

# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

Lampiran 1

No	Kode	Perusahaan	Mempublikasi Lap. Keuangan			Menggunakan Rupiah	Memuat Data Variabel Penelitian					
			2015	2016	2017		JDK	PDKI	JDD	KM	KI	KA
1	ADES	Akasha Wira International Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
2	ADMG	Polychem Indonesia Tbk	V	V	V	X	V	V	V		V	V
3	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
4	AKKU	Alam Karya Unggul Tbk	X	V	V		V	V	V		V	V
5	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
6	ALDO	Alkindo Naratama Tbk	-	-	-	-	V	V	V	V	V	V
7	ALKA	Alaska Industrindo Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
8	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
9	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
10	AMFG	Asahimas Flat Glass	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
11	AMIN	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
12	APLI	Asiaplast Industries Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
13	ARGO	Argo Pantes Tbk	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V
14	ARII	Atlas Resources Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
15	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
16	ASII	Astra International Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
17	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V		
18	BATA	Sepatu Bata Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
19	BAYU	Bayu Buana Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
20	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

21	BLTA	Berlian Laju Tanker Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
22	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
23	BOLT	Garuda Metalindo Tbk	V	X	V		V	V	V	V	V	V
24	BRAM	Indo Kordsa Tbk	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V
25	BRNA	Berlina Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
26	BRPT	Barito Pasific Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
27	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
28	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
29	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
30	CINT	Chitose Internasional Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
31	CNTX	Centex Tbk	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V
32	CPIN	Charoen Pokphand indonesia Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
33	CPRO	Central Proteina Prima Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
34	CSAP	Catur Sentosa Adiprana Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
35	CTBN	Citra Turbindo Tbk	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V
36	CTTH	Citatah Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
37	DAJK	Dwi Aneka Jaya Kemasindo Tbk	V	V	X		V	V	V	V	V	V
38	DGIK	Nusa Konstruksi Enjiniring	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
39	DLTA	Delta Djakarta Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
40	DOID	Delta Dunia	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
41	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
42	DSFI	Dharma Samudera Fishing Industries Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
43	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

44	EKAD	Ekadharma International Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
45	EMTK	Elang Mahkota Teknologi Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
46	ERTX	Eratex Djaya Tbk	V	V	V	X	V	V	V		V	V
47	ESTI	Ever Shine Textile Industry Tbk	V	V	V	X	V	V	V		V	V
48	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk	V	V	X		V	V	V	V		V
49	FASW	Fajar Surya Wisesa	V	V	V	V	V	V	V		V	
50	FPNI	Titan Kimia Nusantara Tbk	V	V	V	X	V	V	V		V	V
51	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
52	GDYR	Goodyear Indonesia Tbk	V	V	V	X	V	V	V		V	V
53	GGRM	Gudang Garam Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
54	GJTL	Gajah Tunggal Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
55	HDTX	Pan Asia Indosyntec Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
56	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	
57	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur	V	V	V	V	V	V	V		V	
58	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	
59	IKAI	Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
60	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk	V	V	V	X	V	V	V	V		V
61	ICON	Island Concepts Indonesia Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
62	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
63	IMPC	Impac Pratama Industri Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
64	INAF	Indofarma Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
65	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
66	INCI	Intan Wijaya International Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
67	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V		V

68	INDR	Indo Rama Synthetic Tbk	V	V	V	X	V	V	V		V	V
69	INDS	Indospring Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
70	INKP	Indah Kiat Pulp & paper Tbk	V	V	V	X	V	V	V		V	
71	INRU	Toba Pulp Lestari Tbk	V	V	V	X	V	V	V			V
72	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
73	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk	V	V	V	X	V	V	V		V	V
74	ITMA	Itamaraya Tbk	V	V	V	X	V	V	V			V
75	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia	V	V	V	V	V	V	V			V
76	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk	V	V	X		V	V	V	V		V
77	KAEF	Kimia Farma Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
78	KARW	Karwell Indonesia Tbk	V	V	V	X	V	V	V			V
79	KBLM	Kabelindo Murni Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
80	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
81	KICI	Kedaung Indag Can Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
82	KIJA	JABABECA & CO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
83	KINO	Kino Indonesia Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
84	KLBF	Kalbe Farma Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	
85	KRAS	Krakatau Steel Tbk	V	V	V	X	V	V	V	V	V	
86	LAPD	Leyand International Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
87	LION	Lion Metal Works Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V		V
88	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
89	LMSH	Lionmesh Prima Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V		V
90	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
91	MAIN	Malindo Feedmill Tbk	V	V	V	V	V	V	V			V

