

## Doc vs Internet + Library

94.16% Originality	5.84% Similarity	943 Sources
--------------------	------------------	-------------

### Web sources: 431 sources found

1. <a href="http://repository.gunadarma.ac.id/7/1/JURNAL%20OKE.PDF">http://repository.gunadarma.ac.id/7/1/JURNAL%20OKE.PDF</a>	1.4%
2. <a href="http://repository.unika.ac.id/15177/5/12.30.0187%20Rosy%20Rinowigunanto%20BAB%20IV.pdf">http://repository.unika.ac.id/15177/5/12.30.0187%20Rosy%20Rinowigunanto%20BAB%20IV.pdf</a>	1.21%
3. <a href="http://iosrjournals.org/iosr-jbm/papers/Vol16-issue1/Version-1/D016112327.pdf">http://iosrjournals.org/iosr-jbm/papers/Vol16-issue1/Version-1/D016112327.pdf</a>	1.2%
4. <a href="https://www.slideshare.net/MuhammadYasirArslan/quantitative-research-study-employees-job-sati...">https://www.slideshare.net/MuhammadYasirArslan/quantitative-research-study-employees-job-sati...</a>	1.17%
5. <a href="http://indianresearchjournals.com/pdf/IJMFSPR/2013/July/10.pdf">http://indianresearchjournals.com/pdf/IJMFSPR/2013/July/10.pdf</a>	1.12%
6. <a href="http://jurnal.unpand.ac.id/index.php/AKS/article/download/1162/1134">http://jurnal.unpand.ac.id/index.php/AKS/article/download/1162/1134</a>	1.11%
7. <a href="https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED531666.pdf">https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED531666.pdf</a>	1.11%
8. <a href="http://research-dashboard.binus.ac.id/uploads/paper/document/publication/Journal/The%20Winners...">http://research-dashboard.binus.ac.id/uploads/paper/document/publication/Journal/The%20Winners...</a>	1.1%
9. <a href="http://pjt.m.com/Doc/issu%20July%20-%20Dec%202013/Paper%2010.pdf">http://pjt.m.com/Doc/issu%20July%20-%20Dec%202013/Paper%2010.pdf</a>	1.1%
10. <a href="http://webpace.ship.edu/pgmarr/Geo441/Lectures/Lec%2013%20-%20Regression%20Analysis.p...">http://webpace.ship.edu/pgmarr/Geo441/Lectures/Lec%2013%20-%20Regression%20Analysis.p...</a>	1.09%
11. <a href="https://www.iain.org/download_data/IJNTR01089013.pdf">https://www.iain.org/download_data/IJNTR01089013.pdf</a>	1.09%
12. <a href="https://web.lemoyne.edu/courseinformation/MT/H%2011/Difmore/06-16-2017%20SPSS%20Outp...">https://web.lemoyne.edu/courseinformation/MT/H%2011/Difmore/06-16-2017%20SPSS%20Outp...</a>	1.09%
13. <a href="http://www.iosrjournals.org/iosr-jbm/papers/Vol17-issue11/Version-1/J0171115867.pdf">http://www.iosrjournals.org/iosr-jbm/papers/Vol17-issue11/Version-1/J0171115867.pdf</a>	1.09%
14. <a href="http://condor.depaul.edu/ntomuro/courses/T403/notes/ex-2-15-output.pdf">http://condor.depaul.edu/ntomuro/courses/T403/notes/ex-2-15-output.pdf</a>	1.08%
15. <a href="https://www.istation.com/Content/downloads/studies/GISD_PredictionBand_Mar2014.pdf">https://www.istation.com/Content/downloads/studies/GISD_PredictionBand_Mar2014.pdf</a>	1.08%
16. <a href="https://www.iiste.org/Journals/index.php/EJBM/article/download/25527/26454">https://www.iiste.org/Journals/index.php/EJBM/article/download/25527/26454</a>	1.08%
17. <a href="http://code.edu.edu/psychwenschk/docs30/Correlation-Causation-r-t-F.pdf">http://code.edu.edu/psychwenschk/docs30/Correlation-Causation-r-t-F.pdf</a>	1.08%
18. <a href="http://people.stern.nyu.edu/adamodar/pdfiles/notes/webcasts/multipleanalysis/OUTPUT.pdf">http://people.stern.nyu.edu/adamodar/pdfiles/notes/webcasts/multipleanalysis/OUTPUT.pdf</a>	1.08%
19. <a href="https://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1083548.pdf">https://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1083548.pdf</a>	1.07%
20. <a href="http://jtemis.scholarlinkresearch.com/articles/Mediation%20Effect%20of%20Employee%20NEW...">http://jtemis.scholarlinkresearch.com/articles/Mediation%20Effect%20of%20Employee%20NEW...</a>	1.05%
21. <a href="http://ejournal.upi.edu/index.php/JRAK/article/download/6616/4494">http://ejournal.upi.edu/index.php/JRAK/article/download/6616/4494</a>	1.05%
22. <a href="http://www.ijbmi.org/papers/Vol(4)9/B040906012.pdf">http://www.ijbmi.org/papers/Vol(4)9/B040906012.pdf</a>	0.95%
23. <a href="http://www.aabri.com/manuscripts/162516.pdf">http://www.aabri.com/manuscripts/162516.pdf</a>	0.95%
24. <a href="http://www.ccsenet.org/journal/index.php/ijbm/article/download/9553/8795">http://www.ccsenet.org/journal/index.php/ijbm/article/download/9553/8795</a>	0.95%
25. <a href="http://www.ijbmi.org/papers/Vol(4)11/I0411063068.pdf">http://www.ijbmi.org/papers/Vol(4)11/I0411063068.pdf</a>	0.95%
26. <a href="http://hrmars.com/hrmars_papers/impact_of_Strategic_Leadership_on_Employee_Performance.pdf">http://hrmars.com/hrmars_papers/impact_of_Strategic_Leadership_on_Employee_Performance.pdf</a>	0.95%
27. <a href="http://pages.stern.nyu.edu/~adamodar/New_Home_Page/datafile/regJan08US.htm">http://pages.stern.nyu.edu/~adamodar/New_Home_Page/datafile/regJan08US.htm</a>	0.95%
28. <a href="http://www.ijahss.com/Paper/03022018/1079495554.pdf">http://www.ijahss.com/Paper/03022018/1079495554.pdf</a>	0.94%
29. <a href="https://www.omicsonline.org/open-access/the-effect-of-ethical-leadership-on-employee-creativity-...">https://www.omicsonline.org/open-access/the-effect-of-ethical-leadership-on-employee-creativity-...</a>	0.94%
30. <a href="https://repository.widyatama.ac.id/xmliui/bitstream/handle/123456789/2967/jurnal.pdf?sequence=11">https://repository.widyatama.ac.id/xmliui/bitstream/handle/123456789/2967/jurnal.pdf?sequence=11</a>	0.94%
31. <a href="http://repository.umrah.ac.id/1664/1/julyta%20utami-14046220119-FE-2018.pdf">http://repository.umrah.ac.id/1664/1/julyta%20utami-14046220119-FE-2018.pdf</a>	0.7%
32. <a href="http://eprints.dinus.ac.id/8857/1/jurnal_13804.pdf">http://eprints.dinus.ac.id/8857/1/jurnal_13804.pdf</a>	0.67%
33. <a href="http://www.amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/download/99/93">http://www.amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/download/99/93</a>	0.67%
34. <a href="https://eprints.uns.ac.id/42673/1/F0211101_abstrak.pdf">https://eprints.uns.ac.id/42673/1/F0211101_abstrak.pdf</a>	0.61%

 Similarity	 Citation
 Similarity from a chosen source	 References
 Possible character replacement	

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1. DAFTAR PERUSAHAAN

#### 1. Perusahaan yang Hanya Mengikuti PROPER

<b>TAHUN 2015</b>		
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
1	BELL	PT Trisula Textile Industries Tbk

<b>TAHUN 2016</b>		
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
1	BELL	PT Trisula Textile Industries Tbk
2	SCPI	Merck Sharp Dohme Pharma Tbk

<b>TAHUN 2017</b>		
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
1	SCPI	Merck Sharp Dohme Pharma Tbk

#### 2. Perusahaan yang Hanya Menerbitkan Laporan Tahunan

<b>TAHUN 2015</b>		
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
1	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
2	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
3	IKAI	Inti Keramik Alamasri Industri Tbk
4	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
5	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
6	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
7	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
8	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
9	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
10	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Work Tbk
11	LION	Lion Metal Works Tbk
12	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
13	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
14	AGII	PT Aneka Gas Industri Tbk
15	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk

16	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
17	EKAD	Ekadharna International Tbk
18	INCI	Intan Wijaya International Tbk
19	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
20	APLI	Asiaplast Industries Tbk
21	BRNA	Berlina Tbk
22	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
23	IMPC	PT Impack Pratama Industri Tbk
24	SIAP	Sekawan Intipratama Tbk
25	SIPD	Siearad Produce Tbk
26	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
27	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
28	AMIN	PT Ateliers Mecanaques D'Indonesia Tbk
29	KRAH	Grand Kartech Tbk
30	ASII	Astra International Tbk
31	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
32	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
33	NIPS	Nipress Tbk
34	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
35	MYTX	PT Asia Pacific Investama Tbk
36	RICY	Ricky Putra Golbalindo Tbk
37	SSTM	Sunson Textile Manufacture Tbk
38	STAR	Star Petrochem Tbk
39	TRIS	Trisula International Tbk
40	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
41	BATA	Sepatu Bata Tbk
42	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
43	JECC	Jembo Cable Company Tbk
44	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
45	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
46	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
47	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tnk
48	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
49	SKBM	Sekar Bumi Tbk
50	SKLT	Sekar Laut Tbk
51	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
52	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
53	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
54	INAF	Indofarma Tbk

55	MERK	Merck Tbk
56	PYFA	Pyridam Farma Tbk
57	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
58	TCID	Mandom Indonesia Tbk
59	CINT	PT Chitose International Tbk
60	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
61	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk

TAHUN 2016		
NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
2	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
3	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
4	IKAI	Inti Keramik Alamasri Industri Tbk
5	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
6	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
7	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
8	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
9	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
10	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Work Tbk
11	LION	Lion Metal Works Tbk
12	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
13	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
14	AGII	PT Aneka Gas Industri Tbk
15	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk
16	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
17	EKAD	Ekadharna International Tbk
18	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
19	INCI	Intan Wijaya International Tbk
20	AKKU	Alam Karya Unggul Tbk
21	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
22	APLI	Asiaplast Industries Tbk
23	BRNA	Berlina Tbk
24	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
25	IMPC	PT Impack Pratama Industri Tbk
26	SIPD	Siearad Produce Tbk
27	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
28	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk

29	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
30	AMIN	PT Ateliers Mecanaques D'Indonesia Tbk
31	KRAH	Grand Kartech Tbk
32	ASII	Astra International Tbk
33	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
34	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
35	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk
36	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
37	MYTX	PT Asia Pacific Investama Tbk
38	RICY	Ricky Putra Golbalindo Tbk
39	SSTM	Sunson Textile Manufacture Tbk
40	STAR	Star Petrochem Tbk
41	TRIS	Trisula International Tbk
42	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
43	BATA	Sepatu Bata Tbk
44	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
45	JECC	Jembo Cable Company Tbk
46	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
47	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
48	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
49	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tnk
50	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
51	SKBM	Sekar Bumi Tbk
52	SKLT	Sekar Laut Tbk
53	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
54	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
55	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
56	INAF	Indofarma Tbk
57	MERK	Merck Tbk
58	PYFA	Pyridam Farma Tbk
59	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
60	TCID	Mandom Indonesia Tbk
61	CINT	PT Chitose International Tbk
62	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
63	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk

