	0,48	0,00	0,59	0,11	0,00
221	BBKP	2016	0,57	0,60	0,40	0,48	0,00	0,59	0,11	0,00
222	BBKP	2017	0,43	0,57	0,60	0,48	0,00	0,59	0,11	0,00
223	BBKP	2018	0,71	0,50	0,50	0,78	0,00	0,66	0,09	0,00
224	ARTO	2013	0,00	0,67	0,00	0,00	0,24	0,93	0,00	0,00
225	ARTO	2014	0,00	0,67	0,00	0,00	0,24	0,93	0,00	0,00



226	ARTO	2015	0,14	0,67	0,00	0,00	0,24	0,93	0,00	0,00
227	ARTO	2016	0,14	0,67	0,00	0,00	0,24	0,93	0,00	0,00
228	ARTO	2017	0,14	0,67	0,00	0,00	0,24	0,80	0,00	0,00
229	ARTO	2018	0,57	0,67	0,00	0,00	0,24	0,80	0,00	0,00
230	POLA	2018	0,57	0,50	1,00	0,84	0,00	0,84	0,00	0,00
231	IMJS	2013	0,29	0,33	0,33	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
232	IMJS	2014	0,29	0,33	0,33	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
233	IMJS	2015	0,14	0,33	0,33	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
234	IMJS	2016	0,14	0,33	0,33	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
235	IMJS	2017	0,29	0,33	0,33	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
236	IMJS	2018	0,57	0,33	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
237	MCOR	2013	0,29	0,67	0,67	0,19	0,00	0,85	0,00	0,00
238	MCOR	2014	0,57	0,67	0,67	0,19	0,00	0,85	0,00	0,00
239	MCOR	2015	0,57	0,67	0,67	0,17	0,00	0,75	0,00	0,00
240	MCOR	2016	0,57	0,67	0,67	0,61	0,00	0,86	0,00	0,00
241	MCOR	2017	0,57	0,50	0,67	0,61	0,00	0,87	0,00	0,00
242	MCOR	2018	0,71	0,50	0,67	0,61	0,00	0,87	0,00	0,00
243	BPFI	2013	0,29	0,50	1,00	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
244	BPFI	2014	0,29	0,50	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
245	BPFI	2015	0,29	0,33	1,00	0,84	0,00	0,84	0,00	0,00
246	BPFI	2016	0,29	0,33	0,67	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
247	BPFI	2017	0,29	0,33	0,67	0,78	0,00	0,78	0,00	0,00
248	BPFI	2018	0,57	0,33	0,67	0,79	0,00	0,79	0,00	0,00
249	BACA	2013	0,29	0,67	1,00	0,33	0,28	0,61	0,00	0,00
250	BACA	2014	0,57	0,67	1,00	0,33	0,28	0,61	0,00	0,00
251	BACA	2015	0,57	0,67	1,00	0,33	0,08	0,61	0,00	0,00
252	BACA	2016	0,57	0,67	1,00	0,33	0,13	0,46	0,00	0,00
253	BACA	2017	0,29	0,67	1,00	0,33	0,13	0,46	0,00	0,00
254	BACA	2018	0,29	0,67	1,00	0,46	0,00	0,46	0,00	0,00
255	BBYB	2013	0,00	0,50	0,25	0,91	0,00	0,64	0,00	0,00
256	BBYB	2014	0,00	0,50	0,25	0,91	0,00	0,64	0,00	0,00
257	BBYB	2015	0,57	0,50	0,25	0,91	0,00	0,64	0,00	0,00
258	BBYB	2016	0,43	0,50	0,25	0,64	0,00	0,64	0,00	0,00
259	BBYB	2017	0,43	0,50	0,25	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
260	BBYB	2018	0,71	0,50	0,25	0,72	0,00	0,72	0,00	0,00
261	MTFN	2013	0,00	0,50	0,00	0,56	0,00	0,56	0,00	0,00
262	MTFN	2014	0,00	0,50	0,00	0,71	0,00	0,71	0,00	0,00
263	MTFN	2015	0,29	0,50	0,00	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00

264	MTFN	2016	0,29	0,50	0,00	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
265	MTFN	2017	0,29	0,50	0,00	0,45	0,00	0,45	0,00	0,00
266	MTFN	2018	0,57	0,50	0,00	0,45	0,00	0,45	0,00	0,00
267	AMAG	2013	0,14	0,67	0,33	0,64	0,00	0,64	0,00	0,00
268	AMAG	2014	0,14	0,67	0,67	0,56	0,00	0,56	0,00	0,00
269	AMAG	2015	0,29	0,50	0,67	0,94	0,00	0,94	0,00	0,00
270	AMAG	2016	0,29	0,50	0,67	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00
271	AMAG	2017	0,57	0,50	1,00	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00
272	AMAG	2018	0,57	0,50	1,00	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00
273	DNAR	2013	0,00	0,67	0,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,00
274	DNAR	2014	0,00	0,67	0,67	0,00	0,11	0,66	0,00	0,00
275	DNAR	2015	0,43	0,67	0,75	0,00	0,11	0,66	0,00	0,00
276	DNAR	2016	0,43	0,67	0,75	0,00	0,11	0,66	0,00	0,00
277	DNAR	2017	0,43	0,50	0,75	0,00	0,11	0,66	0,00	0,00
278	DNAR	2018	0,57	0,50	0,67	0,77	0,00	0,77	0,00	0,00
279	BVIC	2013	0,43	0,75	0,00	0,53	0,13	0,66	0,00	0,00
280	BVIC	2014	0,29	0,75	0,00	0,57	0,12	0,69	0,00	0,00
281	BVIC	2015	0,57	0,50	0,25	0,57	0,12	0,69	0,00	0,00
282	BVIC	2016	0,43	0,50	0,25	0,62	0,12	0,74	0,00	0,00
283	BVIC	2017	0,71	0,50	0,25	0,57	0,14	0,71	0,00	0,00
284	BVIC	2018	0,57	0,67	0,33	0,58	0,17	0,75	0,00	0,00
285	AGRS	2013	0,00	0,67	0,50	0,78	0,00	0,78	0,00	0,00
286	AGRS	2014	0,00	0,67	0,67	0,78	0,00	0,78	0,00	0,00
287	AGRS	2015	0,43	0,67	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
288	AGRS	2016	0,43	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
289	AGRS	2017	0,43	0,50	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
290	AGRS	2018	0,57	0,50	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
291	DEFI	2013	0,14	0,50	0,67	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
292	DEFI	2014	0,14	0,50	0,67	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
293	DEFI	2015	0,14	0,50	0,67	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
294	DEFI	2016	0,29	0,50	0,67	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
295	DEFI	2017	0,29	0,50	0,67	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
296	DEFI	2018	0,57	0,50	0,67	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
297	PNBS	2013	0,43	0,67	0,00	0,77	0,00	0,77	0,00	0,00
298	PNBS	2014	0,14	0,67	0,00	0,77	0,00	0,77	0,00	0,00
299	PNBS	2015	0,14	0,67	0,00	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
300	PNBS	2016	0,86	0,50	0,50	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
301	PNBS	2017	0,71	0,50	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00



302	PNBS	2018	0,43	0,67	0,67	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
303	CFIN	2013	0,29	0,40	1,00	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00
304	CFIN	2014	0,29	0,50	1,00	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00
305	CFIN	2015	0,43	0,50	1,00	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00
306	CFIN	2016	0,57	0,50	0,67	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00
307	CFIN	2017	0,29	0,50	0,67	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00
308	CFIN	2018	0,71	0,50	0,80	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00
309	BABP	2013	0,29	1,00	0,67	0,75	0,00	0,75	0,00	0,00
310	BABP	2014	0,43	0,67	0,67	0,45	0,00	0,45	0,00	0,00
311	BABP	2015	0,43	0,67	0,50	0,69	0,00	0,69	0,00	0,00
312	BABP	2016	0,43	0,67	0,75	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
313	BABP	2017	0,57	0,67	0,75	0,54	0,00	0,54	0,00	0,00
314	BABP	2018	0,71	0,67	0,75	0,55	0,00	0,54	0,00	0,00
315	BMAS	2013	0,14	0,67	0,50	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00
316	BMAS	2014	0,29	0,67	0,40	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
317	BMAS	2015	0,43	0,67	0,40	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
318	BMAS	2016	0,57	0,67	0,50	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
319	BMAS	2017	0,57	0,67	0,50	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
320	BMAS	2018	0,71	0,67	0,33	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
321	PANS	2013	0,29	0,33	0,67	0,59	0,00	0,59	0,00	0,00
322	PANS	2014	0,29	0,33	0,67	0,59	0,00	0,59	0,00	0,00
323	PANS	2015	0,29	0,33	0,67	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00
324	PANS	2016	0,29	0,33	0,67	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00
325	PANS	2017	0,29	0,33	0,67	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00
326	PANS	2018	0,86	0,33	0,67	0,59	0,00	0,59	0,00	0,00
327	TRIM	2013	0,14	0,50	0,67	0,62	0,02	0,59	0,00	0,00
328	TRIM	2014	0,14	0,33	1,00	0,65	0,02	0,59	0,00	0,00
329	TRIM	2015	0,14	0,50	1,00	0,65	0,02	0,59	0,00	0,00
330	TRIM	2016	0,29	0,67	1,00	0,63	0,00	0,59	0,00	0,00
331	TRIM	2017	0,43	0,75	1,00	0,63	0,00	0,59	0,00	0,00
332	TRIM	2018	0,71	0,75	1,00	0,60	0,01	0,59	0,00	0,00
333	INPC	2013	0,00	0,50	0,33	0,51	0,00	0,51	0,00	0,00
334	INPC	2014	0,29	0,50	0,50	0,51	0,03	0,51	0,00	0,00
335	INPC	2015	0,29	0,50	0,50	0,52	0,03	0,52	0,00	0,00
336	INPC	2016	0,29	0,57	0,50	0,58	0,00	0,54	0,00	0,00
337	INPC	2017	0,43	0,50	0,40	0,44	0,00	0,40	0,00	0,00
338	INPC	2018	0,43	0,43	0,50	0,44	0,00	0,40	0,00	0,00
339	VICO	2017	0,29	0,33	0,67	0,84	0,03	0,90	0,00	0,00

