

LAMPIRAN 1
Penelitian Terdahulu

NO	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN	HASIL PENELITIAN
1.	Umi Musdalifah (2013)	Pengaruh <i>Corporate Governance</i> Terhadap Luas <i>Voluntary Disclosure</i> dengan <i>Financial Distress</i> sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Perusahaan <i>Go Public</i> yang Terdaftar Sebagai Peserta CGPI Tahun 2009-2011)	<i>Corporate governance</i> (CGPI) berhubungan positif signifikan terhadap luas <i>voluntary disclosure</i> dan <i>financial distress</i> berpengaruh positif signifikan terhadap <i>voluntary disclosure</i> . Pengaruh <i>corporate governance</i> terhadap luas <i>voluntary disclosure</i> melalui perantara <i>financial distress</i> , <i>financial distress</i> bukan merupakan variabel perantara (intervening).
2.	Paskah Ika Nugroho dan Godeliva Poluan (2015)	Pengaruh Mekanisme <i>Corporate Governance</i> Dan Kondisi <i>Financial Distress</i> Terhadap Luas Pengungkapan Sukarela Dalam Laporan Tahunan Perusahaan	Kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional dan komite audit tidak berpengaruh signifikan terhadap luas pengungkapan sukarela Proporsi komisaris independen dan ukuran dewan komisaris berpengaruh positif dan signifikan terhadap pengungkapan sukarela. Kondisi <i>financial distress</i> berpengaruh secara signifikan terhadap pengungkapan sukarela.
3.	Maria Karlina Marselin Nabor dan Ketut Alit Suardana (2014)	Pengaruh Struktur Kepemilikan Dan <i>Proprietary Cost</i> Terhadap Pengungkapan Sukarela	Kepemilikan Manajerial dan Kepemilikan institusional tidak berpengaruh terhadap pengungkapan sukarela. Sedangkan <i>proprietary cost</i> mempunyai pengaruh terhadap pengungkapan sukarela.

NO	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN	HASIL PENELITIAN
4.	Wahyuni Wijayanti (2013)	Analisis Pengaruh <i>Corporate Governance</i> Dan Karakteristik Perusahaan Terhadap Pengungkapan Sukarela (<i>Voluntary Disclosure</i>) Dalam Laporan Tahunan (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur <i>Go Public</i> Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2009-2011)	Proporsi dewan komisaris independen, ukuran dewan komisaris dan profitabilitas tidak berpengaruh terhadap pengungkapan sukarela. Ukuran perusahaan berpengaruh signifikan positif terhadap pengungkapan sukarela. <i>Leverage</i> berpengaruh signifikan negatif terhadap pengungkapan sukarela dalam laporan tahunan perusahaan manufaktur.
5.	Nisa Ilma Arifi (2015)	Pengaruh Struktur Kepemilikan, Jumlah Rapat Komite Audit dan <i>Proprietary Cost</i> Terhadap <i>Voluntary Disclosure</i> dengan Independensi Komite Audit Sebagai Variabel Pemoderasi (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2012-2014)	Kepemilikan manajerial berpengaruh positif terhadap <i>voluntary disclosure</i> . Kepemilikan institusional berpengaruh secara negatif terhadap <i>voluntary disclosure</i> . Jumlah rapat komite audit dan <i>proprietary cost</i> tidak berpengaruh terhadap <i>voluntary disclosure</i> . Independensi komite audit mampu memperkuat hubungan antara kepemilikan <i>voluntary disclosure</i> .
6.	Gledis Nandya Novira (2012)	Pengaruh <i>Good Corporate Governance</i> , Pengungkapan Sukarela dan Kepemilikan Keluarga Terhadap	Penerapan <i>good corporate governance</i> mempengaruhi tingkat pengungkapan sukarela perusahaan. Pengungkapan sukarela tidak mempengaruhi tingkat asimetri informasi. Perusahaan dengan konsentrasi