<b>TAHUN 2017</b>		
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
1	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
2	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
3	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
4	IKAI	Inti Keramik Alamasri Industri Tbk
5	MARK	PT Mark Dynamics Indonesia Tbk
6	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
7	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
8	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
9	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
10	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
11	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Work Tbk
12	LION	Lion Metal Works Tbk
13	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
14	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
15	AGII	PT Aneka Gas Industri Tbk
16	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk
17	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
18	EKAD	Ekadharna International Tbk
19	INCI	Intan Wijaya International Tbk
20	MDKI	PT Emdeki Utama Tbk
21	AKKU	Alam Karya Unggul Tbk
22	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
23	APLI	Asiaplast Industries Tbk
24	BRNA	Berlina Tbk
25	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
26	IMPC	PT Impack Pratama Industri Tbk
27	PBID	PT Panca Budi Idaman Tbk
28	SIAP	Sekawan Intipratama Tbk
29	SIPD	Siearad Produce Tbk
30	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
31	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
32	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
33	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
34	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
35	KMTR	Kirana Megantara Tbk
36	AMIN	PT Ateliers Mecanaques D'Indonesia Tbk
37	KRAH	Grand Kartech Tbk

38	ASII	Astra International Tbk
39	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
40	NIPS	Nipress Tbk
41	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk
42	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
43	MYTX	PT Asia Pacific Investama Tbk
44	RICY	Ricky Putra Golbalindo Tbk
45	SSTM	Sunson Textile Manufacture Tbk
46	STAR	Star Petrochem Tbk
47	TRIS	Trisula International Tbk
48	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
49	BATA	Sepatu Bata Tbk
50	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
51	JECC	Jembo Cable Company Tbk
52	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
53	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
54	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
55	CLEO	PT Sariguna Primatirta Tbk
56	HOKI	PT Buyung Poetra Sembada Tbk
57	PCAR	PT Prima Cakrawala Abadi Tbk
58	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tnk
59	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
60	SKBM	Sekar Bumi Tbk
61	SKLT	Sekar Laut Tbk
62	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
63	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
64	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
65	PYFA	Pyridam Farma Tbk
66	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
67	TCID	Mandom Indonesia Tbk
68	CINT	PT Chitose International Tbk
69	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
70	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk
71	WOOD	PT Integra Indocabinet Tbk

**3. Perusahaan yang Mengikuti PROPER dan Menerbitkan Laporan Tahunan**

<b>TAHUN 2015</b>		
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
1	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
2	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
3	SMBR	Semen Baturaja (Persero)Tbk
4	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
5	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
6	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
7	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
8	ISSP	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
9	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
10	SRSN	Indo Acidatama Tbk
11	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
12	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
13	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
14	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
15	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
16	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
17	SPMA	Suparma Tbk
18	AUTO	Astra Otoparts Tbk
19	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
20	GJTL	Gajah Tunggul Tbk
21	INDS	Indospring Tbk
22	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk
23	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
24	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
25	VOKS	Voksel Electric Tbk
26	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
27	DLTA	Delta Djakarta Tbk
28	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
29	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
30	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
31	MYOR	Mayora Indah Tbk
32	STTP	Siantar Top Tbk
33	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry Tbk



34	GGRM	Gudang Garam Tbk
35	HMSP	Handjaya Mandala Sampoerna Tbk
36	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
37	KLBF	Kalbe Farma Tbk
38	SCPI	Merck Sharp Dohme Pharma Tbk
39	SIDO	PT Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk
40	ADES	PT Akasha Wira International Tbk
41	KINO	Kino Indonesia Tbk
42	MBTO	Martina Berto Tbk
43	MRAT	Mustika Ratu Tbk
44	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
45	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk

TAHUN 2016		
NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
2	SMBR	Semen Baturaja (Persero)Tbk
3	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
4	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
5	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
6	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
7	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
8	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
9	ISSP	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
10	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
11	SRSN	Indo Acidatama Tbk
12	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
13	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
14	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
15	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
16	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
17	SPMA	Suparma Tbk
18	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
19	AUTO	Astra Otoparts Tbk
20	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
21	GJTL	Gajah Tunggul Tbk
22	INDS	Indospring Tbk
23	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk

24	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
25	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
26	VOKS	Voksel Electric Tbk
27	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
28	DLTA	Delta Djakarta Tbk
29	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
30	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
31	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
32	MYOR	Mayora Indah Tbk
33	STTP	Siantar Top Tbk
34	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry Tbk
35	GGRM	Gudang Garam Tbk
36	HMSP	Handjaya Mandala Sampoerna Tbk
37	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
38	KLBF	Kalbe Farma Tbk
39	SIDO	PT Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk
40	ADES	PT Akasha Wira International Tbk
41	KINO	Kino Indonesia Tbk
42	MBTO	Martina Berto Tbk
43	MRAT	Mustika Ratu Tbk
44	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
45	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk

TAHUN 2017		
NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
2	SMBR	Semen Baturaja (Persero)Tbk
3	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
4	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
5	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
6	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
7	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
8	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
9	ISSP	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
10	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
11	SRSN	Indo Acidatama Tbk
12	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
13	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk

14	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
15	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
16	SPMA	Suparma Tbk
17	AUTO	Astra Otoparts Tbk
18	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
19	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
20	INDS	Indospring Tbk
21	BELL	PT Trisula Textile Industries Tbk
22	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk
23	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
24	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
25	VOKS	Voksel Electric Tbk
26	CAMP	PT Campina Ice Cream Industry Tbk
27	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
28	DLTA	Delta Djakarta Tbk
29	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
30	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
31	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
32	MYOR	Mayora Indah Tbk
33	STTP	Siantar Top Tbk
34	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry Tbk
35	GGRM	Gudang Garam Tbk
36	HMSP	Handjaya Mandala Sampoerna Tbk
37	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
38	KLBF	Kalbe Farma Tbk
39	MERK	Merck Tbk
40	SIDO	PT Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk
41	ADES	PT Akasha Wira International Tbk
42	KINO	Kino Indonesia Tbk
43	MBTO	Martina Berto Tbk
44	MRAT	Mustika Ratu Tbk
45	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
46	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk

## LAMPIRAN 2. INDEKS GRI G4

<b>PENGUNGKAPAN STANDAR UMUM</b>	
<b>G4-1</b>	Pernyataan pembuatan keputusan yang paling senior di organisasi mengenai relevansi keberlanjutan terhadap organisasi dan strategi organisasi untuk menghadapi keberlanjutan.
<b>G4-2</b>	Uraian mengenai dampak, risiko dan peluang utama.
<b>G4-3</b>	Nama organisasi.
<b>G4-4</b>	Merk, produk, dan layanan utama.
<b>G4-5</b>	Lokasi kantor pusat organisasi.
<b>G4-6</b>	Jumlah negara tempat beroperasi dan nama negara tempat organisasi menjalankan operasi yang signifikan maupun yang secara khusus dengan topik keberlanjutan yang dibahas dalam laporan.
<b>G4-7</b>	Sifat kepemilikan dan badan hukum.
<b>G4-8</b>	Pasar yang dilayani (pengelompokkan geografis, sektor yang dilayani, dan jenis pelanggan dan penerima manfaat).
<b>G4-9</b>	Skala organisasi.
<b>G4-10</b>	Jumlah total karyawan menurut kontrak kerja dan gender. Jumlah total karyawan tetap menurut jenis pegawai dan gender. Total tenaga kerja menurut pekerja dan pegawai/mandor menurut gender. Total tenaga kerja menurut wilayah dan gender. Variasi yang signifikan dalam jumlah pekerjaan. Sebagian besar pekerjaan organisasi dilakukan oleh pekerja yang secara hukum dianggap sebagai wirausaha atau oleh individu selain karyawan atau pegawai/mandor termasuk karyawan dan karyawan kontraktor yang diawasi.
<b>G4-11</b>	Persentase total karyawan yang tercakup dalam perjanjian kerja bersama.
<b>G4-12</b>	Rantai pasokan organisasi.
<b>G4-13</b>	Perubahan yang signifikan selama periode pelaporan sehubungan dengan ukuran, struktur, kepemilikan atau rantai pasokan organisasi.
<b>G4-14</b>	Pendekatan atau prinsip kehati-hatian yang dilakukan oleh organisasi.
<b>G4-15</b>	Daftar piagam, prinsip, atau inisiatif di bidang ekonomi, lingkungan dan sosial yang dikembangkan secara eksternal.
<b>G4-16</b>	Keanggotaan asosiasi dan organisasi advokasi nasional atau internasional.
<b>G4-17</b>	Daftar semua entitas yang disertakan dalam laporan keuangan konsolidasi organisasi atau dokumen lain yang setara dan melaporkan apabila entitas yang disertakan dalam laporan keuangan konsolidasi organisasi atau dokumen lain yang setara tidak dicakup dalam laporan.
<b>G4-18</b>	Proses untuk menentukan konten laporan dan aspek <i>boundary</i> .
<b>G4-19</b>	Aspek material yang terdeteksi dalam proses untuk menentukan konten laporan.
<b>G4-20</b>	Dalam aspek material melaporkan aspek <i>boundary</i> dalam organisasi.

<b>G4-21</b>	Dalam aspek material melaporkan aspek <i>boundary</i> di luar organisasi.
<b>G4-22</b>	Pengaruh dari pernyataan ulang atas informasi yang diberikan pada laporan sebelumnya dan alasan pernyataan ulang tersebut.
<b>G4-23</b>	Perubahan yang signifikan dari periode pelaporan sebelumnya pada cakupan dan aspek <i>boundary</i> .
<b>G4-24</b>	Susunan daftar kelompok pemangku kepentingan yang dilibatkan oleh organisasi.
<b>G4-25</b>	Dasar identifikasi dan pemilihan pemangku kepentingan yang akan dilibatkan.
<b>G4-26</b>	Pendekatan organisasi dalam hubungan dengan pemangku kepentingan termasuk hubungan menurut jenis dan kelompok pemangku kepentingan dan sebuah indikasi mengenai apakah terdapat hubungan yang dilakukan secara khusus dalam proses persiapan laporan.
<b>G4-27</b>	Topik dan permasalahan utama yang pernah diajukan melalui hubungan dengan pemangku kepentingan dan bagaimana organisasi menanggapi topik dan permasalahan utama tersebut.
<b>G4-28</b>	Periode pelaporan (tahun fiskal/tahun kalender) untuk informasi yang diberikan.
<b>G4-29</b>	Tanggal laporan sebelumnya yang paling terakhir jika ada.
<b>G4-30</b>	Siklus pelaporan (satu tahun, dua tahun).
<b>G4-31</b>	Kontak yang dapat dihubungi bila terdapat pertanyaan mengenai laporan atau kontennya.
<b>G4-32</b>	Opsi untuk indeks konten GRI dan referensi ke laporan <i>assurance</i> eksternal jika laporan telah dijamin secara eksternal.
<b>G4-33</b>	Kebijakan organisasi dan praktik yang sedang berjalan sehubungan dengan memperoleh <i>assurance</i> eksternal untuk laporan.
<b>G4-34</b>	Struktur tata kelola organisasi termasuk komite badan tata kelola tertinggi.
<b>G4-35</b>	Proses pelimpahan otoritas untuk topik lingkungan dan sosial dari badan tata kelola tertinggi kepada eksekutif senior dan karyawan lainnya.
<b>G4-36</b>	Organisasi telah menetapkan jabatan atau jabatan-jabatan di tingkat eksekutif dengan tanggungjawab untuk topik ekonomi, lingkungan dan sosial.
<b>G4-37</b>	Proses konsultasi antara pemangku kepentingan dan badan tata kelola tertinggi mengenai topik ekonomi, lingkungan, dan sosial.
<b>G4-38</b>	Komposisi badan tata kelola tertinggi dan komitennya menurut eksekutif/non eksekutif, independensi, masa jabatan, gender, dll.
<b>G4-39</b>	Pimpinan badan tata kelola tertinggi juga merupakan pejabat eksekutif.
<b>G4-40</b>	Proses pencalonan dan pemilihan badan tata kelola tertinggi dan komitennya dengan kriteria.
<b>G4-41</b>	Proses pada badan tata kelola tertinggi untuk memastikan konflik kepentingan dihindari dan dikelola dan melaporkan apakah konflik tersebut dilaporkan.
<b>G4-42</b>	Peran badan tata kelola tertinggi dan eksekutif senior dalam pengembangan, persetujuan dan pembaruan tujuan, pernyataan

