

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1**  
**DAFTAR NAMA PERUSAHAAN PERBANKAN**

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AMFG	PT. Asahimas Flat Glass Tbk
2	BTON	PT. Betonjaya Manunggal Tbk
3	DPNS	PT. Duta Pertiwi Nusantara Tbk
4	INAI	PT. Indal Aluminium Industry Tbk
5	INCI	PT. Intanwijaya Internasional Tbk
6	KBLM	PT. Kabelindo Murni Tbk
7	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk
8	LION	PT. Lion Metal Works Tbk
9	SIMP	PT. Salim Ivomas Pratama Tbk
10	SKBM	PT. Sekar Bumi Tbk
11	SKLT	PT. Sekar Laut Tbk
12	SMSM	PT. Selamat Sempurna Tbk
13	TCID	PT. Mandom Indonesia Tbk
14	TRST	PT. Trias Sentosa Tbk
15	ULTJ	PT. Ultrajaya Milk Industry & Trending Company Tbk

**LAMPIRAN 2****Hasil Sampel 2013 (Variabel Mekanisme *Corporate Governance*)**

<b>Tahun</b>	<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Kepemilikan Saham Manajerial</b>	<b>Kepemilikan Saham Institusional</b>	<b>Proporsi Komisaris Independen</b>
<b>2013</b>	1	AMFG	0,004	40,85	33,333
	2	BTON	9,58	81,55	50,000
	3	DPNS	5,713	59,61	33,333
	4	INAI	0,19	67,21	50,000
	5	INCI	8,38	1,07	33,333
	6	KBLM	6,41	80,32	33,333
	7	KLBF	0,01	56,71	25,000
	8	LION	0,24	13,41	33,333
	9	SIMP	0,0016	6,45	33,333
	10	SKBM	1,72	21,73	33,333
	11	SKLT	0,12	65,48	33,333
	12	SMSM	8,325	58,13	33,333
	13	TCID	0,14	72,1	40,000
	14	TRST	1,5	59,73	33,333
	15	ULTJ	17,8	37,12	33,333

**LAMPIRAN 3**

**Hasil Sampel 2013 (Variabel Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*)**

NO	KODE	Indikator																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	AMFG	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
2	BTON	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	DPNS	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1
4	INAI	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	INCI	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
6	KBLM	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
7	KLBF	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
8	LION	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
9	SIMP	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0
10	SKBM	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	SKLT	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
12	SMSM	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
13	TCID	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1
14	TRST	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
15	ULTJ	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0

**Hasil Sampel 2013 (Variabel Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*)**

NO	KODE	Indikator																														
		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
1	AMFG	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	BTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	DPNS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	INAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	INCI	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6	KBLM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	KLBF	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
8	LION	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9	SIMP	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
10	SKBM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
11	SKLT	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
12	SMSM	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
13	TCID	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
14	TRST	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
15	ULTJ	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

**Hasil Sampel 2013 (Variabel Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*)**

NO	KODE	Indikator																									TOTAL	INDEKS	TOTAL/ INDEKS%	
		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89				90
1	AMFG	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	32	91	35,16
2	BTON	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	91	8,79
3	DPNS	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	91	35,16
4	INAI	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	18	91	19,78
5	INCI	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	91	23,08
6	KBLM	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	91	17,58
7	KLBF	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	31	91	34,07
8	LION	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	91	28,57
9	SIMP	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	91	34,07
10	SKBM	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	91	15,38
11	SKLT	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	91	17,58
12	SMSM	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	91	24,18
13	TCID	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	35	91	38,46
14	TRST	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	91	20,88
15	ULTJ	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	91	37,36