92	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk	V	V	V	X	V	V	V	V		V
93	MBTO	Martino Berto Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
94	MERK	Merck Tbk	V	V	V	V	V	V	V			V
95	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk	V	V	V	V	V	V	V			V
96	MLIA	Mulia Industrindo Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
97	MRAT	Mustika Ratu Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	
98	MYOR	Mayora Indah Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	
99	MYRX	Hanson International Tbk	X	V	V		V	V	V	V		V
100	NIKL	Pelat Timah Nusantara	V	V	V	X	V	V	V		V	V
101	NIPS	Nipress Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
102	PBRX	Pan Brothers Tbk	V	V	V	X	V	V	V		V	V
103	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
104	POLY	Asia Pasific Fibers Tbk	V	V	V	X	V	V	V		V	V
105	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
106	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
107	PTSN	Sat Nusa Persada Tbk	V	V	V	X	V	V	V	V		
108	PYFA	Pyridam Farma Tbk	V	V	X		V	V	V	V	V	
109	RALS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
110	RANC	Supra Boga Lestari Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
111	RMBA	Bentoel International Investama Tbk	V	V	V	V	V	V	V			V
112	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
113	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce	V	V	V	V	V	V	V		V	V
114	SCPI	Schering Plough Indonesia Tbk	V	X	X		V	V	V	V		V

115	SIAP	Sekawan Intipratama Tbk	V	X	V		V	V	V			V
116	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V		
117	SKBM	Sekar Bumi Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
118	SKLT	Sekar Laut Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
119	SMBR	Semen Baturaja Persero Tbk	V	V	X		V	V	V			
120	SMCB	Holcim Indonesia Tbk	V	V	V	V	V	V	V			
121	SMGR	Semen Gresik Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
122	SMSM	Selamat Sempurna Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
123	SOBI	Sorini Agro Asia Corporindo Tbk	-	-	-	-	V	V	V			
124	SONA	Sona Topas Tourism Industry Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
125	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk	V	V	V	X	V	V	V		V	
126	SRSN	Indo Acitama Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
127	SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
128	STTP	Siantar Top Tbk	V	V	X		V	V	V	V	V	
129	SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
130	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
131	TCID	Mandom Indonesia Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
132	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
133	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia	V	V	V	X	V	V	V			
134	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	V
135	TPIA	Chandra Asri Petrochemical	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
136	TRIS	Trisula International Tbk	V	V	V	V	V	V	V		V	
137	TRST	Trias Sentosa Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	

138	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
139	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
140	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V
141	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
142	UNVR	Unilever Indonesia Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
143	WIIM	Wsmilak Inti Makmur tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
144	WTON	Wijaya Karya Beton	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
145	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

Lampiran 2

No	Kode	Tahun	ROA (%)	PDKI (%)	KM (%)	KI (%)	KA (%)	JDK	JDD
1	ALKA	2015	2,812851878	0,50	0,00	0,16	0,79	4	3,00
		2016	0,006791669	0,33	0,00	0,16	0,75	3	3,00
		2017	0,046319572	0,33	0,00	0,15	0,62	3	3,00
2	AMFG	2015	0,075756948	0,33	0,00	0,41	0,44	6	11,00
		2016	0,044280812	0,33	0,00	0,41	0,44	6	11,00
		2017	0,002499595	0,33	0,00	0,41	0,44	6	11,00
3	AMIN	2015	0,054378584	0,50	0,04	0,17	0,57	2	3,00
		2016	0,091762859	0,50	0,04	0,17	0,57	2	3,00
		2017	0,128514533	0,50	0,04	0,17	0,57	2	3,00



