

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabulasi Nilai Proksi Variabel Tahun 2011, 2012, 2013.

Kinerja Lingkungan Tahun 2011

2011 Aspek	Nama Emiten	SMCB	PGAS	AALI	ADRO	ADHI	ANTM	ASII	ELTY	INCO	INDY	PTRO	SMGR	TLKM	UNSP	WIKA
EN.1		0	0	3	3	3	3	3	0	3	1	1	3	0	1	2
EN.2		3	0	2	2	0	3	2	1	3	3	3	3	0	1	2
EN.3		0	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0	3	1
EN.4		3	3	1	3	0	2	1	3	3	1	3	2	0	0	1
EN.5		3	0	1	3	0	3	2	3	3	1	3	2	1	2	2
EN.6		2	1	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
EN.7		0	1	1	1	0	3	3	3	3	1	1	2	1	1	2
EN.8		3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	2	0	1	3
EN.9		1	2	3	3	0	3	3	0	3	1	2	3	0	1	3
EN.10		2	3	3	3	0	3	3	3	1	1	2	3	1	3	3
EN.11		1	3	3	0	0	3	1	3	1	3	3	3	0	0	3
EN.12		0	3	1	1	0	3	1	0	3	3	3	3	0	0	2
EN.13		3	0	3	1	0	3	3	3	3	1	3	3	1	0	2
EN.14		0	0	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	0	0	1
EN.15		3	1	2	3	0	3	3	3	1	0	3	2	0	3	1
EN.16		3	0	2	3	0	3	3	3	1	0	3	2	0	3	1
EN.17		0	1	2	1	0	3	1	1	1	3	2	2	0	3	1
EN.18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

EN.19		3	2	2	3	0	3	3	3	1	3	3	3	2	1	1
EN.20		0	2	2	1	3	3	3	0	3	3	3	3	0	1	1
EN.21		3	1	3	2	0	3	0	0	3	2	2	1	0	1	3
EN.22		2	2	3	3	0	3	1	1	3	1	2	3	0	1	1
EN.23		3	1	3	3	0	3	1	1	1	3	2	3	2	1	0
EN.24		0	3	3	3	0	3	0	0	1	1	3	3	1	0	3
EN.25		0	1	3	3	0	3	3	0	3	1	3	1	0	0	3
EN.26		0	1	3	1	0	1	1	0	3	1	2	3	0	0	3
EN.27		2	2	1	1	0	1	3	3	3	1	3	2	0	1	3
EN.28		0	3	0	1	0	1	0	0	3	3	3	2	0	0	1
EN.29		3	3	3	3	0	1	0	3	1	1	3	3	1	0	3
EN.30		0	3	2	1	0	2	2	0	1	1	3	1	0	1	1
EN.31		0	3	3	3	0	3	0	0	3	0	3	2	1	0	3
EN.32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN.33		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN.34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Skor Pengungkapan		43	51	68	65	12	80	58	49	70	50	78	74	13	31	58
Jumlah Indikator		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
ENDI Score		1.2647	1.5	2	1.912	0.353	2.353	1.706	1.441	2.06	1.47	2.29	2.176	0.382	0.912	1.71

Kinerja Lingkungan Tahun 2012

2012	Nama Emiten	SMCB	PGAS	SMGR	ANTM	ASII	ELTY	INCO	INDY	INTP	JSMR	PTBA	PTRO	TINS	TLKM	UNSP	UNVR	WIKA
Aspek																		
EN.1		3	3	3	3	3	0	1	1	3	3	2	1	2	1	0	3	3
EN.2		3	3	3	3	2	1	3	1	2	1	1	1	3	1	0	3	3
EN.3		3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	0	3	3	1
EN.4		3	3	2	2	1	2	3	1	3	3	3	2	2	0	0	3	1
EN.5		0	1	2	3	2	2	3	1	3	3	2	1	2	1	0	2	3
EN.6		0	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
EN.7		0	1	1	3	3	2	1	1	2	3	3	1	2	1	0	2	2
EN.8		3	3	2	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	1	0	3	3
EN.9		0	2	3	3	3	0	1	1	2	1	3	0	2	2	0	3	3
EN.10		0	3	3	3	3	2	1	1	3	1	3	1	2	1	3	0	3
EN.11		3	3	3	3	1	2	1	3	3	1	3	3	3	2	2	0	3
EN.12		3	3	3	3	1	0	1	1	1	2	3	3	3	2	0	0	2
EN.13		0	3	3	3	3	2	1	1	2	2	3	3	1	1	2	0	2
EN.14		0	3	3	3	3	2	1	1	2	3	3	3	1	1	0	0	1
EN.15		0	1	1	3	3	2	1	0	2	3	3	3	0	1	0	3	1

ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

EN.16		3	3	2	3	3	2	1	0	2	3	3	3	0	1	0	3	1
EN.17		3	1	2	3	1	1	1	3	2	3	3	2	3	1	0	0	1
EN.18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN.19		3	2	3	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	1
EN.20		3	2	3	3	3	0	1	3	2	1	3	3	3	1	0	1	1
EN.21		3	1	1	3	0	0	1	1	2	1	2	1	2	1	0	3	3
EN.22		3	2	3	3	1	1	3	1	3	1	2	2	1	2	0	2	1
EN.23		0	1	3	3	1	1	3	3	3	1	2	2	3	2	0	3	0
EN.24		0	3	3	3	0	0	3	1	3	1	3	3	1	1	0	3	3
EN.25		0	1	1	3	3	0	1	1	3	1	3	3	1	1	0	3	3
EN.26		3	1	3	2	0	0	1	1	3	1	3	1	2	1	0	0	3
EN.27		1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	1	0	3	3
EN.28		3	3	1	1	0	0	3	3	2	1	3	0	3	1	0	3	1
EN.29		0	3	3	2	0	2	1	1	3	1	3	0	1	1	3	3	3
EN.30		0	3	1	2	2	0	1	1	2	1	3	0	1	1	0	0	1
EN.31		0	0	2	3	0	0	1	0	3	1	3	1	0	1	0	3	3
EN.32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN.33		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN.34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Skor		46	64	71	83	57	34	48	43	75	56	82	46	56	58	35	17	59

Pengungkapan																		
Jumlah Indikator	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
ENDI Score	1.353	1.882	2.09	2.44	1.676	1	1.4118	1.2647	2.21	1.65	2.41	1.353	1.647	1.706	1.029	0.5	1.735	

Kinerja Lingkungan Tahun 2013

2013	Nama Emiten	SMCB	PGAS	SMGR	WIKA	TLKM	PTRO	UNSP	ANTM	PTBA	MEDC	INCO	INDY	ASII	UNTR	ADHI	INTP	ELTY	
Aspek																			
EN.1		3	3	3	0	0	0	0	3	3	0	1	1	3	0	3	3	0	
EN.2		3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
EN.3		3	3	1	0	2	2	3	3	3	3	3	3	3	0	2	3	3	
EN.4		0	3	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	3	2
EN.5		3	3	2	0	0	0	0	3	3	3	3	0	0	3	0	3	3	
EN.6		3	3	2	0	2	2	2	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2
EN.7		0	3	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	3	3	0	0	2	3
EN.8		3	0	2	3	0	3	0	3	3	3	1	3	3	0	0	3	2	
EN.9		3	0	2	3	0	0	0	3	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0
EN.10		3	0	2	0	0	1	3	3	3	3	0	0	0	3	0	0	2	3
EN.11		3	0	3	0	0	3	2	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	3

ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

EN.12		3	0	3	0	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0
EN.13		3	0	2	0	0	3	3	3	0	3	1	1	3	3	0	2	3
EN.14		3	0	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	2	2
EN.15		3	0	3	0	2	3	0	3	3	2	0	3	3	0	3	2	3
EN.16		3	3	3	0	0	3	0	3	0	1	0	0	3	0	0	2	2
EN.17		3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1
EN.18		3	3	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	3	0	0	0
EN.19		3	0	3	0	2	3	2	3	3	3	0	3	3	3	3	2	3
EN.20		3	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	3	0	2	0
EN.21		3	0	2	0	0	1	0	3	3	3	3	0	0	0	0	3	0
EN.22		2	0	3	0	0	2	3	3	0	2	3	0	0	3	0	2	1
EN.23		3	0	3	0	0	3	3	3	3	3	3	0	3	3	0	3	1
EN.24		3	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
EN.25		3	0	3	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
EN.26		2	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
EN.27		2	0	0	0	0	2	0	0	3	0	3	3	3	3	0	2	3
EN.28		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
EN.29		3	0	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	3
EN.30		3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
EN.31		3	3	3	0	0	3	0	3	2	0	1	0	0	3	0	1	0

EN.32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
EN.33		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN.34		3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Total Skor Pengungkapan		90	27	63	6	9	53	28	77	44	38	29	26	36	12	15	14	70
Jumlah Indikator		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
ENDI Score		2.647	0.794	1.85	0.176	0.26	1.559	0.824	2.265	1.2941	1.1176	0.8529	0.76	1.06	0.353	0.441	0.412	2.059

Kinerja Ekonomi Tahun 2011

2011 Aspek	Nama Emiten	SMCB	PGAS	AALI	ADRO	ADHI	ANTM	ASII	ELTY	INCO	INDY	PTRO	SMGR	TLKM	UNSP	WIKA
EC.1		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
EC.2		2	3	2	2	0	1	3	3	2	2	3	3	1	1	2
EC.3		2	2	3	2	1	3	2	0	2	2	2	2	1	0	2
EC.4		0	0	3	3	3	3	1	0	1	3	3	3	3	0	3
EC.5		1	3	2	3	1	3	1	0	3	1	3	3	2	2	2
EC.6		1	0	1	2	1	3	1	3	2	3	3	2	1	0	1
EC.7		3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1
EC.8		1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1
EC.9		1	0	3	3	0	3	2	0	3	2	3	3	1	0	1
Total Skor		14	17	23	23	15	25	19	15	20	22	26	23	18	10	16

Pengungkapan																	
Jumlah Indikator	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
ECDI Score	1.5556	1.889	2.556	2.556	1.667	2.778	2.11	1.67	2.22	2.444	2.889	2.556	2	1.11	1.778		

Kinerja Ekonomi Tahun 2012

2012	Nama Emiten	SMCB	PGAS	ANTM	ASII	ELTY	INCO	INDY	INTP	PTBA	PTRO	SMGR	TINS	TLKM	UNSP	UNVR	WIKA	
Aspek																		
EC.1		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
EC.2		3	3	2	3	2	2	2	3	3	0	2	2	2	1	2	2	2
EC.3		3	2	3	2	0	1	3	2	3	0	2	3	3	0	3	2	2
EC.4		3	3	3	0	0	3	1	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3
EC.5		0	3	3	1	0	1	3	3	3	0	2	2	3	0	3	2	2
EC.6		3	2	3	0	2	1	3	3	3	3	1	3	2	0	3	2	2
EC.7		3	3	3	3	2	2	2	3	3	0	3	3	3	1	3	1	1
EC.8		0	3	3	3	2	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1
EC.9		2	2	3	2	0	3	3	3	3	0	3	2	0	0	3	1	1
Total Skor Pengungkapan		20	24	26	17	10	17	21	26	26	12	22	17	24	19	8	26	
Jumlah Indikator		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
ECDI Score		2.2222	2.667	2.889	1.889	1.111	1.89	2.33	2.889	2.889	1.333	2.4444	1.89	2.667	2.111	0.889	2.889	

