

Lampiran A Tabulasi Data Kepemilikan Manajerial

INSD = Kepemilikan Saham Pihak Manajemen / Jumlah Saham Beredar				
2014				
No.	Kode Perusahaan	Kepemilikan Saham Pihak Manajemen	Jumlah Saham Beredar	INSD
1	AKRA	28,270,464	3,913,637,674	0.007
2	ANTM	1,200,750	9,538,459,750	0.000
3	GGRM	7,325,400	1,924,088,000	0.004
4	HMSP	-	4,383,000,000	0.000
5	ICBP	-	5,830,954,000	0.000
6	INCO	-	9,936,338,720	0.000
7	INDF	1,380,020	8,780,426,500	0.000
8	INTP	-	3,681,231,699	0.000
9	KLBF	-	46,875,122,110	0.000
10	PGAS	170,500	24,241,508,196	0.000
11	PTBA	60,000	2,174,134,350	0.000
12	SMGR	-	5,931,520	0.000
13	SSMS	1,605,000,000	9,525,000,000	0.169
14	TPIA	33,962,850	3,286,962,558	0.010
15	UNTR	2,140,605	3,730,135,136	0.001
16	UNVR	-	7,630,000,000	0.000

2015				
No.	Kode Perusahaan	Kepemilikan Saham Pihak Manajemen	Jumlah Saham Beredar	INSD
1	AKRA	53,664,170	3,949,030,235	0.014
2	ANTM	623,006	24,030,764,725	0.000
3	GGRM	17,702,200	1,924,088,000	0.009
4	HMSP	-	4,652,723,076	0.000
5	ICBP	-	5,830,954,000	0.000
6	INCO	-	9,936,338,720	0.000
7	INDF	1,380,020	8,780,426,500	0.000
8	INTP	-	3,681,231,699	0.000
9	KLBF	-	46,875,122,110	0.000
10	PGAS	170,500	24,241,508,196	0.000
11	PTBA	130,000	2,108,075,150	0.000

12	SMGR	-	5,931,520	0.000
13	SSMS	564,926,400	9,525,000,000	0.059
14	TPIA	34,024,950	3,286,962,558	0.010
15	UNTR	21,515	3,730,135,136	0.000
16	UNVR	-	7,630,000,000	0.000

2016				
No.	Kode Perusahaan	Kepemilikan Saham Pihak Manajemen	Jumlah Saham Beredar	INSD
1	AKRA	28,824,270	3,991,781,170	0.007
2	ANTM	8,640,000	24,030,764,725	0.000
3	GGRM	12,946,930	1,924,088,000	0.007
4	HMSP	-	116,318,076,900	0.000
5	ICBP	-	11,661,908,000	0.000
6	INCO	-	9,936,338,720	0.000
7	INDF	1,380,020	8,780,426,500	0.000
8	INTP	-	3,681,231,699	0.000
9	KLBF	-	46,875,122,110	0.000
10	PGAS	140,500	24,241,508,196	0.000
11	PTBA	56,000	2,108,075,150	0.000
12	SMGR	-	5,931,520	0.000
13	SSMS	564,926,400	9,525,000,000	0.059
14	TPIA	33,990,250	3,286,962,558	0.010
15	UNTR	21,515	3,730,135,136	0.000
16	UNVR	2,417,500	7,630,000,000	0.000

Lampiran B Tabulasi data Kinerja Lingkungan

	Perusahaan	Warna Indikator			keterangan	skor			TOTAL			jumlah cabang			skor Proper (EP)			keterangan		
		2014	2015	2016		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
1	AKRA	biru	biru	biru	lampung	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	baik	baik	baik
2	ANTM	hijau	hijau	hijau	jawa barat	4	4	4	16	14	18	5	4	5	3,2	3,5	3,6	baik	Sangat baik	Sangat baik
		biru	hijau	hijau	dki jakarta	3	4	4												
		biru	biru	hijau	kalimantan barat	3	3	4												
		biru		biru	maluku utara	3		3												
3	GGRM	biru	biru	biru	kediri	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3,0	3,0	3,0	baik	baik	baik
		biru	biru	biru	jawa timur	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3,0	3,0	3,0	baik	baik	baik
4	HMSP	biru	biru	biru	jawa timur	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3,0	3,0	3,0	baik	baik	baik
5	ICBP	hijau	hijau	hijau	jawa barat	4	4	4	57	63	66	19	20	21	3,0	3,2	3,1	baik	baik	baik
		hijau	hijau	hijau	jawa timur	4	4	4												
		hijau	hijau	hijau	sumatera selatan	4	4	4												
		biru	biru	biru	banten	3	3	3												
		biru	biru	biru	dki jakarta	3	3	3												
		biru	biru	biru	jambi	3	3	3												
		biru	biru	biru	jawa barat	3	3	3												
		biru	biru	biru	jawa barat	3	3	3												
		biru	biru	biru	jawa barat	3	3	3												
		biru	biru	biru	jawa tengah	3	3	3												
		biru	biru	biru	jawa tengah	3	3	3												
		hijau	biru	biru	jawa timur	3	3	3												
		biru	biru	biru	kalimantan barat	3	3	3												
			biru	biru	kalimantan selatan		3	3												
		biru	biru	hijau	lampung	3	3	3												
		biru	biru	hijau	riau	3	3	3												
biru	biru	hijau	sulawesi selatan	3	3	3														
	biru	hijau	sulawesi selatan		3	3														
biru	biru	biru	sumatera utara	3	3	3														
biru	ditahan	biru	jawa barat	3	3	3														
biru	biru	biru	sulawesi utara	3	3	3														
6	INCO	biru	biru	biru	sulawesi selatan	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3,0	3,0	3,0	baik	baik	baik
7	INDF	hijau			kalimantan selatan	4			10	6	6	3	2	2	3,3	3,0	3,0	baik	baik	baik
		biru	biru	biru	dki jakarta	3	3	3												
		biru	biru	biru	jawa timur	3	3	3												
8	INTP	hijau	hijau		jawa barat	4	4		10	10	6	3	3	2	3,3	3,3	3,0	baik	baik	baik
		biru	hijau	biru	jawa barat	3	3	3												
		biru	biru	biru	kalimantan selatan	3	3	3												
9	KLBF	biru	biru	biru	jawa barat	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3,0	3,0	3,0	baik	baik	baik

