

Lampiran 1: Daftar Sampel Penelitian Sub Sektor Aneka Industri

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ASII	PT. Astra International Tbk
2	AUTO	Astra Otoparts Tbk
3	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
4	INDS	Indospring Tbk
5	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
6	STAR	PT Buana Artha Anugerah Tbk
7	TRIS	Trisula International Tbk
8	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
9	JECC	Jembo Cable Company Tbk
10	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
11	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
12	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk
13	VOKS	Voksel Electric Tbk
14	AMIN	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk
15	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
16	BATA	Sepatu Bata Tbk

Lampiran 2: Data *Corporate Secretary* pada Sektor Aneka Industri yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019.

No	Nama Perusahaan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Astra International Tbk	1	1	1	1	1
2	Astra Otoparts Tbk	1	1	1	1	1
3	Garuda Metalindo Tbk	1	1	1	1	1
4	Indospring Tbk	1	1	1	1	1
5	Selamat Sempurna Tbk	1	1	1	1	1
6	PT Buana Artha Anugerah Tbk	0	0	0	0	0
7	Trisula International Tbk	1	1	1	1	1
8	Nusantara Inti Corpora Tbk	0	0	0	0	0
9	Jembo Cable Company Tbk	1	1	1	1	1
10	KMI Wire and Cable Tbk	0	0	0	0	0
11	Kabelindo Murni Tbk	0	0	0	0	0
12	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk	0	0	0	0	0
13	Voksel Electric Tbk	0	0	0	0	0
14	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk	1	1	1	1	1
15	Ricky Putra Globalindo Tbk	1	1	1	1	1
16	Sepatu Bata Tbk	1	1	1	1	1

Lampiran 3: Data Komite Audit pada Sektor Aneka Industri yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019.

No	Nama Perusahaan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Astra International Tbk	4	4	4	4	4
2	Astra Otoparts Tbk	5	5	5	5	5
3	Garuda Metalindo Tbk	3	3	3	3	3
4	Indospring Tbk	5	5	5	5	5
5	Selamat Sempurna Tbk	5	5	5	5	5
6	PT Buana Artha Anugerah Tbk	3	3	3	3	3
7	Trisula International Tbk	3	3	3	3	3
8	Nusantara Inti Corpora Tbk	3	3	3	3	3
9	Jembo Cable Company Tbk	4	4	4	4	4
10	KMI Wire and Cable Tbk	3	3	3	3	3
11	Kabelindo Murni Tbk	3	3	3	3	3
12	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk	3	4	3	3	3
13	Voksel Electric Tbk	4	4	4	4	5
14	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk	4	4	5	4	4
15	Ricky Putra Globalindo Tbk	3	3	3	3	3
16	Sepatu Bata Tbk	4	4	4	4	4

Lampiran 4: Data Komite Remunerasi pada Sektor Aneka Industri yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019.

No	Nama Perusahaan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Astra International Tbk	1	1	1	1	1
2	Astra Otoparts Tbk	1	1	1	1	1
3	Garuda Metalindo Tbk	0	0	0	0	0
4	Indospring Tbk	0	0	0	0	0
5	Selamat Sempurna Tbk	1	1	1	1	1
6	PT Buana Artha Anugerah Tbk	0	0	0	0	0
7	Trisula International Tbk	1	1	1	1	1
8	Nusantara Inti Corpora Tbk	0	0	1	1	1
9	Jembo Cable Company Tbk	1	1	1	1	1
10	KMI Wire and Cable Tbk	0	0	0	1	1
11	Kabelindo Murni Tbk	0	0	0	0	0
12	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk	1	1	1	1	1
13	Voksel Electric Tbk	1	1	1	1	1
14	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk	0	0	0	0	0
15	Ricky Putra Globalindo Tbk	0	0	0	0	0
16	Sepatu Bata Tbk	0	0	0	0	0

Lampiran 5: Data Perhitungan CSR dengan menggunakan rumus CSRDI_j pada Sektor Aneka Industri yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019.