Kinerja Ekonomi Tahun 2013

2013	Nama Emiten	SMCB	PGAS	SMGR	TAXI	WIKA	TLKM	PTRO	UNSP	ANTM	PTBA	MEDC	INCO	INDY	ASII	UNTR	ADHI	INTP
Aspek																		
EC.1		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
EC.2		3	0	3	0	2	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	1	2
EC.3		2	0	2	0	3	3	1	0	2	3	0	0	0	2	3	1	2
EC.4		3	0	3	0	3	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	3
EC.5		3	2	0	0	0	3	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	2
EC.6		3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
EC.7		3	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	2	3	3	3	3	2
EC.8		1	3	2	0	3	3	0	3	2	3	0	1	3	3	3	3	3
EC.9		3	0	0	0	0	0	3	0	3	3	2	3	0	0	3	1	3
Total Skor Pengungkapan		24	11	16	3	17	16	14	10	17	15	8	15	9	11	9	15	17
Jumlah Indikator		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
ECDI Score		2.6667	1.222	1.778	0.333	1.889	1.778	1.556	1.11	1.89	1.67	0.889	1.667	1	1.2222	1	1.667	1.889

Kinerja Sosial Tahun 2011

2011	Nama Emiten	SMCB	PGAS	AALI	ADRO	ADHI	ANTM	ASII	ELTY	INCO	INDY	PTRO	SMGR	TLKM	UNSP	WIKA
Aspek																
LA.1		3	3	3	3	0	2	2	3	3	1	1	3	1	3	2
LA.2		3	3	3	3	0	1	2	1	3	1	1	3	1	3	1
LA.3		0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	1	1	0	0
LA.4		3	3	1	2	3	3	0	3	3	2	1	3	0	1	1
LA.5		3	2	3	3	3	1	3	1	1	1	3	1	1	3	2
LA.6		3	3	3	3	3	3	1	0	3	2	2	1	1	1	2
LA.7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA.8		1	3	1	1	3	1	1	3	3	1	3	1	1	3	0
LA.9		3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	1	1	2	3	0
LA.10		1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	3	3	2	3	0
LA.11		2	3	3	3	3	1	1	3	1	2	3	3	1	3	0
LA.12		1	3	3	3	0	1	1	3	1	2	2	3	2	2	0
LA.13		1	3	1	1	0	1	2	1	3	2	1	3	1	0	0
LA.14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA.15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA.16		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR.1		1	0	0	1	0	1	0	3	1	1	3	1	1	1	1
HR.2		3	2	3	3	0	1	1	0	3	1	1	3	1	3	1
HR.3		1	3	1	3	3	2	2	3	3	1	1	3	1	3	1
HR.4		1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	3	3	1	3	1
HR.5		2	3	2	1	0	1	2	3	3	1	1	1	1	3	1
HR.6		2	3	1	1	0	1	1	3	3	2	1	3	2	3	1
HR.7		1	3	1	1	0	1	1	0	3	1	1	3	1	0	1

ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

HR.8		0	3	1	2	0	1	0	3	3	1	3	3	1	1	1
HR.9		0	0	0	1	0	1	0	1	3	1	3	3	1	1	1
HR.10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR.11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR.12		0	0	1	1	0	1	1	0	3	1	3	1	1	1	1
SO.1		3	3	2	1	3	2	3	3	1	3	3	2	1	3	1
SO.2		0	0	1	1	0	2	2	3	1	1	1	1	0	0	1
SO.3		1	2	3	3	3	1	3	2	3	1	1	1	1	0	1
SO.4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO.5		1	1	3	3	3	1	1	3	3	1	1	1	2	1	2
SO.6		3	3	3	3	0	1	0	0	3	2	1	3	1	0	1
SO.7		0	0	3	3	0	1	1	3	3	1	1	3	2	0	1
SO.8		3	0	3	3	0	1	0	3	3	1	1	3	0	3	1
SO.9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO.10		0	0	1	2	0	2	1	3	1	1	3	1	0	3	0
SO.11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR.1		1	3	2	3	0	2	2	2	1	2	3	3	1	1	1
PR.2		1	1	3	3	0	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1
PR.3		1	2	0	1	0	1	2	3	3	1	1	3	0	1	1
PR.4		1	3	0	3	0	3	0	3	3	1	1	3	1	1	1
PR.5		3	3	3	2	0	1	3	2	3	3	3	3	1	3	1
PR.6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PR.7		1	0	3	3	0	1	0	3	3	1	1	3	1	1	1
PR.8		1	3	0	3	0	1	1	0	3	1	1	3	1	1	1
PR.9		3	3	3	3	0	1	0	3	3	1	1	3	1	3	1
Total Skor Pengungkapan		58	75	69	83	33	51	45	82	92	50	67	87	39	66	34
Jumlah Indikator		48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

SCDI Score	1.208	1.563	1.44	1.729	0.69	1.063	0.94	1.708	1.92	1.042	1.4	1.8125	0.813	1.375	0.708
------------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-----	--------	-------	-------	-------

Kinerja Sosial Tahun 2012

2012	Nama Emiten	SMCB	PGAS	SMGR	ANTM	ASII	ELTY	INCO	INDY	INTP	PTBA	PTRO	TINS	TLKM	UNSP	UNVR	WIKA
Aspek																	
LA.1		3	3	3	2	2	2	2	1	1	3	0	2	1	3	3	2
LA.2		3	3	3	1	2	1	1	1	3	3	0	2	1	2	2	1
LA.3		3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
LA.4		0	3	3	3	0	2	3	2	1	3	0	2	1	0	3	1
LA.5		3	2	3	3	3	1	3	0	3	3	3	1	1	0	3	2
LA.6		3	3	3	3	1	0	3	1	1	3	2	2	1	3	3	2
LA.7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA.8		1	3	3	1	0	2	1	0	3	3	3	1	3	3	1	1
LA.9		3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	1	2	3	3	3	2
LA.10		1	1	3	1	1	2	1	0	3	3	3	1	3	3	0	1
LA.11		0	3	2	1	1	2	2	1	3	3	3	2	1	3	2	0
LA.12		3	3	2	1	1	2	2	1	1	3	2	2	3	3	3	0
LA.13		3	3	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	2	0
LA.14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA.15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

LA.16		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
HR.1		3	3	1	1	0	2	1	1	1	3	1	1	1	0	0	1
HR.2		3	2	1	1	1	0	1	0	3	3	0	2	1	0	0	1
HR.3		3	3	1	2	2	2	2	0	2	3	0	1	3	3	0	1
HR.4		3	1	2	1	1	1	1	0	3	3	3	2	1	3	2	1
HR.5		3	3	1	1	2	2	1	1	3	3	0	1	1	3	2	1
HR.6		3	3	1	1	1	2	1	1	1	3	0	2	2	3	0	1
HR.7		0	3	1	1	1	0	1	1	1	3	0	1	1	3	0	1
HR.8		0	3	2	1	0	2	1	1	3	3	3	2	1	0	0	1
HR.9		3	0	1	1	0	1	2	1	2	3	3	1	1	0	0	1
HR.10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR.11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR.12		0	0	1	1	1	0	2	1	2	3	3	1	1	3	0	1
SO.1		3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1
SO.2		3	1	2	2	2	2	0	1	2	3	0	1	0	0	0	1
SO.3		3	2	3	3	3	2	3	1	2	3	0	1	1	0	3	1
SO.4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO.5		3	1	1	1	1	2	1	1	2	3	0	1	2	0	2	2
SO.6		0	3	1	1	0	0	1	1	3	3	0	2	1	0	3	1
SO.7		0	0	1	1	1	2	1	1	3	3	0	1	2	0	3	1

ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

SO.8		3	3	1	1	0	2	2	1	3	3	0	2	0	3	3	1
SO.9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO.10		3	0	3	2	1	2	0	1	2	0	3	1	0	0	0	1
SO.11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
PR.1		3	3	1	2	2	2	1	1	3	3	3	2	1	0	2	1
PR.2		0	1	1	1	1	2	2	0	3	3	0	2	1	0	3	1
PR.3		3	2	3	1	2	2	1	0	3	3	0	1	1	0	2	1
PR.4		0	3	3	3	0	2	1	0	3	1	0	1	1	0	3	1
PR.5		0	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	0	1
PR.6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR.7		3	3	3	1	0	2	1	1	3	3	0	1	3	0	2	1
PR.8		0	3	1	1	1	0	1	1	3	3	0	2	3	0	0	1
PR.9		3	3	1	1	0	2	1	1	3	3	0	1	1	3	0	1
Total Skor Pengungkapan		77	85	70	57	44	59	54	33	89	104	77	43	58	56	64	57
Jumlah Indikator		48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
SCDI Score		1.604	1.771	1.46	1.188	0.917	1.23	1.125	0.69	1.85	2.167	1.604	0.896	1.208	1.167	1.333	1.188

Kinerja Sosial Tahun 2013

2013	Nama Emiten	SMCB	PGAS	SMGR	WIKA	TLKM	PTRO	UNSP	ANTM	PTBA	MEDC	INCO	INDY	ASII	UNTR	ADHI	INTP	ELTY
Aspek																		
LA.1		3	3	3	3	0	3	3	0	3	0	0	0	3	0	3	3	3
LA.2		3	3	3	3	0	1	2	0	3	0	0	0	2	0	0	1	1
LA.3		3	0	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
LA.4		3	3	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2
LA.5		3	3	3	3	0	1	0	3	0	0	3	2	0	0	3	1	1
LA.6		3	3	3	3	0	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	0
LA.7		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	3	0	0
LA.8		3	3	3	3	0	3	1	3	0	0	3	0	3	3	3	1	3
LA.9		3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	1	3	0	3	3	3	2
LA.10		0	1	3	3	3	0	3	0	1	2	0	0	2	3	3	3	3
LA.11		3	3	3	3	3	3	1	0	3	3	0	3	0	3	3	3	2
LA.12		3	3	0	0	1	3	3	0	0	3	0	0	0	3	3	3	3
LA.13		1	3	0	0	3	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1
LA.14		0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
LA.15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA.16		3	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
HR.1		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3

ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

HR.2		3	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	3	1	0
HR.3		3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	3
HR.4		3	0	0	0	3	1	3	0	2	0	0	0	0	0	3	2	1
HR.5		3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	0	3	3
HR.6		3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	0	3	2
HR.7		3	3	0	0	2	0	3	0	3	2	0	0	0	0	0	1	0
HR.8		3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	3
HR.9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1
HR.10		0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR.11		3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
HR.12		0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0
SO.1		3	3	0	0	3	3	3	2	3	3	3	3	0	3	3	3	3
SO.2		0	0	3	0	0	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3	2	2
SO.3		3	2	0	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	3	0	1	2
SO.4		2	2	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0
SO.5		3	1	0	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3
SO.6		3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
SO.7		3	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	3
SO.8		3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	2
SO.9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0

ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

SO.10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
SO.11		0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
PR.1		1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	2	3	0	1	2
PR.2		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
PR.3		1	2	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	3	2
PR.4		3	3	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	3
PR.5		3	3	3	0	3	3	3	0	0	0	0	3	3	3	0	3	2
PR.6		3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR.7		3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
PR.8		3	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0
PR.9		3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3	0	3	3
Total Skor Pengungkapan		107	62	48	41	40	36	60	29	75	27	22	21	27	46	36	42	86
Jumlah Indikator		48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
SCDI Score		2.229	1.292	1	0.85	0.833	0.75	1.25	0.6	1.563	0.563	0.46	0.4375	0.563	0.958	0.75	0.875	1.792

Kinerja Keuangan Tahun 2011, 2012, 2013

Nama Emiten	Laba Setelah Pajak	Total Aset 2011	ROA 2011	Nama Emiten	Laba Setelah Pajak	Total Aset 2012	ROA 2012	Nama Emiten	Laba Setelah Pajak	Total Aset 2013	ROA 2013
SMCB	1.06356E+12	1.09505E+13	0.09712432	SMCB	1.35079E+12	1.21685E+13	0.111007	SMCB	9.52305E+11	1.4895E+13	0.063935
PGAS	6.11821E+12	3.09764E+13	0.19751167	PGAS	8.98965E+12	3.77919E+13	0.237872	PGAS	1.08956E+13	5.31827E+13	0.20487
AALI	2.49857E+12	1.02045E+13	0.24484945	TINS	4.31589E+11	6.13032E+12	0.070402	SMGR	5.3543E+12	3.07929E+13	0.173881
ADHI	1.82693E+11	6.11295E+12	0.02988616	ANTM	2.99312E+12	1.97085E+13	0.151869	ELTY	-2.3225E+11	1.23011E+13	-0.01888
SMGR	3.95527E+12	1.96616E+13	0.20116735	ASII	2.2742E+13	1.82274E+14	0.124768	WIKA	6.24372E+11	1.2595E+13	0.049573
ADRO	5.0015E+12	5.12645E+13	0.09756261	TLKM	1.8362E+13	1.11369E+14	0.164875	TLKM	2.029E+13	1.27951E+14	0.158576
ANTM	1.92789E+12	1.52012E+13	0.12682469	UNSP	-9.44849E+11	1.89833E+13	-0.04977	PTRO	2.11123E+11	6.21173E+12	0.033988
ASII	2.1077E+13	1.53521E+14	0.13729066	UNVR	4.83915E+12	1.1985E+13	0.403767	UNSP	-2.56604E+12	1.80153E+13	-0.14244
UNSP	7.45501E+11	1.87023E+13	0.03986145	WIKA	5.23269E+11	1.10208E+13	0.04748	ANTM	4.09947E+11	2.18651E+13	0.018749
WIKA	3.90946E+11	8.32298E+12	0.04697194	ELTY	-1.10209E+12	1.52356E+13	-0.07234	ADHI	4.08438E+11	9.72096E+12	0.042016
ELTY	74749903688	1.77079E+13	0.00422126	INCO	6.62926E+11	2.29155E+13	0.028929	PTBA	1.85428E+12	1.16772E+13	0.158796
INCO	3.02356E+12	2.19351E+13	0.13784102	INDY	8.56551E+11	2.31773E+13	0.036956	INTP	5.01229E+12	2.66072E+13	0.188381
INDY	1.20017E+12	1.82538E+13	0.06574904	INTP	4.76339E+12	2.27552E+13	0.209332	MEDC	1.94763E+11	3.08586E+13	0.006311
TLKM	1.547E+13	1.03054E+14	0.15011547	SMGR	4.92664E+12	2.65791E+13	0.185358	INCO	4.71477E+11	2.78251E+13	0.016944
PTRO	4.76893E+11	3.41794E+12	0.13952632	PTBA	2.90942E+12	1.2729E+13	0.228567	UNTR	4.79878E+12	5.73622E+13	0.083657
				PTRO	4.82476E+11	5.20313E+12	0.092728	INDY	-6.56229E+11	2.82545E+13	-0.02323
								ASII	2.2297E+13	2.13994E+14	0.104195

Manajemen Laba 2011

Nama Emiten	AQi,t	LOGTAi,t	$\sigma(\text{CFO})_{i,t}$	$\sigma(\text{REV})_{i,t}$	OperCyclei,t	NegEarni,t	RES
ADHI	0.051884	29.90531	0.07548	0.157835	1.788712	0	-0.00211
ANTM	0.058141	30.71591	0.093925	0.148366	3.532786	0	0.01807
ASII	0.010826	32.99697	0.035006	0.091115	3.067533	0	-0.01403
ELTY	0.041486	30.14071	0.101515	0.080996	4.490791	2	0.00115
INCO	0.039185	30.95622	0.103994	0.085968	3.306285	0	0.00929
INDY	0.006439	30.97154	0.136326	0.062242	2.728913	1	-0.03167
INTP	0.015697	30.9122	0.021946	0.092837	3.414883	0	-0.01272
MEDC	0.021154	31.06044	0.128265	0.031618	2.335962	0	-0.00525
PGAS	0.028592	31.60476	0.052123	0.030505	1.754048	0	0.00239
PTBA	0.048223	30.08866	0.078758	0.083044	3.279281	0	0.01699
PTRO	0.027041	29.45672	0.088597	0.08537	2.765937	0	-0.00969
SMCB	0.034073	30.33205	0.059123	0.093047	3.08897	0	0.00109
SMGR	0.029541	31.0583	0.065542	0.145537	3.321447	0	-0.00961
TLKM	0.046204	32.48267	0.040227	0.018777	1.929849	0	0.02587
UNSP	0.072588	30.52224	0.155695	0.141143	3.424639	2	0.01469
UNTR	0.031343	31.68041	0.043909	0.141111	3.654423	0	-0.00274
WIKA	0.032596	30.16432	0.061471	0.102327	3.229607	0	-0.00172

Manajemen Laba 2012

Nama Emiten	AQi,t	LOGTAi,t	$\sigma(\text{CFO})_{i,t}$	$\sigma(\text{REV})_{i,t}$	OperCyclei,t	NegEarni,t	RES
ANTM	0.041122	30.61207	0.069082	0.162163	3.54709	0	0.00687
ASII	0.020885	32.83653	0.027909	0.06773	2.993514	0	-0.00827
ELTY	0.061408	30.35466	0.114907	0.044698	4.820494	1	-0.0019
INCO	0.053988	30.73346	0.099687	0.133173	3.364356	0	0.01472
INDY	0.053904	30.75248	0.182837	0.04782	2.802009	0	-0.00059
INTP	0.024005	30.75581	0.022405	0.273627	3.418938	0	-0.00065
PGAS	0.045036	31.26312	0.099209	0.066414	1.293279	0	-0.005
PTBA	0.056737	30.1749	0.083645	0.129989	2.979006	0	0.01549
PTRO	0.047593	29.13388	0.07685	0.166744	2.791038	0	0.00441
SMCB	0.031834	30.12987	0.098086	0.093009	3.074173	0	-0.01222
SMGR	0.036985	30.91115	0.073608	0.177633	3.433254	0	0.0033
TLKM	0.046178	32.34387	0.050963	0.011607	2.034887	0	0.00609
UNSP	0.066548	30.57458	0.143507	0.217084	3.531662	1	0.0019
WIKA	0.021603	30.0308	0.062603	0.123052	3.310103	0	-0.01653
TINS	0.035413	29.49251	0.254331	0.588833	3.843621	0	-0.0036
UNVR	0.033776	30.15048	0.046101	0.104021	3.082937	0	-0.00402

Manajemen Laba 2013

Nama Emiten	AQ _{i,t}	LOGTA _{i,t}	$\sigma(\text{CFO})_{i,t}$	$\sigma(\text{REV})_{i,t}$	OperCycle _{i,t}	NegEarn _{i,t}	RES
ADHI	0.043302	29.44143	0.090404	0.115601	2.026676	0	-0.00539
ANTM	0.026544	30.3524	0.130445	0.138005	3.559623	0	-0.01696
ASII	0.024416	32.66486	0.089126	0.05327	2.933042	0	-0.01555
ELTY	0.063527	30.50503	0.102082	0.023627	5.089186	0	0.02022
INCO	0.040836	30.7201	0.247165	0.330777	3.264901	0	-0.00026
INDY	0.051015	30.5354	0.186253	0.097694	2.604875	0	-0.00156
PGAS	0.062439	31.06425	0.05604	0.091394	1.34127	0	0.01809
PTRO	0.043512	28.86105	0.088917	0.166448	2.890702	0	-0.00134
SMCB	0.027893	30.02441	0.075737	0.114593	3.090887	0	-0.0149
SMGR	0.038532	30.60969	0.060346	0.142608	3.468886	0	0.00151
TLKM	0.030418	32.26627	0.03229	0.021521	2.043999	0	-0.01057
UNSP	0.044417	30.55967	0.063411	0.187703	2.945645	0	0.00823
WIKA	0.072841	29.75004	0.408949	0.101882	3.328642	0	0.00212
AALI	0.030713	29.95385	0.065054	0.220266	3.117595	0	-0.00501
ADRO	0.06082	31.56901	0.084126	0.149036	2.117636	0	0.02137

Master Tabulasi Data

ADHI	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.042016	0.411765	1.888889	0.875	-0.00211	-0.00087	-0.00399	-0.00185
2012								
2011	0.029886	0.352941	1.666667	0.6875	-0.00539	-0.0019	-0.00898	-0.00371
ANTM	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.018749	2.264706	1.888889	0.604167	0.01807	0.040923	0.034132	0.010917
2012	0.151869	2.441176	2.888889	1.1875	0.00687	0.016771	0.019847	0.008158
2011	0.126825	2.352941	2.777778	1.0625	-0.01696	-0.03991	-0.04711	-0.01802
ASSI	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.104195	1.058824	1.222222	0.5625	-0.01403	-0.01486	-0.01715	-0.00789
2012	0.124768	1.676471	1.888889	0.916667	-0.00827	-0.01386	-0.01562	-0.00758
2011	0.137291	1.705882	2.111111	0.9375	-0.01555	-0.02653	-0.03283	-0.01458
ELTY	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	-0.01888	1.294118	1.444444	1.583333	0.00115	0.001488	0.001661	0.001821
2012	-0.07234	1	1.111111	1.229167	-0.0019	-0.0019	-0.00211	-0.00234
2011	0.004221	1.441176	1.666667	1.708333	0.02022	0.029141	0.0337	0.034543