10	PGAS	biru	biru	biru	sumatera selatan	3	3	3	6	3	3	2	1	1	3,0	3,0	3,0	baik	baik	baik
		biru			kepulauan riau	3														
11	PTBA	emas	emas	emas	sumatera selatan	5	5	5	8	8	8	2	2	2	4,0	4,0	4,0	sangat baik	sangat baik	sangat baik
		biru	biru	hijau	lampung	3	3	3												
12	SMGR	hijau	hijau	hijau	jatim	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4,0	4,0	4,0	sangat baik	sangat baik	sangat baik
13	SSMS	hijau	biru	biru	kalimantan tengah	4	3	3	4	3	3	1	1	1	4,0	3,0	3,0	sangat baik	baik	baik
14	TPIA	biru	biru	biru	banten	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3,0	3,0	3,0	baik	baik	baik
15	UNTR	biru	biru	biru	dki jakarta	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3,0	3,0	3,0	baik	baik	baik
16	UNVR	hijau	hijau	biru	jawa barat	4	4	3	8	7	6	2	2	2	4,0	3,5	3,0	sangat baik	sangat baik	baik
		hijau	biru	biru	jawa timur	4	3	3												

Lampiran C Tabulasi Data Corporate Social Responsibility

CSR = Σ item yg diungkapkan / Σ total item pengungkapan										
2014										
No.	Kode Perusahaan	LK 13	EN 7	K3 8	TK 29	PR 10	MS 9	UM 2	Σ 78	CSR
1	AKRA	4	2	5	3	8	4	2	28	0.359
2	ANTM	12	7	6	11	6	7	2	51	0.654
3	GGRM	9	4	3	10	7	4	1	38	0.487
4	HMSP	2	0	0	13	3	6	1	25	0.321
5	ICBP	11	7	5	6	9	6	2	46	0.590
6	INCO	10	6	4	7	6	6	1	40	0.513
7	INDF	12	7	5	9	10	1	2	46	0.590
8	INTP	11	1	5	7	9	7	1	41	0.526
9	KLBF	9	7	5	17	5	7	2	52	0.667
10	PGAS	12	7	8	13	10	5	2	57	0.731
11	PTBA	8	5	6	12	5	7	2	45	0.577
12	SMGR	3	1	2	10	8	5	2	31	0.397
13	SSMS	8	5	4	7	7	5	1	37	0.474
14	TPIA	11	7	6	15	9	6	2	56	0.718
15	UNTR	9	6	5	16	8	7	2	53	0.679
16	UNVR	9	5	4	9	7	6	2	42	0.538

2015										
No.	Kode Perusahaan	LK 13	EN 7	K3 8	TK 29	PR 10	MS 9	UM 2	Σ 78	CSR
1	AKRA	5	5	6	10	8	5	2	41	0.526
2	ANTM	12	7	6	20	10	7	2	64	0.821
3	GGRM	9	4	3	10	7	4	0	37	0.474
4	HMSP	11	6	5	13	9	7	2	53	0.679
5	ICBP	12	7	6	13	10	8	2	58	0.744
6	INCO	11	6	4	13	7	6	2	49	0.628
7	INDF	11	7	5	15	10	1	2	51	0.654
8	INTP	12	1	8	11	10	7	2	51	0.654
9	KLBF	8	7	7	15	9	7	2	55	0.705
10	PGAS	12	7	8	14	10	7	2	60	0.769
11	PTBA	10	6	6	13	5	7	1	48	0.615
12	SMGR	7	4	5	12	8	5	2	43	0.551

13	SSMS	7	5	4	7	7	5	0	35	0.449
14	TPIA	11	7	8	12	10	6	2	56	0.718
15	UNTR	11	6	6	12	8	7	2	52	0.667
16	UNVR	10	7	6	11	7	6	2	49	0.628

2016										
No.	Kode Perusahaan	LK 13	EN 7	K3 8	TK 29	PR 10	MS 9	UM 2	Σ 78	CSR D
1	AKRA	8	6	6	9	8	5	1	43	0.551
2	ANTM	12	7	6	16	9	6	2	58	0.744
3	GGRM	9	4	4	13	7	4	1	42	0.538
4	HMSP	12	6	5	14	8	5	2	52	0.667
5	ICBP	12	7	6	14	10	8	2	59	0.756
6	INCO	11	6	4	13	7	6	1	48	0.615
7	INDF	11	7	5	15	10	1	2	51	0.654
8	INTP	12	1	8	11	10	8	2	52	0.667
9	KLBF	8	7	6	15	9	7	1	53	0.679
10	PGAS	12	7	8	14	10	6	2	59	0.756
11	PTBA	9	6	6	13	6	8	1	49	0.628
12	SMGR	8	5	4	12	8	5	2	44	0.564
13	SSMS	7	5	4	7	7	5	1	36	0.462
14	TPIA	10	7	8	12	10	9	2	58	0.744
15	UNTR	10	6	6	12	8	8	2	52	0.667
16	UNVR	10	7	6	11	7	8	2	51	0.654