NO	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN	HASIL PENELITIAN
		Tingkat Asimetri Informasi	<p>kepemilikan keluarga tidak memperlemah pengaruh antara <i>good corporate governance</i> dengan tingkat asimetri informasi perusahaan.</p> <p>Kepemilikan keluarga tidak mempengaruhi hubungan antara <i>good corporate governance</i> dengan pengungkapan sukarela yang ada di perusahaan.</p> <p>Kepemilikan keluarga juga tidak mempengaruhi hubungan antara pengungkapan sukarela dengan tingkat asimetri informasi.</p>
8.	Christina Yuniasih Surya Dharma dan Paskah Ika Nugroho (2013)	Mekanisme <i>Good Corporate Governance</i> , Kondisi <i>Financial Distress</i> dan <i>Voluntary Disclosure</i>	<p>Kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional, komite audit dan <i>financial distress</i> tidak berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan sukarela.</p> <p>Sedangkan dewan komisaris berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan sukarela</p>
9.	Ali Uyar, Merve Kilic, dan Nizamettin Bayyurt (2013)	<i>Association Between Firm Characteristics And Corporate Voluntary Disclosure: Evidence From Turkish Listed Companies</i>	<p>Ukuran perusahaan, ukuran perusahaan audit, proporsi dewan direksi independen, lembaga kepemilikan atau perusahaan dan listing di indeks tata kelola perusahaan yang bist mempunyai hubungan positif dengan tingkat pengungkapan informasi sukarela. Namun, <i>leverage</i> dan difusi kepemilikan ditemukan memiliki hubungan yang</p>

NO	NAMA PENELITI	JUDUL PENELITIAN	HASIL PENELITIAN
			signifikan negatif dengan tingkat pengungkapan sukarela. Variabel yang tersisa, yaitu, profitabilitas, daftar usia, dan papan ukuran ditemukan memiliki efek signifikan.

LAMPIRAN 2

Daftar Item Checklist Indeks Pengungkapan Sukarela (IPS)

No	ITEM PENGUNGKAPAN
1	Uraian mengenai strategi dan tujuan perusahaan; dapat meliputi strategi dan tujuan umum, keuangan, pemasaran dan sosial.
2	Uraian mengenai dampak strategi terhadap hasil-hasil pada masa sekarang dan atau masa yang akan datang.
3	Bagan atau uraian yang menjelaskan pembagian wewenang dan tanggung jawab dalam organisasi.
4	Informasi mengenai proyeksi jumlah penjualan tahun berikutnya dapat secara kualitatif atau kuantitatif.
5	Informasi mengenai proyeksi jumlah laba tahun berikutnya, dapat secara kualitatif atau kuantitatif.
6	Informasi mengenai proyeksi jumlah aliran kas tahun berikutnya, dapat secara kualitatif dan kuantitatif.
7	Uraian mengenai kegiatan investasi atau pengeluaran modal yang telah dan atau akan dilaksanakan.
8	Uraian mengenai program riset dan pengembangan yang dapat meliputi kebijakan, lokasi aktivitas, jumlah karyawan dan hasil yang dicapai.

9	Informasi mengenai pesanan-pesanan dari pembeli yang belum dipenuhi dan kontrak-kontrak penjualan yang akan direalisasikan di masa yang akan datang.
10	Informasi mengenai analisis pesaing, dapat secara kualitatif atau kuantitatif.
11	Uraian mengenai pemberian kesempatan kerja yang sama, tanpa memandang suku, agama dan ras.
12	Uraian mengenai kondisi kesehatan dan keselamatan dalam lingkungan kerja.
13	Uraian mengenai masalah-masalah yang dihadapi perusahaan dalam rekrutmen tenaga kerja.
14	Informasi mengenai level atau fisik output dan pemakaian kapasitas yang dicapai oleh perusahaan pada masa sekarang.
15	Uraian mengenai dampak operasi perusahaan terhadap lingkungan hidup dan kebijakan-kebijakan yang ditempuh untuk memelihara lingkungan.
16	Informasi mengenai manajemen senior yang dapat meliputi nama, pengalaman, dan tanggungjawabnya.
17	Uraian mengenai pembagian kebijakan-kebijakan yang ditempuh perusahaan untuk menjamin kesinambungan manajemen.
18	Ringkasan statistik keuangan yang meliputi rasio-rasio rentabilitas, likuiditas, dan solfabilitas untuk 5 tahun atau lebih.
No	ITEM PENGUNGKAPAN
19	Laporan yang memusat elemen-elemen laba rugi yang perbandingan untuk 3 tahun atau lebih.
20	Laporan yang memusat elemen-elemen neraca yang diperbandingkan untuk 3 tahun atau lebih.
21	Informasi yang merinci jumlah yang dibelanjakan untuk karyawan yang dapat meliputi gaji atau upah, tunjangan dan pemotongan.
22	Informasi mengenai nilai tambah, dapat secara kualitatif atau kuantitatif.
23	Informasi mengenai biaya yang dipisahkan kedalam komponen tetap dan variabel.
24	Informasi mengenai tingkat imbal hasil (return) yang diharapkan terhadap sebuah proyek.
25	Uraian mengenai dampak inflasi terhadap aktiva perusahaan pada masa sekarang dan atau masa yang akan datang.
26	Informasi mengenai kemungkinan litigasi oleh pihak lain terhadap perusahaan di masa yang akan datang.
27	Informasi mengenai pihak-pihak yang mencoba memperoleh pemilikan substansial terhadap saham perusahaan.
28	Informasi harga saham untuk setiap masa tri wulan untuk 3 tahun atau lebih.
29	Informasi mengenai komposisi karyawan.