	nilai/misi, strategi, kebijakan dan sasaran organisasi yang berkaitan dengan dampak ekonomi, lingkungan, dan sosial.
<b>G4-43</b>	Tindakan yang dilakukan untuk mengembangkan dan meningkatkan pengetahuan kolektif badan tata kelola tertinggi mengenai topik ekonomi, lingkungan dan sosial.
<b>G4-44</b>	Proses untuk evaluasi badan tata kelola tertinggi sehubungan dengan tata kelola topik ekonomi, lingkungan dan sosial.
<b>G4-45</b>	Peran badan tata kelola tertinggi dalam identifikasi dan pengelolaan dampak, risiko, dan peluang ekonomi, lingkungan, dan sosial.
<b>G4-46</b>	Peran badan tata kelola tertinggi dalam meninjau keefektifan proses manajemen risiko organisasi untuk topik ekonomi, lingkungan dan sosial.
<b>G4-47</b>	Frekuensi reviu badan tata kelola tertinggi mengenai dampak, risiko, dan peluang ekonomi, lingkungan, dan sosial.
<b>G4-48</b>	Komite atau posisi tertinggi yang secara resmi meninjau dan menyetujui laporan keberlanjutan organisasi dan memastikan bahwa semua aspek material tercakup.
<b>G4-49</b>	Proses penyampaian permasalahan penting kepada badan tata kelola tertinggi.
<b>G4-50</b>	Sifat dan jumlah permasalahan penting yang dikomunikasikan kepada badan tata kelola tertinggi dan mekanisme yang digunakan untuk membahas dan menyelesaikannya.
<b>G4-51</b>	Kebijakan remunerasi untuk badan tata kelola tertinggi dan eksekutif senior untuk remunerasi gaji tetap dan tidak tetap, bonus kontrak, pembayaran PHK, <i>clawback</i> , tunjangan umum.
<b>G4-52</b>	Proses untuk menentukan remunerasi.
<b>G4-53</b>	Pandangan pemangku kepentingan yang diminta dan dipertimbangkan terkait dengan remunerasi termasuk hasil pungutan suara pada kebijakan dan usulan remunerasi.
<b>G4-54</b>	Rasio total kompensasi tahunan untuk individu yang memperoleh pendapatan paling tinggi dalam organisasi setiap negara dari operasi yang signifikan terhadap media peningkatan total kompensasi tahunan untuk semua karyawan di negara yang sama.
<b>G4-55</b>	Rasio peningkatan persentase dalam total kompensasi tahunan untuk individu yang memperoleh pendapatan paling tinggi dalam organisasi setiap negara dari operasi yang signifikan terhadap media peningkatan total kompensasi tahunan untuk semua karyawan di negara yang sama.
<b>G4-56</b>	Nilai, prinsip, standar dan norma perilaku seperti pedoman perilaku dan kode etik.
<b>G4-57</b>	Mekanisme internal dan eksternal untuk memperoleh masukan tentang perilaku etis dan sah menurut hukum, dan perkara berkaitan dengan integritas organisasi seperti saluran bantuan atau saluran saran.
<b>G4-58</b>	Mekanisme internal dan eksternal untuk melaporkan masalah terkait perilaku tidak etis dan melanggar hukum dan masalah yang terkait dengan integritas organisasi seperti eskalasi melalui manajemen lini,

	mekanisme pengungkapan atau hotline.
<b>STANDAR PENGUNGKAPAN KHUSUS</b>	
<b>KATEGORI EKONOMI</b>	
<b>Kinerja Ekonomi</b>	
G4-EC1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan.
G4-EC2	Implikasi finansial dan risiko serta peluang lainnya kepada kegiatan organisasi karena perubahan iklim.
G4-EC3	Cakupan kewajiban organisasi atas program imbalan pasti.
G4-EC4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah.
<b>Keberadaan di Pasar</b>	
G4-EC5	Rasio upah standar pegawai pemula ( <i>entry level</i> ) menurut gender dibandingkan dengan upah minimum regional di lokasi operasional yang signifikan.
G4-EC6	Perbandingan manajemen senior yang dipekerjakan dari masyarakat lokal di lokasi operasi yang signifikan
<b>Dampak Ekonomi Tidak Langsung</b>	
G4-EC7	Pembangunan dan dampak dari investasi infrastruktur dan jasa yang diberikan.
G4-EC8	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan termasuk besarnya dampak.
<b>Praktik Pengadaan</b>	
G4-EC9	Perbandingan pembelian dari pemasok lokal di lokasi operasional yang signifikan.
<b>KATEGORI LINGKUNGAN</b>	
<b>Bahan</b>	
G4-EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume.
G4-EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang.
<b>Energi</b>	
G4-EN3	Konsumsi energi dalam organisasi.
G4-EN4	Konsumsi energi di luar organisasi.
G4-EN5	Investasi energi.
G4-EN6	Pengurangan konsumsi energi.
G4-EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa.
<b>Air</b>	
G4-EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber.
G4-EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air.
G4-EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali.
<b>Keanekaragaman Hayati</b>	
G4-EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola di dalam atau yang berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung.

G4-EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung.
G4-EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan.
G4-EN14	Jumlah total spesies dalam IUCN <i>Red List</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional berdasarkan tingkat risiko kepunahan.
<b>Emisi</b>	
G4-EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1).
G4-EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (cakupan 2).
G4-EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (cakupan 3).
G4-EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK).
G4-EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK).
G4-EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO).
G4-EN21	NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> , dan emisi udara signifikan lainnya.
<b>Efluen dan Limbah</b>	
G4-EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan.
G4-EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan.
G4-EN24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan.
G4-EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi basel lampiran I, II, dan III yang diangkut, diimpor, diekspor atau diolah dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional.
G4-EN26	Identitas, ukuran, status lindung dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari air buangan dan limpahan dari organisasi.
<b>Produk dan Jasa</b>	
G4-EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
G4-EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori.
<b>Kepatuhan</b>	
G4-EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non moneter karena ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan.
<b>Transportasi</b>	
G4-EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja.
<b>Lain-lain</b>	
G4-EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis.
<b>Asesmen Pemasok atas Lingkungan</b>	
G4-EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan.



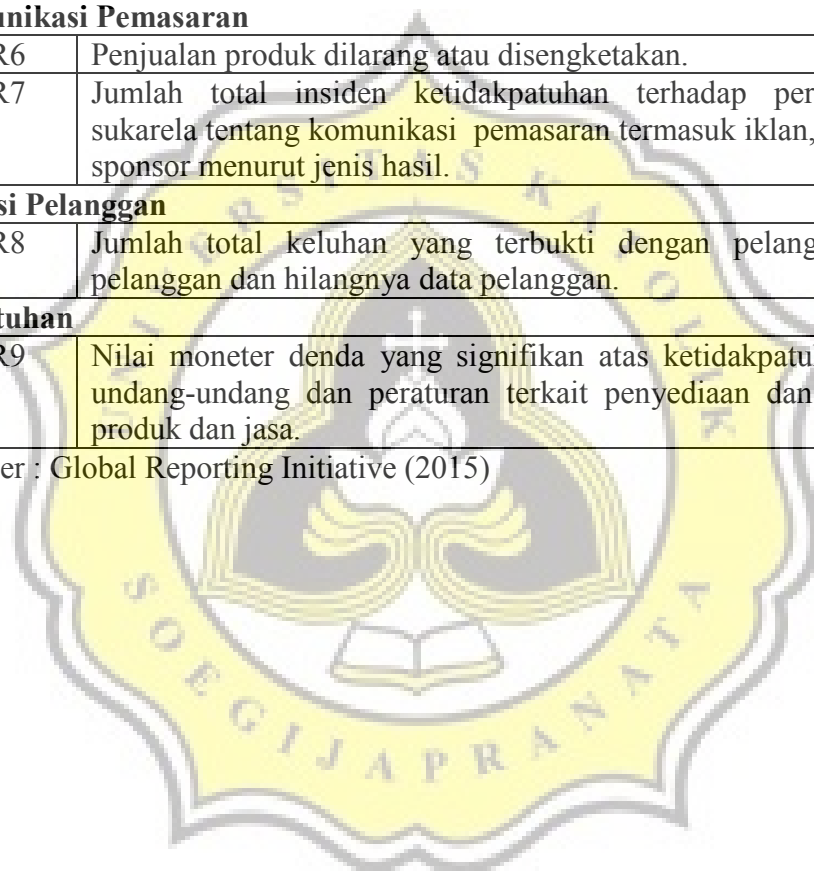
G4-EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil.
<b>Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan</b>	
G4-EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi.
<b>KATEGORI SOSIAL</b>	
<b>PRAKTIK KETENAGAKEJAAN DAN KENYAMANAN BEKERJA</b>	
<b>Kepegawaian</b>	
G4-LA1	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan <i>turnover</i> karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah.
G4-LA2	Tunjangan yang diberikan bagi karyawan purnawaktu yang tidak diberikan bagi karyawan sementara atau paruh waktu berdasarkan lokasi operasi yang signifikan.
G4-LA3	Tingkat kembali bekerja dan tingkat retensi setelah cuti melahirkan menurut gender.
<b>Hubungan Industrial</b>	
G4-LA4	Jangka waktu minimum pemberitahuan mengenai perubahan operasional termasuk apakah hal tersebut tercantum dalam perjanjian bersama.
<b>Kesehatan dan Keselamatan Kerja</b>	
G4-LA5	Persentase total tenaga kerja yang diwakili dalam komite bersama formal manajemen pekerja yang membantu mengawasi dan memberikan saran program kesehatan dan keselamatan kerja.
G4-LA6	Jenis dan tingkat cedera, penyakit akibat kerja, hari hilang, dan kemangkiran serta jumlah total kematian akibat kerja menurut daerah dan gender.
G4-LA7	Pekerja yang sering terkena atau berisiko tinggi terkena penyakit terkait dengan pekerjaan mereka.
G4-LA8	Topik kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat pekerja.
<b>Pelatihan dan Pendidikan</b>	
G4-LA9	Jam pelatihan rata-rata per tahun per karyawan menurut gender dan kategori karyawan.
G4-LA10	Program untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang mendukung keberlanjutan kerja karyawan dan membantu mereka mengelola purna bakti.
GA-LA11	Persentase karyawan yang menerima reviu kinerja dan pengembangan karier secara reguler menurut gender dan kategori karyawan.
<b>Keberagaman dan Kesetaraan Peluang</b>	
G4-LA12	Komposisi badan tata kelola dan pembagian karyawan per kategori karyawan menurut gender, kelompok usia, keanggotaan kelompok minoritas dan indikator keberagaman lainnya.
<b>Kesetaraan Remunerasi Perempuan dan Laki-Laki</b>	

