

## Lampiran 1.Mapping Data

NO.	TAHUN	KODE PERUSAHAAN	(X <sub>1</sub> )	(X <sub>2</sub> )	(Z)	(Y)
1	2014	AGRO	94,45	2,13	0,97	0,85
2		BACA	25,67	2,44	0,81	0,63
3		BBCA	48,92	3,83	2,99	4,15
4		BBKP	59,52	2,49	0,92	1,00
5		BBMD	89,44	3,33	2,73	3,07
6		BBNI	60,00	3,46	2,60	1,86
7		BBRI	56,75	3,67	3,02	2,94
8		BBTN	60,13	2,31	0,79	1,04
9		BDMN	74,16	2,02	1,37	1,31
10		BINA	61,62	2,09	0,81	1,73
11		BJBR	75,00	2,58	1,48	1,00
12		BJTM	80,00	3,07	2,47	1,14
13		BMAS	88,75	1,68	0,51	2,01
14		BMRI	60,00	3,81	2,42	2,40
15		BNBA	90,91	2,12	1,01	0,61
16		BNGA	96,92	2,31	1,01	0,74
17		BNII	97,29	1,78	0,50	0,96
18		BSIM	56,00	1,92	0,73	1,51
19		BTPN	65,88	2,50	2,49	1,91
20		BVIC	56,51	2,10	0,49	0,49
21		DNAR	55,31	1,35	0,19	1,04
22		INPC	51,16	1,70	0,47	0,38
23		MAYA	85,83	2,95	1,20	2,29
24		MCOR	85,34	1,83	0,54	0,99
25		MEGA	57,82	2,12	0,90	2,00
26		NISP	85,08	2,56	1,29	1,05
27		NOBU	84,28	1,51	0,27	2,80
28		PNBN	84,85	3,40	1,50	1,21
29		SDRA	92,54	6,38	0,84	1,49
30		2015	AGRO	96,33	2,20	0,96
31	BACA		45,52	2,37	0,75	1,25
32	BBCA		48,92	3,76	3,03	3,66
33	BBKP		59,52	2,65	1,02	0,84
34	BBMD		89,44	3,20	2,56	2,82
35	BBNI		60,00	2,98	1,80	1,19
36	BBRI		56,75	3,44	2,89	2,49
37	BBTN		60,04	2,69	1,08	0,99
38	BDMN		74,18	2,05	1,31	0,90

39		BINA	61,62	2,02	0,81	1,91
40		BJBR	75,00	2,56	1,56	0,94
41		BJTM	80,00	2,67	2,07	1,04
42		BMAS	88,75	1,91	0,75	1,82
43		BMRI	60,00	3,58	2,32	1,81
44		BNBA	90,91	2,01	0,87	0,36
45		BNGA	97,94	1,35	0,18	0,52
46		BNII	97,29	2,03	0,73	0,74
47		BSIM	55,55	1,90	0,66	1,52
48		BTPN	69,38	2,29	2,16	1,01
49		BVIC	56,51	2,05	0,40	0,35
50		DNAR	55,31	2,01	0,68	0,59
51		INPC	51,16	1,50	0,28	0,30
52		MAYA	87,57	3,16	1,38	1,83
53		MCOR	75,44	1,90	0,67	1,39
54		MEGA	57,82	2,61	1,54	1,98
55		NISP	85,08	2,53	1,25	0,89
56		NOBU	84,73	1,46	0,27	1,64
57		PNBN	84,85	2,48	0,86	0,64
58		SDRA	92,54	2,74	1,32	1,35
59	2016	AGRO	94,31	2,26	0,91	3,06
60		BACA	33,38	2,17	0,66	1,10
61		BBCA	48,92	3,84	3,05	3,39
62		BBKP	59,52	2,62	1,03	0,61
63		BBMD	89,44	2,62	1,69	2,29
64		BBNI	60,00	3,06	1,89	1,15
65		BBRI	56,75	3,26	2,61	1,96
66		BBTN	60,00	3,00	1,22	0,96
67		BDMN	73,95	2,13	1,60	0,98
68		BINA	99,03	1,90	0,77	1,38
69		BJBR	75,00	2,19	1,13	3,40
70		BJTM	79,85	2,72	2,39	1,18
71		BMAS	90,30	2,21	1,24	1,46
72		BMRI	60,00	2,76	1,41	1,76
73		BNBA	90,91	2,21	1,11	0,36
74		BNGA	94,09	2,09	0,86	0,62
75		BNII	97,29	2,64	1,18	1,20
76		BSIM	58,62	2,33	1,19	2,96
77		BTPN	68,38	2,25	2,05	0,95
78		BVIC	62,00	2,03	0,39	0,35
79		DNAR	55,31	1,85	0,57	1,21

