

LAMPIRAN 1

Lampiran 1. Daftar 108 enterprise risk management *disclosure*, yang mencakup 8 dimensi

A. Lingkungan internal

1. Apakah ada piagam dewan ?
2. Informasi tentang kode etik / perilaku ?
3. Informasi tentang bagaimana kebijakan kompensasi menyelaraskan kepentingan manajer dengan pemegang saham ?
4. Informasi tentang target kinerja individu ?
5. Informasi tentang prosedur untuk merekrut dan memecat anggota dewan dan pengelolaan ?
6. Informasi tentang kebijakan remunerasi anggota dewan dan manajemen ?
7. Informasi tentang pelatihan, pembinaan dan program pendidikan ?
8. Informasi tentang pelatihan dalam nilai-nilai etika ?
9. Informasi tentang tanggung jawab dewan ?
10. Informasi tentang tanggung jawab komite audit ?
11. Informasi tentang tanggung jawab ceo ?
12. Informasi tentang eksekutif senior yang bertanggung jawab atas manajemen risiko ?
13. Informasi tentang pengawasan dan pengawasan manajerial ?

B. Pengaturan obyektif

14. Informasi tentang misi perusahaan ?
15. Informasi tentang strategi perusahaan ?

16. Informasi tentang tujuan bisnis perusahaan ?
17. Informasi tentang tolok ukur yang diadopsi untuk mengevaluasi hasil ?
18. Informasi tentang persetujuan strategi oleh dewan ?
19. Informasi tentang hubungan antara strategi, tujuan dan pemegang saham nilai?

C. Identifikasi kejadian

Resiko keuangan

20. Informasi tentang tingkat likuiditas ?
21. Informasi tentang tingkat bunga ?
22. Informasi tentang nilai tukar mata uang asing ?
23. Informasi tentang biaya modal ?
24. Informasi tentang akses ke pasar modal ?
25. Informasi tentang instrument utang jangka panjang ?
26. Informasi tentang risiko default / kredit ?
27. Informasi tentang risiko solvabilitas ?
28. Informasi tentang risiko harga ekuitas ?
29. Informasi tentang risiko komoditas ?

Risiko kepatuhan

30. Informasi tentang masalah litigasi ?
31. Informasi tentang kepatuhan dengan peraturan ?
32. Informasi tentang kepatuhan dengan kode industry ?
33. Informasi tentang kepatuhan dengan kode- kode sukarela ?

34. Informasi tentang kepatuhan dengan rekomendasi perusahaan pemerintahan ?

Risiko teknologi

35. Informasi tentang manajemen data ?

36. Informasi tentang system komputer ?

37. Informasi tentang privasi informasi yang disimpan pada pelanggan ?

38. Informasi tentang keamanan perangkat lunak ?

Risiko ekonomis

39. Informasi tentang sifat persaingan ?

40. Informasi tentang peristiwa ekonomi makro yang dapat mempengaruhi perusahaan ?

Risiko reputasi

41. Informasi tentang masalah lingkungan ?

42. Informasi tentang masalah etika ?

43. Informasi tentang masalah kesehatan dan keselamatan ?

44. Informasi tentang saham atau peringkat kredit yang lebih rendah / lebih tinggi?

D. Penilaian risiko

45. Penilaian risiko sejauh mana likuiditas ?

46. Penilaian risiko tingkat bunga ?

47. Penilaian risiko nilai tukar mata uang asing ?

48. Penilaian risiko biaya modal ?

49. Penilaian risiko terhadap akses ke pasar modal ?

50. Penilaian risiko instrumens utang jangka panjang ?
51. Risiko penilaian risiko default ?
52. Penilaian risiko-risiko solvabilitas ?
53. Penilaian risiko-risiko harga ekuitas ?
54. Penilaian risiko-risiko komoditas ?
55. Penilaian risiko masalah litigasi ?
56. Penilaian risiko kepatuhan terhadap regulasi ?
57. Penilaian risiko kepatuhan dengan kode industry ?
58. Penilaian risiko kepatuhan dengan kode- kode sukarela ?
59. Resep ulang kepatuhan terhadap rekomendasi perusahaan pemerintahan ?
60. Penilaian risiko manajemen data ?
61. Penilaian risiko system computer ?
62. Penilaian risiko privasi informasi yang disimpan pada pelanggan?
63. Penilaian risiko pada keamanan perangkat lunak?
64. Penilaian risiko sifat persaingan ?
65. Penilaian risiko masalah lingkungan ?
66. Penilaian risiko masalah etika?
67. Penilaian risiko masalah kesehatan dan keselamatan ?
68. Penilaian risiko saham lebih rendah / lebih tinggi atau peringkat kredit ?
69. Informasi tentang teknik yang digunakan untuk menilai dampak potensial dari peristiwa menggabungkan ?

E. Tanggapan / respon resiko

70. Penjelasan umum tentang proses untuk menentukan bagaimana risiko seharusnya berhasil ?
71. Informasi tentang panduan tertulis tentang bagaimana risiko harus dikelola?
72. Tanggapan terhadap risiko likuiditas ?
73. Tanggapan terhadap risiko suku bunga ?
74. Tanggapan terhadap risiko nilai tukar mata uang asing ?
75. Respon terhadap risiko yang terkait dengan biaya modal ?
76. Tanggapan terhadap akses ke pasar modal ?
77. Tanggapan terhadap instrument utang jangka panjang ?
78. Respons terhadap risiko litigasi ?
79. Respons terhadap risiko default / kredit ?
80. Respon terhadap risiko solvabilitas ?
81. Tanggapan terhadap risiko harga ekuitas ?
82. Respon terhadap risiko komoditas ?
83. Tanggapan untuk mematuhi peraturan ?
84. Tanggapan untuk mematuhi kode industri ?
85. Respons terhadap kepatuhan dengan kode-kode sukarela ?
86. Tanggapan terhadap kepatuhan dengan rekomendasi tata kelola perusahaan ?
87. Respons terhadap risiko data ?
88. Respons terhadap risiko system komputer ?