4	ARII	2015	- 0,072159757	0,33	0,22	0,43	0,10	6	5,00
		2016	- 0,077930418	0,33	0,21	0,43	0,10	6	5,00
		2017	- 0,050456345	0,40	0,21	0,40	0,10	5	6,00
5	ASII	2015	0,067040153	0,36	0,00	0,03	0,50	11	10,00
		2016	0,080689388	0,33	0,05	0,03	0,50	12	11,00
		2017	0,07656454	0,33	0,08	0,03	0,50	12	9,00
6	BAYU	2015	0,012483478	0,33	0,07	0,12	0,68	3	3,00
		2016	0,003738314	0,33	0,07	0,12	0,62	3	3,00
		2017	0,040506501	0,33	0,07	0,12	0,62	3	3,00
7	BEST	2015	0,04624068	0,40	0,00	0,05	0,10	5	3,00
		2016	0,064992916	0,40	0,00	0,05	0,10	5	5,00
		2017	0,084231508	0,40	0,00	0,05	0,10	5	5,00
8	BLTA	2015	1,907750282	0,33	0,00	0,25	0,10	3	3,00
		2016	0,011255462	0,33	0,00	0,19	0,07	3	3,00
		2017	0,011255462	0,33	0,00	0,19	0,07	3	3,00
9	BNBR	2015	-0,17126422	0,33	0,00	0,01	0,40	3	4,00
		2016	- 0,521950349	0,33	0,00	0,07	0,39	3	4,00
		2017	- 0,183085398	0,33	0,00	0,08	0,25	3	4,00
10	BRPT	2015	8,16658E-05	0,33	0,02	0,09	0,60	3	3,00
		2016	0,107413084	0,33	0,02	0,09	0,60	3	3,00
		2017	0,076938935	0,33	0,71	0,02	0,13	3	4,00

11	BTON	2015	0,031796932	0,50	0,10	0,02	0,80	2	3,00
		2016	-	0,50	0,89	0,02	0,00	2	3,00
		2017	0,060519904	0,50	0,89	0,02	0,00	2	3,00
12	CPIN	2015	0,074960436	0,40	0,00	0,56	0,37	5	7,00
		2016	0,091628033	0,50	0,00	0,56	0,37	4	7,00
		2017	0,100463601	0,33	0,03	0,56	0,37	3	7,00
13	CPRO	2015	0,118165392	0,33	0,00	0,33	0,03	6	8,00
		2016	-	0,40	0,00	0,33	0,24	5	8,00
		2017	0,033242729	0,50	0,09	0,10	0,46	4	6,00
14	CSAP	2015	0,013928007	0,40	0,03	0,31	0,21	5	4,00
		2016	0,016730566	0,40	0,04	0,35	0,04	5	5,00
		2017	0,019033138	0,33	0,04	0,35	0,04	6	5,00
15	CTTH	2015	0,339441333	0,33	0,07	0,06	0,46	3	4,00
		2016	0,033328192	0,50	0,07	0,06	0,46	4	4,00
		2017	0,009221995	0,50	0,07	0,11	0,46	4	4,00
16	DGIK	2015	0,003573587	0,50	0,00	0,49	0,15	4	3,00
		2016	-	0,33	0,00	0,49	0,14	6	4,00
		2017	0,013677332	0,40	0,03	0,56	0,13	5	4,00
17	DOID	2015	-	0,57	0,00	0,37	0,11	7	4,00
		2016	0,000381936	0,57	0,00	0,06	0,39	7	4,00
		2017	0,043651851	0,67	0,00	0,09	0,38	6	3,00

18	DPNS	2015	0,037239687	0,33	0,06	0,51	0,09	3	4,00
		2016	0,035200721	0,33	0,06	0,51	0,09	3	4,00
		2017	0,02125754	0,33	0,06	0,51	0,09	3	4,00
19	DSFI	2015	0,077864528	0,50	0,00	0,18	0,56	2	4,00
		2016	0,017634411	0,50	0,00	0,18	0,56	2	4,00
		2017	0,037366746	0,50	0,00	0,18	0,56	2	4,00
20	EMTK	2015	0,141386856	0,38	0,42	0,21	0,16	8	4,00
		2016	0,033956725	0,38	0,42	0,06	0,05	8	4,00
		2017	0,015225025	0,38	0,50	0,21	0,08	8	5,00
21	GDST	2015	-	0,33	0,00	0,11	0,87	3	5,00
		2016	0,047391985	0,33	0,87	0,11	0,00	3	5,00
		2017	0,022036214	0,50	0,87	0,11	0,00	2	5,00
22	GJTL	2015	0,010222933	0,50	0,01	0,00	0,59	6	9,00
		2016	0,011876692	0,33	0,01	0,00	0,59	9	10,00
		2017	0,024282831	0,33	0,01	0,00	0,59	9	10,00
23	HDTX	2015	-	0,33	0,01	0,00	0,59	9	10,00
		2016	-0,07290383	0,33	0,03	0,15	0,82	3	3,00
		2017	-0,08296856	0,33	0,03	0,15	0,82	3	4,00
24	IKAI	2015	-	0,33	0,03	0,15	0,82	3	4,00
		2016	0,282810493	0,50	0,02	0,36	0,41	2	2,00
		2017	0,546759114	0,50	0,02	0,36	0,41	2	2,00
		2017	-	0,50	0,02	0,36	0,41	2	2,00