Lampiran D Tabulasi Data Reaksi Pasar

No	Kode Perusahaan	Sit	SBit	PSit	Smt	SBmt	PSmt	Vat
1	AKRA	1,584,956,890	3,913,637,674	0.405	49,993,127,496	145,456,930,213	0.344	0.061
2	ANTM	3,337,259,000	9,538,459,750	0.350				0.350
3	GGRM	452,796,300	1,924,088,000	0.235				0.235
4	HMSP	79,831,795	4,383,000,000	0.018				0.018
5	ICBP	1,135,115,000	5,830,954,000	0.195				0.195
6	INCO	2,036,346,880	9,936,338,720	0.205				0.205
7	INDF	4,382,943,030	8,780,426,500	0.499				0.499
8	INTP	1,324,015,602	3,681,231,699	0.360				0.360
9	KLBF	20,290,617,025	46,875,122,110	0.433				0.433
10	PGAS	10,430,448,940	24,241,508,196	0.430				0.430
11	PTBA	675,986,850	2,174,134,350	0.311				0.311
12	SMGR	2,906,114	5,931,520	0.490				0.490

13	SSMS	1,500,000,000	9,525,000,000	0.157				0.157
14	TPIA	106,104,397	3,286,962,558	0.032				0.032
15	UNTR	1,508,677,173	3,730,135,136	0.404				0.404
16	UNVR	1,145,122,500	7,630,000,000	0.150				0.150

No	Kode Perusahaan	Sit	Sbit	Psit	Smt	SBmt	PSmt	Vat
1	AKRA	1,585,669,580	3,949,030,235	0.402	56,323,007,681	160,188,291,625	0.352	0.050
2	ANTM	8,410,141,659	24,030,764,725	0.350				0.350
3	GGRM	452,796,300	1,924,088,000	0.235				0.235
4	HMSP	348,954,231	4,652,723,076	0.075				0.075
5	ICBP	1,135,115,000	5,830,954,000	0.195				0.195
6	INCO	2,036,346,880	9,936,338,720	0.205				0.205
7	INDF	4,382,943,030	8,780,426,500	0.499				0.499

8	INTP	1,324,015,602	3,681,231,699	0.360				0.360
9	KLBF	20,303,117,025	46,875,122,110	0.433				0.433
10	PGAS	10,430,448,940	24,241,508,196	0.430				0.430
11	PTBA	609,857,650	2,108,075,150	0.289				0.289
12	SMGR	2,906,114	5,931,520	0.490				0.490
13	SSMS	2,540,073,600	9,525,000,000	0.267				0.267
14	TPIA	104,703,307	3,286,962,558	0.032				0.032
15	UNTR	1,510,796,263	3,730,135,136	0.405				0.405
16	UNVR	1,145,122,500	7,630,000,000	0.150				0.150

No	Kode Perusahaan	Sit	Sbit	Psit	Smt	SBmt	PSmt	Vat
1	AKRA	1,624,500,780	3,991,781,170	0.407	66,441,626,329	277,727,350,384	0.239	0.168
2	ANTM	8,410,141,659	24,030,764,725	0.350				0.350

3	GGRM	457,551,570	1,924,088,000	0.238			0.238
4	HMSP	8,723,855,775	116,318,076,900	0.075			0.075
5	ICBP	2,270,230,000	11,661,908,000	0.195			0.195
6	INCO	2,036,346,880	9,936,338,720	0.205			0.205
7	INDF	4,382,943,030	8,780,426,500	0.499			0.499
8	INTP	1,803,750,836	3,681,231,699	0.490			0.490
9	KLBF	20,386,408,725	46,875,122,110	0.435			0.435
10	PGAS	10,432,328,940	24,241,508,196	0.430			0.430
11	PTBA	609,931,650	2,108,075,150	0.289			0.289
12	SMGR	2,906,114	5,931,520	0.490			0.490
13	SSMS	2,540,073,600	9,525,000,000	0.267			0.267
14	TPIA	104,738,007	3,286,962,558	0.032			0.032
15	UNTR	1,510,796,263	3,730,135,136	0.405			0.405
16	UNVR	1,145,122,500	7,630,000,000	0.150			0.150

Lampiran E Indikator pengungkapan Corporate Social Responsibility

No.	KATEGORI
Lingkungan	
1	Pengendalian polusi kegiatan operasi, pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi
2	Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi
3	Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi
4	Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya reklamasi daratan atau reboisasi
5	Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air dan kertas
6	Penggunaan material daur ulang
7	Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan
8	Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan
9	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan
10	Kontribusi dalam pemugaran bangunan bersejarah
11	Pengolahan limbah
12	Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan
13	Perlindungan lingkungan hidup
Energi	
1	Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi
2	Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
3	Mengungkapkan penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
4	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi
5	Pengungkapan peningkatan efisiensi energi dari produk
6	Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk
7	Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	
1	Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja

2	Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
3	Mengungkapkan statistik kecelakaan kerja
4	Menaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja
5	Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja
6	Menetapkan suatu komite keselamatan kerja
7	Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja
8	Mengungkapkan pelayanan kesehatan tenaga kerja
Lain-Lain tentang Tenaga Kerja	
1	Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat
2	Mengungkapkan persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat manajerial
3	Mengungkapkan tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan
4	Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat
5	Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja
6	Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan
7	Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja
8	Mengungkapkan bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan
9	Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan
10	Mengungkapkan fasilitas untuk aktivitas rekreasi
11	Pengungkapan persentase gaji untuk pensiun
12	Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan
13	Mengungkapkan jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
14	Mengungkapkan tingkatan manajerial yang ada
15	Mengungkapkan disposisi staff, di mana staff ditempatkan
16	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka
17	Mengungkapkan statistik tenaga kerja, mis. penjualan per tenaga kerja
18	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
19	Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
20	Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain
21	Mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja

22	Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan
23	Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah
24	Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh
25	Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja
26	Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
27	Peningkatan kondisi kerja secara umum
28	Informasi reorganisasi perusahaan yang memengaruhi tenaga kerja
29	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja
Produk	
1	Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan termasuk pengemasannya
2	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk
3	Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
4	Pengungkapan bahwa produk memenuhi standar keselamatan
5	Membuat produk lebih aman untuk konsumen
6	Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan
7	Pengungkapan peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk
8	Pengungkapan informasi atas keselamatan produk perusahaan
9	Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
10	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9000)
Keterlibatan Masyarakat	
1	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni
2	Tenaga kerja paruh waktu (<i>part time employment</i>) dari mahasiswa/pelajar
3	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat
4	Membantu riset medis
5	Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni
6	Membiyai program beasiswa
7	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat

8	Mensponsori kampanye nasional
9	Mendukung pengembangan industri lokal
Umum	
1	Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat
2	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial selain yang disebutkan di atas

Sumber : *Global Reporting Initiative G4*, yang telah diolah (2019)

Lampiran F Tabulasi Indikator Pengungkapan CSR

(2014)

No	Kode	Lingkungan													Energi							K3											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ	
1	AKRA	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	0	0	1	1	5	
2	ANTM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	0	1	1	0	6
3	GGRM	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	9	1	0	0	0	1	1	1	4	1	1	0	1	0	0	0	0	3	
4	HMSP	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	ICBP	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	0	1	1	0	0	1	5	
6	INCO	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	10	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	0	0	0	1	4	
7	INDF	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	0	1	0	0	1	1	5	
8	INTP	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	5	
9	KLBF	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	0	1	0	0	1	1	5	
10	PGAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
11	PTBA	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8	1	0	1	1	1	0	1	5	1	1	0	1	1	1	0	1	6	
12	SMGR	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	
13	SSMS	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	8	1	0	1	1	1	0	1	5	1	0	0	1	1	0	0	1	4	
14	TPIA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	0	0	1	1	6	
15	UNTR	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	9	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	0	0	1	1	5	
16	UNVR	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	9	1	1	1	1	1	0	0	5	1	1	0	1	0	0	0	1	4	

Tenaga Kerja																													Produk												
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	Σ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	6
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	13	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	7	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	6
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	
1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	17	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	5	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	12	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5		
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	10	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	
1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	7	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7			
1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	15	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	
1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	

Masyarakat										Umum		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Σ	1	2	Σ
1	0	1	1	0	0	1	0	0	4	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	2
1	0	1	0	0	0	1	0	1	4	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	1	0	1

1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	2
1	0	0	0	1	0	1	1	1	5	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	2
0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	1	1	2
1	0	1	0	1	1	1	0	0	5	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	1	1	2

(2015)

No	Kode	Lingkungan													Energi							K3										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ
1	AKRA	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5	1	1	1	1	0	0	1	5	1	1	0	1	0	1	1	1	6
2	ANTM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	0	1	1	0	6
3	GGRM	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	9	1	0	0	0	1	1	1	4	1	1	0	1	0	0	0	0	3
4	HMSP	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	1	0	0	1	5
5	ICBP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	0	1	1	0	1	1	6
6	INCO	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	0	0	0	1	4
7	INDF	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	0	1	0	0	1	1	5
8	INTP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
9	KLBF	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	0	1	1	1	1	1	7
10	PGAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
11	PTBA	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	1	1	0	1	6
12	SMGR	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	7	1	0	0	1	1	0	1	4	1	1	0	1	1	0	0	1	5
13	SSMS	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	7	1	0	1	1	1	0	1	5	1	0	0	1	1	0	0	1	4
14	TPIA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
15	UNTR	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	1	1	0	0	1	1	6
16	UNVR	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	0	1	1	0	1	1	6

Tenaga Kerja																													Produk														
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	Σ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ			
1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8		
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7		
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	15	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	13	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	5	
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	12	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8
1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	7	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	7
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	11	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7		

Masyarakat										Umum		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Σ	1	2	Σ
1	0	1	1	0	1	1	0	0	5	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	2
1	0	1	0	0	1	0	0	1	4	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	2

1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	2
1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	0	1	1
0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	1	1	2
1	0	1	0	1	1	1	0	0	5	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	1	1	2

(2016)