INCO	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.016944	0.852941	1.666667	0.458333	0.00929	0.007924	0.015483	0.004258
2012	0.028929	1.411765	1.888889	1.125	0.01472	0.020781	0.027804	0.01656
2011	0.137841	2.058824	2.222222	1.916667	-0.00026	-0.00054	-0.00058	-0.0005
INDY	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	-0.02323	0.764706	1	0.4375	-0.03167	-0.02422	-0.03167	-0.01386
2012	0.036956	1.264706	2.333333	0.6875	-0.00059	-0.00075	-0.00138	-0.00041
2011	0.065749	1.470588	2.444444	1.041667	-0.00156	-0.00229	-0.00381	-0.00163
INTP	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.188381	2.058824	2.555556	1.791667	-0.01272	-0.02619	-0.03251	-0.02279
2012	0.209332	2.205882	2.888889	1.854167	-0.00065	-0.00143	-0.00188	-0.00121
2011								
MEDC	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.006311	1.117647	0.888889	0.5625	-0.00525	-0.00587	-0.00467	-0.00295
2012								
2011								
PGAS	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.20487	0.794118	1.222222	1.291667	0.00239	0.001898	0.002921	0.003087
2012	0.237872	1.882353	2.666667	1.770833	-0.005	-0.00941	-0.01333	-0.00885
2011	0.197512	1.5	1.888889	1.5625	0.01809	0.027135	0.03417	0.028266
PTBA	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.158796	1.294118	1.666667	1.5625	0.01699	0.021987	0.028317	0.026547
2012	0.228567	2.411765	2.888889	2.166667	0.01549	0.037358	0.044749	0.033562
2011								
PTRO	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.033988	1.558824	1.555556	0.75	-0.00969	-0.01511	-0.01507	-0.00727
2012	0.092728	1.647059	1.333333	0.895833	0.00441	0.007264	0.00588	0.003951
2011	0.139526	2.294118	2.888889	1.395833	-0.00134	-0.00307	-0.00387	-0.00187
SMCB	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.063935	2.647059	2.666667	2.229167	0.00109	0.002885	0.002907	0.00243
2012	0.111007	1.352941	2.222222	1.604167	-0.01222	-0.01653	-0.02716	-0.0196
2011	0.097124	1.264706	1.555556	1.208333	-0.0149	-0.01884	-0.02318	-0.018
SMGR	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ

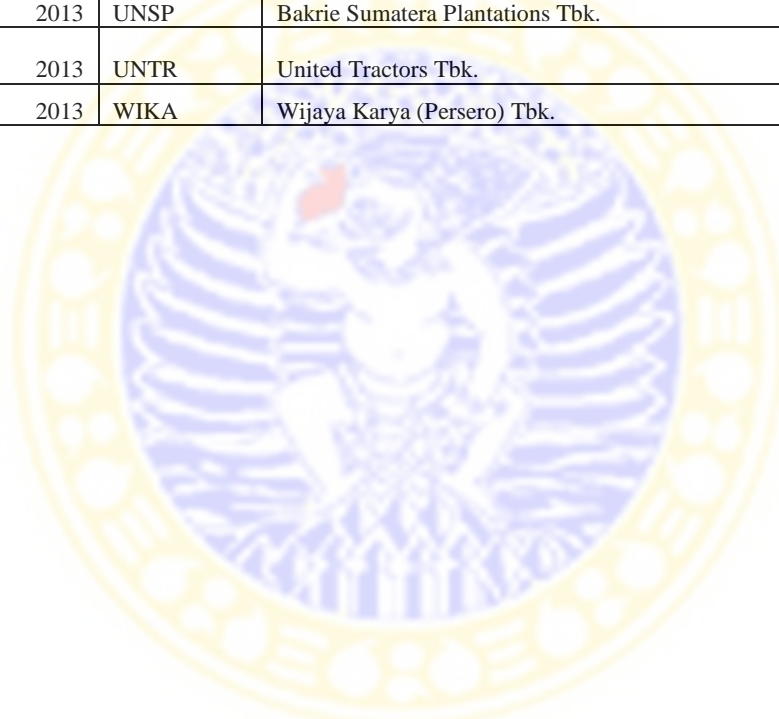
2013	0.173881	1.852941	1.777778	1	-0.00961	-0.01781	-0.01708	-0.00961
2012	0.185358	2.088235	2.444444	1.458333	0.0033	0.006891	0.008067	0.004813
2011	0.201167	2.176471	2.555556	1.8125	0.00151	0.003286	0.003859	0.002737
TLKM	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.158576	0.264706	1.777778	0.833333	0.02587	0.006848	0.045991	0.021558
2012	0.164875	1.029412	2.111111	1.166667	0.00609	0.006269	0.012857	0.007105
2011	0.150115	0.382353	2	0.8125	-0.01057	-0.00404	-0.02114	-0.00859
UNSP	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	-0.14244	0.823529	1.111111	1.25	0.01469	0.012098	0.016322	0.018363
2012	-0.04977	0.5	0.888889	1.333333	0.0019	0.00095	0.001689	0.002533
2011	0.039861	0.911765	1.111111	1.375	0.00823	0.007504	0.009144	0.011316
UNTR	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.083657	1.058824	2	0.8125	-0.00274	-0.0029	-0.00548	-0.00223
2012								
2011								
WIKA	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013	0.049573	0.176471	1.888889	0.854167	-0.00172	-0.0003	-0.00325	-0.00147
2012	0.04748	1.823529	1.888889	0.8125	-0.01653	-0.03014	-0.03122	-0.01343
2011	0.046972	1.705882	1.777778	0.708333	0.00212	0.003616	0.003769	0.001502
TINS	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013								
2012	0.070402	1.705882	2.666667	1.208333	-0.0036	-0.00614	-0.0096	-0.00435
2011								
UNVR	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013								
2012	0.403767	1.735294	2.888889	1.1875	-0.00402	-0.00698	-0.01161	-0.00477
2011								
AALI	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013								
2012								
2011	0.244849	2	2.555556	1.4375	-0.00501	-0.01002	-0.0128	-0.0072
ADRO	Y	KL	KE	KS	DAQ	KL*DAQ	KE*DAQ	KS*DAQ
2013								

2012								
2011	0.097563	1.911765	2.555556	1.729167	0.02137	0.040854	0.054612	0.036952

Sampel Penelitian

No	Tahun	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Sektor Industri
1	2011	ADHI	Adhi Karya (Persero) Tbk.	BUILDING CONSTRUCTION
2	2011	ANTM	Aneka Tambang (Persero) Tbk.	METAL AND MINERAL MINING
3	2011	ASII	Astra International Tbk.	AUTOMOTIVE AND COMPONENTS
4	2011	ELTY	Bakrieland Development Tbk.	PROPERTY AND REAL ESTATE
5	2011	INCO	Vale Indonesia Tbk.	METAL AND MINERAL MINING
6	2011	INDY	Indika Energy Tbk.	NON BUILDING CONSTRUCTION
7	2011	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.	ENERGY
8	2011	PTRO	Petrosea Tbk.	COAL MINING
9	2011	SMCB	Holcim Indonesia Tbk. [S	CEMENT
10	2011	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.	CEMENT
11	2011	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.	TELECOMMUNICATION
12	2011	UNSP	Bakrie Sumatera Plantations Tbk.	PLANTATION
13	2011	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.	BUILDING CONSTRUCTION
14	2011	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.	PLANTATION
15	2011	ADRO	Adaro Energy Tbk.	COAL MINING
16	2012	ANTM	Aneka Tambang (Persero) Tbk.	METAL AND MINERAL MINING
17	2012	ASII	Astra International Tbk.	AUTOMOTIVE AND COMPONENTS
18	2012	ELTY	Bakrieland Development Tbk.	PROPERTY AND REAL ESTATE
19	2012	INCO	Vale Indonesia Tbk.	METAL AND MINERAL MINING
20	2012	INDY	Indika Energy Tbk.	NON BUILDING CONSTRUCTION
21	2012	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk.	CEMENT
22	2012	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.	ENERGY
23	2012	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk.	COAL MINING
24	2012	PTRO	Petrosea Tbk.	COAL MINING
25	2012	SMCB	Holcim Indonesia Tbk. [S	CEMENT
26	2012	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.	CEMENT
27	2012	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.	TELECOMMUNICATION
28	2012	UNSP	Bakrie Sumatera Plantations Tbk.	PLANTATION
29	2012	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.	BUILDING CONSTRUCTION
30	2012	TINS	Timah (Persero) Tbk.	METAL AND MINERAL MINING
31	2012	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.	COSMETICS AND HOUSEHOLD
32	2013	ADHI	Adhi Karya (Persero) Tbk.	BUILDING CONSTRUCTION
33	2013	ANTM	Aneka Tambang (Persero) Tbk.	METAL AND MINERAL MINING
34	2013	ASII	Astra International Tbk.	AUTOMOTIVE AND COMPONENTS

35	2013	ELTY	Bakrieland Development Tbk.	PROPERTY AND REAL ESTATE
36	2013	INCO	Vale Indonesia Tbk.	METAL AND MINERAL MINING
37	2013	INDY	Indika Energy Tbk.	NON BUILDING CONSTRUCTION
38	2013	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.	CEMENT
39	2013	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk.	CRUDE PETROLEUM & NATURAL PRODUCTION
40	2013	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.	ENERGY
41	2013	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk.	COAL MINING
42	2013	PTRO	Petrosea Tbk.	COAL MINING
43	2013	SMCB	Holcim Indonesia Tbk. [S	CEMENT
44	2013	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.	CEMENT
45	2013	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.	TELECOMMUNICATION
46	2013	UNSP	Bakrie Sumatera Plantations Tbk.	PLANTATION
47	2013	UNTR	United Tractors Tbk.	WHOLESALE (DURABLE & NON DURABLE GOODS)
48	2013	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.	BUILDING CONSTRUCTION



Lampiran 2. Analisis Statistik Deskriptif

Kinerja Lingkungan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kl	48	0.176471	2.647059	1.4583	.64209
Valid N (listwise)	48				

Kinerja Ekonomi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ke	48	0.888889	2.888889	1.9792	.59446
Valid N (listwise)	48				

Kinerja Sosial

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ks	48	0.437500	2.229167	1.1970	.45502
Valid N (listwise)	48				

Kinerja Keuangan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y	48	-0.142437	0.403767	.1002	.09708
Valid N (listwise)	48				