			0,189613773						
25	ICON	2015	0,020845535	0,33	0,36	0,44	0,06	3	4,00
		2016	0,000953303	0,33	0,36	0,26	0,06	3	5,00
		2017	0,003524361	0,33	0,36	0,33	0,06	3	3,00
26	INAF	2015	0,000326455	0,33	0,81	0,04	0,01	3	3,00
		2016	-	0,33	0,81	0,06	0,01	3	3,00
		2017	0,049176595	0,33	0,81	0,07	0,01	3	3,00
27	INCI	2015	0,103947645	0,33	0,46	0,52	0,02	3	3,00
		2016	0,3363098	0,33	0,49	0,50	0,01	3	3,00
		2017	0,078124652	0,33	0,49	0,50	0,01	3	3,00
28	KAEF	2015	0,057006281	0,40	0,90	0,07	0,03	5	5,00
		2016	0,058882231	0,40	0,90	0,09	0,01	5	5,00
		2017	0,05312649	0,40	0,90	0,09	0,01	5	5,00
29	KBLM	2015	0,018013087	0,33	0,09	0,66	0,16	3	3,00
		2016	0,031472632	0,33	0,09	0,76	0,16	3	4,00
		2017	0,386134542	0,33	0,09	0,82	0,00	3	3,00
30	KICI	2015	0,189942472	0,33	0,00	0,44	0,39	3	3,00
		2016	-	0,33	0,00	0,44	0,39	3	3,00
		2017	0,016655631	0,33	0,00	0,44	0,40	3	3,00
31	KIJA	2015	0,036433377	0,40	0,00	0,06	0,21	5	4,00
		2016	0,03876252	0,40	0,00	0,06	0,26	5	4,00
		2017	0,001201391	0,40	0,28	0,07	0,12	5	4,00

32	LAPD	2015	- 0,094929909	0,50	0,14	0,19	0,43	2	3,00
		2016	- 0,073912936	0,50	0,14	0,19	0,43	2	3,00
		2017	- 0,136547277	0,50	0,14	0,19	0,43	2	3,00
33	LMPI	2015	0,007007266	0,50	0,00	0,24	0,60	2	5,00
		2016	0,00375267	0,50	0,00	0,24	0,60	2	5,00
		2017	-0,03824319	0,50	0,68	0,24	0,01	2	4,00
34	MLIA	2015	-0,01978287	0,33	0,00	0,67	0,08	3	2,00
		2016	0,001170385	0,40	0,00	0,67	0,15	5	6,00
		2017	0,009164633	0,40	0,08	0,67	0,15	5	6,00
35	PICO	2015	0,027347066	0,33	0,00	0,18	0,76	3	2,00
		2016	0,020144443	0,33	0,00	0,18	0,76	3	2,00
		2017	0,023359442	0,33	0,00	0,46	0,48	3	2,00
36	PRAS	2015	0,002501351	0,33	0,05	0,38	0,16	3	2,00
		2016	- 0,019203606	0,33	0,05	0,54	0,16	3	2,00
		2017	- 0,010761321	0,33	0,05	0,54	0,16	3	2,00
37	PSDN	2015	- 0,069497778	0,33	0,20	0,19	0,55	6	6,00
		2016	-6,28152E- 11	0,33	0,20	0,66	0,08	6	5,00
		2017	0,046529567	0,33	0,20	0,66	0,08	6	5,00
38	RALS	2015	0,073348424	0,25	0,04	0,56	0,05	4	5,00
		2016	0,085907946	0,40	0,04	0,56	0,05	5	5,00

