

LAMPIRAN 1

Data Sampel Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2016-2017

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ARII	Atlas Resources Tbk
3	BYAN	Bayan Resources Tbk
4	DEWA	Darma Henwa Tbk
5	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
6	ELSA	Elnusa Tbk
7	ESSA	Surya Essa Perkasa Tbk
8	ANTM	Aneka Tambang (Persero) Tbk
9	DKFT	Central Omega Resources Tbk
10	INCO	Vale Indonesia Tbk
11	MDKA	Merdeka Copper Gold Tbk
12	TINS	Timah (Persero) Tbk
13	CTTH	Citatah Tbk
14	MITI	Mitra Investindo Tbk
15	LAPD	Leyand International Tbk
16	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk
17	POWR	Cikarang Listrindo Tbk
18	RAJA	Rukun Raharja Tbk

19	AGII	Aneka Gas Industri Tbk
20	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
21	INCI	Intan Wijaya International Tbk
22	SRSN	Indo Acitama Tbk
23	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
24	KLBF	Kalbe Farma Tbk
25	MERK	Merck Indonesia Tbk
26	KINO	Kino Indonesia Tbk
27	MBTO	Martina Berto Tbk
28	TCID	Mandom Indonesia Tbk
29	AISA	PT. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
30	DLTA	PT. Delta Djakarta Tbk
31	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
32	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
33	MYOR	PT. Mayora Indah Tbk
34	ROTI	PT. Nippon Indosari Corporindo Tbk
35	SKBM	PT. Sekar Bumi Tbk

Data Penelitian Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-
2017

No	Kode	DEPENDEN 1		DEPENDEN 2	
		EnD 2016	EnD 2017	NP 2016	NP 2017
1	ADRO	0,529412	0,529412	0,89627	0,99054
2	ARII	0,470588	0,411765	1,14943	1,48691
3	BYAN	0,352941	0,323529	2,41347	3,11084
4	DEWA	0,411765	0,411765	0,48019	0,44029
5	DOID	0,352941	0,352941	1,14339	0,91247
6	ELSA	0,352941	0,352941	0,37819	0,45445
7	ESSA	0,382353	0,411765	0,68598	0,88904
8	ANTM	0,411765	0,441176	1,10336	1,10052
9	DKFT	0,323529	0,352941	1,35662	1,46395
10	INCO	0,411765	0,558824	0,44921	0,47021
11	MDKA	0,352941	0,352941	2,06582	1,88325
12	TINS	0,411765	0,411765	1,00459	0,97562
13	CTTH	0,382353	0,382353	0,64853	0,71501
14	MITI	0,411765	0,411765	0,96122	0,94695
15	LAPD	0,205882	0,205882	0,605714	0,68867
16	PGAS	0,205882	0,235294	1,18441	0,94990
17	POWR	0,147509	0,147509	1,62574	2,24421

18	RAJA	0,205882	0,205882	0,74627	0,75126
19	AGII	0,176471	0,205882	0,97398	0,75379
20	DPNS	0,264706	0,264706	0,29552	0,27163
21	INCI	0,176471	0,176471	0,30414	0,35969
22	SRSN	0,176471	0,176471	0,85909	0,82457
23	UNIC	0,235294	0,264706	0,56066	0,68862
24	KLBF	0,264706	0,264706	4,84552	4,93139
25	MERK	0,147059	0,147059	5,75703	4,76923
26	KINO	0,235294	0,235294	1,72354	1,30065
27	MBTO	0,147059	0,147059	0,65775	0,65633
28	TCID	0,176471	0,176471	1,33416	1,737049
29	AISA	0,176471	0,176471	1,21565	0,78534
30	DLTA	0,176471	0,205882	3,49701	2,88715
31	ICBP	0,264706	0,235294	3,81987	3,63971
32	INDF	0,294118	0,264706	1,31202	1,22959
33	MYOR	0,205882	0,205882	3,361384	3,53490
34	ROTI	0,235294	0,235294	3,27939	2,11143
35	SKBM	0,147059	0,176471	1,23060	1,12991