80		INPC	58,05	1,41	0,28	0,26	
81		MAYA	87,03	3,09	1,35	2,20	
82		MCOR	86,53	1,30	0,18	1,03	
83		MEGA	57,82	2,69	1,64	1,45	
84		NISP	85,08	2,60	1,30	1,22	
85		NOBU	84,73	1,56	0,34	2,53	
86		PNBN	84,85	3,08	1,26	0,53	
87		SDRA	94,18	2,68	1,37	1,32	
88	2017	AGRO	92,80	2,40	0,86	3,02	
89		BACA	33,38	2,01	0,53	1,08	
90		BBCA	56,70	3,95	3,11	4,11	
91		BBKP	59,52	1,42	0,13	0,79	
92		BBMD	89,44	3,16	2,24	1,82	
93		BBNI	60,00	3,28	1,94	1,83	
94		BBRI	56,75	3,27	2,61	2,68	
95		BBTN	60,00	2,95	1,16	1,75	
96		BDMN	79,03	2,44	2,15	1,70	
97		BINA	91,82	1,73	0,59	4,67	
98		BJBR	75,00	2,19	1,05	2,30	
99		BJTM	79,70	2,74	2,25	1,36	
100		BMAS	90,31	2,20	1,15	1,50	
101		BMRI	60,00	3,22	1,91	2,20	
102		BNBA	90,91	2,31	1,28	0,45	
103		BNGA	92,50	2,36	1,12	0,92	
104		BNII	97,29	2,41	1,07	0,86	
105		BSIM	58,83	2,08	1,05	2,79	
106		BTPN	60,00	1,94	1,49	0,84	
107		BVIC	57,37	2,34	0,47	0,72	
108		DNAR	55,31	1,62	0,40	1,38	
109		INPC	44,22	1,40	0,25	0,28	
110		MAYA	87,03	2,61	0,90	2,46	
111		MCOR	86,53	1,51	0,32	1,46	
112		MEGA	57,82	2,78	1,58	1,78	
113		NISP	85,08	2,74	1,41	0,99	
114		NOBU	84,73	1,54	0,32	3,06	
115		PNBN	84,85	2,58	0,94	0,76	
116		SDRA	89,48	3,10	1,62	0,96	
117		2018	AGRO	93,43	2,80	0,88	1,50
118			BACA	45,72	2,20	0,59	1,43
119	BBCA		56,70	4,02	3,13	4,22	
120	BBKP		65,61	1,49	0,20	0,37	