89. Respons terhadap privasi informasi yang disimpan pada pelanggan ?
90. Respons terhadap risiko keamanan perangkat lunak ?
91. Respons terhadap risiko persaingan ?
92. Tanggapan terhadap risiko lingkungan ?
93. Tanggapan terhadap risiko etis ?
94. Respons terhadap risiko kesehatan dan keselamatan ?
95. Respon terhadap risiko saham yang lebih rendah / lebih tinggi atau peringkat kredit ?

F. Kegiatan pengendalian

96. Informasi tentang control penjualan ?
97. Informasi tentang peninjauan fungsi dan efektivitas kontrol ?
98. Informasi tentang masalah otorisasi ?
99. Informasi tentang dokumen dan catatan sebagai control ?
100. Informasi tentang prosedur verifikasi independen ?
101. Informasi tentang control fisik ?
102. Informasi tentang pengendalian proses ?

G. Informasi dan komunikasi

103. Informasi tentang verifikasi kelengkapan, akurasi dan validitas informasi?
104. Informasi tentang saluran komunikasi untuk melaporkan dugaan pelanggaran hukum, peraturan atau kejanggalan lain ?
105. Informasi tentang saluran komunikasi dengan pelanggan, vendor dan pihak eksternal lainnya ?

H. Pemantauan

106. Informasi tentang bagaimana proses dimonitor ?

107. Informasi tentang audit internal ?

108. Informasi tentang anggaran audit internal ?

Sumber : dari penelitian Nofalinda Jona Frianty (2016)

Lampiran 2

Indeks Intellectual Capital terdiri dari 77 item yang diklasifikasikan menjadi 6, yaitu:

A. Karyawan (21 item)

1. Karyawan digolongkan menurut senioritas
2. Karyawan digolongkan menurut departemen
3. Karyawan digolongkan menurut fungsi pekerjaan
4. Karyawan digolongkan menurut tingkat pendidikan
5. Komentar mengenai perubahan jumlah karyawan
6. Pernyataan mengenai kebijakan pengembangan kompetensi
7. Deskripsi mengenai program dan aktivitas pengembangan kompetensi
8. Beban pelatihan dan pendidikan karyawan secara umum
9. Kesempatan berkarir
10. Sistem remunerasi dan system insentif
11. Keterangan pensiun
12. Kebijakan asuransi
13. Nilai tambah per karyawan
14. Karyawan digolongkan menurut kewarganegaraan
15. Tingkat absensi karyawan
16. Penjelasan wawancara karyawan
17. Beban pelatihan dan pendidikan karyawan
18. Deskripsi tentang karyawan kunci / karyawan utama
19. Sikap / tingkah laku karyawan

20. Aktifitas komunikasi karyawan

21. Expert team

B. Pelanggan (17 item)

22. Jumlah pelanggan

23. Penjualan dipecah berdasarkan pelanggan

24. Penjualan tahunan tiap segmen atau tiap produk

25. Dependensi terhadap pelanggan utama

26. Deskripsi mengenai keikutsertaan pelanggan

27. Deskripsi mengenai hubungan dengan pelanggan

28. Pendidikan atau pelatihan pelanggan

29. Nilai tambah tiap pelanggan atau tiap segmen

30. Pangsa pasar perusahaan (%)

31. Pangsa pasar relatif

32. Pangsa pasar yang digolongkan menurut negara atau segmen atau produk

33. Pembelian kembali oleh pelanggan

34. Nama – nama pelanggan

35. Tingkat kepuasan pelanggan

36. Pengetahuan tentang pelanggan

37. Rata – rata ukuran pembelian pelanggan

38. Jumlah pelanggan dibagi jumlah karyawan

C. Teknologi Informasi (4 item)

39. Deskripsi mengenai investasi di bidang TI

- 40. System TI yang sedang digunakan
- 41. Asset perangkat Lunak
- 42. Deskripsi dari fasilitas – fasilitas TI

D. Proses (8 item)

- 43. Sistem komunikasi internal perusahaan
- 44. Sistem lingkungan kerja
- 45. Berbagi pengetahuan dan informasi dalam lingkungan internal
- 46. Berbagi pengetahuan dan informasi dengan lingkungan eksternal
- 47. Pengukuran kegagalan proses internal dan eksternal
- 48. Program social perusahaan
- 49. Program-program tentang lingkungan
- 50. Pekerjaan yang dilakukan dari rumah

E. Riset dan pengembangan (9 item)

- 51. Pernyataan mengenai kebijakan, strategi, dan tujuan dari aktifitas R&D
- 52. Beban R&D
- 53. Beban R&D dibagi penjualan
- 54. Investasi yang dilakukan pada R&D dalam desain atau pengembangan produk
- 55. Prospek masa depan berkaitan dengan R&D
- 56. Informasi mengenai hak paten dan berbagai lisensi perusahaan yang telah ada
- 57. Jumlah hak paten dan lisensi

- 58. Informasi mengenai hak paten yang masih dalam proses (pending)
- 59. Investasi yang dilakukan pada R&D dalam riset dasar