G4-LA13	Rasio gaji pokok dan remunerasi bagi perempuan terhadap laki-laki menurut kategori karyawan berdasarkan lokasi operasional yang signifikan.
<b>Asesmen Pemasok terkait Praktik Ketenagakerjaan</b>	
G4-LA14	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria praktik ketenagakerjaan.
G4-LA15	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap praktik ketenagakerjaan dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil.
<b>Mekanisme Pengaduan Masalah Ketenagakerjaan</b>	
G4-LA16	Jumlah pengaduan tentang praktik ketenagakerjaan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi.
<b>HAK ASASI MANUSIA</b>	
<b>Investasi</b>	
G4-HR1	Jumlah total dan persentase perjanjian dan kontrak investasi yang signifikan yang menyertakan klausul terkait hak asasi manusia atau penapisan berdasarkan hak asasi manusia.
G4-HR2	Jumlah waktu pelatihan karyawan tentang kebijakan atau prosedur hak asasi manusia terkait dengan aspek hak asasi manusia yang relevan dengan operasi, termasuk persentase karyawan yang dilatih.
<b>Non-Diskriminasi</b>	
G4-HR3	Jumlah total insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang diambil.
<b>Kebebasan Berserikat dan Perjanjian Kerja Bersama</b>	
G4-HR4	Operasi dan pemasok teridentifikasi yang mungkin melanggar atau berisiko tinggi melanggar hak untuk melaksanakan kebebasan berserikat dan perjanjian kerja bersama dan tindakan yang diambil untuk mendukung hak-hak tersebut.
<b>Pekerja Anak</b>	
G4-HR5	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi tinggi melakukan eksploitasi pekerja anak dan tindakan yang diambil untuk berkontribusi dalam penghapusan pekerja anak yang efektif.
<b>Pekerja Paksa atau Wajib Kerja</b>	
G4-HR6	Operasi dan pemasok yang diidentifikasi berisiko tinggi melakukan pekerja paksa atau wajib kerja dan tindakan untuk berkontribusi dalam penghapusan segala bentuk pekerja paksa atau wajib kerja.
<b>Praktik Pengamanan</b>	
G4-HR7	Persentase petugas pengamanan yang dilatih dalam kebijakan atau prosedur hak asasi manusia di organisasi yang relevan dengan operasi.
<b>Hak Adat</b>	
G4-HR8	Jumlah total insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat dan tindakan yang diambil.
<b>Asesmen</b>	
G4-HR9	Jumlah total dan persentase operasi yang telah melakukan reviu atau asesmen dampak asasi manusia.

<b>Asesmen Pemasok atas Hak Asasi Manusia</b>	
G4-HR10	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria hak asasi manusia.
G4-HR11	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap hak asasi manusia dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil.
<b>Mekanisme Pengaduan Masalah Hak Asasi Manusia</b>	
G4-HR12	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap hak asasi manusia yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan formal.
<b>MASYARAKAT</b>	
<b>Masyarakat Lokal</b>	
G4-SO1	Persentase operasi dengan pelibatan masyarakat lokal, asesmen dampak, dan program pengembangan yang diterapkan.
G4-SO2	Operasi dengan dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat lokal.
<b>Anti Korupsi</b>	
G4-SO3	Jumlah total dan persentase operasi yang dinilai terhadap risiko terkait dengan korupsi dan risiko signifikan yang teridentifikasi.
G4-SO4	Komunikasi dan pelatihan mengenai kebijakan dan prosedur anti korupsi.
G4-SO5	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil.
<b>Kebijakan Publik</b>	
G4-SO6	Nilai total kontribusi politik berdasarkan negara dan penerima/penerima manfaat.
<b>Anti Persaingan</b>	
G4-SO7	Jumlah total tindakan hukum terkait anti persaingan, anti- <i>trust</i> , serta praktik monopoli dan hasilnya.
<b>Kepatuhan</b>	
G4-SO8	Nilai moneter denda yang signifikan dan jumlah total sanksi non moneter atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan.
<b>Asesmen Pemasok atas Dampak terhadap Masyarakat</b>	
G4-SO9	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria dampak terhadap masyarakat.
G4-SO10	Dampak negatif aktual dan potensial yang signifikan terhadap masyarakat dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil.
<b>Mekanisme Pengaduan Dampak terhadap Masyarakat</b>	
G4-SO11	Jumlah pengaduan tentang dampak terhadap masyarakat yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi.
<b>TANGGUNGJAWAB ATAS PRODUK</b>	
<b>Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan</b>	
G4-PR1	Persentase kategori produk dan jasa yang signifikan yang dampaknya terhadap kesehatan dan keselamatan yang dinilai untuk peningkatan.
G4-PR2	Total jumlah insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan

	jasa sepanjang daur hidup menurut jenis hasil.
<b>Pelabelan Produk dan Jasa</b>	
G4-PR3	Jenis informasi produk dan jasa yang diharuskan oleh prosedur organisasi terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa, serta persentase kategori produk dan jasa yang signifikan harus mengikuti persyaratan informasi sejenis.
G4-PR4	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan dan koda sukarela terkait dengan informasi dan pelabelan produk dan jasa menurut jenis hasil.
G4-PR5	Hasil survei untuk mengukur kepuasan pelanggan.
<b>Komunikasi Pemasaran</b>	
G4-PR6	Penjualan produk dilarang atau disengketakan.
G4-PR7	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap peraturan koda sukarela tentang komunikasi pemasaran termasuk iklan, promosi dan sponsor menurut jenis hasil.
<b>Privasi Pelanggan</b>	
G4-PR8	Jumlah total keluhan yang terbukti dengan pelanggaran privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan.
<b>Kepatuhan</b>	
G4-PR9	Nilai moneter denda yang signifikan atas ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan terkait penyediaan dan penggunaan produk dan jasa.

Sumber : Global Reporting Initiative (2015)



**LAMPIRAN 3. INPUT DATA HIPOTESIS PERTAMA**

<b>TAHUN</b>	<b>KODE</b>	<b>KL</b>	<b>ROA</b>
2015	BELL	3	8.44649
2016	BELL	2	1.9802
2016	SCPI	3	9.67115
2017	SCPI	3	9.04768



**LAMPIRAN 4. INPUT DATA HIPOTESIS KEDUA**

<b>TAHUN</b>	<b>KODE</b>	<b>CSR</b>	<b>ROA</b>
2015	WTON	17.449664	3.8550326
2015	ARNA	10.738255	4.9770034
2015	MLIA	8.0536913	-2.187988
2015	ALKA	8.7248322	-0.812799
2015	ALMI	8.7248322	-2.4492
2015	BAJA	8.7248322	-0.985567
2015	BTON	8.7248322	3.4534227
2015	GDST	8.7248322	-4.663494
2015	JKSW	6.7114094	-8.706506
2015	LION	8.0536913	7.1979458
2015	LMSH	8.0536913	1.4534336
2015	PICO	4.6979866	2.4720527
2015	AGII	9.3959732	0.9691627
2015	BUDI	12.080537	0.6452022
2015	DPNS	9.3959732	3.5788677
2015	EKAD	9.3959732	12.07115
2015	INCI	6.7114094	10.00357
2015	AKPI	9.3959732	0.9588395
2015	APLI	7.3825503	0.600827
2015	BRNA	8.0536913	-0.393214
2015	IGAR	10.067114	13.391862
2015	IMPC	11.409396	7.7457345
2015	ALDO	9.3959732	6.5788007
2015	KDSI	8.7248322	0.9744818
2015	AMIN	8.7248322	5.8333129
2015	KRAH	8.0536913	-1.429097
2015	ASII	14.09396	6.3613584
2015	IMAS	10.067114	-0.090461
2015	LPIN	8.7248322	-5.608205
2015	NIPS	8.7248322	1.981711
2015	MYTX	6.0402685	-13.57134
2015	RICY	8.7248322	1.1238343
2015	SSTM	7.3825503	-1.449111
2015	STAR	9.3959732	0.0420956
2015	TRIS	10.738255	7.6473944
2015	UNIT	7.3825503	0.0838046

2015	BIMA	10.067114	-0.774796
2015	JECC	10.738255	0.1814306
2015	SCCO	10.067114	8.9738688
2015	AISA	12.751678	4.1248302
2015	ALTO	8.0536913	-2.062798
2015	PSDN	6.7114094	-6.869747
2015	ROTI	10.738255	9.9965391
2015	SKBM	8.0536913	5.2519811
2015	SKLT	9.3959732	5.3211933
2015	RMBA	4.0268456	-12.93517
2015	WIIM	10.738255	14.948999
2015	DVLA	6.7114094	7.8395798
2015	INAF	16.107383	0.4280935
2015	PYFA	6.7114094	1.3048355
2015	TSPC	5.3691275	8.4207075
2015	CINT	10.738255	7.7004259
2015	KICI	6.7114094	-9.714339
2015	LMPI	7.3825503	0.5003252
2016	WSBP	10.738255	4.6221579
2016	WTON	18.120805	6.0506828
2016	ARNA	10.738255	5.9211344
2016	MLIA	8.0536913	0.1170385
2016	ALKA	8.7248322	0.3778153
2016	ALMI	8.7248322	-4.641451
2016	BAJA	8.7248322	3.5001437
2016	BTON	8.7248322	-3.370025
2016	JKSW	6.7114094	-1.059801
2016	LION	8.7248322	6.1744845
2016	LMSH	10.067114	3.8401309
2016	PICO	6.0402685	2.1538002
2016	AGII	9.3959732	1.0993512
2016	BUDI	12.751678	1.3174128
2016	DPNS	9.3959732	3.3800715
2016	EKAD	9.3959732	12.908855
2016	ETWA	9.3959732	-5.909627
2016	INCI	7.3825503	3.7084778
2016	AKKU	6.0402685	1.9176388
2016	AKPI	9.3959732	2.0028928
2016	APLI	7.3825503	7.9847371