		2017	0,081556288	0,40	0,08	0,56	0,06	5	5,00
39	RANC	2015	-	0,33	0,04	0,69	0,07	3	7,00
		2016	0,025726964	0,33	0,05	0,68	0,07	3	7,00
		2017	0,043913292	0,33	0,05	0,68	0,07	3	6,00
		2015	0,052794741	0,33	0,03	0,20	0,60	3	6,00
40	SKBM	2016	0,021109269	0,33	0,03	0,20	0,61	3	8,00
		2017	0,014820134	0,33	0,02	0,16	0,67	3	8,00
		2015	0,048268594	0,33	0,00	0,39	0,57	3	4,00
41	SKLT	2016	0,297727238	0,33	0,00	0,26	0,57	3	4,00
		2017	0,022830695	0,33	0,01	0,26	0,58	3	5,00
		2015	0,036921523	0,50	0,11	0,35	0,45	6	6,00
42	SONA	2016	-	0,50	0,11	0,35	0,45	6	6,00
		2017	0,017977519	0,43	0,12	0,35	0,45	7	6,00
		2015	0,027957445	0,38	0,12	0,43	0,35	8	6,00
43	SRSN	2016	0,086416819	0,38	0,22	0,33	0,35	8	6,00
		2017	0,020609347	0,38	0,57	0,33	0,02	8	6,00
		2015	-	0,40	0,08	0,41	0,29	5	2,00
44	SSTM	2016	0,022665982	0,40	0,37	0,41	0,29	5	2,00
		2017	-	0,40	0,37	0,41	0,29	5	2,00
		2015	0,042062281	0,40	0,37	0,41	0,29	5	3,00
45	SULI	2015	0,105008191	0,50	0,17	0,25	0,37	4	3,00
		2016	0,06734796	0,50	0,43	0,00	0,27	4	3,00

		2017	0,01772784	0,50	0,38	0,00	0,33	4	3,00
46	TBMS	2015	0,016630413	0,40	0,00	0,34	0,52	5	5,00
		2016	0,055678401	0,40	0,00	0,34	0,52	5	5,00
		2017	0,04601165	0,40	0,00	0,34	0,52	5	5,00
		2015	0,259890176	0,50	0,00	0,13	0,61	6	15,00
47	TCID	2016	0,068978212	0,40	0,00	0,13	0,61	5	10,00
		2017	0,066730749	0,50	0,00	0,13	0,61	6	14,00
		2015	-4,08971E-09	0,33	0,00	0,67	0,32	3	6,00
48	TFCO	2016	0,019359134	0,33	0,00	0,67	0,32	3	6,00
		2017	0,022461988	0,33	0,00	0,67	0,32	3	6,00
		2015	0,013921926	0,43	0,01	0,45	0,51	7	7,00
49	TPIA	2016	0,140188957	0,43	0,01	0,45	0,51	7	7,00
		2017	0,106321955	0,43	0,15	0,42	0,35	7	7,00

## Descriptives

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JDK	147	2.00	12.00	4.2653	2.01816
PDKI	147	.25	.67	.3905	.07564
JDD	147	2.00	15.00	4.7891	2.38784
KM	147	.00000	.90263	.1455801	.24386812
KI	147	.00049	.81552	.2898294	.20862582
KA	147	.00000	.87315	.3266007	.24168733
ROA	147	-.55	2.81	.0487	.29929
Valid N (listwise)	147				

## Uji normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		147
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.29826977
Most Extreme Differences	Absolute	.332
	Positive	.332
	Negative	-.243
Kolmogorov-Smirnov Z		4.029
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JDK	115	2.00	12.00	4.4261	2.07770
PDKI	115	.25	.67	.3886	.07487
JDD	115	2.00	14.00	4.9391	2.35561
KM	115	.00000	.90263	.1583680	.26486469
KI	115	.00049	.76173	.2899501	.21667160
KA	115	.00014	.87315	.3156287	.24741152
ROA	115	-.08	.12	.0251	.03711
Valid N (listwise)	115				

## Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		115
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03339917
Most Extreme Differences	Absolute	.045
	Positive	.031
	Negative	-.045
Kolmogorov-Smirnov Z		.482
Asymp. Sig. (2-tailed)		.974

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji asumsi klasik

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KA, JDK, PDKI, KI, JDD, KM	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA

### 1. Uji autokorelasi

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

Model	Durbin-Watson
1	1.936 <sup>a</sup>

a. Predictors: (Constant), KA,  
JDK, PDKI, KI, JDD, KM

b. Dependent Variable: ROA

### 2. Uji multikolinieritas

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	JDK	.609	1.642
	PDKI	.912	1.097
	JDD	.617	1.621
	KM	.469	2.133