F. Pernyataan strategis (18 item)

- 60. Deskripsi mengenai teknologi produksi yang baru
- 61. Pernyataan mengenai kinerja kualitas perusahaan
- 62. Aliansi strategis perusahaan
- 63. Tujuan dan alasan dari aliansi strategis
- 64. Komentar terhadap dampak dari aliansi strategis
- 65. Deskripsi mengenai sistem supply dan distribusi
- 66. Pernyataan mengenai image dan merek dagang
- 67. Pernyataan mengenai budaya perusahaan
- 68. Praktik terbaik industri (best practise)
- 69. Struktur organisasional
- 70. Pemanfaatan energy, bahan baku dan bahan-bahan lainnya
- 71. Investasi pada lingkungan
- 72. Deskripsi mengenai keterlibatan dalam komunitas
- 73. Informasi tanggung jawab sosial perusahaan dan tujuannya
- 74. Nama – nama supplier
- 75. Akuisisi bisnis
- 76. Deskripsi mengenai kontrak karyawan atau masalah tentang kontrak
- 77. Nama – nama kompetitor

Sumber : Bukh et al (2005), Brandwijk et al (2012)

Lampiran 3

Lembar check-list *Corporate Social Responsibility Disclosure* perusahaan

ITEM PENGUNGKAPAN ASPEK SOSIAL (TOTAL 72)		YA	TIDAK
LINGKUNGAN			
1.	Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi.		
2.	Mendaur ulang barang-barang yang sudah tidak terpakai		
3.	Penggunaan material daur ulang		
4.	Merancang fasilitas perusahaan yang harmonis dengan lingkungan		
5.	Menjaga kestabilan lingkungan dalam kegiatan perusahaan		
6.	Aktivitas pengelolaan dan pelestarian lingkungan (Kegiatan pemanfaatan lahan kosong, pemanfaatan tanaman liar untuk kerajinan, tanam seribu pohon, dll		
7.	Menerima penghargaan/sertifikasi berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan		
8.	Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan		
9.	Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah		
10.	Bekerjasama dengan komunitas masyarakat untuk program pengembangan lingkungan		
ENERGI			
1.	Menggunakan energ secara lebih efisien dalam kegiatan operasi		
2.	Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi		
3.	Mengungkapkan kebijakan energi perusahaan		
KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA 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.	Mentaati peraturan standard 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 pemanfaatan tenaga kerja wanita/orang cacat		
2.	Mengungkapkan persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial		
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 ditempat 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 mengindurkan diri atau yang telah membuat kesalahan		
9.	Mengungkapkan perencanaan kepemilikan rumah karyawan		
10.	Mengungkapkan fasilitas untuk aktivasi rekreasi		
11.	Pengungkapan persentasi gaji untuk pension		
12.	Mengungkapkan kebijakan penggajian dalam perusahaan		
13.	Mengungkapkan tingkatan managerial yang ada		
14.	Mengungkapkan disposisi staff - dimana staff ditempatkan		
15.	Mengungkapkan jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka		
16.	Mengungkapkan statitik tenaga kerja, mis. Penjualan per tenaga kerja		
17.	Mengungkapkan kualifikasi tenaga kerja yang direkrut		
18.	Mengungkapkan rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja		
19.	Mengungkapkan rencana pembagian keuntungan lain		

20.	Mengungkapkan informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja		
21.	Mengungkapkan informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan		
22.	Membuat laporan tenaga kerja yang terpisah		
23.	Melaporkan hubungan perusahaan dengan serikat buruh		
24.	Melaporkan gangguan dan aksi tenaga kerja		
25.	Mengungkapkan informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan		
26.	Peningkatan kondisi kerja secara umum		
27.	Informasi re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja		
28.	Informasi dan statistik perputaran tenaga kerja		
PRODUK			
1.	Pengungkapan informasi pengembangan produk perusahaan		
2.	Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk		
3.	Pengungkapan informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk		
4.	Membuat produk lebih aman untuk konsumen		
5.	Pengungkapan informasi mutu produk yang dicerminkan		
6.	Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat		
7.	Membuka fungsi pengelolaan keluhan terkait dengan produk		
KESEJAHTERAAN DAN KETERLIBATAN MASYARAKAT			
1.	Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas		
2.	Bantuan bencana alam		
3.	Bantuan untuk kegiatan keagamaan		
4.	Tenaga kerja paruh waktu (part-time employment) dari mahasiswa/pelajar		
5.	Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat		
6.	Membantu riset medis		
7.	Sebagai sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni		

8.	Membiayai program beasiswa/pendidikan		
9.	Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat		
10.	Mensponsori kampanye nasional		
11.	Mendukung pengembangan industri local		
12.	Bantuan untuk kegiatan usaha kecil masyarakat		
UMUM			
1.	Pengungkapan tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat		
2.	Mencantumkan susunan pengurus kegiatan CSR		
3.	Mencantumkan biaya yang dikeluarkan untuk kegiatan		
4.	Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan diatas		

Lampiran 4**Daftra perusahaan yang menjadi sampel penelitian:**

1. ADES :Akasha Wira International Tbk.
2. AKPI :Argha Karya Prima Tbk.
3. AKRA :Akr CorporindoTbk.
4. ALDO :Alkindo Naramata Tbk.
5. APII :Arita Prima Indonesia Tbk.
6. ARNA :Arwana Citramulia Tbk.
7. ASGR :Astra Graphia Tbk.
8. ASII :Astra International Tbk.
9. AUTO :Astra Otopats Tbk.
10. BATA :Sepatu Bata Tbk.
11. CEKA :Wilmar Cahaya Kalbar Tbk.
12. DLTA :Delta Djakarta Tbk.
13. DPNS :Duta Pertiwi Nusantara Tbk.
14. DVLA :Darya Varia Tbk.
15. EKAD :Ekadharma Internasional Tbk.
16. FAST :Fast Food Indonesia Tbk.
17. GGRM :Gudang Garam Tbk.
18. HMSP :HM Sampoerna Tbk.
19. ICBP :Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
20. IGAR :Champion Pasific Indonesia Tbk.
21. IMPC :Impack Pratama Industri Tbk.
22. INAI :Indal Alumindo Industry Tbk.
23. INCI :Intan Wijaya Internasional Tbk.
24. INDF :Indofood Sukses Makmur Tbk.
25. INDS :Indospring Tbk.
26. INTD :Interdelta Tbk.
27. INTP :Indocement Tunggal Perkasa Tbk.
28. JECC :Jembo Cable Company Tbk.
29. KAEF :Kimia Farma Tbk.
30. KBLI :KMI Wire and Cable Tbk.
31. KBLM :Kabelindo Murni Tbk.
32. KLBF :Kalbe Farma Tbk.
33. LION :Lion Metal Works Tbk.
34. LMSH :Lionmesh Prima Tbk.
35. LTLS :Lautan Luas Tbk.
36. MERK :Merck Tbk.
37. MLBI :Multi Bintang Indonesia Tbk.
38. MTDL :Metrodata Electronics Tbk.