30	Informasi mengenai sistem komunikasi dan informasi perusahaan.
31	Informasi mengenai kepala audit internal yang dapat meliputi nama, pengalaman, dan tanggungjawab.
32	Uraian mengenai ringkasan keputusan hasil rapat umum pemegang saham tahunan.
33	Struktur kepemilikan saham perusahaan dalam bentuk bagan dan atau diagram dan atau tabel.

Sumber : Sehar *et al* (2013) yang dimodifikasi oleh Wulandari (2015)

LAMPIRAN 3

Hasil Perusahaan Sampel

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN	TAHUN
1	BBCA	PT BANK CENTRAL ASIA TBK	2014
2	BMRI	PT BANK MANDIRI PERSERO TBK	2014
3	BBNI	PT BANK NEGARA INDONESIA PERSERO TBK	2014
4	NISP	PT BANK OCBC NISP TBK	2014
5	BBRI	PT BANK RAKYAT INDONESIA PERSERO TBK	2014
6	BBTN	PT BANK TABUNGAN NEGARA PERSERO TBK	2014
7	ANTM	PT ANEKA TAMBANG PERSERO TBK	2014
8	PTBA	PT BUKIT ASAM PERSERO TBK	2014
9	JSMR	PT JASA MARGA PERSERO TBK	2014
10	TINS	PT TIMAH PERSERO TBK	2014
11	ANTM	PT ANEKA TAMBANG PERSERO TBK	2013
12	BBCA	PT BANK CENTRAL ASIA TBK	2013
13	BMRI	PT BANK MANDIRI PERSERO TBK	2013
14	BBNI	PT BANK NEGARA INDONESIA PERSERO TBK	2013
15	NISP	PT BANK OCBC NISP TBK	2013

16	BBRI	PT BANK RAKYAT INDONESIA PERSERO TBK	2013
17	JSMR	PT JASA MARGA PERSERO TBK	2013
18	ASSA	PT ADI SARANA ARMADA TBK	2013
19	BNLI	PT BANK PERMATA TBK	2013
20	BBTN	PT BANK TABUNGAN NEGARA PERSERO TBK	2013
21	PTBA	PT BUKIT ASAM PERSERO TBK	2013
22	TINS	PT TIMAH PERSERO TBK	2013
23	ANTM	PT ANEKA TAMBANG PERSERO TBK	2012
24	BBCA	PT BANK CENTRAL ASIA TBK	2012
25	BNGA	PT BANK CIMB NIAGA TBK	2012
26	BMRI	PT BANK MANDIRI PERSERO TBK	2012
27	BBNI	PT BANK NEGARA INDONESIA PERSERO TBK	2012
28	NISP	PT BANK OCBC NISP TBK	2012
29	BBRI	PT BANK RAKYAT INDONESIA PERSERO TBK	2012
30	BBTN	PT BANK TABUNGAN NEGARA PERSERO TBK	2012
31	UNTR	PT UNITED TRACTORS TBK	2012
32	ASSA	PT ADI SARANA ARMADA TBK	2012
NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN	TAHUN
33	AUTO	PT ASTRA OTOPARTS TBK	2012
34	BNLI	PT BANK PERMATA TBK	2012
35	JSMR	PT JASA MARGA PERSERO TBK	2012
36	PTBA	PT TAMBANG BATUBARA BUKIT ASAM PERSERO TBK	2012
37	TINS	PT TIMAH PERSERO TBK	2012
38	BNBR	PT BAKRIE & BROTHERS TBK	2012
39	BTEL	PT BAKRIE TELECOM TBK	2012
40	ELTY	PT BAKRIELAND DEVELOPMENT TBK	2012
41	MTLA	PT METROPOLITAN LAND TBK	2012
42	WEHA	PT PANORAMA TRANSPORTASI TBK	2012
43	ANTM	PT ANEKA TAMBANG PERSERO TBK	2011
44	BNGA	PT BANK CIMB NIAGA TBK	2011
45	BMRI	PT BANK MANDIRI PERSERO TBK	2011
46	BBNI	PT BANK NEGARA INDONESIA PERSERO TBK	2011
47	NISP	PT BANK OCBC NISP TBK	2011
48	BBTN	PT BANK TABUNGAN NEGARA PERSERO TBK	2011
49	GIAA	PT GARUDA INDONESIA PERSERO TBK	2011