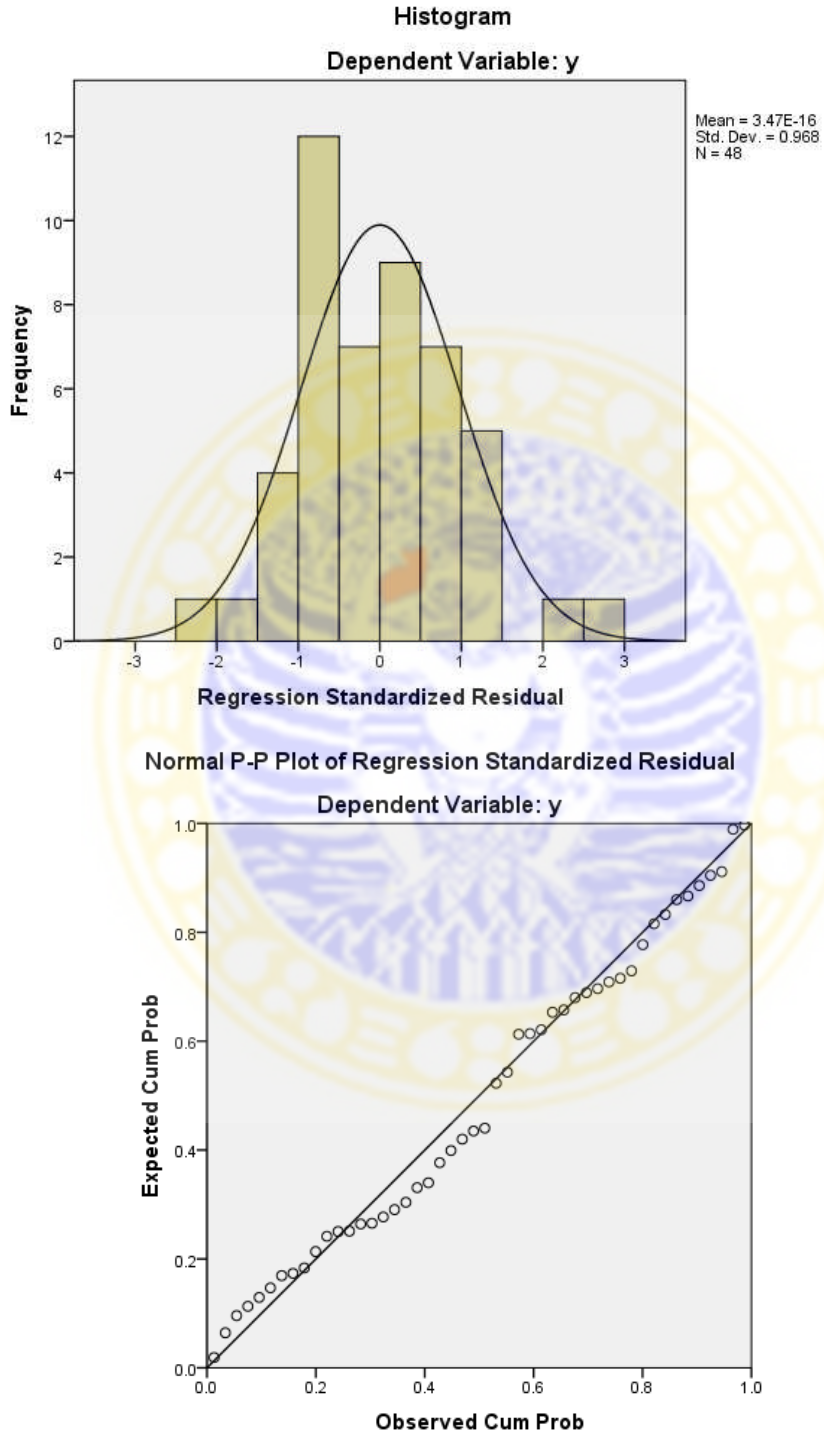
Manajemen Laba

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Daq	48	-0.031670	0.025870	-2.9477E-19	.01176
Valid N (listwise)	48				

Lampiran 3. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas
Model I

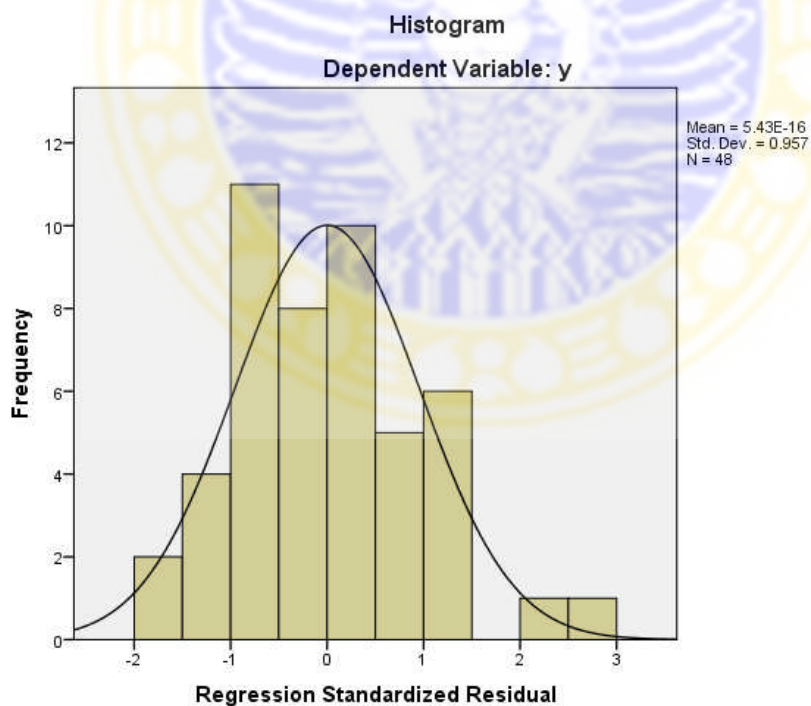


One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

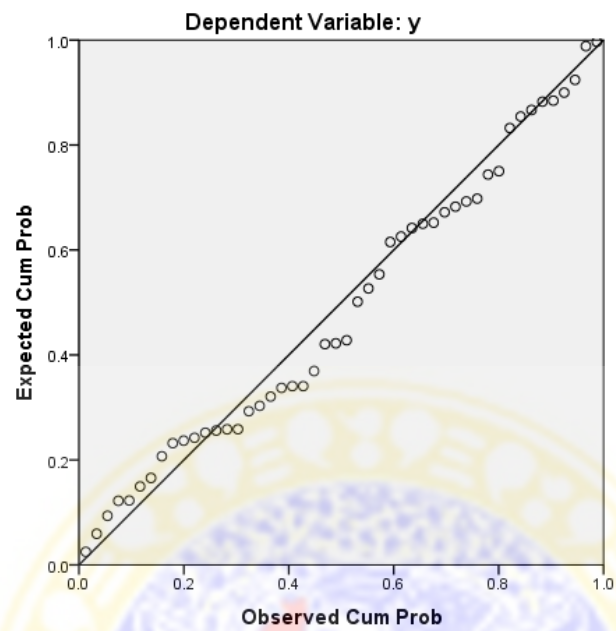
		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07404150
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.054
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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

Model II



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07362294
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.104
	Negative	-.055
Test Statistic		.104
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

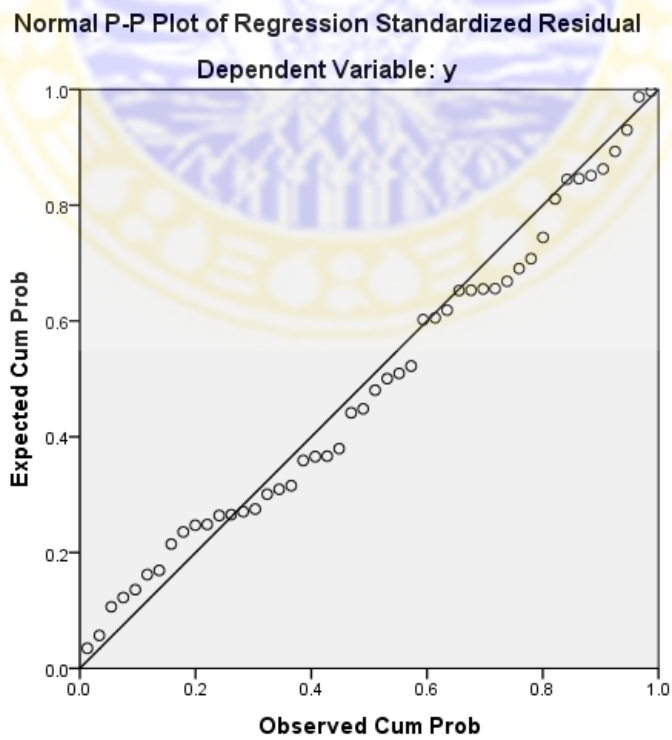
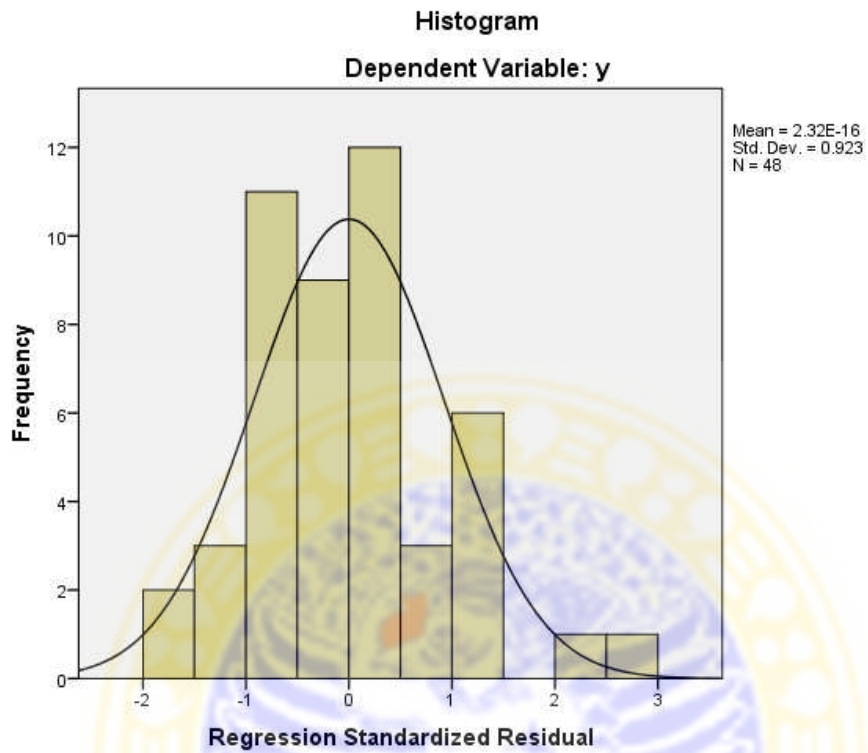
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Model III



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07249767
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.051
Test Statistic		.089
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.

Uji Autokorelasi**Model I****Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.647 ^a	.418	.379	.07652	1.360

- a. Predictors: (Constant), ks, ke, kl
 b. Dependent Variable: y

Model II**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.652 ^a	.425	.371	.07697	1.348

- a. Predictors: (Constant), daq, kl, ks, ke
 b. Dependent Variable: y

Model III

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.665 ^a	.442	.345	.07859	1.460

a. Predictors: (Constant), ksd, kl, ks, ke, kld, daq, ked

b. Dependent Variable: y

Metode *Cochrane-Orcutt* dan Transformasi *Prais-Winsten*

Model I

Metode *Cochrane-Orcutt*Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.626 ^a	.392	.350	.07241	1.835

a. Predictors: (Constant), Lag_x3, Lag_x2, Lag_x1

b. Dependent Variable: Lag_y

Transformasi *Prais-Winsten*Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.612 ^a	.374	.332	.07272	1.802

a. Predictors: (Constant), Lag_x3, Lag_x2, Lag_x1

b. Dependent Variable: Lag_y

Model II

Metode *Cochrane-Orcutt*Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.634 ^a	.402	.346	.07260	1.867

a. Predictors: (Constant), Lag_daq_2, Lag_x2_2, Lag_x3_2, Lag_x1_2

b. Dependent Variable: Lag_y_2

Transformasi *Prais-Winsten*Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.619 ^a	.383	.326	.07297	1.827

a. Predictors: (Constant), Lag_daq_2, Lag_x2_2, Lag_x3_2, Lag_x1_2

b. Dependent Variable: Lag_y_2

Model III

Metode *Cochrane-Orcutt*Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.640 ^a	.410	.304	.07543	1.805

a. Predictors: (Constant), Lag_ksd_3, Lag_x2_3, Lag_x3_3, Lag_x1_3, Lag_daq_3, Lag_kld_3, Lag_ked_3

b. Dependent Variable: Lag_y_3

Transformasi *Prais-Winsten*Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.628 ^a	.394	.288	.07559	1.786

a. Predictors: (Constant), Lag_ksd_3, Lag_x2_3, Lag_x3_3, Lag_x1_3, Lag_daq_3, Lag_kld_3, Lag_ked_3