#### LAMPIRAN 4

##### Hasil Sampel 2013 (Variabel Kinerja Keuangan Perusahaan )

No	Perusahaan	Laba bersih	Total aset	2013
1	AMFG	338358	3539393	9,560
2	BTON	25638457550	176136296407	14,556
3	DPNS	68001612724	256372669050	26,525
4	INAI	5019540731	765881409376	0,655
5	INCI	1033180096	136142063219	0,759
6	KBLM	7678095359	654296256935	1,173
7	KLBF	2004243694797	11315061275026	17,713
8	LION	64761350816	498567897161	12,989
9	SIMP	654655	28065121	2,333
10	SKBM	58266986268	497652557672	11,708
11	SKLT	11440014188	301989488699	3,788
12	SMSM	338222792309	1701103245176	19,883
13	TCID	160563780833	1465952460752	10,953
14	TRST	2965552359	3260919505192	0,091
15	ULTJ	325127420664	2811620982142	11,564

**Lampiran 5****Hasil Sampel 2013 (Variabel Mekanisme *Corporate Governance*)**

<b>Tahun</b>	<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Kepemilikan Saham Manajerial</b>	<b>Kepemilikan Saham Institusional</b>	<b>Proporsi Komisaris Independen</b>
<b>2014</b>	1	AMFG	0,004	40,86	33,333
	2	BTON	9,58	81,83	50,000
	3	DPNS	5,713	59,64	33,333
	4	INAI	0,22	67,26	50,000
	5	INCI	13,88	1,37	33,333
	6	KBLM	6,41	80,35	33,333
	7	KLBF	0,01	56,71	33,333
	8	LION	0,24	13,41	33,333
	9	SIMP	0,002	6,53	33,333
	10	SKBM	3,13	20,08	33,333
	11	SKLT	0,12	65,48	33,333
	12	SMSM	8,29	61,11	33,333
	13	TCID	0,14	72,1	33,333
	14	TRST	1,19	59,71	50,000
	15	ULTJ	17,9	37,12	33,333



**Lampiran 6**

**Hasil Sampel 2014 (Variabel Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*)**

No	KODE	Indikator																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	AMFG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
2	BTON	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
3	DPNS	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1
4	INAI	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5	INCI	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
6	KBLM	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
7	KLBF	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0
8	LION	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
9	SIMP	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0
10	SKBM	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
11	SKLT	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
12	SMSM	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
13	TCID	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1
14	TRST	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
15	ULTJ	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0

**Hasil Sampel 2014 (Variabel Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*)**

No	KODE	Indikator																															
		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	AMFG	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
2	BTON	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	DPNS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
4	INAI	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
5	INCI	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
6	KBLM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
7	KLBF	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0		
8	LION	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
9	SIMP	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0		
10	SKBM	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
11	SKLT	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
12	SMSM	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
13	TCID	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	
14	TRST	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
15	ULTJ	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0		

Hasil Sampel 2014 (Variabel Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*)

No	KODE	Indikator																									TOTAL	INDEKS	TOTAL/ INDEKS %	
		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89				90
1	AMFG	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	33	91	36,26
2	BTON	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	91	3,30
3	DPNS	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	91	35,16
4	INAI	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	20	91	21,98
5	INCI	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	91	24,18
6	KBLM	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	91	19,78
7	KLBF	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	32	91	35,16
8	LION	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	31	91	34,07
9	SIMP	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	91	35,16
10	SKBM	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	91	17,58
11	SKLT	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	91	18,68
12	SMSM	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	91	21,98
13	TCID	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	37	91	40,66
14	TRST	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	91	21,98
15	ULTJ	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	91	35,16

## LAMPIRAN 7

### Hasil Sampel 2014 (Variabel Kinerja Keuangan Perusahaan)

No	Perusahaan	Laba bersih	Total aset	2014
1	AMFG	458635	3918391	11,705
2	BTON	7822805110	174157547015	4,492
3	DPNS	14519866284	268877322944	5,400
4	INAI	22058700759	897281657710	2,458
5	INCI	11028221012	147992617351	7,452
6	KBLM	20623713329	647249655440	3,186
7	KLBF	2121090581630	12425032367729	17,071
8	LION	49001630102	600102716315	8,166
9	SIMP	1111232	30996051	0,036
10	SKBM	89115994107	649534031113	13,720
11	SKLT	16480714984	331574891637	4,970
12	SMSM	420436	1749395	24,033
13	TCID	174908419101	1853235343636	9,438
14	TRST	65856042788	3261285495052	2,019
15	ULTJ	283360914211	2917083567355	9,714