39. MYOR :Mayora Indah Tbk.
40. PYFA :Pyridan Farma Tbk.
41. RDTX :Roda Vivatex Tbk.
42. RICY :Ricky Putra Globalindo Tbk.
43. ROTI :Nippon Indosari Tbk.
44. SKLT :Sekar Laut Tbk.
45. SKBM :Sekar Bumi Tbk.
46. SMBR :Semen Baturaja Tbk.
47. SMGR :Semen Indonesia Tbk.
48. SMSM :Selamat Sempurna Tbk.
49. SRSN :Indo Acidatama Tbk.
50. TBLA :Tunas Baru Lampung Tbk.
51. TCID :Mandom Indonesia Tbk.
52. TIRT :Tirta Mahakam Resources Tbk.
53. TSPC :Tempo Scan Pasific Tbk.
54. TURI :Tunas Ridean Tbk.
55. ULTJ :Ultrajaya Milk Industry Tbk.
56. UNTR :United Tractors Tbk.
57. UNVR :Unilever Indonesia Tbk.
58. VOKS :Voksel Electric Tbk.

Lampiran 5

Hasil perhitungan indeks ERM

No.	Tahun	KODE	Jumlah Pengungkapan	Pengungkapan ERM	Hasil
1	2016	ADES	70	108	0,648148
2	2016	AKPI	69	108	0,638889
3	2016	AKRA	69	108	0,638889
4	2016	ALDO	71	108	0,657407
5	2016	APII	81	108	0,75
6	2016	ARNA	85	108	0,787037
7	2016	ASGR	90	108	0,833333
8	2016	ASII	90	108	0,833333
9	2016	AUTO	88	108	0,814815
10	2016	BATA	80	108	0,740741
11	2016	CEKA	80	108	0,740741
12	2016	DLTA	74	108	0,685185
13	2016	DPNS	79	108	0,731481
14	2016	DVLA	73	108	0,675926
15	2016	EKAD	70	108	0,648148
16	2016	FAST	71	108	0,657407
17	2016	GGRM	71	108	0,657407
18	2016	HMSP	73	108	0,675926
19	2016	ICBP	73	108	0,675926
20	2016	IGAR	70	108	0,648148
21	2016	IMPC	70	108	0,648148
22	2016	INAI	72	108	0,666667
23	2016	INCI	76	108	0,703704
24	2016	INDF	75	108	0,694444
25	2016	INDS	73	108	0,675926
26	2016	INTD	72	108	0,666667
27	2016	INTP	86	108	0,796296
28	2016	JECC	80	108	0,740741
29	2016	KAEF	76	108	0,703704
30	2016	KBLI	69	108	0,638889
31	2016	KBLM	70	108	0,648148
32	2016	KLBF	70	108	0,648148
33	2016	LION	70	108	0,648148
34	2016	LMSH	70	108	0,648148

35	2016	LTLS	72	108	0,666667
36	2016	MERK	75	108	0,694444
37	2016	MLBI	74	108	0,685185
38	2016	MTDL	74	108	0,685185
39	2016	MYOR	72	108	0,666667
40	2016	PYFA	72	108	0,666667
41	2016	RDTX	72	108	0,666667
42	2016	RICY	71	108	0,657407
43	2016	ROTI	72	108	0,666667
44	2016	SKLT	71	108	0,657407
45	2016	SKBM	69	108	0,638889
46	2016	SMBR	75	108	0,694444
47	2016	SMGR	85	108	0,787037
48	2016	SMSM	85	108	0,787037
49	2016	SRSN	87	108	0,805556
50	2016	TBLA	80	108	0,740741
51	2016	TCID	86	108	0,796296
52	2016	TIRT	79	108	0,731481
53	2016	TSPC	74	108	0,685185
54	2016	TURI	76	108	0,703704
55	2016	ULTJ	83	108	0,768519
56	2016	UNTR	87	108	0,805556
57	2016	UNVR	87	108	0,805556
58	2016	VOKS	67	108	0,62037
1	2017	ADES	70	108	0,648148
2	2017	AKPI	69	108	0,638889
3	2017	AKRA	69	108	0,638889
4	2017	ALDO	70	108	0,648148
5	2017	APII	79	108	0,731481
6	2017	ARNA	83	108	0,768519
7	2017	ASGR	87	108	0,805556
8	2017	ASII	87	108	0,805556
9	2017	AUTO	84	108	0,777778
10	2017	BATA	81	108	0,75
11	2017	CEKA	78	108	0,722222
12	2017	DLTA	79	108	0,731481
13	2017	DPNS	79	108	0,731481
14	2017	DVLA	74	108	0,685185
15	2017	EKAD	73	108	0,675926