2016	BRNA	8.0536913	0.6063578
2016	IGAR	10.067114	15.770431
2016	IMPC	12.080537	5.5281795
2016	SIPD	10.738255	0.5082862
2016	ALDO	9.3959732	6.1485804
2016	KBRI	9.3959732	-8.131558
2016	KDSI	9.3959732	4.1257517
2016	AMIN	8.0536913	9.4373175
2016	KRAH	8.7248322	0.1381034
2016	ASII	14.765101	6.9893643
2016	IMAS	9.3959732	-1.220602
2016	PRAS	8.0536913	-0.168558
2016	RICY	8.7248322	1.0889735
2016	SSTM	7.3825503	-2.173384
2016	STAR	9.3959732	0.0670188
2016	TRIS	11.409396	3.941374
2016	UNIT	6.7114094	0.1988333
2016	BATA	5.3691275	5.2478453
2016	JECC	10.738255	8.3431375
2016	SCCO	10.738255	13.902147
2016	AISA	12.751678	7.7716243
2016	ALTO	8.0536913	-2.274544
2016	PSDN	6.0402685	-5.607581
2016	ROTI	10.067114	9.5825953
2016	SKBM	8.0536913	2.250816
2016	SKLT	10.067114	3.6333456
2016	WIIM	12.751678	9.9276228
2016	DVLA	8.7248322	9.9312277
2016	PYFA	6.0402685	0.3086129
2016	TSPC	5.3691275	8.2828651
2016	TCID	12.751678	7.4165722
2016	CINT	10.738255	5.1633906
2016	KICI	6.7114094	0.2595944
2016	LMPI	8.0536913	0.855545
2017	WSBP	10.738255	6.7048285
2017	WTON	18.120805	4.8169215
2017	ARNA	10.738255	7.6300729
2017	MLIA	9.3959732	0.9164633
2017	ALKA	8.7248322	5.0477774



2017	ALMI	8.0536913	0.3554484
2017	BAJA	9.3959732	-2.428526
2017	BTON	8.7248322	6.1966348
2017	JKSW	6.7114094	-1.555824
2017	LION	8.7248322	1.3612592
2017	LMSH	9.3959732	8.0459408
2017	PICO	6.0402685	2.3359442
2017	AGII	9.3959732	1.524125
2017	BUDI	12.751678	1.5544033
2017	DPNS	9.3959732	1.9330926
2017	EKAD	9.3959732	9.5630974
2017	INCI	7.3825503	5.4492774
2017	MDKI	11.409396	5.4295862
2017	AKKU	6.0402685	-1.741576
2017	AKPI	9.3959732	0.7639817
2017	APLI	7.3825503	-0.333442
2017	BRNA	8.0536913	-0.009074
2017	IGAR	10.067114	14.107894
2017	IMPC	11.409396	3.9789248
2017	PBID	10.738255	12.659752
2017	SIAP	9.3959732	-4.658093
2017	ALDO	9.3959732	5.8221975
2017	FASW	11.409396	6.3593925
2017	KBRI	9.3959732	-10.73263
2017	KDSI	9.3959732	5.1920227
2017	KMTR	12.751678	11.897752
2017	AMIN	8.0536913	12.775428
2017	KRAH	8.0536913	-8.322316
2017	ASH	14.765101	7.8353842
2017	IMAS	9.3959732	-0.204928
2017	NIPS	8.7248322	2.3241147
2017	PRAS	8.0536913	-0.209193
2017	MYTX	6.7114094	-8.282937
2017	RICY	8.7248322	1.2047456
2017	SSTM	7.3825503	-3.914818
2017	STAR	9.3959732	0.0967499
2017	TRIS	10.738255	2.6054523
2017	UNIT	7.3825503	0.2491
2017	BATA	6.0402685	6.2702963

2017	BIMA	10.738255	17.682889
2017	JECC	11.409396	4.3234442
2017	SCCO	10.738255	6.7193289
2017	ALTO	8.0536913	-5.665269
2017	CLEO	8.7248322	7.5915239
2017	HOKI	8.7248322	8.3131965
2017	PCAR	7.3825503	0.2634161
2017	PSDN	6.7114094	4.6528945
2017	ROTI	10.738255	2.9687868
2017	SKBM	8.0536913	1.5945796
2017	SKLT	10.067114	4.291312
2017	RMBA	10.067114	-3.408667
2017	WIIM	12.751678	3.3115273
2017	DVLA	6.7114094	9.8879068
2017	PYFA	6.0402685	4.4668003
2017	TSPC	5.3691275	7.4962617
2017	TCID	12.751678	7.5842932
2017	CINT	11.409396	6.2210742
2017	KICI	6.7114094	5.3185086
2017	LMPI	8.7248322	-3.731426
2017	WOOD	10.738255	4.4609085



**LAMPIRAN 5. INPUT DATA HIPOTESIS KETIGA**

<b>TAHUN</b>	<b>KODE</b>	<b>KL</b>	<b>CSR</b>	<b>ROA</b>
2015	SMGR	4	13.4228	12.1259838
2015	KBLM	3	12.0805	1.94997781
2015	MLBI	3	11.4094	23.6527258
2015	MYOR	2	10.7383	11.0223439
2015	TOTO	3	10.0671	11.6922322
2015	STTP	2	7.38255	9.67432243
2015	ULTJ	3	10.0671	14.7768593
2015	INAI	2	6.04027	2.15113499
2015	INTP	4	14.7651	15.7630952
2015	JPFA	3	10.7383	3.05652868
2015	GGRM	3	8.72483	10.1610771
2015	GJTL	3	12.7517	-1.7894624
2015	INDS	3	7.38255	0.0757194
2015	HMSP	3	14.094	27.2641689
2015	SPMA	3	10.0671	-1.9491209
2015	AUTO	3	11.4094	2.25049532
2015	AMFG	3	10.7383	7.99353672
2015	ISSP	3	6.04027	2.91859956
2015	VOKS	3	11.4094	0.01803801
2015	CEKA	3	7.38255	0.71710572
2015	DLTA	3	12.7517	18.4957282
2015	INDF	3	12.7517	4.03946353
2015	JPRS	3	8.05369	-6.0533502
2015	SRSN	3	8.05369	2.70083761
2015	SIDO	3	18.1208	15.6458381
2015	ADES	3	11.4094	5.02721884
2015	BOLT	3	9.39597	10.6334058
2015	KAEF	3	18.7919	7.73097794
2015	KLBF	3	16.7785	15.023595
2015	SMBR	3	14.094	10.8356086
2015	CPIN	3	8.05369	7.35491151
2015	SCPI	3	4.69799	9.22203561
2015	KINO	3	10.7383	8.19096518
2015	MRAT	3	8.72483	0.21042271
2015	KIAS	3	8.72483	-6.9410252
2015	MAIN	3	10.0671	-1.5672933

2015	TIRT	3	8.72483	-0.1133999
2015	FASW	3	12.0805	-4.4168252
2015	KBRI	2	10.0671	-10.697389
2015	HDTX	3	8.72483	-0.0072905
2015	MBTO	3	10.0671	-2.1662141
2015	KBLI	3	8.05369	7.43466367
2016	FASW	3	12.0805	9.06434198
2016	SPMA	3	9.39597	3.75493156
2016	TKIM	3	13.4228	-8.1315579
2016	AUTO	3	12.7517	3.30832148
2016	INAI	3	6.04027	2.65512432
2016	ISSP	3	6.71141	1.70354551
2016	TOTO	3	10.7383	6.52986405
2016	GDST	3	6.71141	2.52101687
2016	JPRS	3	8.05369	-5.4847551
2016	AMFG	4	12.0805	4.73113904
2016	SRSN	3	8.72483	1.5416657
2016	CPIN	3	8.05369	9.19397873
2016	INDS	3	8.05369	2.0004407
2016	BOLT	3	9.39597	9.25824987
2016	GJTL	3	12.7517	3.35099158
2016	VOKS	3	12.7517	9.59386794
2016	INDF	3	12.0805	6.40941538
2016	MYOR	3	14.094	10.7462529
2016	KBLI	3	8.72483	17.8654929
2016	JPFA	3	10.7383	11.2804793
2016	MAIN	3	10.0671	-7.4042835
2016	GGRM	3	8.05369	10.5996963
2016	KAEF	3	18.7919	5.88822255
2016	KLBF	3	16.1074	15.4399285
2016	INTP	4	14.7651	12.836632
2016	MBTO	2	10.0671	1.24142507
2016	ADES	2	11.4094	7.29023205
2016	KINO	3	10.7383	5.51407855
2016	MRAT	3	8.72483	-1.1488693
2016	KIAS	3	8.72483	-13.577624
2016	CEKA	3	8.72483	17.5107497
2016	DLTA	3	12.7517	21.2481199
2016	ICBP	3	11.4094	12.5642085

2016	SMBR	3	13.4228	5.93036895
2016	SMCB	4	9.39597	1.00816453
2016	SIDO	4	18.1208	16.0839051
2016	TIRT	3	8.72483	3.55253485
2016	SMGR	4	13.4228	10.2540247
2016	ULTJ	3	10.0671	16.7443314
2016	STTP	3	7.38255	7.45488191
2017	SIDO	4	17.4497	16.9020118
2017	ADES	3	10.7383	4.55134034
2017	ULTJ	3	10.0671	13.720633
2017	GGRM	3	8.72483	11.6167692
2017	KBLM	3	12.0805	3.56177062
2017	KINO	3	10.0671	3.38819384
2017	MBTO	2	10.7383	-3.1627748
2017	CAMP	3	15.4362	3.50249973
2017	HMSP	4	12.0805	29.3700088
2017	GDST	3	7.38255	0.7991499
2017	TOTO	3	10.7383	9.8686259
2017	MRAT	2	10.0671	-0.2580317
2017	VOKS	3	12.0805	7.87639078
2017	AMFG	3	11.4094	0.61534991
2017	SMBR	3	14.094	2.89799721
2017	KLBF	3	16.7785	14.7641795
2017	MERK	3	11.4094	17.0810125
2017	CEKA	3	8.05369	7.713491
2017	KIAS	3	8.72483	-4.8257981
2017	KAEF	3	18.7919	5.44126987
2017	DLTA	3	12.0805	20.865432
2017	ICBP	3	11.4094	11.2056529
2017	INDF	3	12.0805	5.85068564
2017	MYOR	3	14.7651	10.9343675
2017	STTP	3	7.38255	9.22221174
2017	INAI	3	6.04027	3.18404957
2017	ISSP	3	6.71141	0.1377173
2017	JPRS	3	8.05369	-4.1673249
2017	INTP	3	14.7651	6.44345509
2017	SRSN	3	8.72483	2.71148303
2017	CPIN	3	8.05369	10.1815783
2017	JPFA	3	10.7383	5.25305529

2017	MAIN	3	10.7383	1.19585937
2017	AUTO	3	12.7517	3.7106729
2017	BOLT	3	9.39597	7.84203012
2017	INDS	3	7.38255	4.66765508
2017	BELL	3	14.094	3.20860039
2017	KBLI	2	8.72483	8.59305315
2017	TIRT	3	8.72483	0.11653521
2017	SPMA	3	9.39597	4.24147528
2017	GJTL	3	12.0805	0.2475266



**LAMPIRAN 6. INPUT DATA HIPOTESIS KEEMPAT**

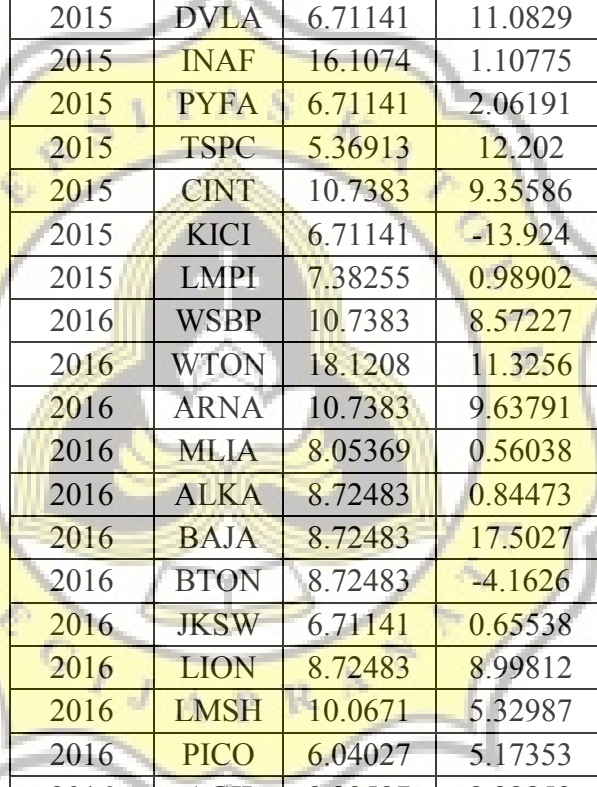
<b>TAHUN</b>	<b>KODE</b>	<b>KL</b>	<b>ROE</b>
2015	BELL	3	17.099
2016	BELL	2	4.00869
2016	SCPI	3	57.5097
2017	SCPI	3	34.3035