**LAMPIRAN 8****Hasil Sampel 2015 (Variabel Mekanisme *Corporate Governance*)**

<b>Tahun</b>	<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Kepemilikan Saham Manajerial</b>	<b>Kepemilikan Saham Institusional</b>	<b>Proporsi Komisaris Independen</b>
<b>2014</b>	1	AMFG	0,004	40,96	33,33
	2	BTON	9,58	81,84	50,00
	3	DPNS	5,713	59,86	33,33
	4	INAI	0,5	67,26	50,00
	5	INCI	13,92	1,16	33,33
	6	KBLM	6,41	80,34	33,33
	7	KLBF	0,01	56,68	42,86
	8	LION	0,24	14,33	33,33
	9	SIMP	0,001	6,53	33,33
	10	SKBM	3,1	20,08	33,33
	11	SKLT	0,24	83,55	33,33
	12	SMSM	8,323	60	33,33
	13	TCID	0,12	72,1	40,00
	14	TRST	2,86	56,69	50,00
	15	ULTJ	17,91	37,12	33,33

**LAMPIRAN 9**

**Hasil Sampel 2015 (Variabel Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*)**

No	KODE	Indikator																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	AMFG	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	
2	BTON	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0		
3	DPNS	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
4	INAI	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
5	INCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
6	KBLM	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
7	KLBF	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
8	LION	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
9	SIMP	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
10	SKBM	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
11	SKLT	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
12	SMSM	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
13	TCID	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
14	TRST	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
15	ULTJ	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0

Hasil Sampel 2015 (Variabel Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*)

No	KODE	Indikator																															
		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	AMFG	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
2	BTON	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	DPNS	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
4	INAI	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
5	INCI	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
6	KBLM	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
7	KLBF	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
8	LION	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
9	SIMP	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
10	SKBM	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
11	SKLT	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
12	SMSM	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
13	TCID	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
14	TRST	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
15	ULTJ	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	

Hasil Sampel 2015 (Variabel Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*)

No	KODE	Indikator																									TOTAL	INDEKS	TOTAL/ INDEKS %	
		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89				90
1	AMFG	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	37	91	40,66
2	BTON	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	91	21,98
3	DPNS	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	91	41,76
4	INAI	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	23	91	25,27
5	INCI	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	91	23,08
6	KBLM	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	91	21,98
7	KLBF	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	36	91	39,56
8	LION	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	36	91	39,56
9	SIMP	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	91	40,66
10	SKBM	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	91	18,68
11	SKLT	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	91	24,18
12	SMSM	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	91	23,08
13	TCID	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	40	91	43,96
14	TRST	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	91	23,08
15	ULTJ	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	91	38,46



**LAMPIRAN 10****Hasil Sampel 2015 (Variabel Kinerja Keuangan Perusahaan)**

<b>No</b>	<b>Perusahaan</b>	<b>Laba bersih</b>	<b>Total aset</b>	<b>2015</b>
<b>1</b>	<b>AMFG</b>	323503	4270275	7,58
<b>2</b>	<b>BTON</b>	5822534834	183116245288	3,18
<b>3</b>	<b>DPNS</b>	10221665048	274483110371	3,72
<b>4</b>	<b>INAI</b>	129166716157	1330259296537	9,71
<b>5</b>	<b>INCI</b>	17623914396	169546066314	10,39
<b>6</b>	<b>KBLM</b>	11787506863	654385717061	1,80
<b>7</b>	<b>KLBF</b>	2057694281873	13696417381439	15,02
<b>8</b>	<b>LION</b>	49472226776	639330150373	7,74
<b>9</b>	<b>SIMP</b>	529210	31697142	1,67
<b>10</b>	<b>SKBM</b>	40360748110	764484248710	5,28
<b>11</b>	<b>SKLT</b>	3919665329	341414979336	1,15
<b>12</b>	<b>SMSM</b>	446088	2220108	20,09
<b>13</b>	<b>TCID</b>	541117	2082097	25,99
<b>14</b>	<b>TRST</b>	214520293175	3357359499954	6,39
<b>15</b>	<b>ULTJ</b>	524199537504	3539995910248	14,81