50	UNTR	PT UNITED TRACTORS TBK	2011
51	AUTO	PT ASTRA OTOPARTS TBK	2011
52	BNBR	PT BAKRIE & BROTHERS TBK	2011
53	BTEL	PT BAKRIE TELECOM TBK	2011
54	ELTY	PT BAKRIELAND DEVELOPMENT TBK	2011
55	BBNP	PT BANK NUSANTARA PARAHYANGAN TBK	2011
56	BBRI	PT BANK RAKYAT INDONESIA PERSERO TBK	2011
57	PTBA	PT TAMBANG BATUBARA BUKIT ASAM PERSERO TBK	2011
58	JSMR	PT JASA MARGA PERSERO TBK	2011
59	TINS	PT TIMAH PERSERO TBK	2011
60	MTLA	PT METROPOLITAN LAND TBK	2011
61	WEHA	PT PANORAMA TRANSPORTASI TBK	2011

LAMPIRAN 4

Hasil Skor CGPI (*Corporate Governance Perception Index*) Perusahaan Sampel

NO	KODE	TAHUN	SKOR CGPI
1	BBCA	2014	86,590
2	BMRI	2014	92,880
3	BBNI	2014	87,460
4	NISP	2014	86,520
5	BBRI	2014	86,920
6	BBTN	2014	85,750
7	ANTM	2014	89,120
8	PTBA	2014	85,250
9	JSMR	2014	85,470
10	TINS	2014	81,700
11	ANTM	2013	88,920
12	BBCA	2013	86,060
13	BMRI	2013	92,360
14	BBNI	2013	87,190
15	NISP	2013	86,170

16	BBRI	2013	86,430
17	JSMR	2013	85,160
18	ASSA	2013	77,030
19	BNLI	2013	81,710
20	BBTN	2013	84,940
21	PTBA	2013	84,090
22	TINS	2013	80,100
23	ANTM	2012	88,710
24	BBCA	2012	85,280
25	BNGA	2012	89,740
26	BMRI	2012	91,880
27	BBNI	2012	86,070
28	NISP	2012	85,950
29	BBRI	2012	85,560
30	BBTN	2012	85,420
31	UNTR	2012	85,020
32	ASSA	2012	75,100
NO	KODE	TAHUN	SKOR CGPI
33	AUTO	2012	80,040
34	BNLI	2012	81,820
35	JSMR	2012	84,520
36	PTBA	2012	77,810
37	TINS	2012	69,220
38	BNBR	2012	68,950
39	BTEL	2012	67,400
40	ELTY	2012	67,550
41	MTLA	2012	70,110
42	WEHA	2012	83,800
43	ANTM	2011	86,550
44	BNGA	2011	89,880
45	BMRI	2011	91,910
46	BBNI	2011	85,750
47	NISP	2011	85,860
48	BBTN	2011	85,900
49	GIAA	2011	85,840
50	UNTR	2011	87,770

51	AUTO	2011	79,090
52	BNBR	2011	76,230
53	BTEL	2011	75,730
54	ELTY	2011	77,370
55	BBNP	2011	79,940
56	BBRI	2011	84,160
57	PTBA	2011	82,550
58	JSMR	2011	83,650
59	TINS	2011	75,680
60	MTLA	2011	66,510
61	WEHA	2011	68,900

LAMPIRAN 5

Perhitungan Variabel Kondisi *Financial Distress* (Dalam Ribuan)

$$\text{Interest Coverage Ratio (ICR)} = \frac{\text{laba sebelum bunga dan pajak (EBIT)}}{\text{beban bunga (interest expense)}}$$

NO	KODE	TAHUN	EBIT	BEBAN BUNGA	ICR
1	BBCA	2014	20,741,121,000	11,744,562,000	1.76602
2	BMRI	2014	26,008,015,000	23,505,518,000	1.10646
3	BBNI	2014	13,524,310,000	10,988,641,000	1.23075
4	NISP	2014	1,776,712,000	4,162,855,000	0.42680
5	BBRI	2014	30,859,073,000	22,684,979,000	1.36033
6	BBTN	2014	1,548,172,000	7,295,733,000	0.21220
7	ANTM	2014	-833,134,817	126,552,132	-6.58333
8	PTBA	2014	2,674,726,000	48,701,000	54.92138
9	JSMR	2014	1,821,973,793	1,215,320,355	1.49917
10	TINS	2014	1,023,102,000	105,969,000	9.65473
11	ANTM	2013	-132,930,400	60,660,045	-2.19140
12	BBCA	2013	17,815,606,000	7,852,009,000	2.26892
13	BMRI	2013	24,061,837,000	17,432,216,000	1.38031