16	2017	FAST	75	108	0,694444
17	2017	GGRM	76	108	0,703704
18	2017	HMSP	75	108	0,694444
19	2017	ICBP	75	108	0,694444
20	2017	IGAR	70	108	0,648148
21	2017	IMPC	70	108	0,648148
22	2017	INAI	70	108	0,648148
23	2017	INCI	73	108	0,675926
24	2017	INDF	73	108	0,675926
25	2017	INDS	67	108	0,62037
26	2017	INTD	71	108	0,657407
27	2017	INTP	86	108	0,796296
28	2017	JECC	79	108	0,731481
29	2017	KAEF	75	108	0,694444
30	2017	KBLI	71	108	0,657407
31	2017	KBLM	71	108	0,657407
32	2017	KLBF	71	108	0,657407
33	2017	LION	70	108	0,648148
34	2017	LMSH	70	108	0,648148
35	2017	LTLS	71	108	0,657407
36	2017	MERK	74	108	0,685185
37	2017	MLBI	72	108	0,666667
38	2017	MTDL	73	108	0,675926
39	2017	MYOR	73	108	0,675926
40	2017	PYFA	74	108	0,685185
41	2017	RDTX	75	108	0,694444
42	2017	RICY	72	108	0,666667
43	2017	ROTI	72	108	0,666667
44	2017	SKLT	70	108	0,648148
45	2017	SKBM	69	108	0,638889
46	2017	SMBR	74	108	0,685185
47	2017	SMGR	83	108	0,768519
48	2017	SMSM	82	108	0,759259
49	2017	SRSN	80	108	0,740741
50	2017	TBLA	77	108	0,712963
51	2017	TCID	83	108	0,768519
52	2017	TIRT	75	108	0,694444
53	2017	TSPC	71	108	0,657407
54	2017	TURI	72	108	0,666667

55	2017	ULTJ	80	108	0,740741
56	2017	UNTR	90	108	0,833333
57	2017	UNVR	90	108	0,833333
58	2017	VOKS	68	108	0,62963

Lampiran 6
Hasil Perhitungan Indeks IC

No.	Tahun	KODE	Jumlah Pengungkapan	Pengungkapan IC	Hasil
1	2016	ADES	14	77	0,181818
2	2016	AKPI	14	77	0,181818
3	2016	AKRA	14	77	0,181818
4	2016	ALDO	14	77	0,181818
5	2016	APII	14	77	0,181818
6	2016	ARNA	14	77	0,181818
7	2016	ASGR	23	77	0,298701
8	2016	ASII	23	77	0,298701
9	2016	AUTO	23	77	0,298701
10	2016	BATA	13	77	0,168831
11	2016	CEKA	14	77	0,181818
12	2016	DLTA	14	77	0,181818
13	2016	DPNS	14	77	0,181818
14	2016	DVLA	13	77	0,168831
15	2016	EKAD	15	77	0,194805
16	2016	FAST	18	77	0,233766
17	2016	GGRM	15	77	0,194805
18	2016	HMSP	18	77	0,233766
19	2016	ICBP	18	77	0,233766
20	2016	IGAR	12	77	0,155844
21	2016	IMPC	13	77	0,168831
22	2016	INAI	11	77	0,142857
23	2016	INCI	13	77	0,168831
24	2016	INDF	14	77	0,181818
25	2016	INDS	14	77	0,181818
26	2016	INTD	13	77	0,168831
27	2016	INTP	18	77	0,233766
28	2016	JECC	13	77	0,168831
29	2016	KAEF	13	77	0,168831
30	2016	KBLI	14	77	0,181818
31	2016	KBLM	13	77	0,168831
32	2016	KLBF	14	77	0,181818
33	2016	LION	14	77	0,181818
34	2016	LMSH	14	77	0,181818

35	2016	LTLS	14	77	0,181818
36	2016	MERK	14	77	0,181818
37	2016	MLBI	15	77	0,194805
38	2016	MTDL	14	77	0,181818
39	2016	MYOR	15	77	0,194805
40	2016	PYFA	14	77	0,181818
41	2016	RDTX	13	77	0,168831
42	2016	RICY	14	77	0,181818
43	2016	ROTI	14	77	0,181818
44	2016	SKLT	11	77	0,142857
45	2016	SKBM	14	77	0,181818
46	2016	SMBR	12	77	0,155844
47	2016	SMGR	14	77	0,181818
48	2016	SMSM	14	77	0,181818
49	2016	SRSN	14	77	0,181818
50	2016	TBLA	12	77	0,155844
51	2016	TCID	14	77	0,181818
52	2016	TIRT	13	77	0,168831
53	2016	TSPC	14	77	0,181818
54	2016	TURI	14	77	0,181818
55	2016	ULTJ	15	77	0,194805
56	2016	UNTR	18	77	0,233766
57	2016	UNVR	19	77	0,246753
58	2016	VOKS	13	77	0,168831
1	2017	ADES	14	77	0,181818
2	2017	AKPI	14	77	0,181818
3	2017	AKRA	14	77	0,181818
4	2017	ALDO	14	77	0,181818
5	2017	APII	14	77	0,181818
6	2017	ARNA	14	77	0,181818
7	2017	ASGR	23	77	0,298701
8	2017	ASII	23	77	0,298701
9	2017	AUTO	23	77	0,298701
10	2017	BATA	13	77	0,168831
11	2017	CEKA	12	77	0,155844
12	2017	DLTA	14	77	0,181818
13	2017	DPNS	14	77	0,181818
14	2017	DVLA	13	77	0,168831
15	2017	EKAD	15	77	0,194805