340	VICO	2018	0,57	0,33	0,67	0,68	0,00	0,90	0,00	0,00
341	JMAS	2017	0,14	0,50	0,67	0,53	0,04	0,53	0,00	0,00
342	JMAS	2018	0,29	0,50	0,67	0,53	0,04	0,53	0,00	0,00
343	GSMF	2013	0,14	0,40	0,80	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
344	GSMF	2014	0,14	0,33	0,80	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
345	GSMF	2015	0,14	0,33	0,50	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
346	GSMF	2016	0,29	0,25	0,50	0,87	0,00	0,87	0,00	0,00
347	GSMF	2017	0,29	0,25	0,25	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
348	GSMF	2018	0,29	0,25	0,25	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00
349	WOMF	2013	0,43	0,40	1,00	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
350	WOMF	2015	0,43	0,40	1,00	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
351	WOMF	2016	0,57	0,40	1,00	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
352	WOMF	2017	0,43	0,40	1,00	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
353	WOMF	2018	0,71	0,40	1,00	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
354	BGTG	2013	0,00	0,67	0,67	0,66	0,00	0,81	0,00	0,00
355	BGTG	2014	0,00	0,67	0,67	0,66	0,00	0,81	0,00	0,00
356	BGTG	2015	0,43	0,67	0,67	0,66	0,00	0,81	0,00	0,00
357	BGTG	2016	0,43	0,67	0,67	0,67	0,00	0,72	0,00	0,00
358	BGTG	2017	0,43	0,75	0,67	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00
359	BGTG	2018	0,86	0,67	0,67	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00
360	BBLD	2015	0,29	0,33	1,00	0,71	0,00	0,68	0,00	0,00
361	BBLD	2016	0,29	0,50	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
362	BBLD	2017	0,43	0,33	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
363	BBLD	2018	0,71	0,50	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
364	BNBA	2013	0,29	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
365	BNBA	2014	0,43	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
366	BNBA	2015	0,43	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
367	BNBA	2016	0,43	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
368	BNBA	2017	0,43	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
369	BNBA	2018	0,43	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
370	BBHI	2013	0,00	0,67	0,00	0,73	0,00	0,78	0,00	0,00
371	BBHI	2014	0,00	0,67	0,00	0,73	0,00	0,78	0,00	0,00
372	BBHI	2015	0,43	0,67	0,00	0,73	0,00	0,78	0,00	0,00
373	BBHI	2016	0,43	0,50	0,00	0,73	0,00	0,78	0,00	0,00
374	BBHI	2017	0,43	0,67	0,00	0,75	0,00	0,80	0,00	0,00
375	BBHI	2018	0,57	0,67	0,00	0,74	0,00	0,78	0,00	0,00
376	VRNA	2017	0,29	0,33	0,67	0,87	0,04	0,87	0,00	0,00
377	VRNA	2018	0,71	0,33	0,67	0,87	0,04	0,87	0,00	0,00

378	LPGI	2013	0,29	0,33	0,00	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
379	LPGI	2014	0,14	0,33	0,00	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
380	LPGI	2015	0,29	0,50	0,00	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
381	LPGI	2016	0,29	0,67	0,00	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
382	LPGI	2017	0,29	0,67	0,00	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
383	LPGI	2018	0,71	0,50	0,00	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
384	ASRM	2013	0,00	0,67	1,00	0,24	0,46	0,81	0,00	0,00
385	ASRM	2014	0,00	0,50	1,00	0,24	0,46	0,81	0,00	0,00
386	ASRM	2015	0,29	0,50	1,00	0,24	0,47	0,82	0,00	0,00
387	ASRM	2016	0,29	0,50	0,50	0,24	0,47	0,82	0,00	0,00
388	ASRM	2017	0,29	0,75	0,50	0,24	0,47	0,82	0,00	0,00
389	ASRM	2018	0,29	0,75	0,50	0,24	0,47	0,82	0,00	0,00
390	IBFN	2017	0,43	0,50	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
391	IBFN	2018	0,71	0,33	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
392	H DFA	2015	0,43	0,50	1,00	0,87	0,00	0,85	0,00	0,00
393	H DFA	2017	0,14	0,33	1,00	0,87	0,00	0,83	0,00	0,00
394	H DFA	2018	0,86	0,33	1,00	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00
395	RELI	2015	0,00	0,50	0,67	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
396	RELI	2016	0,29	0,50	0,33	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
397	RELI	2017	0,29	0,50	1,00	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
398	RELI	2018	0,29	0,50	1,00	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
399	TRUS	2017	0,43	0,50	0,67	0,67	0,05	0,74	0,00	0,00
400	TRUS	2018	0,43	0,50	0,67	0,67	0,05	0,74	0,00	0,00
401	YULE	2013	0,14	0,50	0,67	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
402	YULE	2014	0,57	0,50	0,67	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
403	YULE	2015	0,57	0,50	0,67	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
404	YULE	2016	0,57	0,50	0,67	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
405	YULE	2017	0,57	0,50	0,67	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
406	YULE	2018	0,43	0,50	0,67	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
407	LPPS	2017	0,14	0,33	1,00	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00
408	LPPS	2018	0,43	0,33	1,00	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00
409	AHAP	2013	0,14	0,50	0,33	0,61	0,00	0,80	0,00	0,00
410	AHAP	2014	0,14	0,50	0,33	0,61	0,00	0,77	0,00	0,00
411	AHAP	2015	0,14	0,50	0,33	0,68	0,00	0,86	0,00	0,00
412	AHAP	2016	0,14	0,50	0,33	0,68	0,00	0,86	0,00	0,00
413	AHAP	2017	0,14	0,50	0,33	0,76	0,00	0,88	0,00	0,00
414	AHAP	2018	0,14	0,50	0,33	0,70	0,00	0,82	0,00	0,00
415	ASDM	2014	0,57	0,33	0,33	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00

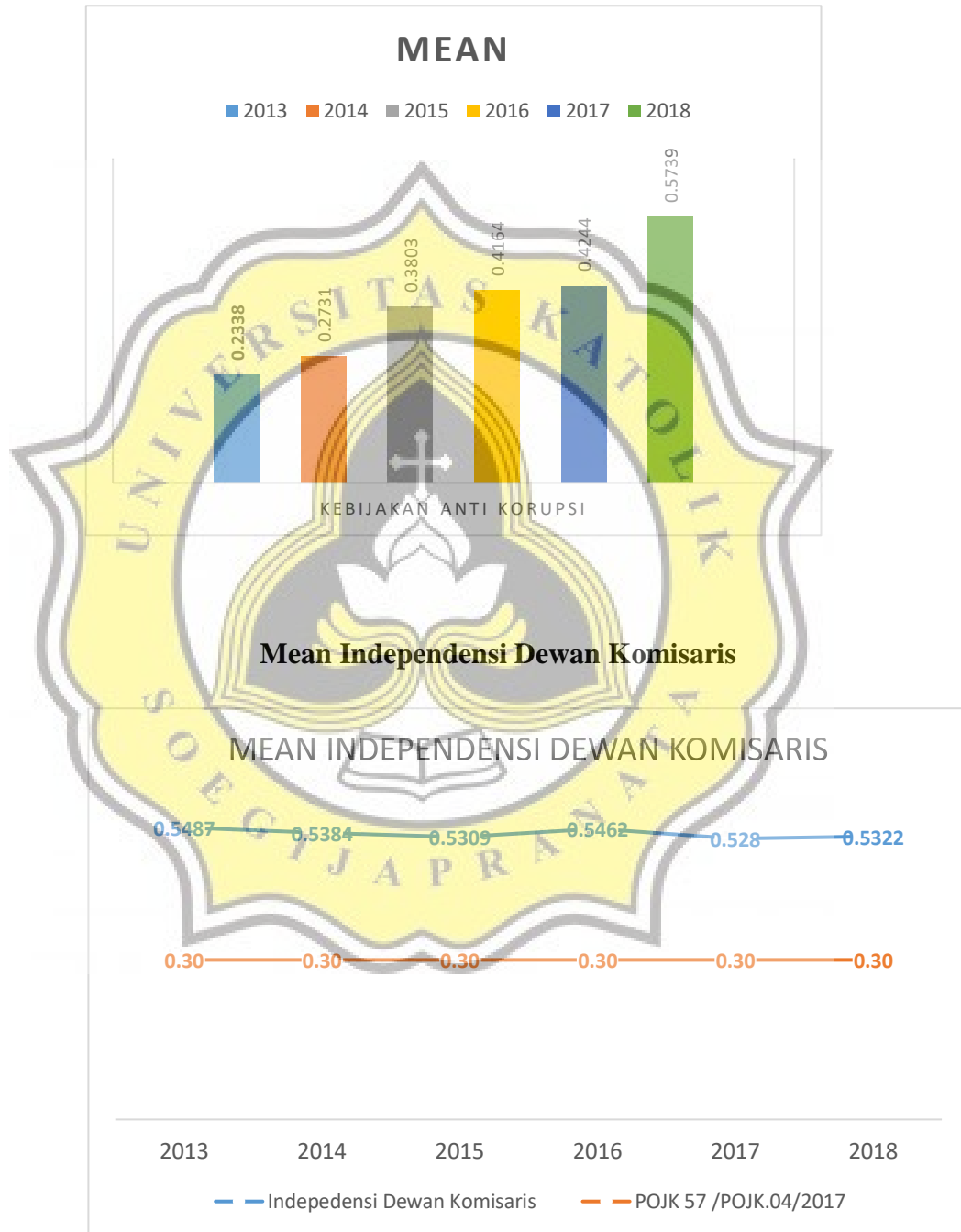
416	ASDM	2015	0,57	0,33	0,67	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
417	ASDM	2016	0,57	0,50	0,67	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
418	ASDM	2017	0,71	0,50	0,67	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
419	ASDM	2018	0,43	0,50	0,67	0,79	0,00	0,79	0,00	0,00
420	TIFA	2013	0,14	0,33	0,67	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00
421	TIFA	2014	0,14	0,33	0,67	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00
422	TIFA	2015	0,29	0,50	0,67	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00
423	TIFA	2016	0,43	0,50	0,67	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00
424	TIFA	2017	0,43	0,50	0,67	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00
425	TIFA	2018	0,57	0,50	0,50	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00
426	VINS	2015	0,00	0,67	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
427	VINS	2016	0,43	0,67	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
428	VINS	2017	0,43	0,67	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
429	VINS	2018	0,57	0,67	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
430	MTWI	2017	0,29	0,50	0,67	0,76	0,10	0,76	0,00	0,00
431	MTWI	2018	0,29	0,50	0,67	0,81	0,07	0,81	0,00	0,00
432	ASBI	2013	0,14	0,20	1,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
433	ASBI	2014	0,14	0,33	1,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
434	ASBI	2015	0,29	0,50	1,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
435	ASBI	2016	0,29	0,50	1,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
436	ASBI	2017	0,29	0,50	1,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
437	ASBI	2018	0,43	0,57	1,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
438	ASJT	2014	0,43	0,67	0,67	0,96	0,00	0,96	0,00	0,00
439	ASJT	2015	0,43	0,67	0,33	0,96	0,00	0,96	0,00	0,00
440	ASJT	2016	0,43	0,67	0,33	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00
441	ASJT	2017	0,43	0,67	0,33	0,77	0,00	0,77	0,00	0,00
442	ASJT	2018	0,57	0,67	0,33	0,77	0,00	0,77	0,00	0,00
443	FINN	2017	0,14	0,33	0,40	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
444	FINN	2018	0,71	0,50	0,67	0,66	0,00	0,62	0,00	0,00
445	BSWD	2013	0,14	0,60	0,67	0,93	0,02	0,93	0,00	0,00
446	BSWD	2014	0,14	0,67	0,33	0,93	0,02	0,93	0,00	0,00
447	BSWD	2015	0,14	0,67	0,33	0,94	0,02	0,94	0,00	0,00
448	BSWD	2016	0,29	0,60	0,33	0,94	0,02	0,94	0,00	0,00
449	BSWD	2017	0,43	0,50	0,33	0,94	0,02	0,94	0,00	0,00
450	BSWD	2018	0,57	0,50	0,33	0,96	0,02	0,96	0,00	0,00
451	BCIC	2013	0,43	0,67	0,50	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
452	BCIC	2014	0,43	0,67	0,50	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
453	BCIC	2015	0,29	0,75	0,75	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00