14	BBNI	2013	11,278,165,000	7,392,427,000	1.52564
15	NISP	2013	1,529,716,000	3,009,857,000	0.50824
16	BBRI	2013	27,910,066,000	14,590,223,000	1.91293
17	JSMR	2013	1,714,655,142	944,219,190	1.81595
18	ASSA	2013	106,423,635	111,489,741	0.95456
19	BNLI	2013	2,301,503,000	6,224,366,000	0.36976
20	BBTN	2013	2,140,771,000	5,115,187,000	0.41851
21	PTBA	2013	2,461,362,000	6,225,000	395.39952
22	TINS	2013	801,502,000	27,967,000	28.65885
23	ANTM	2012	3,895,495,061	234,500,820	16.61186
24	BBCA	2012	14,686,046,000	7,647,167,000	1.92046
25	BNGA	2012	5,786,927,000	6,486,352,000	0.89217
26	BMRI	2012	20,504,268,000	15,019,850,000	1.36514
27	BBNI	2012	8,899,562,000	7,245,524,000	1.22828
28	NISP	2012	1,222,241,000	2,358,155,000	0.51830
29	BBRI	2012	23,859,572,000	12,599,060,000	1.89376
30	BBTN	2012	1,863,202,000	4,080,603,000	0.45660
NO	KODE	TAHUN	EBIT	BEBAN BUNGA	ICR
31	UNTR	2012	7,446,755,000	289,123,000	25.75636
32	ASSA	2012	42,868,468	135,124,053	0.31725
33	AUTO	2012	1,263,368,000	97,876,000	12.90784
34	BNLI	2012	1,888,081,000	4,377,456,000	0.43132
35	JSMR	2012	2,055,256,702	916,145,910	2.24337
36	PTBA	2012	3,911,587,000	3,646,000	1072.84339
37	TINS	2012	646,639,000	23,166,000	27.91328
38	BNBR	2012	537,659,276	1,190,110,255	0.45177
39	BTEL	2012	-3,533,547,122	760,627,765	-4.64557
40	ELTY	2012	-731,602,234	162,457,886	-4.50333
41	MTLA	2012	242,355,365	14,589,215	16.61195
42	WEHA	2012	9,804,678	24,902,705	0.39372
43	ANTM	2011	2,568,781,385	22,723,138	113.04695
44	BNGA	2011	4,391,782,000	6,864,464,000	0.63979
45	BMRI	2011	16,512,035,000	15,934,042,000	1.03627
46	BBNI	2011	7,461,308,000	7,495,982,000	0.99537
47	NISP	2011	1,005,875,000	1,931,724,000	0.52071
48	BBTN	2011	1,522,260,000	3,759,509,000	0.40491

49	GIAA	2011	1,002,657,108	173,489,677	5.77935
50	UNTR	2011	7,784,577,000	267,646,000	29.08535
51	AUTO	2011	1,255,083,000	54,239,000	23.13986
52	BNBR	2011	4,380,802	1,029,361,680	0.00426
53	BTEL	2011	-987,903,889	699,195,596	-1.41291
54	ELTY	2011	-382,802,193	32,662,100	-11.72007
55	BBNP	2011	91,757,601	318,641,938	0.28796
56	BBRI	2011	18,755,880,000	13,275,304,000	1.41284
57	PTBA	2011	4,141,132,000	3,249,000	1274.58664
58	JSMR	2011	1,590,175,158	740,400,368	2.14772
59	TINS	2011	1,268,085,000	17,666,000	71.78110
60	MTLA	2011	188,194,112	20,327,259	9.25821
61	WEHA	2011	10,063,471	15,705,913	0.64074

LAMPIRAN 6

Perhitungan Variabel *Proprietary Cost* (Dalam Ribuan)

$$IHERF_j = \sum_{i=1}^n \left[\frac{S_{ij}}{S_j} \right]^2$$

NO	KODE	TAHUN	JUMLAH PENJUALAN ATAU PENDAPATAN	TOTAL PENJUALAN INDUSTRI	PC
1	BBCA	2014	41,050,670,000	271,536,838,234	0,02286
2	BMRI	2014	56,500,809,000	271,536,838,234	0,04330
3	BBNI	2014	33,091,657,000	271,536,838,234	0,01485
4	NISP	2014	4,487,959,000	271,536,838,234	0,00027
5	BBRI	2014	60,741,550,000	271,536,838,234	0,05004
6	BBTN	2014	6,359,401,000	271,536,838,234	0,00055
7	ANTM	2014	9,420,630,933	279,162,816,039	0,00114
8	PTBA	2014	13,077,962,000	279,162,816,039	0,00219
9	JSMR	2014	9,175,319,005	305,833,748,494	0,00090
10	TINS	2014	7,371,212,000	279,162,816,039	0,00070
11	ANTM	2013	11,298,321,506	313,607,599,426	0,00130