16	2017	FAST	18	77	0,233766
17	2017	GGRM	15	77	0,194805
18	2017	HMSP	18	77	0,233766
19	2017	ICBP	18	77	0,233766
20	2017	IGAR	14	77	0,181818
21	2017	IMPC	13	77	0,168831
22	2017	INAI	13	77	0,168831
23	2017	INCI	13	77	0,168831
24	2017	INDF	14	77	0,181818
25	2017	INDS	14	77	0,181818
26	2017	INTD	13	77	0,168831
27	2017	INTP	18	77	0,233766
28	2017	JECC	13	77	0,168831
29	2017	KAEF	11	77	0,142857
30	2017	KBLI	14	77	0,181818
31	2017	KBLM	13	77	0,168831
32	2017	KLBF	14	77	0,181818
33	2017	LION	14	77	0,181818
34	2017	LMSH	14	77	0,181818
35	2017	LTLS	14	77	0,181818
36	2017	MERK	14	77	0,181818
37	2017	MLBI	15	77	0,194805
38	2017	MTDL	14	77	0,181818
39	2017	MYOR	15	77	0,194805
40	2017	PYFA	14	77	0,181818
41	2017	RDTX	13	77	0,168831
42	2017	RICY	14	77	0,181818
43	2017	ROTI	14	77	0,181818
44	2017	SKLT	13	77	0,168831
45	2017	SKBM	12	77	0,155844
46	2017	SMBR	14	77	0,181818
47	2017	SMGR	14	77	0,181818
48	2017	SMSM	14	77	0,181818
49	2017	SRSN	14	77	0,181818
50	2017	TBLA	14	77	0,181818
51	2017	TCID	14	77	0,181818
52	2017	TIRT	13	77	0,168831
53	2017	TSPC	14	77	0,181818
54	2017	TURI	14	77	0,181818

55	2017	ULTJ	15	77	0,194805
56	2017	UNTR	18	77	0,233766
57	2017	UNVR	19	77	0,246753
58	2017	VOKS	13	77	0,168831

Lampiran 7

Hasil Perhitungan Indeks CSR

No.	Tahun	KODE	Jumlah Pengungkapan	Pengungkapan CSR	Hasil
1	2016	ADES	31	72	0,430556
2	2016	AKPI	30	72	0,416667
3	2016	AKRA	35	72	0,486111
4	2016	ALDO	30	72	0,416667
5	2016	APII	31	72	0,430556
6	2016	ARNA	30	72	0,416667
7	2016	ASGR	35	72	0,486111
8	2016	ASII	35	72	0,486111
9	2016	AUTO	33	72	0,458333
10	2016	BATA	32	72	0,444444
11	2016	CEKA	30	72	0,416667
12	2016	DLTA	34	72	0,472222
13	2016	DPNS	29	72	0,402778
14	2016	DVLA	31	72	0,430556
15	2016	EKAD	34	72	0,472222
16	2016	FAST	34	72	0,472222
17	2016	GGRM	32	72	0,444444
18	2016	HMSP	34	72	0,472222
19	2016	ICBP	33	72	0,458333
20	2016	IGAR	30	72	0,416667
21	2016	IMPC	31	72	0,430556
22	2016	INAI	35	72	0,486111
23	2016	INCI	31	72	0,430556
24	2016	INDF	36	72	0,5
25	2016	INDS	35	72	0,486111
26	2016	INTD	38	72	0,527778
27	2016	INTP	35	72	0,486111
28	2016	JECC	34	72	0,472222
29	2016	KAEF	35	72	0,486111
30	2016	KBLI	32	72	0,444444
31	2016	KBLM	32	72	0,444444
32	2016	KLBF	28	72	0,388889
33	2016	LION	31	72	0,430556

34	2016	LMSH	34	72	0,472222
35	2016	LTLS	33	72	0,458333
36	2016	MERK	32	72	0,444444
37	2016	MLBI	31	72	0,430556
38	2016	MTDL	34	72	0,472222
39	2016	MYOR	32	72	0,444444
40	2016	PYFA	31	72	0,430556
41	2016	RDTX	30	72	0,416667
42	2016	RICY	28	72	0,388889
43	2016	ROTI	31	72	0,430556
44	2016	SKLT	33	72	0,458333
45	2016	SKBM	32	72	0,444444
46	2016	SMBR	31	72	0,430556
47	2016	SMGR	30	72	0,416667
48	2016	SMSM	33	72	0,458333
49	2016	SRSN	31	72	0,430556
50	2016	TBLA	31	72	0,430556
51	2016	TCID	30	72	0,416667
52	2016	TIRT	32	72	0,444444
53	2016	TSPC	42	72	0,583333
54	2016	TURI	32	72	0,444444
55	2016	ULTJ	32	72	0,444444
56	2016	UNTR	31	72	0,430556
57	2016	UNVR	32	72	0,444444
58	2016	VOKS	32	72	0,444444
1	2017	ADES	33	72	0,458333
2	2017	AKPI	30	72	0,416667
3	2017	AKRA	32	72	0,444444
4	2017	ALDO	33	72	0,458333
5	2017	APII	30	72	0,416667
6	2017	ARNA	32	72	0,444444
7	2017	ASGR	30	72	0,416667
8	2017	ASII	44	72	0,611111
9	2017	AUTO	22	72	0,305556
10	2017	BATA	32	72	0,444444
11	2017	CEKA	31	72	0,430556
12	2017	DLTA	32	72	0,444444
13	2017	DPNS	31	72	0,430556
14	2017	DVLA	31	72	0,430556