## LAMPIRAN 11

### Item Pedoman Panduan Ceklist GRI 4

No	Aspek	Indikator
<b>Indikator Ekonomi</b>		
1	Kinerja Ekonomi	Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung, meliputi pendapatan, biaya operasional, upah dan tunjangan karyawan, pembayaran kepada pemodal, pembayaran kepada pemerintah (pajak), investasi masyarakat, dan laba ditahan.
2		Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim
3		Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti
4		Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah.
5	Keberadaan di Pasar	Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan.
6		Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
7	Dampak Ekonomi Tak langsung	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur serta jasa yang diberikan untuk kepentingan publik secara komersial, natura, atau secara cuma-cuma
8		Pemahaman dan penjelasan dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan, termasuk seberapa luas dampaknya.
9	Praktik Pengadaan	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan

### Item Pedoman Panduan Ceklist GRI 4

<b>Indikator Kinerja Lingkungan</b>		
1	Bahan	Penggunaan Bahan diperinci berdasarkan berat atau volume
2		Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
3	Energi	Penggunaan Energi Langsung dari Sumber Daya Energi Primer
4		Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer
5		Intensitas energi
6		Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi
7		Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut.
8	Air	Total pengambilan air berdasarkan sumber
9		Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
10		Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
11	Keanekaragaman Hayati	Lokasi dan Ukuran Tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi
12		Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh kegiatan, produk, dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) dan di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi di luar daerah yang diproteksi (dilindungi)
13		Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
14		Jumlah total spesies dalam IUCN <i>Red List</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat resiko kepunahan
15	Emisi	Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat

## Item Pedoman Panduan Ceklist GRI 4

<b>Indikator Kinerja Lingkungan</b>		
16		Emisi gas rumah kaca langsung
17		Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya
18		Intensitas emisi gas rumah kaca
19		Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya
20		Emisi bahan kimia yang merusak lapisan ozon ( <i>ozone-depleting substances/ODS</i> ) diperinci berdasarkan berat
21		NOx, SOx dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat
22	Efluen dan limbah	Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan
23		Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan
24		Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
25		Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.
26		Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor.
27	Produk dan jasa	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
28		Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
29	Kepatuhan	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter karena ketidakpatuhan terhadap UU dan peraturan lingkungan
30	Transportasi	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasional perusahaan, dan pengangkutan tenaga kerja.
31	Lain-lain	Jumlah pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis.
32	Asesmen Pemasok atas Lingkungan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
33		Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
34		Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

## Item Pedoman Panduan Ceklist GRI 4

<b>Indikator Sosial</b>		
<b>Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja</b>		
1	Kepegawaian	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan <i>turn over</i> karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah
2		Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
3		Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan, menurut gender
4	Hubungan Industrial	Masa pemberitahuan minimal tentang perubahan operasional, termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama.
5	Kesehatan dan keselamatan kerja	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen-pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja
6		Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari-hari yang hilang, dan ketidakhadiran, dan jumlah kematian karena pekerjaan menurut wilayah dan gender.
7		Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit yang terkait dengan pekerjaan mereka
8		Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja
9	Pelatihan dan Pendidikan	Rata-rata jam pelatihan tiap tahun tiap karyawan menurut gender dan menurut kategori karyawan.
10		Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti

## Item Pedoman Panduan Ceklist GRI 4

<b>Indikator Sosial</b>		
<b>Praktik Ketenagakerjaan dan Kenyamanan Bekerja</b>		
11		Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karier secara reguler, menurut gender dan kategori karyawan
12	Keberagaman dan Kesetaraan Peluang	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut jenis kelamin, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator keberagaman lainnya.
13	Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-laki	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan, berdasarkan lokasi operasional yang signifikan
14	Asesmen Pemasok atas Praktik Ketenagakerjaan	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan
15		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
16	Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan diajukan, ditangani dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

## Item Pedoman Panduan Ceklist GRI 4

<b>Hak Asasi Manusia</b>		
1	Investasi	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia
2		Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih
3	Non-diskriminasi	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan korektif yang diambil
4	Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama	Operasi dan pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama, dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut
5	Pekerja Anak	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif.
6	Pekerja Paksa atau Wajib Kerja	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja
7	Praktik Pengamanan	Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi

## Item Pedoman Panduan Ceklist GRI 4

<b>Hak Asasi Manusia</b>		
8	Hak Adat	Jumlah kasus pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil.
9	Asesmen	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak hak asasi manusia
10	Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia
11		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
12	Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal

<b>Masyarakat</b>		
1	Masyarakat Lokal	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan
2		Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal
3	Anti-Korupsi	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi
4		Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti-korupsi
5		Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
6	Kebijakan Publik	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima manfaat
7	Anti Persaingan	Jumlah total tindakan hukum terkait Anti Persaingan, <i>anti trust</i> , serta praktik monopoli dan hasilnya



## Item Pedoman Panduan Ceklist GRI 4

<b>Masyarakat</b>		
8	Kepatuhan	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi nonmoneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan
9	Asesmen Pemasok atas Dampak pada Masyarakat	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria untuk dampak terhadap masyarakat
10		Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
11	Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi

<b>Tanggung Jawab Atas Produk</b>		
1	Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan
2		Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa sepanjang daur hidup, menurut jenis hasil
3	Pelabelan Produk dan Jasa	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa serta persentase kategori dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis

#### Item Pedoman Panduan Ceklist GRI 4

<b>Tanggung Jawab Atas Produk</b>		
4		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, menurut jenis hasil.
5		Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan
6	Komunikasi Pemasaran	Penjualan produk yang dilarang atau disengketakan
7		Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis hasil
8	Privasi Pelanggan	Jumlah total keluhan yang terbukti terkait dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
9		Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa

## LAMPIRAN 12

### Output IBM SPSS 22.0

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JADK	108	3,000	9,000	5,22222	1,736541
JRDK	108	,464	1,000	,88682	,130934
KD	108	,001	,547	,21377	,167526
MD	108	,576	,848	,74719	,078406
Valid N (listwise)	108				

#### Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
JADK	108	3,000	9,000	5,22222	1,736541
JRDK	108	,464	1,000	,88682	,130934
KD	108	,001	,547	,21377	,167526
MD	108	,576	,848	,74719	,078406
RS	108	-,583	1,111	,03242	,313874
Valid N (listwise)	108				

#### REGRESSION

```
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N  
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT MD  
/METHOD=ENTER JADK JRDK KD  
/RESIDUALS DURBIN NORMPROB(ZRESID)  
/SAVE RESID.
```

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MD	,74719	,078406	108
JADK	5,22222	1,736541	108
JRDK	,88682	,130934	108
KD	,21377	,167526	108

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KD, JADK, JRDK <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: MD

b. All requested variables entered.