No	Nama Perusahaan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Astra International Tbk	0,74	0,80	0,73	0,79	0,72
2	Astra Otoparts Tbk	0,42	0,48	0,37	0,47	0,33
3	Garuda Metalindo Tbk	0,92	0,84	0,90	0,85	0,91
4	Indospring Tbk	0,98	0,89	0,96	0,99	0,95
5	Selamat Sempurna Tbk	0,92	0,85	0,81	0,91	0,88
6	PT Buana Artha Anugerah Tbk	0,33	0,36	0,33	0,31	0,33
7	Trisula International Tbk	0,35	0,37	0,44	0,37	0,35
8	Nusantara Inti Corpora Tbk	0,32	0,35	0,37	0,36	0,40
9	Jembo Cable Company Tbk	0,49	0,51	0,51	0,51	0,51
10	KMI Wire and Cable Tbk	0,37	0,40	0,40	0,45	0,50
11	Kabelindo Murni Tbk	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41
12	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk	0,31	0,32	0,32	0,32	0,33
13	Voksel Electric Tbk	0,36	0,44	0,51	0,53	0,55
14	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk	0,29	0,36	0,33	0,36	0,29
15	Ricky Putra Globalindo Tbk	0,38	0,44	0,42	0,42	0,42
16	Sepatu Bata Tbk	0,53	0,64	0,54	0,45	0,55

Lampiran 6: Data ROA pada Sektor Aneka Industri yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019.

No	Nama Perusahaan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Astra International Tbk	5,00	5,00	5,00	6,50	4,00
2	Astra Otoparts Tbk	2,30	2,70	3,30	2,70	2,10
3	Garuda Metalindo Tbk	9,50	9,00	9,09	9,00	9,00
4	Indospring Tbk	10,08	9,40	10,80	12,00	9,80
5	Selamat Sempurna Tbk	9,00	8,50	8,00	9,00	6,60
6	PT Buana Artha Anugerah Tbk	2,07	3,34	3,03	2,04	4,34
7	Trisula International Tbk	4,70	1,13	4,03	1,60	5,40
8	Nusantara Inti Corpora Tbk	1,08	0,90	0,85	0,82	0,86
9	Jembo Cable Company Tbk	4,48	4,34	4,32	4,24	5,43
10	KMI Wire and Cable Tbk	1,21	1,52	3,84	2,51	1,33
11	Kabelindo Murni Tbk	1,80	3,32	3,56	3,13	3,01
12	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk	1,96	3,90	6,71	6,32	7,16
13	Voksel Electric Tbk	1,02	2,59	3,88	4,24	6,88
14	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk	5,80	6,14	8,80	6,96	9,40
15	Ricky Putra Globalindo Tbk	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
16	Sepatu Bata Tbk	8,00	8,00	6,00	6,00	3,00

Lampiran 7: Data Nilai Perusahaan pada Sektor Aneka Industri yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019.

No	Nama Perusahaan	2015	2016	2017	2018	2019
1	PT. Astra International Tbk	3,22	2,81	2,84	2,88	2,96
2	Astra Otoparts Tbk	0,63	0,66	0,74	0,64	0,65
3	Garuda Metalindo Tbk	1,47	1,75	1,46	1,57	1,47
4	Indospring Tbk	4,00	3,01	3,75	4,55	3,61
5	Selamat Sempurna Tbk	3,21	2,81	2,77	3,11	2,98
6	PT Buana Artha Anugerah Tbk	0,68	0,77	0,67	0,66	0,68
7	Trisula International Tbk	1,02	1,03	1,02	1,42	1,41
8	Nusantara Inti Corpora Tbk	0,51	0,50	0,47	0,46	0,44
9	Jembo Cable Company Tbk	1,12	1,14	1,14	1,16	1,15
10	KMI Wire and Cable Tbk	0,65	0,68	0,64	0,65	0,62
11	Kabelindo Murni Tbk	0,77	0,47	0,61	0,58	0,60
12	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk	0,91	0,89	0,88	0,83	0,87
13	Voksel Electric Tbk	1,16	1,13	1,22	1,13	1,18
14	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk	1,34	1,77	1,81	1,87	1,85
15	Ricky Putra Globalindo Tbk	0,75	0,78	0,76	0,78	0,76
16	Sepatu Bata Tbk	1,66	1,58	1,69	1,78	1,62

Lampiran 8: Data Input SPSS, *Corporate Secretary* (CS), Komite Audit (KA), Komite Remunerasi (KR), *corporate social responsibility* (CSR), ROA, dan Nilai Perusahaan (NP).