454	BCIC	2016	0,29	0,50	0,43	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
455	BCIC	2017	0,29	0,50	0,40	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00
456	BCIC	2018	0,43	0,50	0,50	0,59	0,00	0,59	0,00	0,00

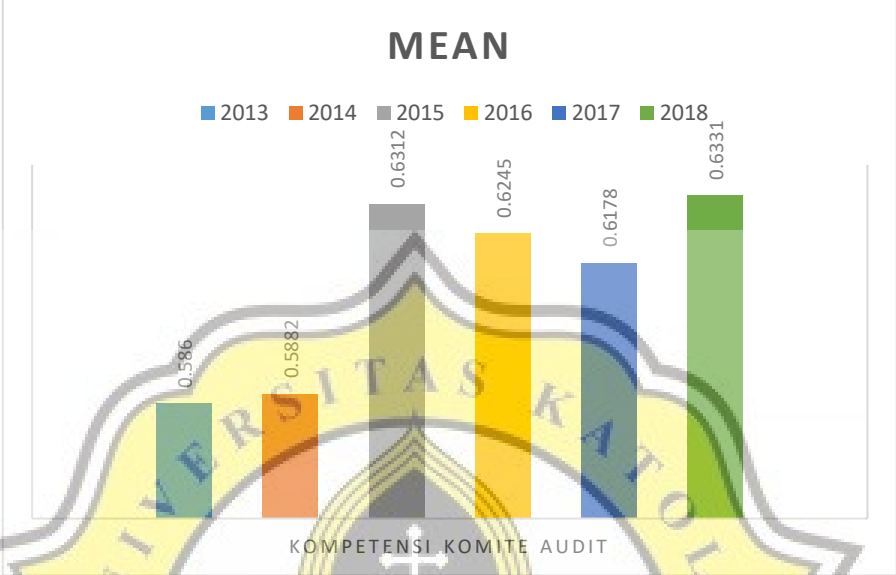


## Lampiran 5. Statistik Deskriptif

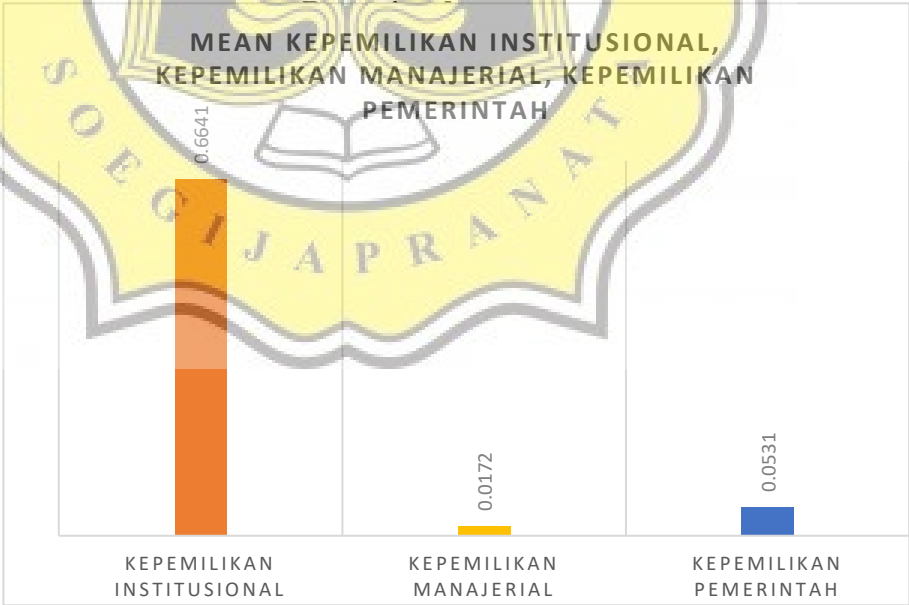
### Mean Kebijakan Anti Korupsi



**Mean Kompetensi Komite Audit**

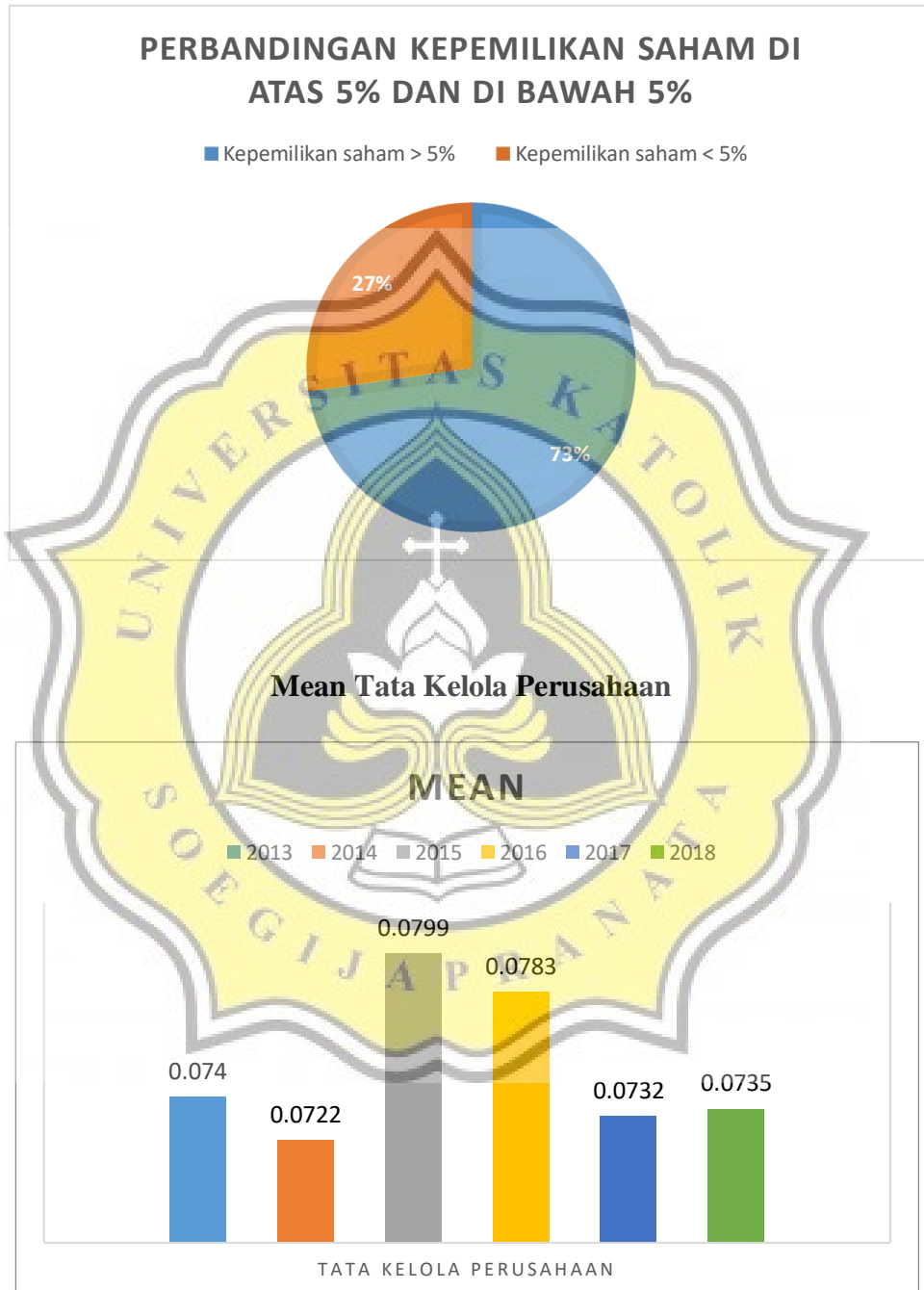


**Mean Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan**



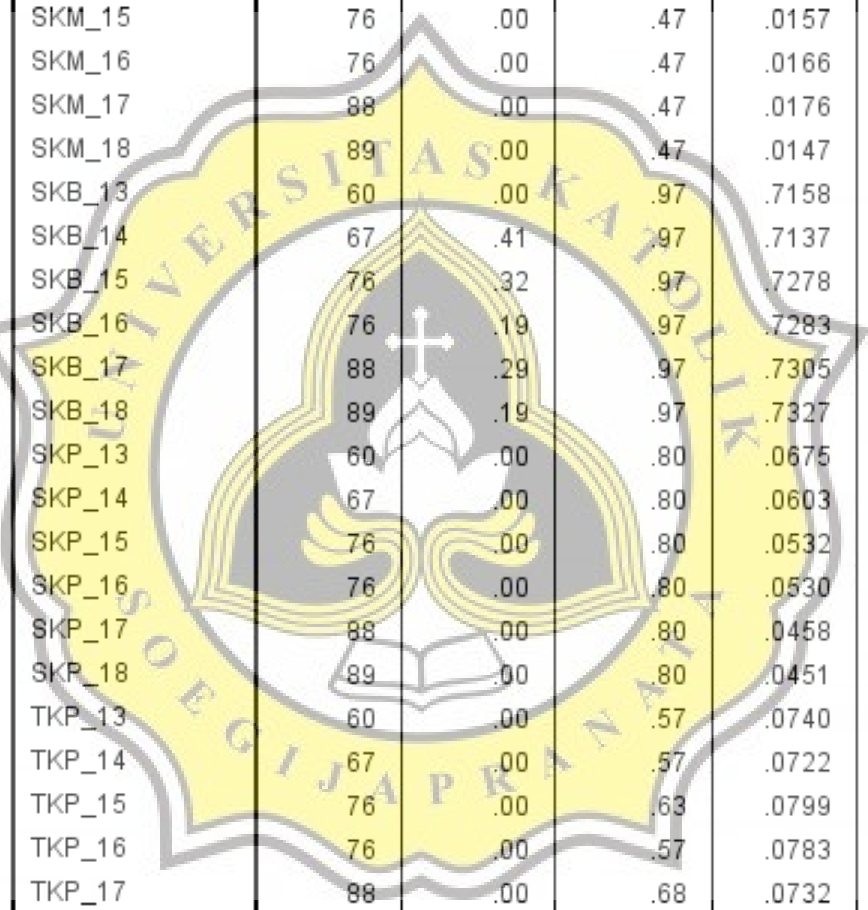


### Mean Kepemilikan *Blockholder*



### Descriptive Statistics

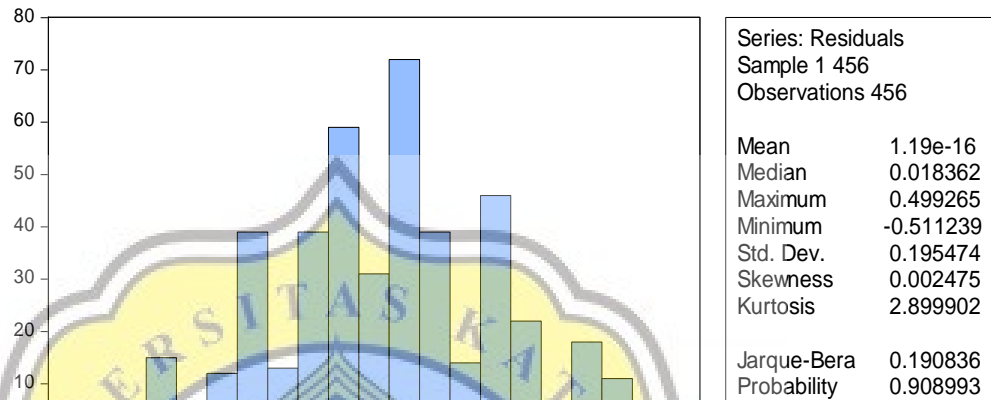
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KAK_13	60	.00	.71	.2338	.19196
KAK_14	67	.00	.71	.2731	.20906
KAK_15	76	.00	.86	.3803	.17975
KAK_16	76	.14	.86	.4164	.15205
KAK_17	88	.14	.71	.4244	.15806
KAK_18	89	.14	.86	.5739	.15843
IDKS_13	60	.20	1.00	.5487	.13817
IDKS_14	67	.03	.80	.5384	.14978
IDKS_15	76	.25	.75	.5309	.11717
IDKS_16	76	.25	1.00	.5462	.12860
IDKS_17	88	.25	1.00	.5280	.14148
IDKS_18	89	.25	1.00	.5322	.13463
KKA_13	60	.00	1.00	.5860	.33504
KKA_14	67	.00	1.00	.5882	.31782
KKA_15	76	.00	1.00	.6312	.29988
KKA_16	76	.00	1.00	.6245	.28403
KKA_17	88	.00	1.00	.6178	.29804
KKA_18	89	.00	1.00	.6331	.27431
SKI_13	60	.00	.97	.6407	.24669
SKI_14	67	.00	.97	.6346	.25101
SKI_15	76	.00	.97	.6608	.24395
SKI_16	76	.00	.97	.6654	.23905
SKI_17	88	.00	.97	.6785	.22569
SKI_18	89	.00	.97	.6893	.21855



SKM_13	60	.00	.46	.0207	.07611
SKM_14	67	.00	.46	.0196	.07287
SKM_15	76	.00	.47	.0157	.06300
SKM_16	76	.00	.47	.0166	.06412
SKM_17	88	.00	.47	.0176	.06103
SKM_18	89	.00	.47	.0147	.05903
SKB_13	60	.00	.97	.7158	.17458
SKB_14	67	.41	.97	.7137	.16225
SKB_15	76	.32	.97	.7278	.16267
SKB_16	76	.19	.97	.7283	.17252
SKB_17	88	.29	.97	.7305	.16021
SKB_18	89	.19	.97	.7327	.16931
SKP_13	60	.00	.80	.0675	.19951
SKP_14	67	.00	.80	.0603	.18974
SKP_15	76	.00	.80	.0532	.17907
SKP_16	76	.00	.80	.0530	.17910
SKP_17	88	.00	.80	.0458	.16730
SKP_18	89	.00	.80	.0451	.16634
TKP_13	60	.00	.57	.0740	.16981
TKP_14	67	.00	.57	.0722	.16774
TKP_15	76	.00	.63	.0799	.18765
TKP_16	76	.00	.57	.0783	.18363
TKP_17	88	.00	.68	.0732	.18794
TKP_18	89	.00	.68	.0735	.18919
Valid N (listwise)	60				

## Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas



### Hasil Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors			
Date: 09/17/20 Time: 19:20			
Sample: 1 456			
Included observations: 456			
Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.004394	51.63584	NA
Independensi Dewan Komisaris	0.005242	18.79868	1.088830
Kompetensi Komite Audit	0.001016	5.573759	1.059155
Kepemilikan Institusional	0.007797	45.50311	5.099411
Kepemilikan Manajerial	0.040746	2.158137	2.016883
Kepemilikan Blockholder	0.009956	64.96016	3.089462
Kepemilikan Pemerintah	0.005284	2.137955	1.963115
Tata Kelola Perusahaan	0.003169	1.434942	1.224008

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Glejser			
F-statistic	1.994146	Prob. F(7,448)	0.0544
Obs*R-squared	13.77896	Prob. Chi-Square(7)	0.0553
Scaled explained SS	13.81738	Prob. Chi-Square(7)	0.0545

### Hasil Uji Autokorelasi

Dependent Variable: KAK Method: Least Squares Date: 09/17/20 Time: 21:08 Sample: 1 456 Included observations: 456				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.252618	0.066106	3.821400	0.0002
Independensi Dewan Komisaris	0.124906	0.072404	1.725119	0.0852
Kompetensi Komite Audit	0.066038	0.031858	2.072909	0.0388
Kepemilikan Institusional	0.119853	0.086167	1.390931	0.1649
Kepemilikan Manajerial	-0.185867	0.199157	-0.933267	0.3512
Kepemilikan Blockholder	-0.087846	0.096909	-0.906475	0.3652
Kepemilikan Pemerintah	0.221822	0.072783	3.047722	0.0024
Tata Kelola Perusahaan	0.171226	0.056300	3.041321	0.0025