12	BBCA	2013	34,372,214,000	245,078,137,167	0,01967
13	BMRI	2013	51,122,061,000	245,078,137,167	0,04351
14	BBNI	2013	28,499,185,000	245,078,137,167	0,01352
15	NISP	2013	4,018,318,000	245,078,137,167	0,00027
16	BBRI	2013	52,454,819,000	245,078,137,167	0,04581
17	JSMR	2013	10,271,467,635	276,055,677,561	0,00138
18	ASSA	2013	1,018,883,265	276,055,677,561	0,00001
19	BNLI	2013	6,750,646,000	245,078,137,167	0,00076
20	BBTN	2013	6,417,306,000	245,078,137,167	0,00069
21	PTBA	2013	11,209,219,000	313,607,599,426	0,00128
22	TINS	2013	5,852,453,000	313,607,599,426	0,00035
23	ANTM	2012	10,449,885,512	240,961,993,724	0,00188
24	BBCA	2012	27,613,956,000	210,040,655,986	0,01728
25	BNGA	2012	12,424,529,000	210,040,655,986	0,00350
26	BMRI	2012	41,591,486,000	210,040,655,986	0,03921
27	BBNI	2012	23,904,804,000	210,040,655,986	0,01295
28	NISP	2012	3,401,881,000	210,040,655,986	0,00026
NO	KODE	TAHUN	JUMLAH PENJUALAN ATAU PENDAPATAN	TOTAL PENJUALAN INDUSTRI	PC
29	BBRI	2012	44,873,498,000	210,040,655,986	0,04564
30	BBTN	2012	5,298,313,000	210,040,655,986	0,00064
31	UNTR	2012	55,953,915,000	395,187,623,377	0,02005
32	ASSA	2012	793,862,147	236,878,409,520	0,00001
33	AUTO	2012	8,277,485,000	292,094,780,076	0,00080
34	BNLI	2012	5,916,987,000	210,040,655,986	0,00079
35	JSMR	2012	9,070,219,074	236,878,409,520	0,00147
36	PTBA	2012	11,594,057,000	240,961,993,724	0,00232
37	TINS	2012	7,822,560,000	240,961,993,724	0,00105
38	BNBR	2012	15,479,335,198	395,187,623,377	0,00153
39	BTEL	2012	2,360,974,831	236,878,409,520	0,00010
40	ELTY	2012	2,949,585,801	114,659,797,406	0,00066
41	MTLA	2012	578,729,373	114,659,797,406	0,00003
42	WEHA	2012	201,199,180	236,878,409,520	0,00000
43	ANTM	2011	10,346,433,404	224,685,086,527	0,00212
44	BNGA	2011	10,188,511,000	181,992,616,528	0,00313

45	BMRI	2011	35,359,306,000	181,992,616,528	0,03775
46	BBNI	2011	20,797,289,000	181,992,616,528	0,01306
47	NISP	2011	2,906,308,000	181,992,616,528	0,00026
48	BBTN	2011	4,297,890,000	181,992,616,528	0,00056
49	GIAA	2011	27,164,569,877	211,122,393,365	0,01656
50	UNTR	2011	55,052,562,000	313,531,293,559	0,03083
51	AUTO	2011	7,363,659,000	256,831,095,108	0,00082
52	BNBR	2011	16,694,633,017	313,531,293,559	0,00284
53	BTEL	2011	2,591,008,489	211,122,393,365	0,00015
54	ELTY	2011	1,927,530,209	94,065,309,693	0,00042
55	BBNP	2011	317,680,744	181,992,616,528	0,00000
56	BBRI	2011	40,203,051,000	181,992,616,528	0,04880
57	PTBA	2011	10,581,570,000	224,685,086,527	0,00222
58	JSMR	2011	6,485,771,905	211,122,393,365	0,00094
59	TINS	2011	8,749,617,000	224,685,086,527	0,00152
60	MTLA	2011	541,780,576	94,065,309,693	0,00003
61	WEHA	2011	171,766,045	211,122,393,365	0,00000