No	CS (X ₁)	KA (X ₂)	KR (X ₃)	CSR (X ₄)	ROA (X ₅)	NP (Y)
1	1	4	1	0,74	5,00	1,47
2	1	4	1	0,80	8,00	1,75
3	1	4	1	0,73	5,00	1,46
4	1	4	1	0,79	6,50	1,57
5	1	4	1	0,64	4,00	1,47
6	1	3	0	0,42	2,30	0,63
7	1	3	0	0,48	2,70	0,66
8	1	3	0	0,37	3,30	0,74
9	1	3	0	0,47	2,70	0,64
10	1	3	0	0,33	2,10	0,65
11	1	5	1	0,92	9,50	3,22
12	1	5	1	0,84	9,00	2,81
13	1	5	1	0,90	9,09	2,84
14	1	5	1	0,85	9,00	2,88
15	1	5	1	0,91	9,00	2,96
16	1	5	1	0,98	10,08	4,00
17	1	5	1	0,89	9,40	3,01
18	1	5	1	0,96	10,08	3,75
19	1	5	1	0,99	12,00	4,55
20	1	5	1	0,95	9,80	3,61
21	1	5	1	0,92	9,00	3,21
22	1	5	1	0,85	8,50	2,81
23	1	5	1	0,45	4,70	2,77
24	1	5	1	0,91	9,00	3,11
25	1	5	1	0,88	8,00	2,98
26	0	3	0	0,33	2,07	0,68
27	0	3	0	0,36	3,34	0,77
28	0	3	0	0,33	3,03	0,67
29	0	3	0	0,31	2,04	0,66
30	0	3	0	0,33	4,34	0,68
31	1	3	0	0,35	6,60	1,02
32	1	3	0	0,37	1,13	1,03
33	1	4	0	0,44	4,03	1,02
34	1	3	0	0,37	1,60	1,42
35	1	3	0	0,35	5,40	1,41
36	0	3	0	0,32	1,08	0,51
37	0	3	0	0,35	0,90	0,50
38	0	3	0	0,37	0,85	0,47

No	CS (X1)	KA (X2)	KR (X3)	CSR (X4)	ROA (X5)	NP (Y)
39	0	3	0	0,36	0,82	0,46
40	0	3	0	0,40	0,86	0,44
41	1	3	1	0,49	4,48	1,12
42	1	4	1	0,51	4,34	1,14
43	1	4	1	0,51	4,32	1,14
44	1	4	1	0,51	4,24	1,16
45	1	4	1	0,51	5,43	1,15
46	0	3	0	0,37	1,21	0,65
47	0	3	0	0,40	1,52	0,68
48	0	3	0	0,40	3,84	0,64
49	0	3	0	0,45	2,51	0,65
50	0	3	0	0,50	1,33	0,62
51	1	3	0	0,40	1,80	0,77
52	1	3	0	0,41	3,32	0,47
53	1	3	0	0,41	3,56	0,61
54	1	3	0	0,41	3,13	0,58
55	1	3	0	0,41	3,01	0,60
56	0	3	0	0,31	1,96	0,91
57	0	4	0	0,32	3,90	0,89
58	0	3	0	0,32	6,71	0,88
59	0	3	0	0,32	6,32	0,83
60	0	3	0	0,33	7,16	0,87
61	0	4	1	0,36	1,02	1,16
62	0	4	1	0,44	2,59	1,13
63	0	4	1	0,51	3,88	1,22
64	0	4	1	0,53	4,24	1,13
65	0	5	1	0,55	6,88	1,18
66	1	4	1	0,29	5,80	1,34
67	1	4	1	0,36	6,14	1,77
68	1	5	1	0,33	8,80	1,81
69	1	4	1	0,36	6,96	1,87
70	1	4	1	0,29	9,40	1,85
71	1	3	0	0,38	1,00	0,75
72	1	3	0	0,44	1,00	0,78
73	1	3	0	0,42	1,00	0,76
74	1	3	0	0,42	1,00	0,78
75	1	3	0	0,42	1,00	0,76
76	1	4	1	0,53	8,00	1,66
77	1	4	1	0,72	5,00	1,58
78	1	4	1	0,54	6,00	1,69
79	1	4	1	0,81	6,00	1,78
80	1	4	1	0,55	3,00	1,62