No	Kode	Lingkungan														Energi							K3									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	#	12	12	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ
1	AKRA	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	8	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	0	1	1	1	6
2	ANTM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	0	1	1	0	6
3	GGRM	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	9	1	0	0	0	1	1	1	4	1	1	0	1	1	0	0	0	4
4	HMSP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	1	0	0	1	5
5	ICBP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	0	1	1	0	1	1	6
6	INCO	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	0	0	0	1	4
7	INDF	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	0	1	0	0	1	1	5
8	INTP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
9	KLBF	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	0	0	1	1	1	1	6
10	PGAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
11	PTBA	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	0	1	1	1	0	1	6
12	SMGR	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	8	1	1	0	1	1	0	1	5	1	1	0	0	1	0	0	1	4
13	SSMS	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	7	1	0	1	1	1	0	1	5	1	0	0	1	1	0	0	1	4
14	TPIA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
15	UNTR	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	1	1	0	0	1	1	6
16	UNVR	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	0	1	1	0	1	1	6

Tenaga Kerja																													Produk												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	#	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Σ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ	
1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	
1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	13	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	14	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	13	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	15	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	13	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	6	
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	12	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	7	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7		
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	11	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7		

Masyarakat										Umum		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Σ	1	2	Σ
1	0	1	1	0	1	1	0	0	5	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0	0	1	6	1	1	2
1	0	1	0	0	1	0	0	1	4	0	1	1
1	0	1	1	1	1	0	0	0	5	1	1	2

1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	1	1	2
1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	0	1	1
1	0	1	0	1	1	0	1	1	6	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	0	1	1
0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	1	1	2
1	0	1	0	1	1	1	0	0	5	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1	1	2

Lampiran G Input data SmartPLS 3.0

INSD	PROPER	CSRD	Vat
0,000	4,0	0,821	0,499
0,000	4,0	0,769	0,499
0,000	4,0	0,756	0,499
0,000	4,0	0,756	0,490
0,000	4,0	0,744	0,490
0,000	4,0	0,744	0,490
0,000	4,0	0,744	0,490
0,000	4,0	0,731	0,435
0,000	3,6	0,718	0,433
0,000	3,5	0,718	0,433
0,000	3,5	0,705	0,430
0,000	3,3	0,679	0,430
0,000	3,3	0,679	0,430
0,000	3,3	0,679	0,405
0,000	3,2	0,667	0,405
0,000	3,2	0,667	0,404
0,000	3,1	0,667	0,360
0,169	3,0	0,667	0,360
0,059	3,0	0,667	0,350
0,059	3,0	0,654	0,350
0,014	3,0	0,654	0,350
0,010	3,0	0,654	0,311
0,010	3,0	0,654	0,289
0,010	3,0	0,654	0,289
0,009	3,0	0,628	0,267
0,007	3,0	0,628	0,267
0,007	3,0	0,628	0,238
0,007	3,0	0,615	0,235
0,004	3,0	0,615	0,235
0,001	3,0	0,590	0,205
0,000	3,0	0,590	0,205
0,000	3,0	0,577	0,205
0,000	3,0	0,564	0,195
0,000	3,0	0,551	0,195
0,000	3,0	0,551	0,195
0,000	3,0	0,538	0,168
0,000	3,0	0,538	0,157
0,000	3,0	0,526	0,150
0,000	3,0	0,526	0,150

0,000	3,0	0,513	0,150
0,000	3,0	0,487	0,075
0,000	3,0	0,474	0,075
0,000	3,0	0,474	0,061
0,000	3,0	0,462	0,050
0,000	3,0	0,449	0,032
0,000	3,0	0,397	0,032
0,000	3,0	0,359	0,032
0,000	3,0	0,321	0,018

Lampiran H Hasil Output SmartPLS 3.0

Quality Criteria

R Square

	R Square	R Square Adjusted
pengungkapan csr	0,559	0,539
reaksi pasar	0,945	0,942

Construct Reability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
kepemilikan manajerial	1,000	1,000	1,000	1,000
kinerja lingkungan	1,000	1,000	1,000	1,000
pengungkapan csr	1,000	1,000	1,000	1,000
reaksi pasar	1,000	1,000	1,000	1,000

Discriminant Validity

Cross Loading

	kepemilikan manajerial	kinerja lingkungan	pengungkapan csr	reaksi pasar
CSR	0,119	0,705	1,000	0,964
INS	1,000	-0,177	0,119	0,113
PROPER	-0,177	1,000	0,705	0,762
Vat	0,113	0,762	0,964	1,000

Collinearity Statistics (VIF)

Outer VIF Values

	VIF
CSR	1,000
INS	1,000
PROPER	1,000
Vat	1,000

Inner VIF Values

	kepemilikan manajerial	kinerja lingkungan	pengungkapan csr	reaksi pasar
kepemilikan manajerial			1,032	1,176
kinerja lingkungan			1,032	2,307
pengungkapan csr				2,267
reaksi pasar				

Model_Fit

Fit Summary

	Saturated Model	Estimated Model
SRMR	0,000	0,000
d_ ULS	0,000	0,000
d_ G	0,000	0,000
Chi-Square	0,000	0,000
NFI	1,000	1,000

Rms Theta

rms Theta	0,579
-----------	-------

Final Result PLS Algorithm

Path Coefficient

	kepemilikan manajerial	kinerja lingkungan	pengungkapan csr	reaksi pasar
kepemilikan manajerial			0,252	0,048
kinerja lingkungan			0,750	0,188
pengungkapan csr				0,826
reaksi pasar				