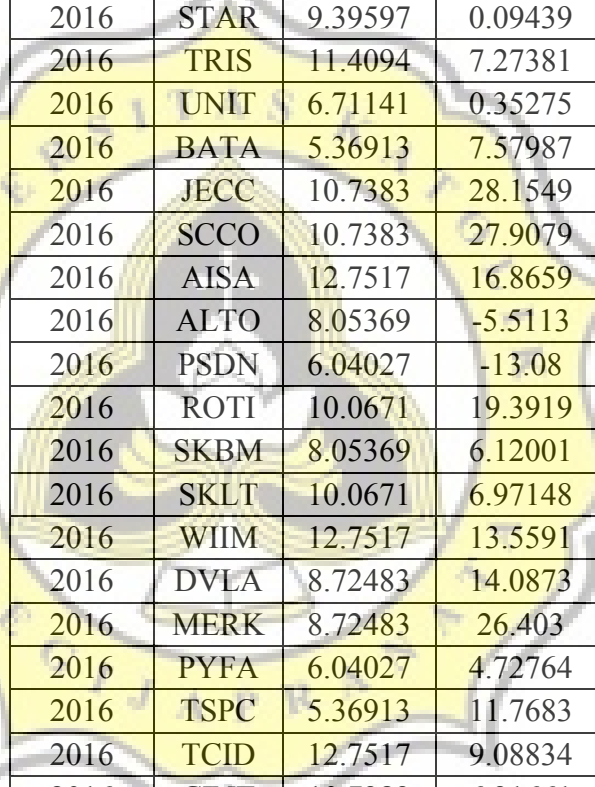
### LAMPIRAN 7. INPUT DATA HIPOTESIS KELIMA

TAHUN	KODE	CSR	ROE
2015	WTON	17.4497	7.58956
2015	ARNA	10.7383	7.95883
2015	MLIA	8.05369	-13.982
2015	ALKA	8.72483	-1.895
2015	ALMI	8.72483	-9.4873
2015	BAJA	8.72483	-5.7848
2015	BTON	8.72483	4.24117
2015	GDST	8.72483	-6.8638
2015	JKSW	6.71141	5.24289
2015	LION	8.05369	10.1229
2015	LMSH	8.05369	1.7293
2015	PICO	4.69799	6.06068
2015	AGII	9.39597	2.79962
2015	BUDI	12.0805	1.90654
2015	DPNS	9.39597	4.08592
2015	EKAD	9.39597	16.1118
2015	INCI	6.71141	11.0097
2015	AKPI	9.39597	2.49599
2015	APLI	7.38255	0.83691
2015	BRNA	8.05369	-0.8648
2015	IGAR	10.0671	16.5611
2015	IMPC	11.4094	11.8298
2015	ALDO	9.39597	14.0872
2015	KDSI	8.72483	3.02716
2015	AMIN	8.72483	9.85172
2015	KRAH	8.05369	-4.3182
2015	ASII	14.094	12.3391
2015	IMAS	10.0671	-0.3358
2015	LPIN	8.72483	-15.601
2015	NIPS	8.72483	5.03632
2015	RICY	8.72483	3.36576
2015	SSTM	7.38255	-3.7734
2015	STAR	9.39597	0.06267
2015	TRIS	10.7383	13.08
2015	UNIT	7.38255	0.15885
2015	BATA	6.04027	23.67

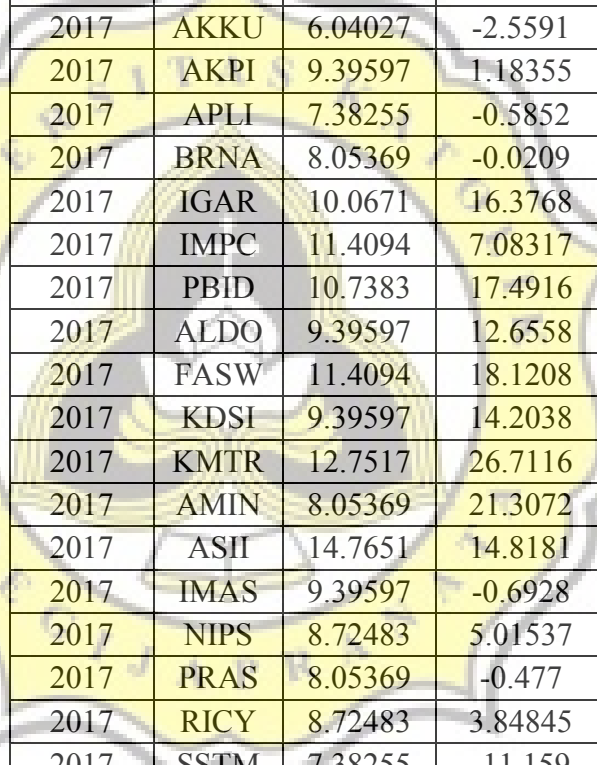




2015	BIMA	10.0671	0.38184
2015	JECC	10.7383	0.67019
2015	SCCO	10.0671	17.2515
2015	AISA	12.7517	9.4217
2015	ALTO	8.05369	-4.8022
2015	PSDN	6.71141	-13.141
2015	ROTI	10.7383	22.7624
2015	SKBM	8.05369	11.6687
2015	SKLT	9.39597	13.198
2015	WIM	10.7383	21.2693
2015	DVLA	6.71141	11.0829
2015	INAF	16.1074	1.10775
2015	PYFA	6.71141	-2.06191
2015	TSPC	5.36913	12.202
2015	CINT	10.7383	9.35586
2015	KICI	6.71141	-13.924
2015	LMPI	7.38255	0.98902
2016	WSBP	10.7383	8.57227
2016	WTON	18.1208	11.3256
2016	ARNA	10.7383	9.63791
2016	MLIA	8.05369	0.56038
2016	ALKA	8.72483	0.84473
2016	BAJA	8.72483	17.5027
2016	BTON	8.72483	-4.1626
2016	JKSW	6.71141	0.65538
2016	LION	8.72483	8.99812
2016	LMSH	10.0671	5.32987
2016	PICO	6.04027	5.17353
2016	AGH	9.39597	2.32853
2016	BUDI	12.7517	3.31542
2016	DPNS	9.39597	3.80203
2016	EKAD	9.39597	15.3184
2016	INCI	7.38255	4.11357
2016	AKKU	6.04027	2.63115
2016	AKPI	9.39597	4.67788
2016	APLI	7.38255	10.1863
2016	BRNA	8.05369	1.23158
2016	IGAR	10.0671	18.5434
2016	IMPC	12.0805	10.2659

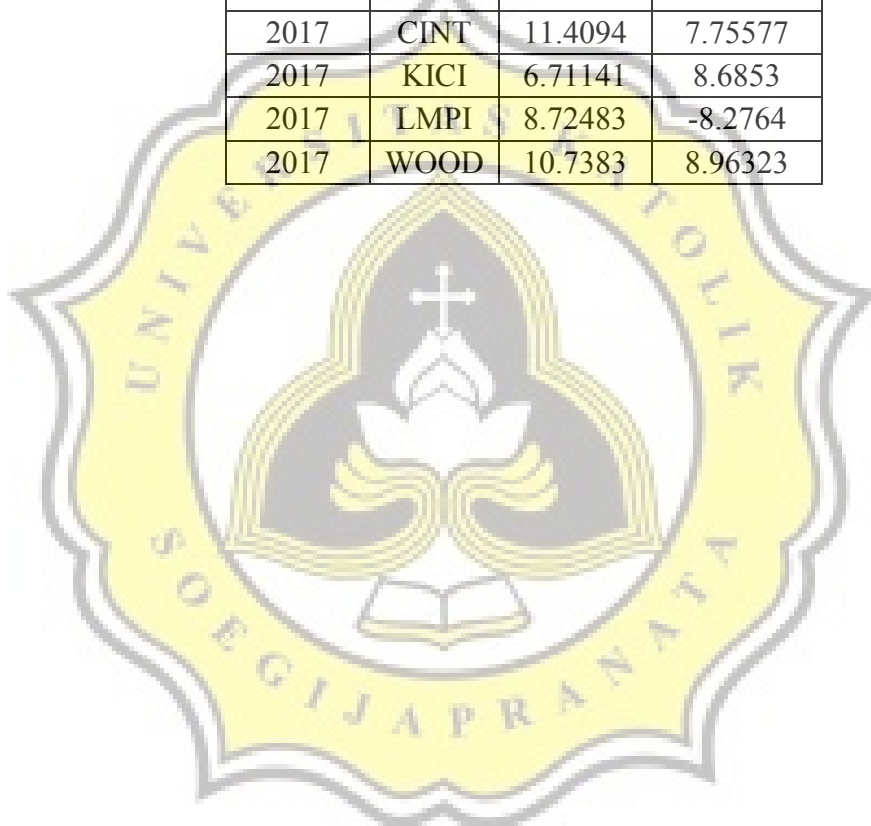


2016	SIPD	10.7383	1.14179
2016	ALDO	9.39597	12.559
2016	KDSI	9.39597	11.2266
2016	AMIN	8.05369	14.7131
2016	KRAH	8.72483	0.46413
2016	ASII	14.7651	13.0816
2016	IMAS	9.39597	-4.663
2016	PRAS	8.05369	-0.3883
2016	RICY	8.72483	3.40205
2016	SSTM	7.38255	-5.5443
2016	STAR	9.39597	0.09439
2016	TRIS	11.4094	7.27381
2016	UNIT	6.71141	-0.35275
2016	BATA	5.36913	7.57987
2016	JECC	10.7383	28.1549
2016	SCCO	10.7383	27.9079
2016	AISA	12.7517	16.8659
2016	ALTO	8.05369	-5.5113
2016	PSDN	6.04027	-13.08
2016	ROTI	10.0671	19.3919
2016	SKBM	8.05369	6.12001
2016	SKLT	10.0671	6.97148
2016	WIIM	12.7517	13.5591
2016	DVLA	8.72483	14.0873
2016	MERK	8.72483	26.403
2016	PYFA	6.04027	4.72764
2016	TSPC	5.36913	11.7683
2016	TCID	12.7517	9.08834
2016	CINT	10.7383	6.31661
2016	KICI	6.71141	0.40775
2016	LMPI	8.05369	1.69856
2017	WSBP	10.7383	13.672
2017	WTON	18.1208	12.3896
2017	ARNA	10.7383	11.8694
2017	MARK	9.39597	28.1985
2017	MLIA	9.39597	2.70958
2017	ALKA	8.72483	19.6281
2017	ALMI	8.05369	2.22938
2017	BAJA	9.39597	-13.362