121	BBMD	89,44	2,88	2,20	1,83
122	BBNI	60,00	3,39	1,87	1,49
123	BBRI	56,75	3,29	2,50	2,44
124	BBTN	60,00	2,68	0,92	1,13
125	BDMN	73,83	2,48	2,20	1,74
126	BINA	91,82	1,42	0,30	3,14
127	BJBR	75,36	2,43	1,29	1,79
128	BJTM	79,68	2,61	2,01	1,22
129	BMAS	90,32	2,12	1,06	1,36
130	BMRI	60,00	3,40	2,15	1,86
131	BNBA	90,91	2,27	1,27	0,43
132	BNGA	92,50	2,51	1,31	0,58
133	BNII	97,29	2,57	1,27	0,63
134	BSIM	63,95	1,29	0,16	1,74
135	BTPN	59,88	2,48	2,22	1,04
136	BVIC	58,11	1,80	0,26	0,59
137	DNAR	77,38	1,88	0,78	1,31
138	INPC	44,22	1,34	0,21	0,21
139	MAYA	87,03	1,95	0,50	4,15
140	MCOR	86,53	1,77	0,56	0,94
141	MEGA	58,02	3,02	1,91	2,48
142	NISP	85,08	2,95	1,52	0,80
143	NOBU	84,73	1,57	0,38	3,14
144	PNBN	84,85	3,23	1,54	0,68
145	SDRA	89,48	3,88	1,82	0,86

**Lampiran 2. Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Struktur Kepemilikan	145	25.67	99.03	73.0939	16.89861
Modal Intelektual	145	1.29	6.38	2.4696	.72708
Kinerja Keuangan	145	.13	3.13	1.2625	.77112
Nilai Perusahaan	145	.21	4.67	1.5219	.94013
Valid N (listwise)	145				

### Lampiran 3. Hasil Analisis WarpPLS

Model fit and quality indices

-----

Average path coefficient (APC)=0.321,  $P < 0.001$

Average R-squared (ARS)=0.529,  $P < 0.001$

Average adjusted R-squared (AARS)=0.520,  $P < 0.001$

Average block VIF (AVIF)=1.382, acceptable if  $\leq 5$ , ideally  $\leq 3.3$

Average full collinearity VIF (AFVIF)=1.734, acceptable if  $\leq 5$ , ideally  $\leq 3.3$

Tenenhaus GoF (GoF)=0.727, small  $\geq 0.1$ , medium  $\geq 0.25$ , large  $\geq 0.36$

Sympson's paradox ratio (SPR)=0.800, acceptable if  $\geq 0.7$ , ideally = 1

R-squared contribution ratio (RSCR)=0.992, acceptable if  $\geq 0.9$ , ideally = 1

Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$

Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=0.800, acceptable if  $\geq 0.7$

\*\*\*\*\*

\* Combined loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	Z	Y	Type (a)	SE	P value
X1	1.000	-0.000	-0.000	-0.000	Formati	0.066	<0.001
X2	0.000	1.000	0.000	0.000	Formati	0.066	<0.001
Z	0.000	-0.000	1.000	-0.000	Formati	0.066	<0.001
Y	-0.000	0.000	-0.000	1.000	Formati	0.066	<0.001

\*\*\*\*\*

\* Path coefficients and P values \*

\*\*\*\*\*

Path coefficients

-----

	X1	X2	Z	Y
Z	-0.112	0.841		
Y	0.072	0.069	0.510	

P values

-----

	X1	X2	Z	Y
Z	0.083	<0.001		
Y	0.191	0.201	<0.001	

\*\*\*\*\*

\* Standard errors for path coefficients \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	Z	Y
Z	0.081	0.069		
Y	0.082	0.082	0.074	

R-squared coefficients

-----

	X1	X2	Z	Y
			0.750	0.308

Adjusted R-squared coefficients

-----

	X1	X2	Z	Y
			0.747	0.293

Q-squared coefficients

-----

	X1	X2	Z	Y
			0.748	0.321

\*\*\*\*\*

\* Indirect and total effects \*

\*\*\*\*\*

Indirect effects for paths with 2 segments

-----

	X1	X2	Z	Y
--	----	----	---	---

Y	-0.057	0.429		
---	--------	-------	--	--

P values of indirect effects for paths with 2 segments

-----

	X1	X2	Z	Y
--	----	----	---	---

Y	0.162	<0.001		
---	-------	--------	--	--

Standard errors of indirect effects for paths with 2 segments

-----

	X1	X2	Z	Y
--	----	----	---	---

Y	0.058	0.053		
---	-------	-------	--	--