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,670 <sup>a</sup>	,449	,433	,060	1,935

a. Predictors: (Constant), KD, JADK, JRDK

b. Dependent Variable: MD

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,624 <sup>a</sup>	,389	,371	,062160	1,529

a. Predictors: (Constant), KD, JADK, JRDK

b. Dependent Variable: MD

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,256	3	,085	22,080	,000 <sup>b</sup>
	Residual	,402	104	,004		
	Total	,658	107			

a. Dependent Variable: MD

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,496	,054		9,148	,000		
	JADK	,027	,004	,608	7,626	,000	,924	1,083
	JRDK	,100	,049	,166	2,025	,045	,871	1,148
	KD	,093	,037	,199	2,502	,014	,932	1,073

b. Predictors: (Constant), KD, JADK, JRDK

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	JADK	JRDK	KD
1	1	3,598	1,000	,00	,01	,00	,02
	2	,314	3,384	,00	,02	,01	,88
	3	,081	6,669	,01	,75	,06	,01
	4	,007	21,984	,99	,22	,93	,09

a. Dependent Variable: MD

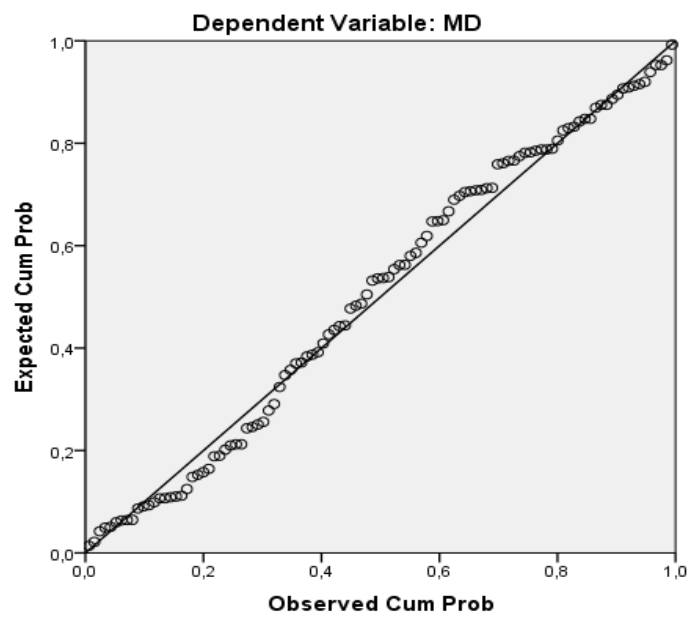
### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,67339	,86630	,74719	,048908	108
Residual	-,136729	,151480	,000000	,061282	108
Std. Predicted Value	-1,509	2,435	,000	1,000	108
Std. Residual	-2,200	2,437	,000	,986	108

a. Dependent Variable: MD

### Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		108
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,06128223
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,060
	Negative	-,072
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

```
COMPUTE ABS_RES=ABS(RES_1).
EXECUTE.
```

```
COMPUTE ABS_RES=ABS(RES_1).
EXECUTE.
REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT ABS_RES
/METHOD=ENTER JADK JRDK KD
/RESIDUALS DURBIN NORMPROB(ZRESID)
/SAVE RESID.
```

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ABS_RES	,0513	,03308	108
JADK	5,22222	1,736541	108
JRDK	,88682	,130934	108
KD	,21377	,167526	108

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KD, JADK, JRDK <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,248 <sup>a</sup>	,062	,035	,03250	2,020

a. Predictors: (Constant), KD, JADK, JRDK

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,007	3	,002	2,278	,084 <sup>b</sup>
	Residual	,110	104	,001		
	Total	,117	107			

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. Predictors: (Constant), KD, JADK, JRDK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,098	,028		3,474	,001		
	JADK	-,004	,002	-,194	-1,968	,052	,924	1,083
	JRDK	-,024	,026	-,093	-,915	,363	,871	1,148
	KD	-,032	,019	-,163	-1,653	,101	,932	1,073

a. Dependent Variable: ABS\_RES



## Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MD	102	,58	,88	,7276	,07670
RS	102	-,58	1,11	-,0191	,27279
Valid N (listwise)	102				

REGRESSION

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N  
 /MISSING LISTWISE  
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL  
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
 /NOORIGIN  
 /DEPENDENT RS  
 /METHOD=ENTER MD  
 /RESIDUALS DURBIN NORMPROB(ZRESID)  
 /SAVE RESID.