Lampiran 9: Data Hasil Output SPSS 25 for Windows

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CS	80	.00	1.00	.6250	.48718
KA	80	3.00	5.00	3.7250	.79516
KR	80	.00	1.00	.5000	.50315
CSR	80	.29	.99	.5231	.21490
ROA	80	.82	12.00	4.7420	3.01322
Nilai P	80	.44	4.55	1.4284	.97702
Valid N (listwise)	80				

CS					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	.00	30	37.5	37.5	37.5
	1.00	50	62.5	62.5	100.0
Total	80	100.0	100.0		

KR					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	.00	40	50.0	50.0	50.0
	1.00	40	50.0	50.0	100.0
Total	80	100.0	100.0		

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.31994836
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.086
	Negative	-.054
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.234	.194		-1.204	.232
	CS	.054	.056	.124	.965	.338
	KA	.162	.074	.605	2.192	.031
	KR	-.045	.089	-.107	-.506	.614
	CSR	-.278	.178	-.280	-1.559	.123
	ROA	.001	.013	.009	.046	.963

a. Dependent Variable: abs_res

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				Durbin-Watson	
					R Square Change	F Change	df1	df2		Sig. F Change
1	.945 ^a	.893	.886	.33058	.893	123.209	5	74	.000	1.777

a. Predictors: (Constant), ROA, CS, KR, CSR, KA

b. Dependent Variable: Nilai P

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.023	.320		-6.331	.000					
	CS	.220	.092	.110	2.386	.020	.546	.267	.091	.685	1.460
	KA	.615	.121	.500	5.064	.000	.883	.507	.193	.149	6.733
	KR	-.372	.147	-.191	-2.537	.013	.711	-.283	-.097	.254	3.931
	CSR	1.401	.293	.308	4.786	.000	.850	.486	.182	.349	2.862
	ROA	.101	.022	.311	4.677	.000	.854	.478	.178	.328	3.046

a. Dependent Variable: Nilai P

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	67.323	5	13.465	123.209	.000 ^b
	Residual	8.087	74	.109		
	Total	75.410	79			

a. Dependent Variable: Nilai P

b. Predictors: (Constant), ROA, CS, KR, CSR, KA



Lampiran 10: Ringkasan Hasil Output SPSS

Parameter	Nilai	<i>P-value</i>	<i>Alpha (α)</i>	Keputusan	Kesimpulan
$R_{yX_1X_2X_3}$	0,945	0,000	0,05	Menerima H_0	Ada pengaruh secara simultan <i>corporate secretary</i> , komite audit, komite remunerasi, CSR, dan ROA terhadap nilai perusahaan.
$R^2_{yX_1X_2X_3}$	0,886	-	-	Menerima H_0	Menunjukkan besar pengaruh simultan <i>corporate secretary</i> , komite audit, komite remunerasi, CSR, dan ROA terhadap nilai perusahaan yaitu 88,6 %.
E	0,114	-	-	-	Besar sumbangan variabel lain terhadap nilai perusahaan yaitu 11,4%.
py_{X_1}	0,267	0,020	0,05	Menerima H_0	Ada pengaruh secara parsial dari <i>corporate secretary</i> terhadap nilai perusahaan
py_{X_2}	0,507	0,000	0,05	Menerima H_0	Ada pengaruh secara parsial dari komite audit terhadap nilai perusahaan
py_{X_3}	-0,283	0,013	0,05	Menerima H_0	Ada pengaruh secara parsial dari komite remunerasi terhadap nilai perusahaan
py_{X_4}	0,486	0,000	0,05	Menerima H_0	Ada pengaruh secara parsial dari CSR terhadap nilai perusahaan
py_{X_5}	0,478	0,000	0,05	Menerima H_0	Ada pengaruh secara parsial dari ROA terhadap nilai perusahaan
A	-2,023	0,000	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi nilai perusahaan.
β_1	0,220	0,020	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi nilai perusahaan.

Parameter	Nilai	<i>P-value</i>	<i>Alpha (α)</i>	Keputusan	Kesimpulan
β_2	0,615	0,000	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi nilai perusahaan.
β_3	-0,372	0,013	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi nilai perusahaan.
β_4	1,401	0,000	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi nilai perusahaan.
β_5	0,101	0,000	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi nilai perusahaan.