No	Kode	INDEPENDEN			
		MED 2016	MED 2017	SEN_ID 2016	SEN_ID 2017
1	ADRO	1	1	1	1
2	ARII	1	1	1	1
3	BYAN	1	1	1	1
4	DEWA	1	1	1	1
5	DOID	0	0	1	1
6	ELSA	1	1	1	1
7	ESSA	1	1	1	1
8	ANTM	1	1	1	1
9	DKFT	0	1	1	1
10	INCO	1	1	1	1
11	MDKA	0	1	1	1
12	TINS	1	1	1	1
13	CTTH	0	0	1	1
14	MITI	1	1	1	1
15	LAPD	0	0	0	0
16	PGAS	0	1	0	0
17	POWR	1	1	0	0
18	RAJA	1	0	0	0

19	AGII	0	0	0	0
20	DPNS	0	0	0	0
21	INCI	0	0	0	0
22	SRSN	0	0	0	0
23	UNIC	0	0	0	0
24	KLBF	1	1	0	0
25	MERK	0	0	0	0
26	KINO	1	1	0	0
27	MBTO	1	1	0	0
28	TCID	1	1	0	0
29	AISA	1	1	0	0
30	DLTA	0	1	0	0
31	ICBP	1	1	0	0
32	INDF	1	1	0	0
33	MYOR	0	0	0	0
34	ROTI	0	0	0	0
35	SKBM	0	0	0	0

No	Kode	INDEPENDEN			
		KA 2016 (%)	KA 2017 (%)	KP 2016 (%)	KP 2017 (%)
1	ADRO	25	27	75	73
2	ARII	21	21	31	27
3	BYAN	10	10	32	32
4	DEWA	39	36	61	64
5	DOID	63	60	55	53
6	ELSA	11	12	44	44
7	ESSA	5	3	45	22
8	ANTM	5	5	35	65
9	DKFT	6	6	19	14
10	INCO	88	88	20	20
11	MDKA	16	15	31	23
12	TINS	10	10	35	35
13	CTTH	46	46	42	36
14	MITI	64	65	22	18
15	LAPD	30	30	24	24
16	PGAS	10	28	43	43
17	POWR	12	13	15	16
18	RAJA	46	3	42	30
19	AGII	24	26	30	29

20	DPNS	9	9	34	34
21	INCI	1	1	31	31
22	SRSN	37	2	22	17
23	UNIC	1	1	31	30
24	KLBF	30	29	44	43
25	MERK	93	93	13	13
26	KINO	18	18	10	10
27	MBTO	4	4	32	29
28	TCID	69	69	28	28
29	AISA	59	51	37	38
30	DLTA	58	58	15	15
31	ICBP	12	10	19	19
32	INDF	83	83	50	50
33	MYOR	9	9	16	16
34	ROTI	62	64	31	30
35	SKBM	60	60	15	15

No	Kode	INDEPENDEN			
		PR 2016	PR 2017	UP 2016	UP 2017
1	ADRO	0,05222	0,07872	32,19904	32,24282
2	ARII	-0,07719	-0,05111	29,21551	29,20620
3	BYAN	0,02184	0,38030	30,13107	30,20595
4	DEWA	0,00144	0,00689	29,35976	29,41202
5	DOID	0,04203	0,49437	30,19857	29,21111
6	ELSA	0,07541	0,05164	29,06395	23,42213
7	ESSA	0,00023	0,00327	29,92218	23,42213
8	ANTM	0,00216	0,00454	31,03160	31,03269
9	DKFT	0,04645	0,01966	28,26030	28,44972
10	INCO	0,00085	-0,00699	31,12380	31,10524
11	MDKA	-0,00907	0,08210	29,13368	29,33192
12	TINS	0,02964	0,04285	29,88742	30,10557
13	CTTH	0,03390	0,00673	27,14645	27,27471
14	MITI	0,10181	0,09992	26,15894	26,17742
15	LAPD	-0,07458	-0,13655	27,36023	27,23280
16	PGAS	0,04515	0,02348	32,24575	32,16328
17	POWR	0,08171	0,08110	30,56348	30,60405
18	RAJA	0,05320	0,09165	28,39435	28,43002
19	AGII	0,01099	0,01524	29,39707	29,48787
20	DPNS	0,03380	0,01933	26,41406	26,45496