## Regression

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
RS	-,0191	,27279	102
MD	,7276	,07670	102

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MD <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: RS

b. All requested variables entered.

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,411	,257		1,600	,113		
	MD	-,591	,351	-,166	-1,684	,095	1,000	1,000

a. Dependent Variable: RS

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,166 <sup>a</sup>	,028	,018	,27034	1,760

a. Predictors: (Constant), MD

b. Dependent Variable: RS

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	MD
1	1	1,995	1,000	,00	,00
	2	,005	19,119	1,00	1,00

a. Dependent Variable: RS

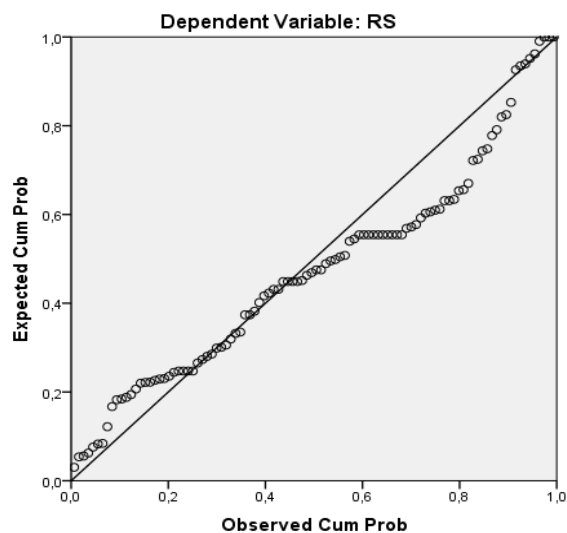
### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-,1084	,0706	-,0191	,04530	102
Residual	-,50736	1,08314	,00000	,26900	102
Std. Predicted Value	-1,972	1,979	,000	1,000	102
Std. Residual	-1,877	4,007	,000	,995	102

a. Dependent Variable: RS

## Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		102
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,26900122
	Most Extreme Differences	Absolute
	Positive	,159
	Negative	-,093
Test Statistic		,159
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

```

COMPUTE LNMD=LN(RES_1*RES_1).
EXECUTE.
COMPUTE LN_MD=LN(MD).
EXECUTE.
REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT LN_RS
  /METHOD=ENTER LN_MD
  /RESIDUALS DURBIN NORMPROB(ZRESID)
  /SAVE RESID.
  
```

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LN_RS	-4,5718	2,48394	102
LN_MD	-,3236	,10673	102

**Correlations**

		LN_RS	LN_MD
Pearson Correlation	LN_RS	1,000	-,089
	LN_MD	-,089	1,000
Sig. (1-tailed)	LN_RS	.	,186
	LN_MD	,186	.
N	LN_RS	102	102
	LN_MD	102	102

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LN_MD <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: LN\_RS

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,089 <sup>a</sup>	,008	-,002	2,48636	1,810

a. Predictors: (Constant), LN\_MD

b. Dependent Variable: LN\_RS

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,965	1	4,965	,803	,372 <sup>b</sup>
	Residual	618,199	100	6,182		
	Total	623,164	101			

a. Dependent Variable: LN\_RS

b. Predictors: (Constant), LN\_MD

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VI F
(Constant)	-5,244	,790		-6,642	,000		
LN_MD	-2,077	2,318	-,089	-,896	,372	1,000	1,000

a. Dependent Variable: LN\_RS

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	LN_MD
1	1	1,950	1,000	,02	,02
	2	,050	6,254	,98	,98

a. Dependent Variable: LN\_RS

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-4,9757	-4,0973	-4,5718	,22173	102
Residual	-9,12046	4,56156	,00000	2,47402	102
Std. Predicted Value	-1,822	2,140	,000	1,000	102
Std. Residual	-3,668	1,835	,000	,995	102

a. Dependent Variable: LN\_RS

# Charts