b. Dependent Variable: Lag_y_3

Uji Multikolonieritas

Model I

Coefficient Correlations^a

Model			Lag_x3	Lag_x2	Lag_x1
1	Correlations	Lag_x3	1.000	-.288	-.323
		Lag_x2	-.288	1.000	-.492
		Lag_x1	-.323	-.492	1.000
	Covariances	Lag_x3	.001	.000	.000
		Lag_x2	.000	.001	.000
		Lag_x1	.000	.000	.001

a. Dependent Variable: Lag_y

Model II

Coefficient Correlations^a

Model			Lag_daq_2	Lag_x2_2	Lag_x3_2	Lag_x1_2
1	Correlations	Lag_daq_2	1.000	.086	-.326	.068
		Lag_x2_2	.086	1.000	-.301	-.482
		Lag_x3_2	-.326	-.301	1.000	-.328
		Lag_x1_2	.068	-.482	-.328	1.000
Covariances	Lag_daq_2	.942	.002	-.010	.002	
	Lag_x2_2	.002	.001	.000	.000	
	Lag_x3_2	-.010	.000	.001	.000	
	Lag_x1_2	.002	.000	.000	.001	

a. Dependent Variable: Lag_y_2

Model III

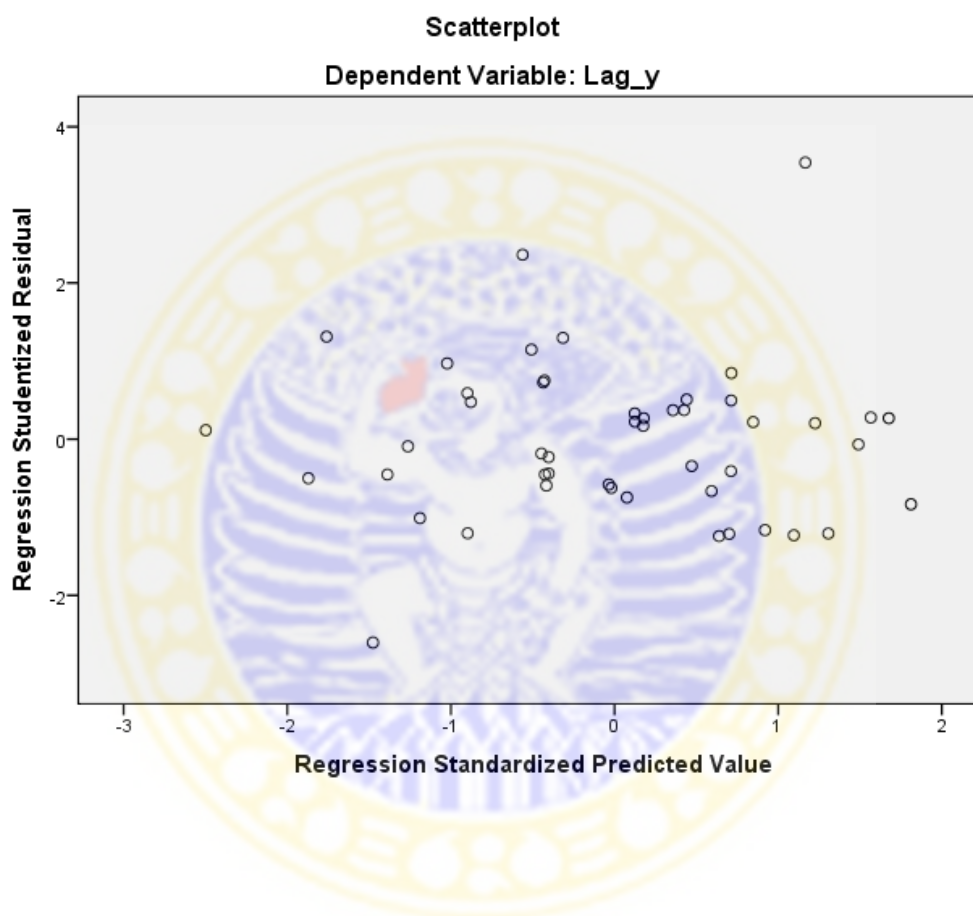
Coefficient Correlations^a

Model			Lag_ksd_3	Lag_x2_3	Lag_x3_3	Lag_x1_3	Lag_daq_3	Lag_kld_3	Lag_ked_3
1	Correlations	Lag_ksd_3	1.000	.160	-.292	.027	-.049	-.063	-.499
		Lag_x2_3	.160	1.000	-.308	-.484	-.096	-.001	-.014
		Lag_x3_3	-.292	-.308	1.000	-.304	-.130	-.075	.225
		Lag_x1_3	.027	-.484	-.304	1.000	.044	-.119	.039
		Lag_daq_3	-.049	-.096	-.130	.044	1.000	.135	-.610
		Lag_kld_3	-.063	-.001	-.075	-.119	.135	1.000	-.603
		Lag_ked_3	-.499	-.014	.225	.039	-.610	-.603	1.000
Covariances	Lag_ksd_3	7.129	.011	-.027	.002	-.410	-.349	-3.637	
	Lag_x2_3	.011	.001	.000	.000	-.008	-6.773E-5	-.001	
	Lag_x3_3	-.027	.000	.001	.000	-.014	-.005	.021	
	Lag_x1_3	.002	.000	.000	.001	.004	-.006	.003	
	Lag_daq_3	-.410	-.008	-.014	.004	9.760	.876	-5.205	

Lag_kld_3	-.349	-6.773E-5	-.005	-.006	.876	4.295	-3.414
Lag_ked_3	-3.637	-.001	.021	.003	-5.205	-3.414	7.453

a. Dependent Variable: Lag_y_3

Uji Heteroskedastisitas Model I



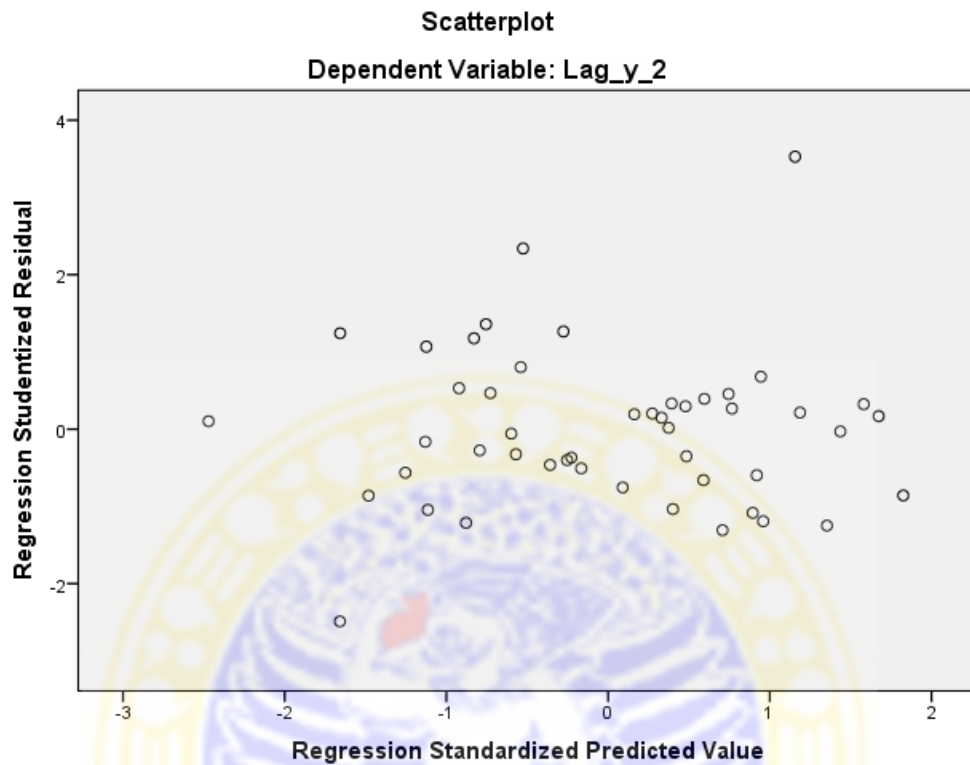
Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.052	.018		2.854	.007
Lag_x1	-.015	.016	-.193	-.950	.347
Lag_x2	-.005	.016	-.066	-.330	.743
Lag_x3	.027	.019	.265	1.437	.158

a. Dependent Variable: Abs_Ut

Model II



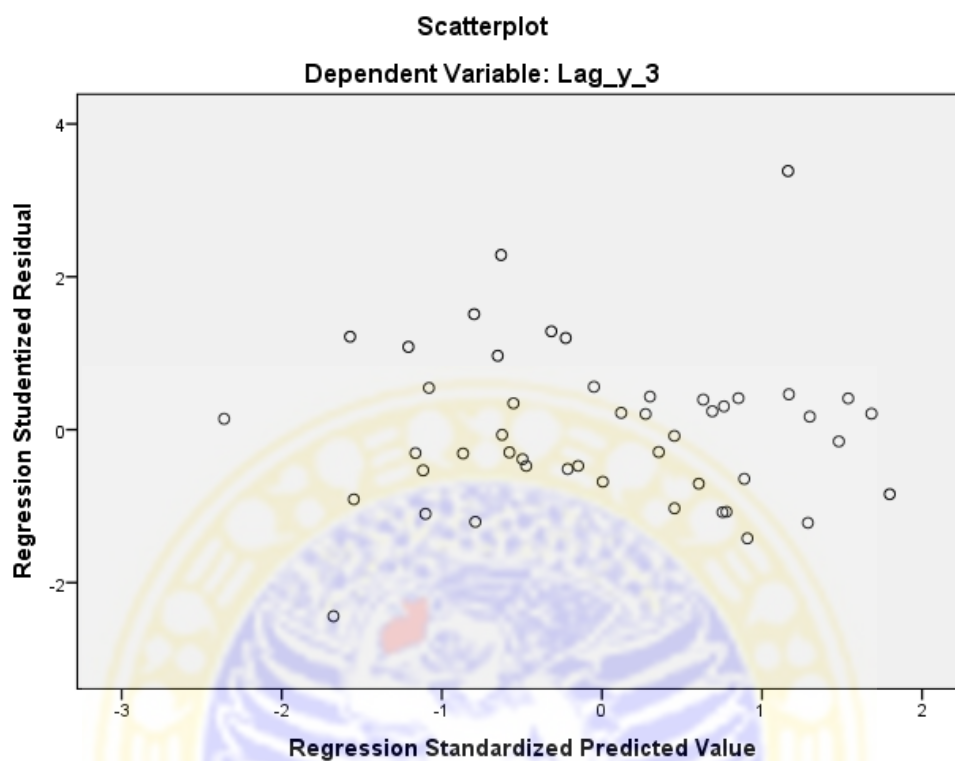
Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.057	.018		3.146	.003
	Lag_x1_2	-.017	.016	-.221	-1.091	.281
	Lag_x2_2	-.004	.016	-.052	-.257	.799
	Lag_x3_2	.020	.020	.192	.988	.329
	Lag_daq_2	.621	.630	.153	.986	.330

a. Dependent Variable: Abs_Ut_2

Model III



Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.058	.020		2.877	.006
Lag_x1_3	-.015	.016	-.189	-.902	.373
Lag_x2_3	-.002	.017	-.029	-.140	.889
Lag_x3_3	.012	.021	.115	.553	.583
Lag_daq_3	1.803	1.961	.451	.919	.363
Lag_kld_3	-.244	1.301	-.092	-.187	.852
Lag_ked_3	-1.556	1.713	-.741	-.908	.369
Lag_ksd_3	1.784	1.676	.532	1.065	.293

a. Dependent Variable: Abs_Ut_3

Uji Normalitas Setelah Tranformasi Model I

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07035857
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.100
	Negative	-.089
Test Statistic		.100
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.