LAMPIRAN 7

Perhitungan Variabel Kontrol Leverage (Dalam Ribuan)

$$DER = \frac{\text{Total Kewajiban}}{\text{Total Ekuitas}}$$

NO	KODE	TAHUN	TOTAL KEWAJIBAN	TOTAL EKUITAS	DER
1	BBCA	2014	472,550,777,000	77,920,617,000	6,06452
2	BMRI	2014	697,019,624,000	104,844,562,000	6,64812
3	BBNI	2014	341,148,654,000	61,021,308,000	5,59065
4	NISP	2014	88,216,003,000	14,907,176,000	5,91769
5	BBRI	2014	704,217,592,000	97,737,429,000	7,20520
6	BBTN	2014	132,369,555,000	12,206,406,000	10,84427
7	ANTM	2014	10,114,640,953	11,929,561,267	0,84786
8	PTBA	2014	6,141,181,000	8,670,842,000	0,70826
9	JSMR	2014	20,432,952,360	11,424,995,629	1,78844
10	TINS	2014	4,144,235,000	5,608,242,000	0,73895
11	ANTM	2013	9,071,629,859	12,793,487,532	0,70908

12	BBCA	2013	430,893,993,000	63,966,678,000	6,73623
13	BMRI	2013	596,735,488,000	88,790,596,000	6,72071
14	BBNI	2013	329,453,527,000	47,683,505,000	6,90917
15	NISP	2013	84,027,985,000	13,496,552,000	6,22589
16	BBRI	2013	546,855,504,000	79,327,422,000	6,89365
17	JSMR	2013	17,499,365,288	10,866,980,040	1,61032
18	ASSA	2013	1,347,244,280	824,996,878	1,63303
19	BNLI	2013	151,707,278,000	14,126,644,000	10,73909
20	BBTN	2013	119,612,977,000	11,556,753,000	10,35005
21	PTBA	2013	4,125,586,000	7,551,569,000	0,54632
22	TINS	2013	2,991,184,000	4,892,110,000	0,61143
23	ANTM	2012	6,876,224,890	12,832,316,056	0,53585
24	BBCA	2012	390,067,244,000	51,897,942,000	7,51604
25	BNGA	2012	174,760,569,000	22,651,912,000	7,71505
26	BMRI	2012	518,705,769,000	76,532,865,000	6,77756
27	BBNI	2012	289,778,215,000	43,525,291,000	6,65770
28	NISP	2012	70,190,261,000	8,951,476,000	7,84119
29	BBRI	2012	486,455,011,000	64,881,779,000	7,49756
30	BBTN	2012	101,469,722,000	10,278,871,000	9,87168
NO	KODE	TAHUN	TOTAL KEWAJIBAN	TOTAL EKUITAS	DER
31	UNTR	2012	18,000,076,000	32,300,557,000	0,55727
32	ASSA	2012	1,376,044,231	732,954,077	1,87739
33	AUTO	2012	3,396,543,000	5,485,099,000	0,61923
34	BNLI	2012	119,303,061,000	12,495,534,000	9,54766
35	JSMR	2012	14,965,765,873	9,787,785,568	1,52902
36	WEHA	2012	4,223,812,000	8,505,169,000	0,49662
37	PTBA	2012	1,543,156,000	4,557,851,000	0,93857
38	TINS	2012	10,198,245,026	5,459,341,634	1,86804
39	BNBR	2012	7,414,442,542	1,637,985,473	4,52656
40	BTEL	2012	6,071,418,710	9,164,214,273	0,66251
41	ELTY	2012	461,933,541	1,553,819,608	0,29729
42	WEHA	2012	301,192,327	84,868,348	3,54894
43	ANTM	2011	4,429,191,527	10,772,043,550	0,41117
44	BNGA	2011	148,431,639,000	18,369,491,000	8,08033
45	BMRI	2011	451,379,750,000	62,654,408,000	7,20428

46	BBNI	2011	261,215,137,000	37,843,024,000	6,90260
47	NISP	2011	46,653,639,000	6,590,379,000	7,07905
48	BBTN	2011	81,799,816,000	7,321,643,000	11,17233
49	GIAA	2011	10,462,833,567	7,547,133,514	1,38633
50	UNTR	2011	18,936,114,000	27,503,948,000	0,68849
51	AUTO	2011	2,241,333,000	4,722,894,000	0,47457
52	BNBR	2011	13,046,034,152	12,166,616,514	1,07228
53	BTEL	2011	7,844,354,928	4,368,754,240	1,79556
54	ELTY	2011	6,805,878,160	10,902,071,438	0,67427
55	BBNP	2011	5,989,736,169	582,910,554	10,27557
56	BBRI	2011	420,078,955,000	49,820,329,000	8,43188
57	PTBA	2011	3,342,102,000	8,165,002,000	0,40932
58	JSMR	2011	12,191,853,457	9,240,280,261	1,31942
59	TINS	2011	1,972,012,000	4,597,795,000	0,42890
60	MTLA	2011	377,424,844	1,352,415,434	0,27907
61	WEHA	2011	183,819,033	78,935,301	2,32873