15	2017	EKAD	34	72	0,472222
16	2017	FAST	31	72	0,430556
17	2017	GGRM	33	72	0,458333
18	2017	HMSP	33	72	0,458333
19	2017	ICBP	31	72	0,430556
20	2017	IGAR	32	72	0,444444
21	2017	IMPC	22	72	0,305556
22	2017	INAI	32	72	0,444444
23	2017	INCI	31	72	0,430556
24	2017	INDF	31	72	0,430556
25	2017	INDS	41	72	0,569444
26	2017	INTD	32	72	0,444444
27	2017	INTP	32	72	0,444444
28	2017	JECC	33	72	0,458333
29	2017	KAEF	32	72	0,444444
30	2017	KBLI	31	72	0,430556
31	2017	KBLM	32	72	0,444444
32	2017	KLBF	30	72	0,416667
33	2017	LION	32	72	0,444444
34	2017	LMSH	33	72	0,458333
35	2017	LTLS	30	72	0,416667
36	2017	MERK	33	72	0,458333
37	2017	MLBI	30	72	0,416667
38	2017	MTDL	45	72	0,625
39	2017	MYOR	23	72	0,319444
40	2017	PYFA	33	72	0,458333
41	2017	RDTX	31	72	0,430556
42	2017	RICY	32	72	0,444444
43	2017	ROTI	31	72	0,430556
44	2017	SKLT	34	72	0,472222
45	2017	SKBM	34	72	0,472222
46	2017	SMBR	30	72	0,416667
47	2017	SMGR	33	72	0,458333
48	2017	SMSM	34	72	0,472222
49	2017	SRSN	32	72	0,444444
50	2017	TBLA	33	72	0,458333
51	2017	TCID	23	72	0,319444
52	2017	TIRT	33	72	0,458333
53	2017	TSPC	32	72	0,444444

54	2017	TURI	31	72	0,430556
55	2017	ULTJ	34	72	0,472222
56	2017	UNTR	30	72	0,416667
57	2017	UNVR	32	72	0,444444
58	2017	VOKS	22	72	0,305556

Lampiran 8
Perhitungan Data Nilai Perusahaan (EPS, PER, BPV)

No.	TAHUN	KODE	EPS	PER	PBV
1	2016	ADES	94,85	13,91	1,64
2	2016	AKPI	77,06	11,11	0,56
3	2016	AKRA	253,22	22,65	3,06
4	2016	ALDO	25,92	17,03	1,67
5	2016	APII	14,77	28,4	1,42
6	2016	ARNA	154,06	47,02	4,15
7	2016	ASGR	189,14	14,07	2,49
8	2016	ASII	374,37	22,28	2,54
9	2016	AUTO	86,77	26,13	0,96
10	2016	BATA	32,49	26,26	1,81
11	2016	CEKA	419,66	3,77	0,63
12	2016	DLTA	316,9	18,45	4,37
13	2016	DPNS	34,08	11,5	0,51
14	2016	DVLA	135,79	10,73	1,84
15	2016	EKAD	125,67	4,2	0,79
16	2016	FAST	86,51	20,99	2,7
17	2016	GGRM	3470,26	20,04	3,27
18	2016	HMSP	109,72	36,79	14,51
19	2016	ICBP	308,73	26,48	5,61
20	2016	IGAR	48,12	9,29	1,38
21	2016	IMPC	212,15	44,88	4,16
22	2016	INAI	112,23	5,8	0,82
23	2016	INCI	55,18	6,54	0,25
24	2016	INDF	472,02	16,11	1,55
25	2016	INDS	75,81	8,69	0,26
26	2016	INTD	10,36	129,27	2,39
27	2016	INTP	1051,37	13,51	2,23
28	2016	JECC	875,81	3,23	1,14
29	2016	KAEF	48,15	65,9	6,84
30	2016	KBLI	83,43	3,63	0,9
31	2016	KBLM	17,7	6,34	0,83
32	2016	KLBF	49,06	31,28	6,01
33	2016	LION	81,41	11,68	1,16
34	2016	LMSH	65,13	20,75	0,49
35	2016	LTLS	38,52	6,78	0,31

36	2016	MERK	343,4	24,64	7,44
37	2016	MLBI	465,98	27,35	47,54
38	2016	MTDL	92,86	10,16	0,92
39	2016	MYOR	60,6	30,72	6,38
40	2016	PYFA	9,62	28,25	1,03
41	2016	RDTX	967,3	10,69	1,53
42	2016	RICY	17,88	8,98	0,24
43	2016	ROTI	55,31	19,88	5,97
44	2016	SKLT	29,88	10,63	1,27
45	2016	SKBM	30,43	18,51	1,65
46	2016	SMBR	26,34	117,81	9,08
47	2016	SMGR	762,3	13,94	1,91
48	2016	SMSM	314,58	35,28	3,62
49	2016	SRSN	1,84	17,28	0,85
50	2016	TBLA	115,21	8,47	1,64
51	2016	TCID	806	13,07	1,44
52	2016	TIRT	28,65	1,14	0,72
53	2016	TSPC	119,17	14,51	1,94
54	2016	TURI	98,88	12,87	2,64
55	2016	ULTJ	243,17	18,12	3,95
56	2016	UNTR	1984,64	19,01	1,97
57	2016	UNVR	837,57	46,74	46,67
58	2016	VOKS	192,57	6	1,84
1	2017	ADES	64,83	16,9	1,25
2	2017	AKPI	19,62	24,42	0,43
3	2017	AKRA	299,94	21,17	2,82
4	2017	ALDO	23,95	23,37	1,46
5	2017	APII	12,96	20,77	0,88
6	2017	ARNA	16,46	20,78	2,44
7	2017	ASGR	101,01	6,87	1,34
8	2017	ASII	466,39	17,8	2,15
9	2017	AUTO	114,41	18,01	0,92
10	2017	BATA	41,27	15,04	1,27
11	2017	CEKA	180,54	7,15	0,83
12	2017	DLTA	349,39	14,58	3,84
13	2017	DPNS	21,31	18,11	0,44
14	2017	DVLA	144,87	9,55	1,95
15	2017	EKAD	107,84	5,62	0,75
16	2017	FAST	83,7	17,2	2,22