R-squared	0.097196	Mean dependent var	0.397249	
Adjusted R-squared	0.083090	S.D. dependent var	0.205792	
S.E. of regression	0.197057	Akaike info criterion	-0.393261	
Sum squared resid	17.39646	Schwarz criterion	-0.320937	
		Hannan-Quinn		
Log likelihood	97.66359	critier.	-0.364771	
F-statistic	6.890287	Durbin-Watson stat	1.522480	
Prob(F-statistic)	0.000000			

### Hasil Uji Autokorelasi Setelah Pengobatan

Dependent Variable: Kebijakan Anti Korupsi				
Method: Least Squares				
Date: 09/17/20 Time: 19:19				
Sample: 1 456				
Included observations: 456				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.256916	0.066290	3.875636	0.0001
Independensi Dewan Komisaris	0.126025	0.072399	1.740693	0.0824
Kompetensi Komite Audit	0.065322	0.031873	2.049431	0.0410
Kepemilikan Institusional	0.132813	0.088301	1.504095	0.1333
Kepemilikan Manajerial	-0.163914	0.201857	-0.812030	0.4172
Kepemilikan Blockholder	-0.106702	0.099781	-1.069361	0.2855
Kepemilikan Pemerintah	0.224552	0.072693	3.089040	0.0021
Tata Kelola Perusahaan	0.171154	0.056292	3.040475	0.0025
R-squared	0.097762	Mean dependent var	0.397249	
Adjusted R-squared	0.083664	S.D. dependent var	0.205792	
S.E. of regression	0.196995	Akaike info criterion	-0.393888	
Sum squared resid	17.38557	Schwarz criterion	-0.321563	
Log likelihood	97.80641	Hannan-Quinn criter.	-0.365398	
F-statistic	6.934707	Durbin-Watson stat	1.653288	
Prob(F-statistic)	0.000000			

**Data Pengobatan Autokorelasi Dengan *Cut-Off / Cut Point***

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	KAK	IDKS	KKA	SKI	SKM	SKB	SKP	TKP
1	BBCA	2013	0,43	0,60	0,67	0,47	0,00	0,47	0,00	0,48
2	BBCA	2014	0,43	0,60	0,67	0,47	0,00	0,47	0,00	0,52
3	BBCA	2015	0,43	0,60	1,00	0,47	0,00	0,47	0,00	0,57
4	BBCA	2016	0,43	0,60	1,00	0,47	0,00	0,47	0,00	0,57
5	BDMN	2016	0,43	0,50	0,80	0,74	0,00	0,74	0,00	0,52
6	BDMN	2017	0,43	0,50	0,67	0,79	0,00	0,79	0,00	0,52
7	BDMN	2018	0,43	0,50	0,75	0,74	0,00	0,74	0,00	0,52
8	MAYA	2013	0,29	0,60	0,33	0,85	0,01	0,82	0,00	0,00
9	MAYA	2014	0,29	0,60	0,33	0,86	0,00	0,83	0,00	0,00
10	BTPN	2015	0,43	0,50	0,67	0,69	0,01	0,68	0,00	0,43
11	BTPN	2016	0,43	0,60	1,00	0,69	0,01	0,68	0,00	0,43
12	BTPS	2017	0,29	0,50	0,25	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00
13	BTPS	2018	0,43	0,50	0,25	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
14	CASA	2016	0,29	0,50	0,67	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
15	CASA	2017	0,14	0,50	0,67	0,69	0,00	0,69	0,00	0,00
16	CASA	2018	0,57	0,50	0,67	0,78	0,00	0,78	0,00	0,00
17	BBTN	2013	0,43	0,50	0,40	0,37	0,00	0,60	0,60	0,43
18	BBTN	2014	0,71	0,50	0,50	0,37	0,00	0,60	0,60	0,46
19	BBTN	2015	0,86	0,57	0,40	0,37	0,00	0,60	0,60	0,52
20	BBTN	2016	0,71	0,57	0,57	0,37	0,00	0,60	0,60	0,57
21	BBTN	2017	0,57	0,63	0,17	0,38	0,00	0,60	0,60	0,57
22	BBTN	2018	0,57	0,56	0,29	0,32	0,00	0,60	0,60	0,57
23	NISP	2015	0,43	0,50	0,75	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
24	NISP	2016	0,57	0,50	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
25	NISP	2017	0,71	0,50	0,67	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
26	NISP	2018	0,57	0,63	0,50	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
27	BBMD	2017	0,43	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
28	BBMD	2018	0,57	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
29	PNIN	2017	0,29	0,50	0,33	0,72	0,02	0,72	0,00	0,00
30	PNIN	2018	0,71	0,50	0,33	0,72	0,02	0,72	0,00	0,00
31	BPII	2014	0,14	0,33	1,00	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
32	BPII	2015	0,14	0,33	1,00	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
33	BPII	2016	0,57	0,33	1,00	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
34	BPII	2017	0,57	0,33	1,00	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00
35	BPII	2018	0,43	0,33	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00