Indirect Effect

Total Indirect Effect

	kepemilikan manajerial	kinerja lingkungan	pengungkapan csr	reaksi pasar
kepemilikan				0,208

manajerial				
kinerja lingkungan				0,620
pengungkapan csr				
reaksi pasar				

Specific Indirect Effect

	Specific Indirect Effects
kepemilikan manajerial -> pengungkapan csr -> reaksi pasar	0,208
kinerja lingkungan -> pengungkapan csr -> reaksi pasar	0,620

Total Effect

	kepemilikan manajerial	kinerja lingkungan	pengungkapan csr	reaksi pasar
kepemilikan manajerial			0,252	0,256
kinerja lingkungan			0,750	0,807
pengungkapan csr				0,826
reaksi pasar				

Outer Loadings

	kepemilikan manajerial	kinerja lingkungan	pengungkapan csr	reaksi pasar
CSR D			1,000	
INSD	1,000			
PROPER		1,000		
Vat				1,000

Outer Weights

	kepemilikan manajerial	kinerja lingkungan	pengungkapan csr	reaksi pasar
CSR D			1,000	
INSD	1,000			
PROPER		1,000		
Vat				1,000

Final Result Bootstrapping

Path Coefficient

Mean, STDev, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
kepemilikan manajerial -> pengungkapan csr	0,252	0,285	0,051	4,903	0,000
kepemilikan manajerial -> reaksi pasar	0,048	0,045	0,033	1,448	0,074
kinerja lingkungan -> pengungkapan csr	0,750	0,766	0,059	12,621	0,000
kinerja lingkungan -> reaksi pasar	0,188	0,179	0,064	2,920	0,002
pengungkapan csr -> reaksi pasar	0,826	0,834	0,052	15,920	0,000

Total Indirect Effect

Mean, STDev, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
kepemilikan manajerial -> pengungkapan csr					
kepemilikan manajerial -> reaksi pasar	0,208	0,238	0,046	4,528	0,000
kinerja lingkungan -> pengungkapan csr					
kinerja lingkungan -> reaksi pasar	0,620	0,639	0,073	8,467	0,000
pengungkapan csr -> reaksi pasar					

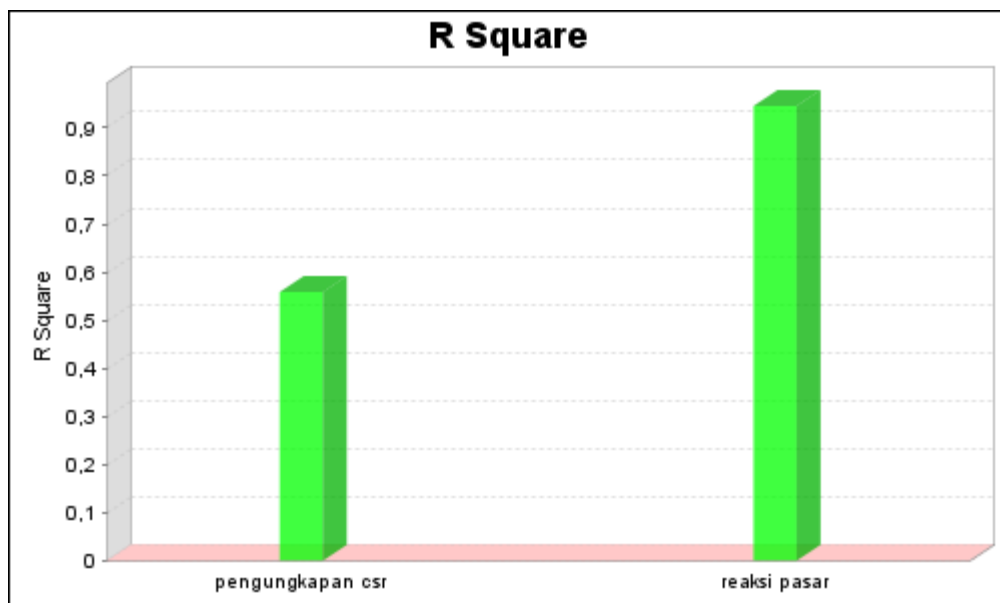
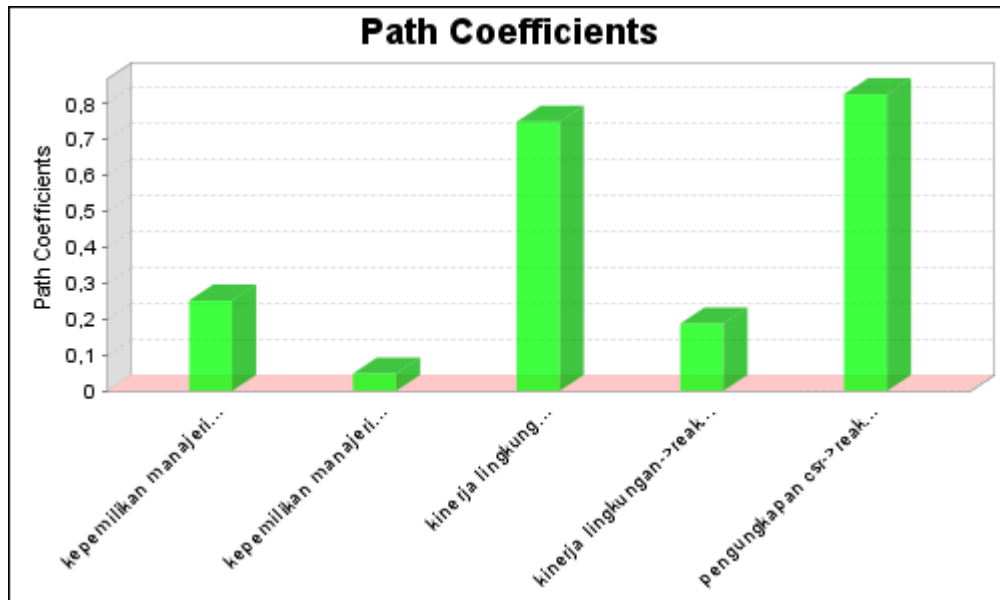
Specific Indirect Effect