21	INCI	0,03708	0,05449	26,31928	26,4396
22	SRSN	0,01541	0,02711	27,29855	27,20442
23	UNIC	0,09308	0,05332	28,84064	28,82658
24	KLBF	0,15439	0,14764	30,35403	30,44140
25	MERK	0,20679	0,17081	27,33522	27,46497
26	KINO	0,05514	0,03388	28,82924	28,80585
27	MBTO	0,01241	-0,03162	27,28847	27,38342
28	TCID	0,07416	0,07584	28,41268	28,49045
29	AISA	0,07772	-0,09705	29,85614	29,79718
30	DLTA	0,21248	0,20865	27,81150	27,92432
31	ICBP	0,12564	0,11205	30,99493	31,08480
32	INDF	0,06409	0,05850	32,03987	32,10767
33	MYOR	0,10746	0,10934	30,18999	30,33345
34	ROTI	0,09582	0,02968	28,70248	29,14825
35	SKBM	0,02250	0,01594	27,63268	28,11531

LAMPIRAN 2

Indeks Pengukuran Environmental Disclosure GRI G-4

KATEGORI LINGUNGAN		
- Bahan	EN 1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
	EN 2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
- Energi	EN 3	Konsumsi energi dalam organisasi
	EN 4	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN 5	Intensitas energi
	EN 6	Pengurangan konsumsi energi
- Air	EN 7	Konsumsi energi diluar organisasi
	EN 8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
	EN 9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
	EN 10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
- Keanekaragaman Hayati	EN 11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola didalam, atau yang berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar
	EN 12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar

		kawasan lindung
	EN 13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
	EN 14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
- Emisi	EN 15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
	EN 16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (Cakupan 2)
	EN 17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (Cakupan 3)
	EN 18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
	EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
	EN21	NOX, SOX, dan emisi udara signifikan lainnya
- Efluen dan Limbah	EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
	EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
	EN24	Jumlah dan volume total tambahan signifikan
	EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel 2 lampiran I, II, III, dan VIII yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
	EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai

		keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkait dampak dari pembuangan dan air limpasan dari organisasi
- Produk dan Jasa	EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap lingkungan produk dan jasa
	EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
- Kepatuhan	EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter atas ketidakpastian terhadap UU dan peraturan lingkungan
- Transportasi	EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi dan pengangkutan tenaga kerja
- Lain-lain	EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
- Asesmen pemasok atas lingkungan	EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
	EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
- Mekanisme pengaduan masalah lingkungan	EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Full Model

Ststistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MED	70	0	1	,57	,498
SEN_ID	70	0	1	,40	,493
KA	70	,00	,93	,3136	,27591
KP	70	,10	,75	,3166	,14907
PR	70	-,14	,38	,0522	,07579
UP	70	23,42	32,25	29,0641	1,78234
EnD	70	,15	,56	,2836	,10868
NP	70	,27	5,76	1,5145	1,25918
Valid N (listwise)	70				

Sumber : Output IBM SPSS 22

Keterangan : MED (*Media Exposure*); SEN_ID (*Sensitivitas Industri*); KA (*Kepemilikan Asing*); KP (*Kepemilikan Publik*); PR (*Profitabilitas*); UP (*Ukuran Perusahaan*); EnD (*Environmental Discosure*); NP (*Nilai Perusahaan*).