36	AGRO	2013	0,43	0,40	0,67	0,94	0,00	0,94	0,00	0,00
37	AGRO	2014	0,29	0,60	0,67	0,94	0,00	0,94	0,00	0,00
38	AGRO	2015	0,29	0,50	0,67	0,96	0,00	0,96	0,00	0,00
39	AGRO	2016	0,29	0,50	0,67	0,94	0,00	0,94	0,00	0,00
40	AGRO	2017	0,57	0,75	0,33	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00
41	AGRO	2018	0,71	0,67	0,33	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00
42	ABDA	2014	0,14	0,03	0,67	0,59	0,00	0,59	0,00	0,00
43	ABDA	2015	0,29	0,50	0,67	0,57	0,00	0,57	0,00	0,00
44	ABDA	2016	0,43	0,50	0,67	0,49	0,00	0,49	0,00	0,00
45	NOBU	2017	0,57	1,00	0,60	0,78	0,00	0,87	0,00	0,00
46	BEKS	2014	0,43	0,50	0,67	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
47	BEKS	2015	0,57	0,50	0,67	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
48	BEKS	2016	0,71	0,40	1,00	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00
49	BEKS	2017	0,71	0,50	0,75	0,57	0,00	0,57	0,00	0,00
50	BEKS	2018	0,71	0,67	1,00	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00
51	MFIN	2015	0,29	0,50	1,00	0,70	0,05	0,75	0,00	0,00
52	MFIN	2016	0,14	0,50	1,00	0,70	0,05	0,81	0,00	0,00
53	MFIN	2017	0,29	0,50	1,00	0,70	0,05	0,75	0,00	0,00
54	IMJS	2016	0,14	0,33	0,33	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
55	IMJS	2017	0,29	0,33	0,33	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
56	IMJS	2018	0,57	0,33	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
57	MCOR	2013	0,29	0,67	0,67	0,19	0,00	0,85	0,00	0,00
58	MCOR	2014	0,57	0,67	0,67	0,19	0,00	0,85	0,00	0,00
59	BPFI	2014	0,29	0,50	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
60	BPFI	2015	0,29	0,33	1,00	0,84	0,00	0,84	0,00	0,00
61	BPFI	2016	0,29	0,33	0,67	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
62	BPFI	2017	0,29	0,33	0,67	0,78	0,00	0,78	0,00	0,00
63	BACA	2017	0,29	0,67	1,00	0,33	0,13	0,46	0,00	0,00
64	BACA	2018	0,29	0,67	1,00	0,46	0,00	0,46	0,00	0,00
65	BBYB	2013	0,00	0,50	0,25	0,91	0,00	0,64	0,00	0,00
66	BBYB	2014	0,00	0,50	0,25	0,91	0,00	0,64	0,00	0,00
67	BBYB	2015	0,57	0,50	0,25	0,91	0,00	0,64	0,00	0,00
68	BBYB	2016	0,43	0,50	0,25	0,64	0,00	0,64	0,00	0,00
69	BBYB	2017	0,43	0,50	0,25	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
70	BBYB	2018	0,71	0,50	0,25	0,72	0,00	0,72	0,00	0,00
71	MTFN	2013	0,00	0,50	0,00	0,56	0,00	0,56	0,00	0,00
72	MTFN	2014	0,00	0,50	0,00	0,71	0,00	0,71	0,00	0,00
73	MTFN	2015	0,29	0,50	0,00	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00

74	BVIC	2018	0,57	0,67	0,33	0,58	0,17	0,75	0,00	0,00
75	AGRS	2013	0,00	0,67	0,50	0,78	0,00	0,78	0,00	0,00
76	AGRS	2014	0,00	0,67	0,67	0,78	0,00	0,78	0,00	0,00
77	AGRS	2015	0,43	0,67	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
78	AGRS	2016	0,43	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
79	PNBS	2018	0,43	0,67	0,67	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
80	CFIN	2013	0,29	0,40	1,00	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00
81	BABP	2018	0,71	0,67	0,75	0,55	0,00	0,54	0,00	0,00
82	BMAS	2013	0,14	0,67	0,50	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00
83	BMAS	2014	0,29	0,67	0,40	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
84	BMAS	2015	0,43	0,67	0,40	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
85	BMAS	2016	0,57	0,67	0,50	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
86	BMAS	2017	0,57	0,67	0,50	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
87	BMAS	2018	0,71	0,67	0,33	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
88	PANS	2013	0,29	0,33	0,67	0,59	0,00	0,59	0,00	0,00
89	PANS	2014	0,29	0,33	0,67	0,59	0,00	0,59	0,00	0,00
90	PANS	2015	0,29	0,33	0,67	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00
91	TRIM	2015	0,14	0,50	1,00	0,65	0,02	0,59	0,00	0,00
92	TRIM	2016	0,29	0,67	1,00	0,63	0,00	0,59	0,00	0,00
93	TRIM	2017	0,43	0,75	1,00	0,63	0,00	0,59	0,00	0,00
94	TRIM	2018	0,71	0,75	1,00	0,60	0,01	0,59	0,00	0,00
95	INPC	2013	0,00	0,50	0,33	0,51	0,00	0,51	0,00	0,00
96	INPC	2014	0,29	0,50	0,50	0,51	0,03	0,51	0,00	0,00
97	INPC	2015	0,29	0,50	0,50	0,52	0,03	0,52	0,00	0,00
98	INPC	2016	0,29	0,57	0,50	0,58	0,00	0,54	0,00	0,00
99	INPC	2017	0,43	0,50	0,40	0,44	0,00	0,40	0,00	0,00
100	INPC	2018	0,43	0,43	0,50	0,44	0,00	0,40	0,00	0,00
101	VICO	2017	0,29	0,33	0,67	0,84	0,03	0,90	0,00	0,00
102	GSMF	2016	0,29	0,25	0,50	0,87	0,00	0,87	0,00	0,00
103	GSMF	2017	0,29	0,25	0,25	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
104	GSMF	2018	0,29	0,25	0,25	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00
105	WOMF	2013	0,43	0,40	1,00	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
106	WOMF	2015	0,43	0,40	1,00	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
107	WOMF	2016	0,57	0,40	1,00	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
108	WOMF	2017	0,43	0,40	1,00	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
109	WOMF	2018	0,71	0,40	1,00	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
110	BGTG	2013	0,00	0,67	0,67	0,66	0,00	0,81	0,00	0,00
111	BGTG	2014	0,00	0,67	0,67	0,66	0,00	0,81	0,00	0,00

112	BGTG	2015	0,43	0,67	0,67	0,66	0,00	0,81	0,00	0,00
113	BGTG	2016	0,43	0,67	0,67	0,67	0,00	0,72	0,00	0,00
114	BGTG	2017	0,43	0,75	0,67	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00
115	BNBA	2013	0,29	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
116	BNBA	2014	0,43	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
117	BNBA	2015	0,43	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
118	BNBA	2016	0,43	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
119	BNBA	2017	0,43	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
120	BNBA	2018	0,43	0,67	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
121	BBHI	2013	0,00	0,67	0,00	0,73	0,00	0,78	0,00	0,00
122	BBHI	2014	0,00	0,67	0,00	0,73	0,00	0,78	0,00	0,00
123	BBHI	2015	0,43	0,67	0,00	0,73	0,00	0,78	0,00	0,00
124	BBHI	2016	0,43	0,50	0,00	0,73	0,00	0,78	0,00	0,00
125	BBHI	2017	0,43	0,67	0,00	0,75	0,00	0,80	0,00	0,00
126	BBHI	2018	0,57	0,67	0,00	0,74	0,00	0,78	0,00	0,00
127	VRNA	2017	0,29	0,33	0,67	0,87	0,04	0,87	0,00	0,00
128	VRNA	2018	0,71	0,33	0,67	0,87	0,04	0,87	0,00	0,00
129	LPGI	2013	0,29	0,33	0,00	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
130	LPGI	2014	0,14	0,33	0,00	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
131	LPGI	2015	0,29	0,50	0,00	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
132	LPGI	2016	0,29	0,67	0,00	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
133	LPGI	2017	0,29	0,67	0,00	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
134	LPGI	2018	0,71	0,50	0,00	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
135	H DFA	2018	0,86	0,33	1,00	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00
136	RELI	2015	0,00	0,50	0,67	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
137	LPPS	2017	0,14	0,33	1,00	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00
138	LPPS	2018	0,43	0,33	1,00	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00
139	AHAP	2013	0,14	0,50	0,33	0,61	0,00	0,80	0,00	0,00
140	AHAP	2014	0,14	0,50	0,33	0,61	0,00	0,77	0,00	0,00
141	AHAP	2015	0,14	0,50	0,33	0,68	0,00	0,86	0,00	0,00
142	AHAP	2016	0,14	0,50	0,33	0,68	0,00	0,86	0,00	0,00
143	AHAP	2017	0,14	0,50	0,33	0,76	0,00	0,88	0,00	0,00
144	AHAP	2018	0,14	0,50	0,33	0,70	0,00	0,82	0,00	0,00
145	ASDM	2014	0,57	0,33	0,33	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
146	ASDM	2015	0,57	0,33	0,67	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
147	TIFA	2016	0,43	0,50	0,67	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00
148	TIFA	2017	0,43	0,50	0,67	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00
149	TIFA	2018	0,57	0,50	0,50	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00