Model II

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.06979303
Most Extreme Differences	Absolute	.110
	Positive	.110
	Negative	-.082
Test Statistic		.110
Asymp. Sig. (2-tailed)		.196 ^c

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

Model III

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.06972993
Most Extreme Differences	Absolute	.120
	Positive	.120
	Negative	-.060
Test Statistic		.120
Asymp. Sig. (2-tailed)		.081 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 4. Uji Hipotesis

Model I

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.612 ^a	.374	.332	.07272	1.802

a. Predictors: (Constant), Lag_x3, Lag_x2, Lag_x1

b. Dependent Variable: Lag_y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.059	.028		-2.097	.042		
	Lag_x1	-.015	.025	-.101	-.612	.544	.522	1.915
	Lag_x2	.098	.025	.642	3.938	.000	.535	1.871
	Lag_x3	.011	.030	.055	.369	.714	.632	1.582

a. Dependent Variable: Lag_y

Model II

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.619 ^a	.383	.326	.07297	1.827

a. Predictors: (Constant), Lag_daq_2, Lag_x2_2, Lag_x3_2, Lag_x1_2

b. Dependent Variable: Lag_y_2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.061	.028		-2.164	.036		
	Lag_x1_2	-.017	.025	-.111	-.671	.506	.520	1.923
	Lag_x2_2	.096	.025	.631	3.838	.000	.531	1.884
	Lag_x3_2	.019	.031	.098	.612	.544	.563	1.775
	Lag_daq_2	-.800	.970	-.105	-.824	.414	.890	1.124

a. Dependent Variable: Lag_y_2

Model III

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.628 ^a	.394	.288	.07559	1.786

a. Predictors: (Constant), Lag_ksd_3, Lag_x2_3, Lag_x3_3, Lag_x1_3, Lag_daq_3, Lag_kld_3,

Lag_ked_3

b. Dependent Variable: Lag_y_3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.072	.032		-2.230	.031		
	Lag_x1_3	-.014	.026	-.096	-.555	.582	.508	1.968
	Lag_x2_3	.095	.027	.621	3.599	.001	.509	1.963
	Lag_x3_3	.025	.034	.126	.742	.463	.521	1.920

Lag_daq_3	-0.976	3.124	-0.126	-0.312	.756	.093	10.750
Lag_kld_3	-0.933	2.072	-0.181	-0.450	.655	.093	10.708
Lag_ked_3	1.324	2.730	.326	.485	.630	.034	29.791
Lag_ksd_3	-0.933	2.670	-0.144	-0.350	.729	.089	11.188

a. Dependent Variable: Lag_y_3

Lampiran 5. Pengujian Variabel Moderator (*Homologizer*) Menggunakan Analisis Sub-Kelompok (*Sub-Groups Analysis*)

Pembagian sampel menjadi dua kelompok berdasarkan nilai di bawah dan di atas mean (rata-rata) proksi manajemen laba.

Di bawah Mean 0.000117

KL	KE	KS	Y
0.39738	1.82291	0.84443	0.04055
0.24506	1.17178	0.45825	0.01888
1.71335	2.02089	0.75138	0.08704
0.44235	0.49444	0.28412	0.07097
1.39906	1.56867	0.76929	0.09747
1.26665	1.61622	0.69733	0.1046
0.66094	0.73267	0.81433	-0.06739
1.68894	1.72733	1.62192	0.13026
0.22529	0.41778	-0.06467	-0.05934
1.13924	1.83311	0.86154	0.05607
1.67353	1.91511	1.51875	0.17115
0.53971	0.132	0.07671	-0.04853
1.67429	2.34644	1.43242	0.1842
0.92694	0.79867	0.18233	-0.0259
1.86259	2.53956	1.16112	0.11523
0.65941	1.52356	1.02013	0.09426
0.91024	0.97333	0.78804	0.06804
1.52159	1.37022	0.68342	0.14843
0.96006	1.64533	0.94833	0.12333
0.11265	1.44689	0.50683	0.10692
0.28424	0.59778	1.00583	-0.01245
0.81994	1.70889	0.45225	0.07321
-0.10094	1.36489	0.64129	0.02765
1.77729	1.394	0.58871	0.03449
1.25894	2.20089	1.02275	0.0581

1.28835	2.19022	0.87092	0.38532
1.54535	1.79867	1.12638	0.13906

Di atas Mean 0.000117

KL	KE	KS	Y
2.17224	1.45222	0.42404	0.01092
1.84782	2.394	1.02921	0.14696
0.84718	0.89133	1.33771	-0.05485
1.17918	1.37556	1.38629	0.02317
0.47535	1.23	0.01075	0.01584
1.18829	1.45222	1.00492	0.02449
1.06435	2.07133	0.57288	0.04304
1.66647	2.21933	1.38475	0.15998
0.50129	0.98933	1.14429	0.20322
1.00682	1.19022	1.09854	0.13519
0.90112	1.17178	1.15313	0.10705
2.07271	2.45222	1.75729	0.18696
1.23865	0.92578	0.69933	0.08382
2.046	1.90978	1.86346	0.02738
1.60276	1.97867	1.19633	0.1398
1.62935	1.91511	1.43042	0.1526
-0.30553	1.10822	0.35846	0.10587
0.72335	0.58711	1.03713	-0.18177
0.78076	0.87822	1.02567	0.0529
1.22812	1.28289	0.49546	0.03453

1.38776	1.886	1.35254	0.03341
---------	-------	---------	---------

Hasil output ketiga persamaan regresi

Regresi total observasi (di bawah dan di atas mean 0.000117)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.616 ^a	.380	.338	.07292

a. Predictors: (Constant), KS2, KE2, KL2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.143	3	.048	8.982	.000 ^b
	Residual	.234	44	.005		
	Total	.377	47			

a. Dependent Variable: Y2

b. Predictors: (Constant), KS2, KE2, KL2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.066	.030		-2.211	.032
	KL2	-.014	.025	-.093	-.567	.574
	KE2	.099	.025	.641	3.945	.000
	KS2	.012	.030	.060	.405	.688

a. Dependent Variable: Y2

Regresi untuk observasi dibawah mean 0.000117

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.698 ^a	.487	.420	.06955

a. Predictors: (Constant), KS, KL, KE

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.106	3	.035	7.279	.001 ^b
	Residual	.111	23	.005		
	Total	.217	26			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), KS, KL, KE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.073	.035		-2.082	.049
	KL	.018	.031	.117	.589	.562
	KE	.083	.033	.562	2.514	.019
	KS	.017	.047	.076	.362	.721

a. Dependent Variable: Y

Regresi untuk observasi dibawah mean 0.000117

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.566 ^a	.320	.200	.07982

a. Predictors: (Constant), KS1, KE1, KL1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.051	3	.017	2.668	.081 ^b
	Residual	.108	17	.006		
	Total	.159	20			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), KS1, KE1, KL1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.065	.057		-1.139	.271
KL1	-.054	.043	-.371	-1.258	.225
KE1	.117	.046	.717	2.580	.019
KS1	.023	.044	.121	.529	.603

a. Dependent Variable: Y1

Uji Chow

$$F \text{ hitung} = \frac{(RSS_r - RSS_{sur})/k}{(RSS_{sur})/(n_1 + n_2 - 2k)}$$

$$F \text{ hitung} = \frac{(0.233978 - 0.219569)/4}{(0.219569)/(27 + 21 - 2(4))}$$

$$F \text{ hitung} = 0.65624$$

Keterangan:

RSS_r : *Restricted residual sum of squares*

RSS_{sur} : *RSS (di bawah mean) + RSS (di atas mean)*

k : Jumlah variabel (independen + dependen)

n : Jumlah observasi

Lampiran 6. Standar Pengungkapan Berdasarkan *Global Reporting Initiative (GRI) G4 Guidelines*

No	Dimensi	Aspek/Sub Kategori	Item Pengungkapan
1	Ekonomi	Kinerja Ekonomi	<p>EC1. Perolehan dan distribusi nilai ekonomi langsung meliputi pendapatan, biaya operasi, imbal jasa karyawan, donasi, dan investasi komunitas lainnya, laba ditahan, dan pembayaran kepada penyandang dana serta pemerintah.</p> <p>EC2. Implikasi keuangan dan risiko lainnya akibat perubahan iklim serta peluangnya bagi aktivitas organisasi.</p> <p>EC3. Jaminan kewajiban organisasi terhadap progaam imbalan pasti.</p> <p>EC4. Bantuan keuangan yang diterima dari pemerintah.</p>
2	Ekonomi	Presensi Pasar	<p>EC.5 Rentang rasio standar upah terendah dibandingkan dengan upah minimum setempat pada lokasi operasi yang signifikan.</p> <p>EC6. Proporsi manajemen senior yang disewa dari komunitas lokal pada lokasi operasi yang signifikan.</p> <p>EC7. Pengembangan dan dampak dari investasi infrastruktur dan dukungan jasa</p>
3	Ekonomi	Dampak Ekonomi Tidak Langsung	EC8. Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan termasuk luas dari dampak.

4	Ekonomi	Praktek <i>Procurement</i>	EC9. Proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal pada lokasi operasi yang signifikan.
5	Lingkungan	Bahan	EN1. Penggunaan material; diperinci berdasarkan berat atau volume. EN2. Persentase penggunaan bahan daur ulang.
6	Lingkungan	Energi	EN3. Penggunaan energi di dalam organisasi. EN4. Penggunaan energi di luar organisasi. EN5. Intensitas energi. EN6. Pengurangan konsumsi energi. EN7. Pengurangan untuk persyaratan energi dari produk dan jasa.
7	Lingkungan	Air	EN8. Total air yang diambil dari sumber. EN9. Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air. EN10. Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali.