2017	BTON	8.72483	7.35321
2017	JKSW	6.71141	0.88055
2017	LION	8.72483	2.05235
2017	LMSH	9.39597	10.0038
2017	PICO	6.04027	6.0155
2017	AGII	9.39597	2.90642
2017	BUDI	12.7517	3.82447
2017	DPNS	9.39597	2.22652
2017	EKAD	9.39597	11.4957
2017	INCI	7.38255	6.16823
2017	MDKI	11.4094	6.17722
2017	AKKU	6.04027	-2.5591
2017	AKPI	9.39597	1.18355
2017	APLI	7.38255	-0.5852
2017	BRNA	8.05369	-0.0209
2017	IGAR	10.0671	16.3768
2017	IMPC	11.4094	7.08317
2017	PBID	10.7383	17.4916
2017	ALDO	9.39597	12.6558
2017	FASW	11.4094	18.1208
2017	KDSI	9.39597	14.2038
2017	KMTR	12.7517	26.7116
2017	AMIN	8.05369	21.3072
2017	ASII	14.7651	14.8181
2017	IMAS	9.39597	-0.6928
2017	NIPS	8.72483	5.01537
2017	PRAS	8.05369	-0.477
2017	RICY	8.72483	3.84845
2017	SSTM	7.38255	-11.159
2017	STAR	9.39597	0.1213
2017	TRIS	10.7383	3.98586
2017	UNIT	7.38255	0.43306
2017	BATA	6.04027	9.26179
2017	JECC	11.4094	15.2286
2017	SCCO	10.7383	9.88665
2017	ALTO	8.05369	-14.99
2017	CLEO	8.72483	16.8385
2017	HOKI	8.72483	10.0769
2017	PCAR	7.38255	0.3869

2017	PSDN	6.71141	10.7353
2017	ROTI	10.7383	4.79996
2017	SKBM	8.05369	2.52927
2017	SKLT	10.0671	7.46846
2017	RMBA	10.0671	-5.3797
2017	WIIM	12.7517	4.1499
2017	DVLA	6.71141	14.5346
2017	PYFA	6.04027	6.54755
2017	TSPC	5.36913	10.9669
2017	TCID	12.7517	9.63912
2017	CINT	11.4094	7.75577
2017	KICI	6.71141	8.6853
2017	LMPI	8.72483	-8.2764
2017	WOOD	10.7383	8.96323



**LAMPIRAN 8. INPUT DATA HIPOTESIS KEENAM**

TAHUN	KODE	KL	CSR	ROE
2015	INDS	3	7.38255	0.10077
2015	KBLI	3	8.05369	11.2298
2015	SMGR	4	13.4228	16.8597
2015	KIAS	3	8.72483	-8.1887
2015	MRAT	3	8.72483	0.27743
2015	AMFG	3	10.7383	10.0685
2015	DLTA	3	12.7517	22.6036
2015	HDTX	3	8.72483	-0.0255
2015	INAI	2	6.04027	11.9321
2015	BOLT	3	9.39597	12.8437
2015	ISSP	3	6.04027	6.22677
2015	JPRS	3	8.05369	-6.6143
2015	VOKS	3	11.4094	0.05437
2015	CEKA	3	7.38255	16.6511
2015	ULTJ	3	10.0671	18.6988
2015	GGRM	3	8.72483	16.9776
2015	HMSP	3	14.094	32.3691
2015	CPIN	3	8.05369	14.3321
2015	JPFA	3	10.7383	8.58446
2015	AUTO	3	11.4094	3.18138
2015	ADES	3	11.4094	10.0037
2015	INTP	4	14.7651	18.2547
2015	SMBR	3	14.094	12.0087
2015	SMCB	5	6.71141	2.07254
2015	KINO	3	10.7383	14.8051
2015	MBTO	3	10.0671	-3.2372
2015	SRSN	3	8.05369	4.55916
2015	INDF	3	12.7517	8.60242
2015	MYOR	2	10.7383	24.0686
2015	STTP	2	7.38255	18.4084
2015	MAIN	3	10.0671	-4.0099
2015	TIRT	3	8.72483	-0.9493
2015	FASW	3	12.0805	-12.632
2015	SPMA	3	10.0671	-5.6594
2015	TOTO	3	10.0671	19.1236
2015	GJTL	3	12.7517	-5.8086

2015	KBLM	3	12.0805	4.30402
2016	SMBR	3	13.4228	8.30217
2016	INTP	4	14.7651	14.8069
2016	INDS	3	8.05369	2.39627
2016	KBLI	3	8.72483	25.3029
2016	VOKS	3	12.7517	23.9216
2016	CEKA	3	8.72483	28.1216
2016	INDF	3	12.0805	11.9862
2016	SMGR	4	13.4228	14.8328
2016	AMFG	4	12.0805	7.23603
2016	MAIN	3	10.0671	-15.794
2016	SMCB	4	9.39597	2.07254
2016	TOTO	3	10.7383	11.0616
2016	GDST	3	6.71141	3.81008
2016	INAI	3	6.04027	13.7793
2016	SRSN	3	8.72483	2.74989
2016	CPIN	3	8.05369	15.6089
2016	JPFA	3	10.7383	23.1689
2016	ISSP	3	6.71141	3.89122
2016	JPRS	3	8.05369	-6.2927
2016	SPMA	3	9.39597	7.51181
2016	AUTO	3	12.7517	4.58804
2016	TIRT	3	8.72483	22.8602
2016	FASW	3	12.0805	23.8768
2016	BOLT	3	9.39597	11.6116
2016	GJTL	3	12.7517	10.7138
2016	ULTJ	3	10.0671	20.3433
2016	MRAT	3	8.72483	-1.5036
2016	MBTO	2	10.0671	1.99888
2016	KIAS	3	8.72483	-16.611
2016	SIDO	4	18.1208	17.4237
2016	ADES	2	11.4094	14.5559
2016	KINO	3	10.7383	9.27784
2016	GGRM	3	8.05369	16.8654
2016	HMSP	3	12.0805	37.3437
2016	KLBF	3	16.1074	18.8616
2016	DLTA	3	12.7517	25.1398
2016	ICBP	3	11.4094	19.6278
2016	MYOR	3	14.094	22.1647

2016	STTP	3	7.38255	14.9059
2017	BOLT	3	9.39597	12.9358
2017	GJTL	3	12.0805	0.79143
2017	INDS	3	7.38255	5.29833
2017	VOKS	3	12.0805	20.4152
2017	CAMP	3	15.4362	5.06279
2017	HMSP	4	12.0805	37.1428
2017	KLBF	3	16.7785	17.6569
2017	KBLM	3	12.0805	5.55893
2017	KBLI	2	8.72483	14.4942
2017	CEKA	3	8.05369	11.8954
2017	DLTA	3	12.0805	24.4419
2017	ICBP	3	11.4094	17.4332
2017	INDF	3	12.0805	11.0039
2017	ULTJ	3	10.0671	16.9095
2017	GGRM	3	8.72483	18.383
2017	MYOR	3	14.7651	22.1767
2017	STTP	3	7.38255	15.6
2017	KINO	3	10.0671	5.33756
2017	MRAT	2	10.0671	-0.3499
2017	MBTO	2	10.7383	-5.9821
2017	KIAS	3	8.72483	-5.9788
2017	GDST	3	7.38255	1.21672
2017	INAI	3	6.04027	13.9333
2017	ISSP	3	6.71141	0.30391
2017	INTP	3	14.7651	7.57363
2017	TOTO	3	10.7383	16.4681
2017	AMFG	3	11.4094	1.08679
2017	JPRS	3	8.05369	-5.115
2017	SRSN	3	8.72483	4.25952
2017	CPIN	3	8.05369	15.9002
2017	SIDO	4	17.4497	18.4331
2017	SMBR	3	14.094	4.29694
2017	SMCB	4	10.0671	-3.5306
2017	AUTO	3	12.7517	5.09134
2017	BELL	3	14.094	6.20682
2017	SPMA	3	9.39597	7.87242
2017	MERK	3	11.4094	23.508
2017	JPFA	3	10.7383	11.3092

2017	MAIN	3	10.7383	2.86267
2017	TIRT	3	8.72483	0.80873
2017	ADES	3	10.7383	9.04043





## LAMPIRAN 9. HASIL PENGUJIAN SPSS - STATISTIK DESKRIPTIF

### HIPOTESIS PERTAMA

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KL	4	2.00	3.00	2.7500	.50000
ROA	4	1.98	9.67	7.2864	3.57262
Valid N (listwise)	4				

### HIPOTESIS KEDUA

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	174	4.03	18.12	9.2108	2.32756
ROA	174	-13.57	17.68	2.8689	5.45311
Valid N (listwise)	174				

### HIPOTESIS KETIGA

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KL	123	2.00	4.00	3.0000	.38411
CSR	123	4.70	18.79	10.8201	2.98983
ROA	123	-13.58	29.37	6.1472	7.41705
Valid N (listwise)	123				

### HIPOTESIS KEEMPAT

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KL	4	2.00	3.00	2.7500	.50000
ROE	4	4.01	57.51	28.2302	23.12832
Valid N (listwise)	4				

### HIPOTESIS KELIMA

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CSR	167	4.70	18.12	9.2513	2.32854
ROE	167	-15.60	28.20	6.1380	8.74537
Valid N (listwise)	167				

**HIPOTESIS KEENAM****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KL	117	2.00	5.00	3.0342	.43414
CSR	117	6.04	18.12	10.5031	2.58180
ROE	117	-16.61	37.34	9.8833	10.44618
Valid N (listwise)	117				



## LAMPIRAN 10. HASIL PENGUJIAN SPSS - UJI NORMALITAS

### HIPOTESIS PERTAMA

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.250	4	.	.947	4	.700

a. Lilliefors Significance Correction

### HIPOTESIS KEDUA

#### SEBELUM DATA NORMAL

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.351	195	.000	.157	195	.000

a. Lilliefors Significance Correction

#### SESUDAH DATA NORMAL

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.053	174	.200	.991	174	.310

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

### HIPOTESIS KETIGA

#### SEBELUM DATA NORMAL

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.220	136	.000	.546	136	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**SESUDAH DATA NORMAL****Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.062	123	.200 <sup>*</sup>	.988	123	.390

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

**HIPOTESIS KEEMPAT****Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.250	4	.781	.960	4	.781

a. Lilliefors Significance Correction

**HIPOTESIS KELIMA****SEBELUM DATA NORMAL****Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.422	195	.000	.157	195	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**SETELAH DATA NORMAL****Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.061	167	.200 <sup>*</sup>	.986	167	.095

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

**HIPOTESIS KEENAM****SEBELUM DATA NORMAL****Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.400	136	.000	.166	136	.000