150	VINS	2015	0,00	0,67	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
151	VINS	2016	0,43	0,67	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
152	VINS	2017	0,43	0,67	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
153	VINS	2018	0,57	0,67	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
154	MTWI	2017	0,29	0,50	0,67	0,76	0,10	0,76	0,00	0,00
155	MTWI	2018	0,29	0,50	0,67	0,81	0,07	0,81	0,00	0,00
156	ASBI	2013	0,14	0,20	1,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
157	ASBI	2014	0,14	0,33	1,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
158	ASBI	2015	0,29	0,50	1,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
159	ASBI	2016	0,29	0,50	1,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
160	ASBI	2017	0,29	0,50	1,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
161	ASBI	2018	0,43	0,57	1,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
162	ASJT	2014	0,43	0,67	0,67	0,96	0,00	0,96	0,00	0,00
163	ASJT	2015	0,43	0,67	0,33	0,96	0,00	0,96	0,00	0,00
164	BSWD	2014	0,14	0,67	0,33	0,93	0,02	0,93	0,00	0,00
165	BCIC	2014	0,43	0,67	0,50	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
166	BCIC	2015	0,29	0,75	0,75	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
167	BCIC	2016	0,29	0,50	0,43	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
168	BCIC	2017	0,29	0,50	0,40	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00
169	BCIC	2018	0,43	0,50	0,50	0,59	0,00	0,59	0,00	0,00
170	MAYA	2018	0,57	0,50	0,67	0,87	0,05	0,84	0,00	0,00
171	MEGA	2013	0,29	0,50	1,00	0,58	0,04	0,58	0,00	0,00
172	MEGA	2014	0,14	0,67	1,00	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
173	MEGA	2015	0,43	0,50	0,67	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
174	MEGA	2016	0,14	0,50	0,67	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
175	MEGA	2017	0,43	0,40	0,67	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
176	BNGA	2013	0,43	0,50	0,67	0,97	0,00	0,97	0,01	0,57
177	BNGA	2014	0,57	0,50	0,67	0,96	0,00	0,96	0,01	0,57
178	BNGA	2015	0,57	0,50	0,67	0,97	0,00	0,96	0,01	0,57
179	BNGA	2016	0,57	0,50	0,44	0,94	0,01	0,91	0,00	0,57
180	APIC	2015	0,14	0,50	0,33	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
181	APIC	2016	0,29	0,50	0,67	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
182	APIC	2017	0,29	0,50	0,67	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
183	BSIM	2013	0,29	0,67	0,40	0,60	0,00	0,57	0,00	0,00
184	BSIM	2014	0,29	0,67	0,25	0,56	0,00	0,53	0,00	0,00
185	BSIM	2015	0,71	0,67	0,67	0,56	0,00	0,53	0,00	0,00
186	BSIM	2016	0,43	0,67	0,67	0,59	0,00	0,56	0,00	0,00
187	BSIM	2017	0,43	0,67	0,67	0,59	0,00	0,56	0,00	0,00

188	BSIM	2018	0,43	0,67	0,67	0,61	0,00	0,56	0,00	0,00
189	ABDA	2017	0,57	0,75	0,67	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
190	ABDA	2018	0,86	0,75	0,67	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
191	NOBU	2013	0,43	0,67	0,75	0,54	0,00	0,60	0,00	0,00
192	NOBU	2014	0,43	0,67	0,75	0,52	0,00	0,53	0,00	0,00
193	NOBU	2015	0,43	0,67	0,75	0,66	0,00	0,75	0,00	0,00
194	NOBU	2016	0,57	1,00	0,75	0,72	0,00	0,81	0,00	0,00
195	BBNI	2018	0,43	0,56	0,25	0,37	0,00	0,60	0,60	0,57
196	TUGU	2014	0,00	0,25	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
197	TUGU	2015	0,43	0,33	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
198	TUGU	2016	0,43	0,50	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
199	TUGU	2017	0,43	0,50	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
200	TUGU	2018	0,86	0,50	0,67	0,80	0,00	0,91	0,00	0,00
201	BCAP	2013	0,57	0,33	0,67	0,89	0,01	0,89	0,00	0,00
202	BJTM	2014	0,43	0,50	0,00	0,14	0,00	0,51	0,80	0,00
203	NII	2017	0,57	0,50	0,67	0,97	0,00	0,97	0,00	0,52
204	BNII	2018	0,43	0,50	0,67	0,97	0,00	0,97	0,00	0,52
205	BJBR	2013	0,00	0,50	1,00	0,06	0,00	0,51	0,75	0,00
206	BJBR	2014	0,00	0,57	1,00	0,02	0,00	0,51	0,75	0,00
207	BJBR	2015	0,57	0,50	1,00	0,07	0,00	0,51	0,75	0,00
208	BJBR	2016	0,57	0,80	0,80	0,07	0,00	0,51	0,75	0,00
209	ARTO	2018	0,57	0,67	0,00	0,00	0,24	0,80	0,00	0,00
210	POLA	2018	0,57	0,50	1,00	0,84	0,00	0,84	0,00	0,00
211	IMJS	2013	0,29	0,33	0,33	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
212	IMJS	2014	0,29	0,33	0,33	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
213	IMJS	2015	0,14	0,33	0,33	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
214	DNAR	2014	0,00	0,67	0,67	0,00	0,11	0,66	0,00	0,00
215	DNAR	2015	0,43	0,67	0,75	0,00	0,11	0,66	0,00	0,00
216	DNAR	2016	0,43	0,67	0,75	0,00	0,11	0,66	0,00	0,00
217	DNAR	2017	0,43	0,50	0,75	0,00	0,11	0,66	0,00	0,00
218	DNAR	2018	0,57	0,50	0,67	0,77	0,00	0,77	0,00	0,00
219	ASMI	2016	0,29	0,75	0,67	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00
220	ASMI	2017	0,29	0,75	0,67	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00
221	ASMI	2018	0,71	0,75	0,67	0,22	0,00	0,20	0,00	0,00
222	PNLF	2017	0,43	0,33	0,67	0,54	0,00	0,54	0,00	0,00
223	PNLF	2018	0,57	0,33	0,67	0,61	0,00	0,61	0,00	0,00
224	NOBU	2018	0,86	1,00	0,60	0,77	0,00	0,86	0,00	0,00
225	BKSW	2017	0,57	0,43	0,33	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00



226	BKSW	2018	0,86	0,50	0,33	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
227	BRIS	2013	0,14	0,60	0,75	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
228	BRIS	2014	0,14	0,80	0,75	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
229	TUGU	2013	0,00	0,25	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
230	BCAP	2014	0,71	0,33	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
231	BCAP	2015	0,43	0,33	0,33	0,72	0,00	0,72	0,00	0,00
232	BCAP	2016	0,43	0,33	0,33	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
233	BCAP	2017	0,43	0,33	0,33	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
234	MCOR	2015	0,57	0,67	0,67	0,17	0,00	0,75	0,00	0,00
235	MCOR	2016	0,57	0,67	0,67	0,61	0,00	0,86	0,00	0,00
236	MCOR	2017	0,57	0,50	0,67	0,61	0,00	0,87	0,00	0,00
237	MCOR	2018	0,71	0,50	0,67	0,61	0,00	0,87	0,00	0,00
238	BPFI	2013	0,29	0,50	1,00	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
239	AMAG	2015	0,29	0,50	0,67	0,94	0,00	0,94	0,00	0,00
240	AMAG	2016	0,29	0,50	0,67	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00
241	AMAG	2017	0,57	0,50	1,00	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00
242	AMAG	2018	0,57	0,50	1,00	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00
243	DNAR	2013	0,00	0,67	0,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,00
244	BBRI	2016	0,57	0,56	0,33	0,42	0,00	0,57	0,57	0,46
245	BBRI	2017	0,57	0,56	0,50	0,42	0,00	0,57	0,57	0,68
246	BBRI	2018	0,71	0,63	0,50	0,42	0,00	0,57	0,57	0,68
247	BMRI	2013	0,57	0,57	0,83	0,39	0,00	0,60	0,60	0,43
248	BMRI	2014	0,71	0,57	0,50	0,38	0,00	0,60	0,60	0,43
249	ASJT	2016	0,43	0,67	0,33	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00
250	ASJT	2017	0,43	0,67	0,33	0,77	0,00	0,77	0,00	0,00
251	ASJT	2018	0,57	0,67	0,33	0,77	0,00	0,77	0,00	0,00
252	FINN	2017	0,14	0,33	0,40	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
253	FINN	2018	0,71	0,50	0,67	0,66	0,00	0,62	0,00	0,00
254	BSWD	2013	0,14	0,60	0,67	0,93	0,02	0,93	0,00	0,00
255	BCAP	2018	0,57	0,33	0,33	0,87	0,00	0,87	0,00	0,00
256	SDRA	2013	0,14	0,67	0,33	0,30	0,01	0,64	0,00	0,00
257	SDRA	2014	0,29	0,75	0,33	0,80	0,00	0,93	0,00	0,00
258	BMRI	2018	0,71	0,50	0,67	0,38	0,00	0,60	0,60	0,46
259	SMMA	2014	0,29	0,33	0,67	0,55	0,00	0,55	0,00	0,46
260	BNGA	2017	0,71	0,50	0,25	0,93	0,00	0,91	0,00	0,68
261	BNGA	2018	0,57	0,50	0,25	0,93	0,00	0,91	0,00	0,68
262	BFIN	2016	0,57	0,50	0,67	0,49	0,04	0,49	0,00	0,00
263	BRIS	2018	0,71	0,75	0,50	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00