KI	.543	1.842
KA	.458	2.185

a. Dependent Variable: ROA

Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		KA	JDK	PDKI	KI	JDD	KM	
1	Correlations	KA	1.000	.273	.020	.577	-.229	.677
		JDK	.273	1.000	-.024	.261	-.590	.208
		PDKI	.020	-.024	1.000	.241	.051	.039
		KI	.577	.261	.241	1.000	-.138	.577
		JDD	-.229	-.590	.051	-.138	1.000	-.043
		KM	.677	.208	.039	.577	-.043	1.000
1	Covariances	KA	.000	1.037E-5	1.758E-5	.000	-7.639E-6	.000
		JDK	1.037E-5	3.928E-6	-2.124E-6	1.042E-5	-2.031E-6	7.317E-6
		PDKI	1.758E-5	-2.124E-6	.002	.000	3.965E-6	3.143E-5
		KI	.000	1.042E-5	.000	.000	-4.812E-6	.000
		JDD	-7.639E-6	-2.031E-6	3.965E-6	-4.812E-6	3.017E-6	-1.329E-6
		KM	.000	7.317E-6	3.143E-5	.000	-1.329E-6	.000

a. Dependent Variable: ROA

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimen sion	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	JDK	PDKI	JDD	KM	KI	KA
1	1	5.246	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.907	2.405	.00	.00	.00	.00	.31	.00	.03
	3	.468	3.348	.00	.00	.00	.00	.01	.28	.11
	4	.224	4.837	.00	.19	.00	.11	.05	.06	.17

5	.089	7.672	.01	.20	.08	.57	.18	.07	.10
6	.054	9.873	.01	.55	.18	.31	.28	.23	.42
7	.012	21.313	.98	.05	.73	.00	.17	.35	.17

a. Dependent Variable: ROA

#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.0079	.0720	.0251	.01618	115
Residual	-.08209	.06948	.00000	.03340	115
Std. Predicted Value	-2.042	2.894	.000	1.000	115
Std. Residual	-2.392	2.025	.000	.973	115

a. Dependent Variable: ROA

### 3. Uji heteroskedastisitas

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KA, JDK, PDKI, KI, JDD, KM	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: absres

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.216 <sup>a</sup>	.047	-.006	.01974

a. Predictors: (Constant), KA, JDK, PDKI, KI, JDD, KM

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.002	6	.000	.884	.509 <sup>a</sup>
	Residual	.042	108	.000		
	Total	.044	114			

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.216 <sup>a</sup>	.047	-.006	.01974

a. Predictors: (Constant), KA, JDK, PDKI, KI, JDD, KM

b. Dependent Variable: absres

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.009	.014		.623	.534
	JDK	.000	.001	-.018	-.151	.880
	PDKI	.010	.026	.039	.401	.689
	JDD	.000	.001	.036	.304	.762
	KM	.022	.010	.300	2.190	.307
	KI	.015	.012	.160	1.256	.212
	KA	.017	.011	.213	1.531	.129

a. Dependent Variable: absres

**Uji hipotesis****Regression****Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KA, JDK, PDKI, KI, JDD, KM	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.436 <sup>a</sup>	.190	.145	.03431

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.436 <sup>a</sup>	.190	.145	.03431

a. Predictors: (Constant), KA, JDK, PDKI, KI, JDD, KM

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.030	6	.005	4.226	.001 <sup>a</sup>
	Residual	.127	108	.001		
	Total	.157	114			

a. Predictors: (Constant), KA, JDK, PDKI, KI, JDD, KM

b. Dependent Variable: ROA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.003	.025		.137	.891
	JDK	.002	.002	.091	.820	.414
	PDKI	.043	.045	.086	.949	.345
	JDD	.005	.002	.314	2.848	.005
	KM	-.030	.018	-.215	-1.700	.092
	KI	-.024	.020	-.138	-1.175	.243
	KA	-.047	.019	-.315	-2.459	.016

a. Dependent Variable: ROA

### Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
-------	---	----------	-------------------	----------------------------

1	.436 <sup>a</sup>	.190	.145	.03431
---	-------------------	------	------	--------

a. Predictors: (Constant), KA, JDK, PDKI, KI, JDD, KM

### Uji Statistik F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.030	6	.005	4.226	.001 <sup>a</sup>
	Residual	.127	108	.001		
	Total	.157	114			

a. Predictors: (Constant), KA, JDK, PDKI, KI, JDD, KM

b. Dependent Variable: ROA

### Uji Statistik t

Variabel	Koefisien	t	Sig	Keterangan
1 (Constant)	.003	.137	.891	
JDK	.002	.820	.414	Hipotesis Ditolak
PDKI	.043	.949	.345	Hipotesis Ditolak
JDD	.005	2.848	.005	Hipotesis Diterima
KM	-.030	-1.700	.092	Hipotesis Ditolak
KI	-.024	-1.175	.243	Hipotesis Ditolak
KA	-.047	-2.459	.016	Hipotesis Ditolak