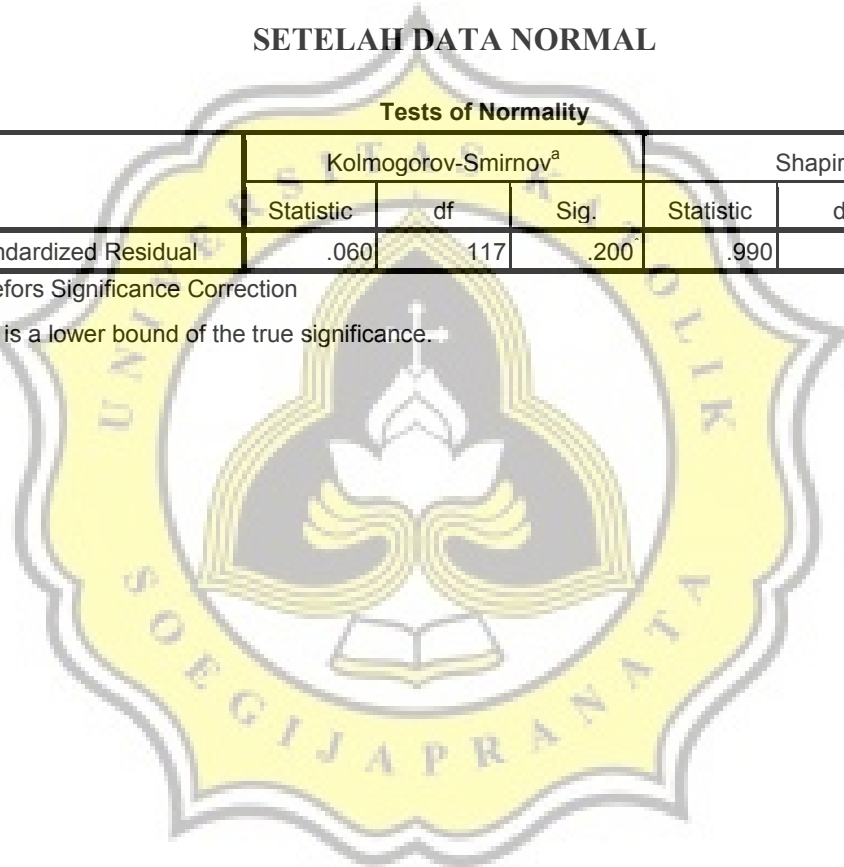
a. Lilliefors Significance Correction

**SETELAH DATA NORMAL****Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.060	117	.200	.990	117	.553

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.



## LAMPIRAN 11. HASIL PENGUJIAN SPSS - UJI HETEROSKEDASTISITAS

### HIPOTESIS PERTAMA

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.821	1.123		-.732	.541
	KL	.411	.403	.584	1.018	.416

a. Dependent Variable: ABSRES

### HIPOTESIS KEDUA

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.687	1.006		5.652	.000
	CSR	-.185	.106	-.132	-1.750	.082

a. Dependent Variable: ABSRES

### HIPOTESIS KETIGA

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.313	3.085		2.370	.019
	KL	-.841	1.048	-.076	-.803	.424
	CSR	.053	.135	.037	.392	.696

a. Dependent Variable: ABSRES

### HIPOTESIS KEEMPAT

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-28.274	33.939		-.833	.492
	KL	14.137	12.191	.634	1.160	.366

a. Dependent Variable: ABSRES

**HIPOTESIS KELIMA****Coefficients<sup>a</sup>**

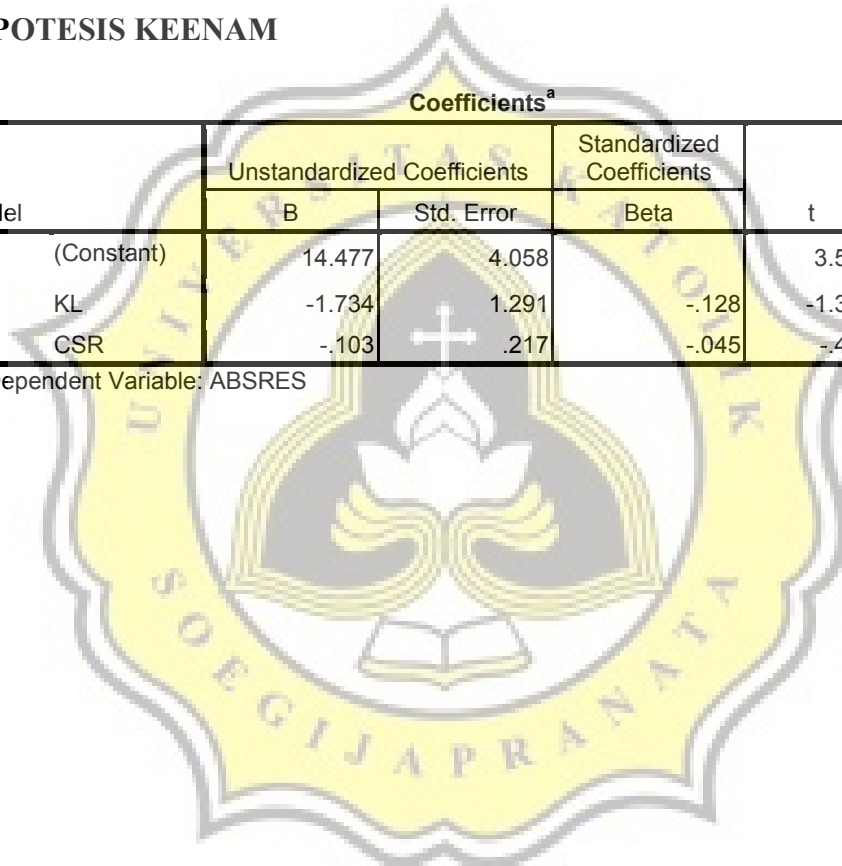
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.749	1.659		5.275	.000
	CSR	-.238	.174	-.106	-1.370	.173

a. Dependent Variable: ABSRES

**HIPOTESIS KEENAM****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.477	4.058		3.568	.001
	KL	-1.734	1.291	-.128	-1.344	.182
	CSR	-.103	.217	-.045	-.474	.636

a. Dependent Variable: ABSRES



## LAMPIRAN 12. HASIL PENGUJIAN SPSS - UJI AUTOKOLERASI

### HIPOTESIS KEDUA

**Model Summary<sup>d</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.326 <sup>a</sup>	.107	.101	5.16936	2.036

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: ROA

### HIPOTESIS KETIGA

#### SEBELUM TIDAK TERJADI AUTOKOLERASI

**Model Summary<sup>d</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.384 <sup>a</sup>	.147	.133	6.90550	1.414

a. Predictors: (Constant), CSR, KL

b. Dependent Variable: ROA

#### SETELAH TIDAK TERJADI AUTOKOLERASI

**Model Summary<sup>d</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.384 <sup>a</sup>	.147	.133	6.90550	1.748

a. Predictors: (Constant), CSR, KL

b. Dependent Variable: ROA

### HIPOTESIS KELIMA

#### SEBELUM TIDAK TERJADI AUTOKOLERASI

**Model Summary<sup>d</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.281 <sup>a</sup>	.079	.073	8.41959	1.692

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: ROE



### SETELAH TIDAK TERJADI AUTOKOLERASI

**Model Summary<sup>d</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.281 <sup>a</sup>	.079	.073	8.41959	1.761

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: ROE

### HIPOTESIS KEENAM

#### SEBELUM TIDAK TERJADI AUTOKOLERASI

**Model Summary<sup>d</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.271 <sup>a</sup>	.073	.057	10.14352	1.319

a. Predictors: (Constant), CSR, KL

b. Dependent Variable: ROE

#### SETELAH TIDAK TERJADI AUTOKOLERASI

**Model Summary<sup>d</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.271 <sup>a</sup>	.073	.057	10.14352	1.807

a. Predictors: (Constant), CSR, KL

b. Dependent Variable: ROE

### LAMPIRAN 13. HASIL PENGUJIAN SPSS - UJI MULTIKOLINIERITAS

#### HIPOTESIS KETIGA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-12.313	5.004		-2.461	.015		
	KL	3.587	1.699	.186	2.111	.037	.917	1.090
	CSR	.711	.218	.287	3.259	.001	.917	1.090

a. Dependent Variable: ROA

#### HIPOTESIS KEENAM

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.881	7.032		-.125	.901		
	KL	-.283	2.237	-.012	-.126	.900	.940	1.064
	CSR	1.107	.376	.273	2.941	.004	.940	1.064

a. Dependent Variable: ROE

## LAMPIRAN 14. HASIL PENGUJIAN SPSS - UJI HIPOTESIS

### HIPOTESIS PERTAMA

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.990 <sup>a</sup>	.980	.971	.61237

a. Predictors: (Constant), KL

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37.541	1	37.541	100.111	.010 <sup>a</sup>
	Residual	.750	2	.375		
	Total	38.291	3			

a. Predictors: (Constant), KL

b. Dependent Variable: ROA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-12.170	1.968		-6.182	.025
	KL	7.075	.707	.990	10.006	.010

a. Dependent Variable: ROA

### HIPOTESIS KEDUA

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.326 <sup>a</sup>	.107	.101	5.16936

a. Predictors: (Constant), CSR

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	548.173	1	548.173	20.514	.000 <sup>a</sup>
	Residual	4596.227	172	26.722		
	Total	5144.400	173			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: ROA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4.175	1.604		-2.603	.010
	CSR	.765	.169	.326	4.529	.000

a. Dependent Variable: ROA

**HIPOTESIS KETIGA****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.384 <sup>a</sup>	.147	.133	6.90550

a. Predictors: (Constant), CSR, KL

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	989.231	2	494.616	10.372	.000 <sup>a</sup>
	Residual	5722.312	120	47.686		
	Total	6711.543	122			

a. Predictors: (Constant), CSR, KL

b. Dependent Variable: ROA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-12.313	5.004		-2.461	.015
	KL	3.587	1.699	.186	2.111	.037
	CSR	.711	.218	.287	3.259	.001

a. Dependent Variable: ROA

**HIPOTESIS KEEMPAT****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.698 <sup>a</sup>	.487	.231	20.27948

a. Predictors: (Constant), KL

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	782.243	1	782.243	1.902	.302 <sup>a</sup>
	Residual	822.515	2	411.257		
	Total	1604.758	3			

a. Predictors: (Constant), KL

b. Dependent Variable: ROE

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-60.582	65.189		-.929	.451
	KL	32.295	23.417	.698	1.379	.302

a. Dependent Variable: ROE

**HIPOTESIS KELIMA****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.281 <sup>a</sup>	.079	.073	8.41959

a. Predictors: (Constant), CSR

**ANOVA<sup>d</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	999.172	1	999.172	14.095	.000 <sup>a</sup>
	Residual	11696.763	165	70.889		
	Total	12695.935	166			

a. Predictors: (Constant), CSR

b. Dependent Variable: ROE

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.609	2.677		-1.348	.179
	CSR	1.054	.281	.281	3.754	.000

a. Dependent Variable: ROE

## HIPOTESIS KEENAM

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.271 <sup>a</sup>	.073	.057	10.14352

a. Predictors: (Constant), CSR, KL

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	928.661	2	464.331	4.513	.013 <sup>a</sup>
	Residual	11729.573	114	102.891		
	Total	12658.235	116			

a. Predictors: (Constant), CSR, KL

b. Dependent Variable: ROE

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.881	7.032		-.125	.901
	KL	-.283	2.237	-.012	-.126	.900
	CSR	1.107	.376	.273	2.941	.004

a. Dependent Variable: ROE

**LAMPIRAN 15. HASIL PENGUJIAN SPSS - UJI BEDA H<sub>4</sub>**

**Group Statistics**

KL	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
ROE PROPER BIRU	3	36.3041	20.27948	11.70836
ROE PROPER MERAH	1	4.0087	.	.

		t-test for Equality of Means						
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
							Lower	Upper
ROE	Equal variances assumed	1.379	2	.302	32.29538	23.41673	68.45867	133.04942
	Equal variances not assumed	.	.	.	32.29538	.	.	.