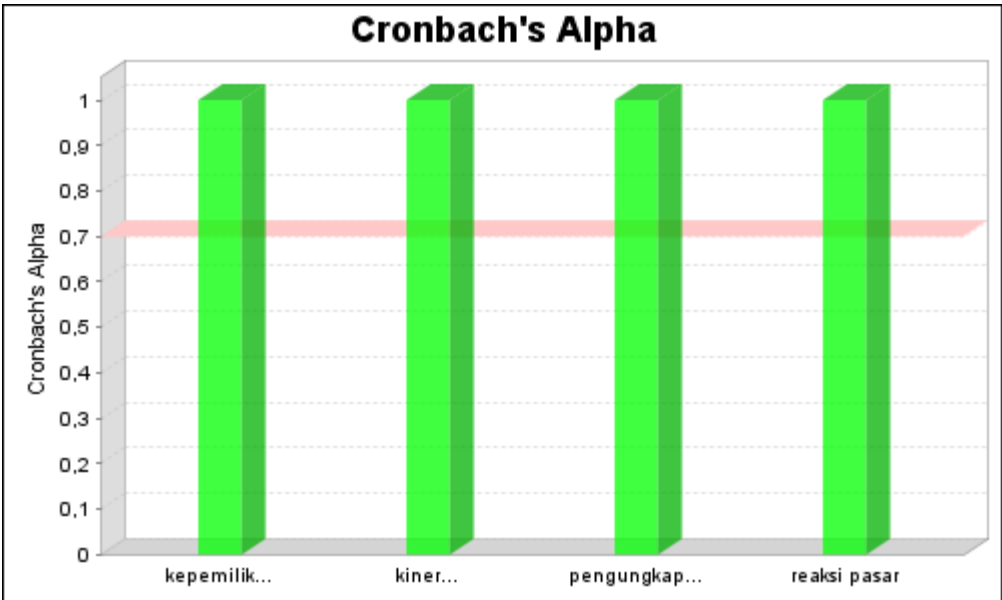
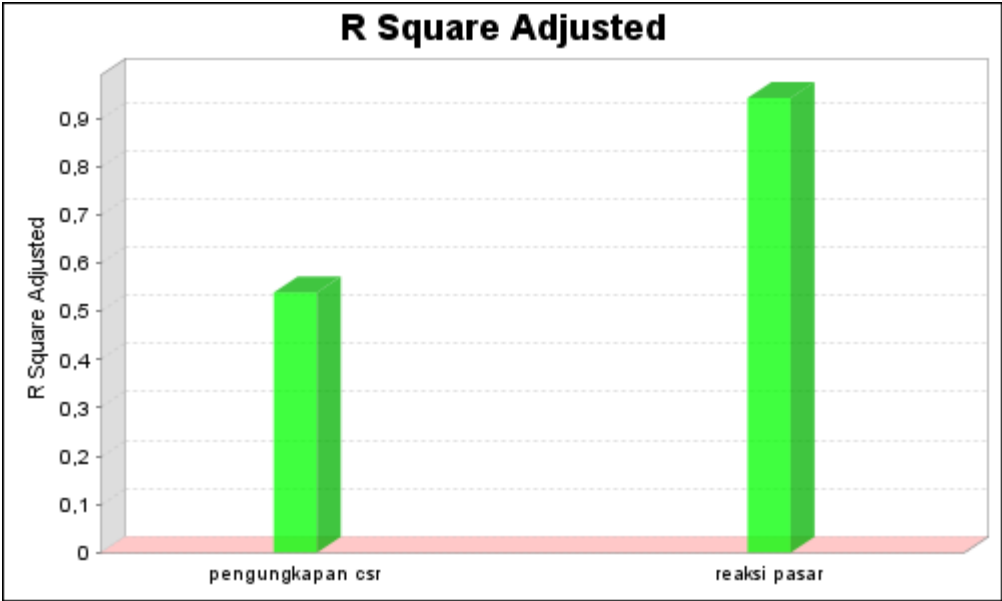
Mean, STDev, T-Values, P-Values