264	MREI	2014	0,14	0,33	0,67	0,56	0,00	0,56	0,00	0,00
265	SMMA	2015	0,43	0,25	1,00	0,74	0,00	0,74	0,00	0,46
266	SMMA	2016	0,43	0,40	1,00	0,74	0,00	0,74	0,00	0,46
267	SMMA	2017	0,43	0,40	1,00	0,74	0,00	0,74	0,00	0,46
268	SMMA	2018	0,43	0,40	1,00	0,72	0,00	0,72	0,00	0,46
269	BDMN	2015	0,57	0,57	0,83	0,74	0,00	0,74	0,00	0,63
270	BSWD	2015	0,14	0,67	0,33	0,94	0,02	0,94	0,00	0,00
271	BSWD	2016	0,29	0,60	0,33	0,94	0,02	0,94	0,00	0,00
272	BSWD	2017	0,43	0,50	0,33	0,94	0,02	0,94	0,00	0,00
273	BSWD	2018	0,57	0,50	0,33	0,96	0,02	0,96	0,00	0,00
274	BCIC	2013	0,43	0,67	0,50	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
275	PANS	2016	0,29	0,33	0,67	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00
276	PANS	2017	0,29	0,33	0,67	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00
277	PANS	2018	0,86	0,33	0,67	0,59	0,00	0,59	0,00	0,00
278	TRIM	2013	0,14	0,50	0,67	0,62	0,02	0,59	0,00	0,00
279	TRIM	2014	0,14	0,33	1,00	0,65	0,02	0,59	0,00	0,00
280	BTPN	2017	0,43	0,60	1,00	0,61	0,01	0,60	0,00	0,46
281	BTPN	2018	0,43	0,60	1,00	0,61	0,01	0,61	0,00	0,46
282	BTPS	2014	0,29	0,67	0,25	0,66	0,00	0,66	0,00	0,00
283	BTPS	2015	0,43	0,67	0,20	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00
284	BTPS	2016	0,29	0,67	0,20	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00
285	MREI	2015	0,14	0,33	0,33	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
286	MREI	2016	0,57	0,33	0,33	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
287	MREI	2017	0,43	0,33	0,33	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
288	MREI	2018	0,71	0,33	0,33	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00
289	BEKS	2013	0,43	0,67	0,67	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
290	ASRM	2018	0,29	0,75	0,50	0,24	0,47	0,82	0,00	0,00
291	IBFN	2017	0,43	0,50	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00
292	IBFN	2018	0,71	0,33	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
293	H DFA	2015	0,43	0,50	1,00	0,87	0,00	0,85	0,00	0,00
294	H DFA	2017	0,14	0,33	1,00	0,87	0,00	0,83	0,00	0,00
295	ADMF	2018	0,43	0,33	1,00	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00
296	BBMD	2013	0,00	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
297	BBMD	2014	0,29	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
298	BBMD	2015	0,29	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
299	BBMD	2016	0,29	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00
300	BFIN	2017	0,71	0,43	0,67	0,57	0,04	0,57	0,00	0,00
301	BFIN	2018	0,43	0,50	0,67	0,59	0,03	0,59	0,00	0,00



302	BRIS	2015	0,14	0,60	0,71	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
303	BRIS	2016	0,14	0,60	0,60	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
304	BRIS	2017	0,43	0,75	0,40	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
305	BRIS	2018	0,57	0,33	0,67	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00
306	BACA	2013	0,29	0,67	1,00	0,33	0,28	0,61	0,00	0,00
307	BACA	2014	0,57	0,67	1,00	0,33	0,28	0,61	0,00	0,00
308	BACA	2015	0,57	0,67	1,00	0,33	0,08	0,61	0,00	0,00
309	BACA	2016	0,57	0,67	1,00	0,33	0,13	0,46	0,00	0,00
310	BNLI	2014	0,43	0,50	0,33	0,89	0,00	0,89	0,00	0,43
311	BNLI	2015	0,57	0,50	0,33	0,89	0,00	0,89	0,00	0,48
312	BNLI	2016	0,43	0,50	0,50	0,89	0,00	0,89	0,00	0,48
313	BNLI	2017	0,71	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,57
314	BNLI	2018	0,57	0,50	1,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,57
315	PNBN	2013	0,00	0,50	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,43
316	PNBN	2014	0,00	0,60	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,43
317	PNBN	2015	0,00	0,60	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,38
318	BBLD	2017	0,43	0,33	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
319	BBLD	2018	0,71	0,50	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
320	CFIN	2014	0,29	0,50	1,00	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00
321	CFIN	2015	0,43	0,50	1,00	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00
322	CFIN	2016	0,57	0,50	0,67	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00
323	CFIN	2017	0,29	0,50	0,67	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00
324	CFIN	2018	0,71	0,50	0,80	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00
325	BABP	2013	0,29	1,00	0,67	0,75	0,00	0,75	0,00	0,00
326	BABP	2014	0,43	0,67	0,67	0,45	0,00	0,45	0,00	0,00
327	BABP	2015	0,43	0,67	0,50	0,69	0,00	0,69	0,00	0,00
328	BABP	2016	0,43	0,67	0,75	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
329	BABP	2017	0,57	0,67	0,75	0,54	0,00	0,54	0,00	0,00
330	BNII	2013	0,29	0,50	1,00	0,97	0,00	0,97	0,00	0,48
331	BNII	2014	0,29	0,50	0,75	0,97	0,00	0,97	0,00	0,34
332	BNII	2015	0,57	0,50	0,75	0,97	0,00	0,97	0,00	0,48
333	BNII	2016	0,57	0,50	0,75	0,97	0,00	0,97	0,00	0,48
334	BJBR	2017	0,57	0,80	1,00	0,08	0,00	0,51	0,75	0,00
335	BJBR	2018	0,57	0,80	0,67	0,09	0,00	0,51	0,75	0,00
336	ADMF	2014	0,57	0,60	1,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,00
337	ADMF	2015	0,57	0,50	1,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,00
338	ADMF	2016	0,57	0,33	1,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,00
339	ADMF	2017	0,57	0,33	1,00	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00

340	BBNI	2013	0,57	0,57	1,00	0,24	0,00	0,60	0,60	0,46
341	BBNI	2014	0,57	0,50	1,00	0,27	0,00	0,60	0,60	0,52
342	BBNI	2015	0,71	0,50	0,80	0,29	0,00	0,60	0,60	0,57
343	BBNI	2016	0,57	0,63	0,67	0,38	0,00	0,60	0,60	0,57
344	BBNI	2017	0,43	0,50	0,00	0,39	0,00	0,60	0,60	0,57
345	MTFN	2016	0,29	0,50	0,00	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
346	MTFN	2017	0,29	0,50	0,00	0,45	0,00	0,45	0,00	0,00
347	MTFN	2018	0,57	0,50	0,00	0,45	0,00	0,45	0,00	0,00
348	AMAG	2013	0,14	0,67	0,33	0,64	0,00	0,64	0,00	0,00
349	AMAG	2014	0,14	0,67	0,67	0,56	0,00	0,56	0,00	0,00
350	BVIC	2013	0,43	0,75	0,00	0,53	0,13	0,66	0,00	0,00
351	BVIC	2014	0,29	0,75	0,00	0,57	0,12	0,69	0,00	0,00
352	BVIC	2015	0,57	0,50	0,25	0,57	0,12	0,69	0,00	0,00
353	BVIC	2016	0,43	0,50	0,25	0,62	0,12	0,74	0,00	0,00
354	BVIC	2017	0,71	0,50	0,25	0,57	0,14	0,71	0,00	0,00
355	BBCA	2017	0,71	0,60	1,00	0,55	0,00	0,55	0,00	0,57
356	BBCA	2018	0,57	0,60	1,00	0,55	0,00	0,55	0,00	0,57
357	BBRI	2013	0,71	0,50	0,38	0,42	0,00	0,57	0,57	0,48
358	BBRI	2014	0,71	0,50	0,33	0,41	0,00	0,57	0,57	0,43
359	BBRI	2015	0,71	0,63	0,50	0,42	0,00	0,57	0,57	0,52
360	SDRA	2015	0,43	0,75	0,75	0,80	0,00	0,93	0,00	0,00
361	SDRA	2016	0,43	0,75	0,75	0,82	0,00	0,93	0,00	0,00
362	BMRI	2015	0,57	0,50	0,60	0,38	0,00	0,60	0,60	0,46
363	BMRI	2016	0,71	0,50	0,67	0,39	0,00	0,60	0,60	0,46
364	BMRI	2017	0,71	0,50	0,33	0,39	0,00	0,60	0,60	0,46
365	ASRM	2013	0,00	0,67	1,00	0,24	0,46	0,81	0,00	0,00
366	ASRM	2014	0,00	0,50	1,00	0,24	0,46	0,81	0,00	0,00
367	ASRM	2015	0,29	0,50	1,00	0,24	0,47	0,82	0,00	0,00
368	ASRM	2016	0,29	0,50	0,50	0,24	0,47	0,82	0,00	0,00
369	ASRM	2017	0,29	0,75	0,50	0,24	0,47	0,82	0,00	0,00
370	AGRS	2017	0,43	0,50	0,67	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
371	AGRS	2018	0,57	0,50	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
372	DEFI	2013	0,14	0,50	0,67	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
373	DEFI	2014	0,14	0,50	0,67	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
374	DEFI	2015	0,14	0,50	0,67	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
375	MAYA	2015	0,43	0,50	0,67	0,88	0,01	0,84	0,00	0,00
376	MAYA	2016	0,43	0,50	0,67	0,87	0,05	0,84	0,00	0,00
377	MAYA	2017	0,57	0,50	0,67	0,87	0,05	0,84	0,00	0,00

378	MEGA	2018	0,71	0,60	0,67	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
379	BNLI	2013	0,43	0,50	0,50	0,89	0,00	0,89	0,00	0,43
380	PNBN	2018	0,43	0,50	1,00	0,85	0,03	0,85	0,00	0,48
381	BTPN	2013	0,00	0,50	1,00	0,66	0,00	0,65	0,00	0,25
382	BTPN	2014	0,00	0,50	0,75	0,66	0,01	0,66	0,00	0,25
383	BBKP	2018	0,71	0,50	0,50	0,78	0,00	0,66	0,09	0,00
384	ARTO	2013	0,00	0,67	0,00	0,00	0,24	0,93	0,00	0,00
385	ARTO	2014	0,00	0,67	0,00	0,00	0,24	0,93	0,00	0,00
386	ARTO	2015	0,14	0,67	0,00	0,00	0,24	0,93	0,00	0,00
387	ARTO	2016	0,14	0,67	0,00	0,00	0,24	0,93	0,00	0,00
388	ARTO	2017	0,14	0,67	0,00	0,00	0,24	0,80	0,00	0,00
389	DEFI	2016	0,29	0,50	0,67	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
390	DEFI	2017	0,29	0,50	0,67	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00
391	DEFI	2018	0,57	0,50	0,67	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00
392	PNBS	2013	0,43	0,67	0,00	0,77	0,00	0,77	0,00	0,00
393	PNBS	2014	0,14	0,67	0,00	0,77	0,00	0,77	0,00	0,00
394	PNBS	2015	0,14	0,67	0,00	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
395	PNBS	2016	0,86	0,50	0,50	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00
396	PNBS	2017	0,71	0,50	0,67	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00
397	ASMI	2014	0,14	0,67	0,00	0,61	0,00	0,61	0,00	0,00
398	ASMI	2015	0,29	0,67	0,67	0,47	0,00	0,47	0,00	0,00
399	BFIN	2013	0,29	0,60	0,50	0,59	0,01	0,59	0,00	0,00
400	BFIN	2014	0,29	0,75	0,50	0,44	0,01	0,44	0,00	0,00
401	BFIN	2015	0,57	0,50	0,67	0,44	0,02	0,44	0,00	0,00
402	APIC	2018	0,43	0,50	0,67	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00
403	PADI	2013	0,14	0,50	1,00	0,38	0,01	0,58	0,00	0,00
404	PADI	2014	0,29	0,50	1,00	0,38	0,01	0,44	0,00	0,00
405	PADI	2015	0,43	0,50	1,00	0,38	0,01	0,32	0,00	0,00
406	PADI	2016	0,43	0,50	1,00	0,25	0,01	0,19	0,00	0,00
407	RELI	2016	0,29	0,50	0,33	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
408	YULE	2015	0,57	0,50	0,67	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
409	YULE	2016	0,57	0,50	0,67	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
410	YULE	2017	0,57	0,50	0,67	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
411	YULE	2018	0,43	0,50	0,67	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
412	VICO	2018	0,57	0,33	0,67	0,68	0,00	0,90	0,00	0,00
413	JMAS	2017	0,14	0,50	0,67	0,53	0,04	0,53	0,00	0,00
414	JMAS	2018	0,29	0,50	0,67	0,53	0,04	0,53	0,00	0,00
415	GSMF	2013	0,14	0,40	0,80	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00