8	Lingkungan	Keanekaragaman Hayati	<p>EN11. Situs operasional yang dimiliki, disewa, dikelola, atau yang berdekatan dengan area yang dilindungi dan area yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi diluar area yang dilindungi.</p> <p>EN12. Penjelasan dari dampak yang signifikan dari aktivitas, produk, dan jasa di dalam keanekaragaman hayati area yang dilindungi dan area yang memiliki nilai keanekaragaman hayati tinggi diluar area yang dilindungi.</p> <p>EN13. Habitat yang dilindungi dan dipulihkan.</p> <p>EN14. Total angka dari jenis daftar merah IUCN dan jenis daftar konservasi nasional dengan habitat dalam area yang dipengaruhi oleh operasi dengan tingkat risiko kepunahan yang tinggi.</p>
9	Lingkungan	Emisi	<p>EN15. Emisi Gas Rumah Kaca langsung (cakupan 1).</p> <p>EN16. Emisi energi Gas Rumah Kaca tidak langsung (cakupan 2).</p> <p>EN17. Emisi Gas Rumah Kaca tidak langsung lainnya.</p> <p>EN18. Intensitas emisi Gas Rumah Kaca.</p> <p>EN19. Pengurangan emisi Gas Rumah Kaca.</p> <p>EN20. Emisi <i>Ozone-Depleting Substance</i> (ODS).</p>

			EN21. NO _x , SO _x , dan emisi udara lainnya yang signifikan.
10	Lingkungan	Efluen dan Limbah	<p>EN22. Total pembuangan air menurut kualitas dan tujuan.</p> <p>EN23. Total berat dari limbah menurut jenis dan metode pembuangan.</p> <p>EN24. Total angka dan volume dari tumpahan yang signifikan.</p> <p>EN25. Berat yang diangkut, diimpor, diekspor, dan dihasilkan limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan Konferensi Basel Lampiran I, II, III, dan VIII dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.</p> <p>EN26. Identitas, ukuran, status yang dilindungi, dan nilai keanekaragaman hayati dari air sendiri dan berkaitan dengan habitat yang dipengaruhi secara signifikan oleh pembuangan dan limpasan air organisasi.</p>
11	Lingkungan	Produk dan Jasa	<p>EN27. Luas dampak mitigasi pengaruh lingkungan dari produk dan jasa.</p> <p>EN28. Persentase dari hasil penjualan produk dan bahan kemasannya yang direklamasikan menurut kategori.</p>
12	Lingkungan	Kepatuhan	EN29. Nilai moneter dari denda yang signifikan dan jumlah sanksi non-moneter atas pelanggaran terhadap hukum dan regulasi lingkungan.

13	Lingkungan	Transportasi	EN30. Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasi perusahaan dan pemindahan terhadap anggota tenaga kerja.
14	Lingkungan	Keseluruhan	EN31. Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan menurut jenis.
15	Lingkungan	Penilaian Lingkungan Pemasok	EN32. Persentase pemasok baru yang diseleksi menggunakan kriteria lingkungan. EN33. Dampak lingkungan aktual yang signifikan dan potensi negative dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil.
16	Lingkungan	Mekanisme Pengaduan Lingkungan	EN34. Jumlah keluhan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diputuskan melalui mekanisme pengaduan formal.
17	Sosial	Praktek Tenaga Kerja dan Pekerjaan yang Layak	Pekerjaan, Tenaga Kerja/Hubungan Manajemen, Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Pelatihan dan Pendidikan, Perbedaan dan Persamaan Kesempatan, Remunerasi yang Sama untuk Pria dan Wanita, Penilaian Pemasok untuk Praktek Tenaga Kerja, Mekanisme Pengaduan Praktek Tenaga Kerja

		Pekerjaan	<p>LA1. Total angka dan tarif baru karyawan yang disewa dan perputaran karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah.</p> <p>LA2. Manfaat yang diberikan kepada karyawan purna waktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu menurut lokasi operasi yang signifikan.</p> <p>LA3. Pengembalian pekerjaan dan tarif retensi setelah cuti parental menurut gender.</p>
		Tenaga Kerja/Hubungan Manajemen	<p>LA4. Periode pemberitahuan minimum tentang perubahan operasional termasuk apakah hal itu dijelaskan dalam perjanjian kolektif tersebut.</p>
		Kesehatan dan Keselamatan Kerja	<p>LA5. Persentase jumlah angkatan kerja yang resmi diwakili dalam panitian kesehatan dan keselamatan antara manajemen dan pekerja yang membantu memantau dan memberi nasihat untuk proga, keselamatan dan kesehatan kerja.</p> <p>LA6. Jenis cedera dan tarif atas cedera, penyakit karena pekerjaan, hari-hari yang hilang, ketidakhadiran, dan jumlah kematian menurut wilayah dan gender.</p> <p>LA7. Pekerja dengan insiden tinggi atau resiko tinggi yang berhubungan dengan penyakit karena pekerjaan mereka.</p> <p>LA8. Topik kesehatan dan keselamatan yang teercakup dalam perjanjian resmi</p>

			dengan serikat karyawan.
		Pelatihan dan Pendidikan	<p>LA9. Rata – rata jam pelatihan per tahun setiap karyawan menurut gender dan menurut kelompok karyawan.</p> <p>LA10. Progam untuk pengaturan keterampilan dan pembelajaran sepanjang hayat yang menunjang kelangsungan pekerjaan karyawan dan membantu mereka dalam mengatur akhir karir.</p> <p>LA11. Persentase karyawan yang menerima peninjauan kinerja dan pengembangan karir secara teratur menurut gender dan kelompok karyawan.</p>
		Perbedaan dan Persamaan Kesempatan	LA12. Komposisi badan pengelola/penguasa dan perincian karyawan tiap kelompok menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas, dan indikator perbedaan.
		Remunerasi yang Sama untuk Pria dan Wanita	LA13. Rasio gaji pokok dan remunerasi wanita terhadap pria menurut kelompok karyawan dan lokasi operasi yang signifikan.
		Penilaian Pemasok untuk Praktek	LA14. Persentase pemasok baru yang diseleksi menggunakan kriteria praktik tenaga kerja.

		Tenaga Kerja	LA15. Dampak sesungguhnya yang signifikan dan potensi dampak negatif untuk praktik tenaga kerja dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil.
		Mekanisme Pengaduan Praktek Tenaga Kerja	LA16. Jumlah keluhan tentang dampak praktik tenaga kerja yang diajukan, ditangani, dan diputuskan melalui mekanisme pengaduan formal.
18	Sosial	Hak Asasi Manusia	Investasi, Tidak Diskriminasi, Kebebasan dalam Berorganisasi dan Berkumpul, Pekerja Anak, Pekerja Paksaan, Praktik Keamanan, Hak Penduduk Asli, Penilaian, Penilaian Hak Asasi Pemasok, Mekanisme Pengaduan Hak Asasi Manusia.
		Investasi	HR1. Total angka dan persentase perjanjian investasi yang signifikan dan kontrak yang memuat klausul hak asasi manusia atau yang telah menjalani proses seleksi terkait dengan aspek hak asasi manusia. HR2. Total jam pelatihan bagi karyawan dalam hal mengenai kebijakan dan serta prosedur terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan kegiatan organisasi, termasuk persentase karyawan yang telah menjalani pelatihan.
		Tidak Diskriminasi	HR3. Total angka dari kasus diskriminasi yang terjadi dan tindakan yang diambil.

		Kebebasan dalam Berorganisasi dan Berkumpul	HR4. Segala kegiatan berserikat dan berkumpul yang teridentifikasi dapat menimbulkan resiko yang signifikan serta tindakan yang diambil untuk mendukung hak – hak tersebut.
		Pekerja Anak	HR5. Kegiatan yang teridentifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan terjadinya kasus pekerja anak, dan langkah – langkah yang diambil untuk mendukung upaya penghapusan pekerja anak.
		Pekerja Paksaan	HR6. Kegiatan yang teridentifikasi mengandung risiko yang signifikan dapat menimbulkan terjadinya kasus kerja paksa atau kerja wajib, dan langkah – langkah yang diambil untuk mendukung upaya penghapusan kerja paksa atau kerja wajib.
		Praktik Keamanan	HR7. Persentase personel penjaga keamanan yang terlatih dalam hal kebijakan dan prosedur organisasi terkait aspek hak asasi manusia yang relevan dengan kegiatan operasi.
		Hak Penduduk Asli	HR8. Jumlah kasus pelanggaran yang terkait dengan hak penduduk asli dan tindakan yang diambil.

		Penilaian	HR9. Total angka dan persentase operasi yang tunduk pada tinjauan hak asasi manusia dan penilaian dampak.
		Penilaian Hak Asasi Pemasok	HR10. Persentase pemasok baru yang diseleksi menggunakan kriteria hak asasi manusia. HR11. Dampak sesungguhnya yang signifikan dan potensi dampak negatif untuk hak asasi manusia dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil.
		Mekanisme Pengaduan Hak Asasi Manusia	HR12. Jumlah keluhan tentang dampak hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diputuskan melalui mekanisme pengaduan formal.
19	Sosial	Masyarakat	Komunitas Lokal, Anti Korupsi, Kebijakan Publik, Perilaku Anti Persaingan, Kepatuhan, Penilaian Pemasok Untuk Dampak Terhadap Masyarakat, Mekanisme Pengaduan Untuk Dampak Terhadap Masyarakat.
		Komunitas Lokal	SO1. Persentase operasi yang diterapkan dengan keterlibatan komunitas lokal, penilaian dampak, dan pengembangan program. SO2. Operasai dengan dampak yang sesungguhnya signifikan dan potensi

			dampak negatif terhadap komunitas lokal.
		Anti Korupsi	SO3. Total angka dan persentase operasi yang dinilai untuk resiko yang berhubungan dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi. SO4. Komunikasi dan pelatihan terhadap kebijakan dan prosedur anti korupsi. SO5. Kasus korupsi yang dikonfirmasi dan tindakan yang diambil.
		Kebijakan Publik	SO6. Nilai total dari kontribusi politik oleh Negara dan penerima/penerima manfaat.
		Perilaku Anti Persaingan	SO7. Total angka dari tindakan hukum untuk perilaku anti persaingan, anti kepercayaan, dan praktik monopoli dan hasil mereka.
		Kepatuhan	SO8. Nilai moneter dari denda yang signifikan dan total angka sanksi non-moneter bagi yang melanggar hukum dan peraturan.
		Penilaian Pemasok Untuk Dampak Terhadap	SO9. Persentase pemasok baru yang diseleksi menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat.

		Masyarakat	SO10. Dampak yang sesungguhnya signifikan dan potensi dampak negatif terhadap masyarakat dalam rantai pemasok dan tindakan yang diambil.
		Mekanisme Pengaduan Untuk Dampak Terhadap Masyarakat	SO11. Jumlah keluhan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diputuskan melalui mekanisme pengaduan formal.
20	Sosial	Tanggung Jawab Produk	Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan, Label Produk dan Jasa, Komunikasi Pemasaran, Kerahasiaan Pelanggan, Kepatuhan.
		Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan	PR1. Persentase produk dan jasa yang signifikan bagi dampak kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan. PR2. Total angka kejadian pelanggaran terhadap hukum dan kode sukarela mengenai dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa selama siklus hidup mereka, menurut jenis dari hasil.
		Label Produk dan Jasa	PR3. Jenis informasi produk dan jasa yang dibutuhkan oleh prosedur organisasi untuk informasi dan pelabelan produk dan jasa dan persentase kelompok produk dan jasa yang signifikan yang diatur dalam persyaratan informasi.

			<p>PR4. Total angka kejadian pelanggaran terhadap hukum dan kode sukarela mengenai informasi dan pelabelan dari produk dan jasa, menurut jenis dari hasil.</p> <p>PR5. Hasil survei yang mengukur kepuasan pelanggan.</p>
		Komunikasi Pemasaran	<p>PR6. Penjualan produk yang dilarang atau produk yang disengketakan.</p> <p>PR7. Total angka kejadian pelanggaran terhadap hukum dan kode sukarela mengenai komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi, dan sponsor, menurut jenis dari hasil.</p>
		Kerahasiaan Pelanggan	<p>PR8. Total angka pengaduan yang dibuktikan mengenai pelanggaran privasi pelanggan dan kerugian dari data nasabah.</p>
		Kepatuhan	<p>PR9. Nilai moneter dari denda yang signifikan dan total angka sanksi non-moneter bagi yang melanggar hukum dan peraturan mengenai provisi dan penggunaan produk dan jasa.</p>