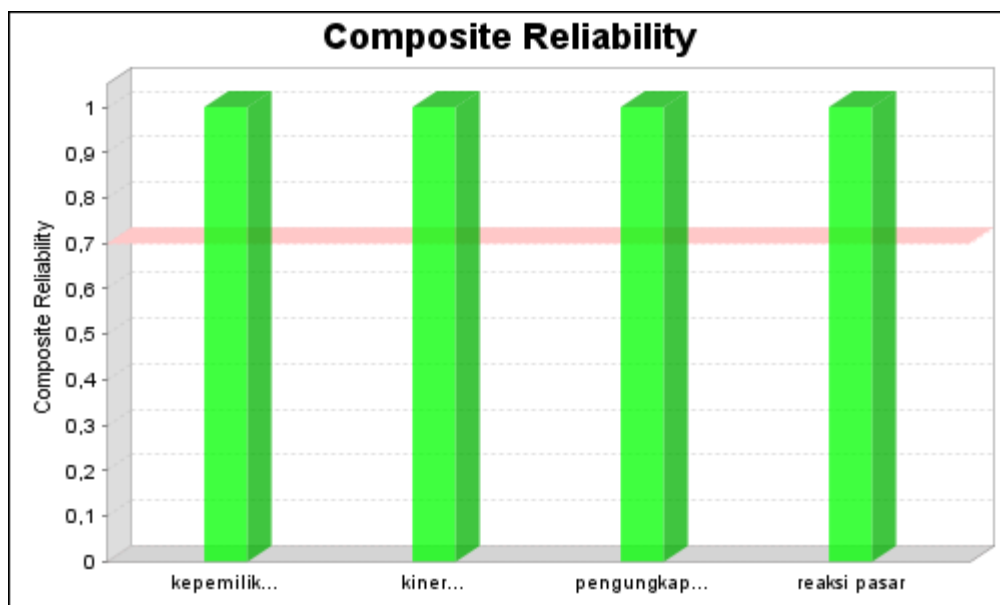
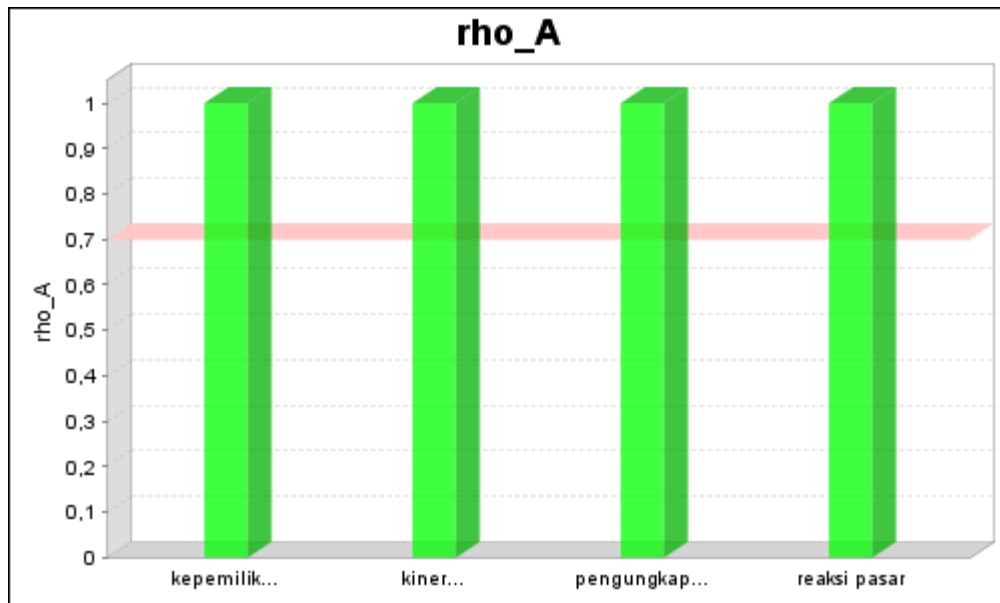
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
kepemilikan manajerial -> pengungkapan csr -> reaksi pasar	0,208	0,238	0,046	4,528	0,000

kinerja lingkungan -> pengungkapan csr -> reaksi pasar	0,620	0,639	0,073	8,467	0,000
--	-------	-------	-------	-------	-------

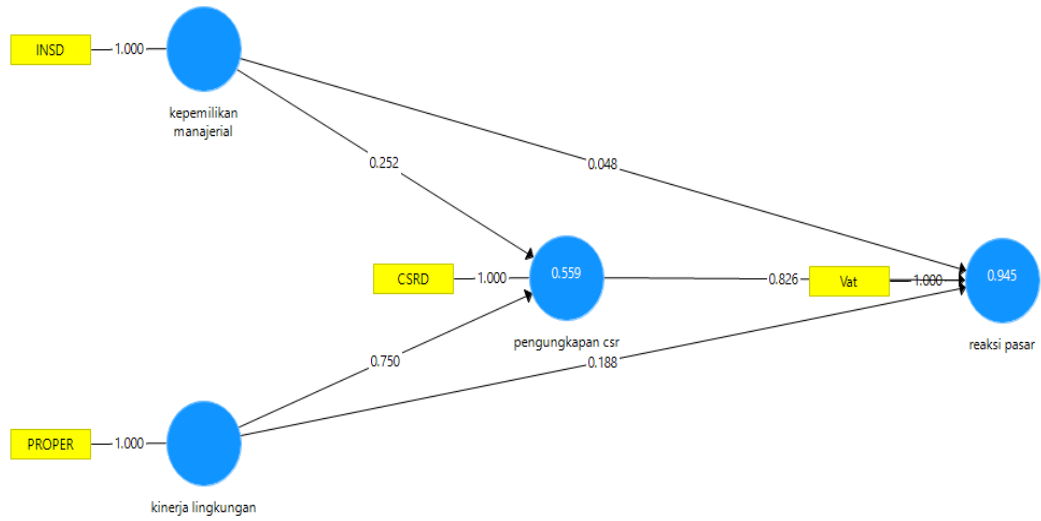
Lampiran I Diagram Output SmartPLS 3.0







Lampiran J Model Jalur PLS Algorithm



Model Jalur Bootstrapping