416	GSMF	2014	0,14	0,33	0,80	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
417	GSMF	2015	0,14	0,33	0,50	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
418	BJTM	2013	0,43	0,50	0,00	0,13	0,00	0,51	0,80	0,00
419	PADI	2017	0,43	0,50	1,00	0,25	0,01	0,29	0,00	0,00
420	PADI	2018	0,57	0,50	1,00	0,12	0,01	0,19	0,00	0,00
421	SDRA	2017	0,29	0,75	0,75	0,80	0,00	0,89	0,00	0,00
422	SDRA	2018	0,86	0,75	0,75	0,88	0,00	0,89	0,00	0,00
423	BINA	2013	0,00	0,67	0,40	0,71	0,00	0,71	0,00	0,00
424	BINA	2014	0,00	0,67	0,25	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
425	BINA	2015	0,29	0,67	0,25	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00
426	BINA	2016	0,29	0,67	0,25	0,96	0,00	0,96	0,00	0,00
427	BINA	2017	0,29	0,67	0,25	0,95	0,00	0,90	0,00	0,00
428	BINA	2018	0,71	0,67	0,50	0,95	0,00	0,90	0,00	0,00
429	ASMI	2013	0,00	0,67	0,00	0,71	0,00	0,71	0,00	0,00
430	RELI	2017	0,29	0,50	1,00	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
431	RELI	2018	0,29	0,50	1,00	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00
432	TRUS	2017	0,43	0,50	0,67	0,67	0,05	0,74	0,00	0,00
433	TRUS	2018	0,43	0,50	0,67	0,67	0,05	0,74	0,00	0,00
434	YULE	2013	0,14	0,50	0,67	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
435	BJTM	2015	0,43	0,60	0,00	0,15	0,00	0,51	0,80	0,00
436	BJTM	2016	0,43	0,80	0,00	0,11	0,00	0,51	0,80	0,00
437	BJTM	2017	0,29	0,80	0,00	0,15	0,00	0,51	0,80	0,00
438	BJTM	2018	0,43	0,50	0,25	0,15	0,00	0,51	0,80	0,00
439	YULE	2014	0,57	0,50	0,67	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00
440	ASDM	2016	0,57	0,50	0,67	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
441	ASDM	2017	0,71	0,50	0,67	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00
442	ASDM	2018	0,43	0,50	0,67	0,79	0,00	0,79	0,00	0,00
443	TIFA	2013	0,14	0,33	0,67	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00
444	TIFA	2014	0,14	0,33	0,67	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00
445	TIFA	2015	0,29	0,50	0,67	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00
446	PNBN	2016	0,29	0,60	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,38
447	PNBN	2017	0,29	0,60	1,00	0,85	0,00	0,85	0,00	0,38
448	BGTG	2018	0,86	0,67	0,67	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00
449	BBLD	2015	0,29	0,33	1,00	0,71	0,00	0,68	0,00	0,00
450	BBLD	2016	0,29	0,50	1,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00
451	MFIN	2018	0,57	0,50	0,67	0,70	0,05	0,75	0,00	0,00
452	BBKP	2013	0,57	0,60	1,00	0,45	0,00	0,59	0,12	0,00
453	BBKP	2014	0,43	0,57	1,00	0,48	0,00	0,59	0,11	0,00

454	BBKP	2015	0,43	0,50	0,40	0,48	0,00	0,59	0,11	0,00
455	BBKP	2016	0,57	0,60	0,40	0,48	0,00	0,59	0,11	0,00
456	BBKP	2017	0,43	0,57	0,60	0,48	0,00	0,59	0,11	0,00



## Lampiran 7. Uji Hipotesis

### Uji F (*Goodness of Fit Model / Uji Kelayakan Model*)

Dependent Variable: Kebijakan Anti Korupsi				
Method: Least Squares				
Date: 09/17/20 Time: 19:19				
Sample: 1 456				
Included observations: 456				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.256916	0.066290	3.875636	0.0001
Independensi Dewan Komisaris	0.126025	0.072399	1.740693	0.0824
Kompetensi Komite Audit	0.065322	0.031873	2.049431	0.0410
Kepemilikan Institusional	0.132813	0.088301	1.504095	0.1333
Kepemilikan Manajerial	-0.163914	0.201857	-0.812030	0.4172
Kepemilikan Blockholder	-0.106702	0.099781	-1.069361	0.2855
Kepemilikan Pemerintah	0.224552	0.072693	3.089040	0.0021
Tata Kelola Perusahaan	0.171154	0.056292	3.040475	0.0025
R-squared	0.097762	Mean dependent var	0.397249	
Adjusted R-squared	0.083664	S.D. dependent var	0.205792	
S.E. of regression	0.196995	Akaike info criterion	-0.393888	
Sum squared resid	17.38557	Schwarz criterion	-0.321563	
Log likelihood	97.80641	Hannan-Quinn criter.	-0.365398	
F-statistic	6.934707	Durbin-Watson stat	1.653288	
Prob(F-statistic)	0.000000			



### Uji Koefisien Determinasi

Dependent Variable: Kebijakan Anti Korupsi				
Method: Least Squares				
Date: 09/17/20 Time: 19:19				
Sample: 1 456				
Included observations: 456				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.256916	0.066290	3.875636	0.0001
Independensi Dewan Komisaris	0.126025	0.072399	1.740693	0.0824
Kompetensi Komite Audit	0.065322	0.031873	2.049431	0.0410
Kepemilikan Institusional	0.132813	0.088301	1.504095	0.1333
Kepemilikan Manajerial	-0.163914	0.201857	-0.812030	0.4172
Kepemilikan Blockholder	-0.106702	0.099781	-1.069361	0.2855
Kepemilikan Pemerintah	0.224552	0.072693	3.089040	0.0021
Tata Kelola Perusahaan	0.171154	0.056292	3.040475	0.0025
R-squared	0.097762	Mean dependent var	0.397249	
Adjusted R-squared	0.083664	S.D. dependent var	0.205792	
S.E. of regression	0.196995	Akaike info criterion	-0.393888	
Sum squared resid	17.38557	Schwarz criterion	-0.321563	
Log likelihood	97.80641	Hannan-Quinn criter.	-0.365398	
F-statistic	6.934707	Durbin-Watson stat	1.653288	
Prob(F-statistic)	0.000000			



## Uji Hipotesis

Dependent Variable: Kebijakan Anti Korupsi				
Method: Least Squares				
Date: 09/17/20 Time: 19:19				
Sample: 1 456				
Included observations: 456				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.256916	0.066290	3.875636	0.0001
Independensi Dewan Komisaris	0.126025	0.072399	1.740693	0.0824
Kompetensi Komite Audit	0.065322	0.031873	2.049431	0.0410
Kepemilikan Institusional	0.132813	0.088301	1.504095	0.1333
Kepemilikan Manajerial	-0.163914	0.201857	-0.812030	0.4172
Kepemilikan Blockholder	-0.106702	0.099781	-1.069361	0.2855
Kepemilikan Pemerintah	0.224552	0.072693	3.089040	0.0021
Tata Kelola Perusahaan	0.171154	0.056292	3.040475	0.0025
R-squared	0.097762	Mean dependent var	0.397249	
Adjusted R-squared	0.083664	S.D. dependent var	0.205792	
S.E. of regression	0.196995	Akaike info criterion	-0.393888	
Sum squared resid	17.38557	Schwarz criterion	-0.321563	
Log likelihood	97.80641	Hannan-Quinn criter.	-0.365398	
F-statistic	6.934707	Durbin-Watson stat	1.653288	
Prob(F-statistic)	0.000000			



**8.22%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #11200808

BAB IPENDAHULUAN Latar Belakang Fraud merupakan suatu pelanggaran terhadap peraturan maupun hukum yang ada dan terjadi dikarenakan adanya penyalahgunaan wewenang dengan cara menggelapkan, mencuri, melakukan kecurangan terhadap pelaporan keuangan, menipu, korupsi, kolusi, dan juga nepotisme dengan maksud untuk memperoleh keuntungan pribadi, golongan, maupun kelompok ADDIN (Pusdiklatwas BPKP, 2009). Berdasarkan Survey Fraud Indonesia 2016, fraud dibagi menjadi 3 jenis yakni korupsi, kecurangan laporan keuangan, dan penyalahgunaan aktiva / kekayaan negara dan perusahaan. Hasil survei tersebut menyebutkan bahwa bentuk fraud yang paling banyak ditemukan dan paling merugikan di Indonesia adalah korupsi dengan persentase sebesar 77% ADDIN (Association of Certified Fraud Examiner, 2017). Korupsi menurut Association Certified Fraud Examiners (2016) dalam ADDIN (Trisia & Irianto, 2018) memiliki pengertian sebagai tindakan kecurangan yang melibatkan kerja sama atau bersekongkol dengan pihak lain yang meliputi tindakan penyuapan, gratifikasi, penerimaan secara illegal, pertentangan atau perbedaan kepentingan, dan pemerasan dalam ekonomi. Korupsi merupakan permasalahan yang sedang marak terjadi. Berbagai skandal terkait korupsi telah meningkat secara signifikan dari masa ke masa. Di Indonesia sendiri korupsi merupakan