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,04319296
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,067
	Negative	-,056
Test Statistic		,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

Hasil Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson
1	,918 ^a	,842	,827	,04520	1,841
a. Predictors: (Constant), UP, KA, SEN_ID, PR, MED, KP					
b. Dependent Variable: EnD					

Sumber : Output IBM SPSS 22

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,016	,061		,264	,793
	MED	,013	,008	,244	1,682	,097
	SEN_ID	-,001	,008	-,026	-,187	,852
	KA	,001	,012	,014	,109	,913
	KP	,011	,026	,062	,423	,674
	PR	-,003	,044	-,009	-,068	,946
	UP	,000	,002	,016	,106	,916

a. Dependent Variable: ABSRES

Sumber : Output IBM SPSS 22

Keterangan : ABS_RES (Nilai *absolute* dari residual regresi); MED (Media Exposure); SEN_ID (Sensitivitas Industri); KA (Kepemilikan Asing); KP (Kepemilikan Publik); PR (Profitabilitas); UP (Ukuran Perusahaan).

**Uji Multikolonieritas
Model 1**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,009	,102		,084	,933		
MED	,016	,013	,074	1,231	,223	,703	1,423
SEN_ID	,176	,013	,800	13,799	,000	,746	1,341
KA	,017	,020	,044	,859	,394	,963	1,038
KP	,095	,044	,130	2,141	,036	,679	1,472
PR	-,093	,075	-,065	-1,251	,215	,927	1,079
UP	,006	,004	,093	1,494	,140	,647	1,545

a. Dependent Variable: EnD

Sumber : Output IBM SPSS 22

Keterangan : MED (Media Exposure); SEN_ID (Sensitivitas Industri); KA (Kepemilikan Asing); KP (Kepemilikan Publik); PR (Profitabilitas); UP (Ukuran Perusahaan).

**Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R²)
Model 1**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,918 ^a	,842	,827	,04520

a. Predictors: (Constant), UP, KA, SEN_ID, PR, MED, KP

b. Dependent Variable: EnD

Sumber : Output IBM SPSS 22

**Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R²)
Model 2**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,274 ^a	,075	,061	1,21993

a. Predictors: (Constant), EnD

b. Dependent Variable: NP

Sumber : Output IBM SPSS 22

**Hasil Uji F
Model Penelitian 1**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	,686	6	,114	55,972	,000 ^b
Residual	,129	63	,002		
Total	,815	69			

a. Dependent Variable: EnD

c. Predictors: (Constant), MED, SEN_ID, KA, KP, PR, UP

Sumber : Output IBM SPSS 22

**Hasil Uji F
Model Penelitian 2**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	8,203	1	8,203	5,512	,022 ^b
Residual	101,199	68	1,488		
Total	109,402	69			

a. Dependent Variable: NP

b. Predictors: (Constant), EnD

Sumber : Output IBM SPSS 22

**Hasil Uji t
Model Penelitian 1**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,009	,102		,084	,933
MED	,016	,013	,074	1,231	,223
SEN_ID	,176	,013	,800	13,799	,000
KA	,017	,020	,044	,859	,394
KP	,095	,044	,130	2,141	,036
PR	-,093	,075	-,065	-1,251	,215
UP	,006	,004	,093	1,494	,140

a. Dependent Variable: EnD (Sumber : Output IBM SPSS 22)

Keterangan : MED (Media Exposure); SEN_ID (Sensitivitas Industri);
Kepemilikan Asing (KA); Kepemilikan Publik (KP); PR (Profitabilitas); UP
(Ukuran Perusahaan); EnD (*Environmental Disclosure*)

Hasil Uji *t*
Model Penelitian 2

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2,414	,410		5,888	,000
EnD	-3,173	1,351	-,274	-2,348	,022

a. Dependent Variable: NP (Sumber : Output IBM SPSS 22)

Keterangan : EnD (*Environmental Disclosure*); NP (Nilai Perusahaan)