17	2017	GGRM	4029,78	22,32	4,04
18	2017	HMSP	108,93	43,42	16,13
19	2017	ICBP	325,55	27,34	5,11
20	2017	IGAR	53,5	6,26	0,85
21	2017	IMPC	18,05	87,54	4,21
22	2017	INAI	61	6,44	0,89
23	2017	INCI	91,57	4,84	0,28
24	2017	INDF	474,75	16,06	1,43
25	2017	INDS	173,75	6,93	0,39
26	2017	INTD	2,84	120,36	7,22
27	2017	INTP	505,22	43,45	3,29
28	2017	JECC	551,29	6,73	1,46
29	2017	KAEF	58,84	45,89	5,83
30	2017	KBLI	90,22	4,49	0,98
31	2017	KBLM	39,3	13,04	0,41
32	2017	KLBF	51,28	33,39	5,97
33	2017	LION	17,85	29,21	0,87
34	2017	LMSH	135,07	4,51	0,49
35	2017	LTLS	96,09	5,49	0,43
36	2017	MERK	328,99	18,92	6,24
37	2017	MLBI	627,34	21,8	27,06
38	2017	MTDL	51,21	7,7	0,77
39	2017	MYOR	71,31	36,51	6,71
40	2017	PYFA	13,32	13,74	0,91
41	2017	RDTX	918,56	6,59	0,81
42	2017	RICY	19,58	33,11	0,23
43	2017	ROTI	28,84	60,77	5,39
44	2017	SKLT	33,45	34,79	2,46
45	2017	SKBM	15,4	237,99	1,23
46	2017	SMBR	14,78	257,18	11,08
47	2017	SMGR	339,54	29,16	1,93
48	2017	SMSM	86,73	40,46	4,1
49	2017	SRSN	2,94	22,42	0,73
50	2017	TBLA	177,64	6,9	1,64
51	2017	TCID	890,88	20,09	1,94
52	2017	TIRT	0,99	14,43	0,68
53	2017	TSPC	120,85	13,77	1,66
54	2017	TURI	85,17	13,27	2,01
55	2017	ULTJ	60,86	17,51	3,59

56	2017	UNTR	1468,88	17,84	2,78
57	2017	UNVR	918,03	60,89	82,44
58	2017	VOKS	199,98	7,85	1,67

Lampiran 9

Tabel t

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.3088 4
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

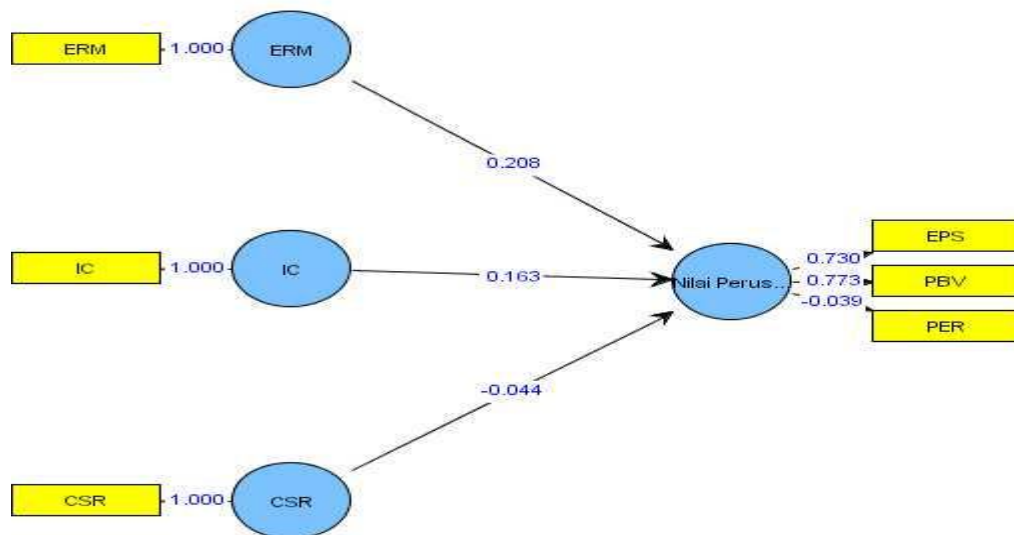
Lampiran 10

Hasil Output PLS Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ERM	116	.6204	.8333	.700200	.0560812
IC	116	.1429	.2987	.189866	.0327617
CSR	116	.3056	.6250	.444441	.0460333
EPS	116	.99	4029.78	281.2003	561.83285
PER	116	1.14	257.18	26.3645	36.61044
PBV	116	.23	82.44	4.2312	9.97465
Valid N (listwise)	116				

Gambar PLS



Outter Cross loadings

	Enterprise Risk Management Disclosure	Intellectual Capital Disclosure	Corporate Social Responsibility Disclosure	Nilai Perusahaan
ERMD	1,000	0	0,012	0,516
ICD	0,404	1,000	0,049	0,780
CSRD	0,012	0	1,000	-0,039
EPS	0,938	0,172	-0,123	0,730
PBV	0,447	0,004	-0,718	0,773
PER	-0,171	-0,005	-0,175	-0,390

Inner weights (structural model)

	Enterprise Risk Management Disclosure	Intellectual Capital Disclosure	Corporate Social Responsibility Disclosure	Nilai Perusahaan
ERMD				0.208
ICD				0.163
CSRD				-0.044
Nilai Perusahaan				

R-square

	R-square
Nilai Perusahaan	0.309

results for inner weights

	original sample estimate	mean of subsamples	Standard deviation	T-Statistic
ERM -> Nilai Perusahaan	0.208	0.354	0.171	2.220
IC -> Nilai Perusahaan	0.163	0.077	0.143	2.146
CSR -> Nilai Perusahaan	-0.044	-0.073	0.142	0.307