LAMPIRAN 8

Perhitungan Variabel Kontrol Ukuran Perusahaan (Dalam Ribuan)

UKURAN PERUSAHAAN = \ln Total Aset

NO	KODE	TAHUN	TOTAL ASET	LN TOTAL ASET
1	BBCA	2014	552,423,892,000	27,03758
2	BMRI	2014	855,039,673,000	27,47441
3	BBNI	2014	416,573,708,000	26,75533
4	NISP	2014	103,123,179,000	25,35919
5	BBRI	2014	801,955,021,000	27,41032
6	BBTN	2014	144,575,961,000	25,69707
7	ANTM	2014	22,044,202,220	23,81632
8	PTBA	2014	14,812,023,000	23,41871
9	JSMR	2014	31,857,947,989	24,18455
10	TINS	2014	9,752,477,000	23,00079
11	ANTM	2013	21,865,117,391	23,80816

12	BBCA	2013	496,304,573,000	26,93046
13	BMRI	2013	733,099,762,000	27,32055
14	BBNI	2013	386,654,815,000	26,68080
15	NISP	2013	97,524,537,000	25,30337
16	BBRI	2013	626,182,926,000	27,16291
17	JSMR	2013	28,366,345,328	24,06847
18	ASSA	2013	2,172,241,158	21,49903
19	BNLI	2013	165,833,922,000	25,83425
20	BBTN	2013	131,169,730,000	25,59976
21	PTBA	2013	11,677,155,000	23,18090
22	TINS	2013	7,883,294,000	22,78801
23	ANTM	2012	19,708,540,946	23,70432
24	BBCA	2012	442,994,197,000	26,81682
25	BNGA	2012	197,412,481,000	26,00856
26	BMRI	2012	635,618,708,000	27,17786
27	BBNI	2012	333,303,506,000	26,53232
28	NISP	2012	79,141,737,000	25,09451
29	BBRI	2012	551,336,790,000	27,03561
30	BBTN	2012	111,748,593,000	25,43952
NO	KODE	TAHUN	TOTAL ASET	LN TOTAL ASET
31	UNTR	2012	50,300,633,000	24,64128
32	ASSA	2012	2,108,998,308	21,46948
33	AUTO	2012	8,881,642,000	22,90725
34	BNLI	2012	131,798,595,000	25,60454
35	JSMR	2012	24,753,551,441	23,93223
36	WEHA	2012	12,728,981,000	23,26715
37	PTBA	2012	6,101,007,000	22,53172
38	TINS	2012	15,657,586,660	23,47422
39	BNBR	2012	9,052,428,015	22,92630
40	BTEL	2012	15,235,632,983	23,44690
41	ELTY	2012	2,015,753,149	21,42426
42	WEHA	2012	386,060,675	19,77151
43	ANTM	2011	15,201,235,077	23,44464
44	BNGA	2011	166,801,130,000	25,84007
45	BMRI	2011	551,891,704,000	27,03662

46	BBNI	2011	299,058,161,000	26,42390
47	NISP	2011	53,244,018,000	24,69815
48	BBTN	2011	89,121,459,000	25,21327
49	GIAA	2011	18,009,967,081	23,61419
50	UNTR	2011	46,440,062,000	24,56143
51	AUTO	2011	6,964,227,000	22,66405
52	BNBR	2011	25,212,650,666	23,95061
53	BTEL	2011	12,213,109,168	23,22578
54	ELTY	2011	17,707,949,598	23,59728
55	BBNP	2011	6,572,646,723	22,60618
56	BBRI	2011	469,899,284,000	26,87578
57	PTBA	2011	11,507,104,000	23,16623
58	JSMR	2011	21,432,133,718	23,78816
59	TINS	2011	6,569,807,000	22,60575
60	MTLA	2011	1,729,840,278	21,27129
61	WEHA	2011	262,754,334	19,38673

LAMPIRAN 9
Data Checklist Pengungkapan Sukarela

KODE	Tahun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Jumlah	Indeks
BBCA	2014	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	22	0.66667
BMRI	2014	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	23	0.69697
BBNI	2014	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	21	0.63636
NISP	2014	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	24	0.72727
BBRI	2014	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	24	0.72727
BBTN	2014	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	24	0.72727
ANTM	2014	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	25	0.75758
PTBA	2014	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	25	0.75758
JSMR	2014	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	30	0.90909
TINS	2014	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	25	0.75758
ANTM	2013	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	26	0.78788
BBCA	2013	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	22	0.66667
BMRI	2013	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	24	0.72727
BBNI	2013	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	17	0.51515
NISP	2013	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	24	0.72727
BBRI	2013	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	22	0.66667
KODE	Tahun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Jumlah	Indeks

JSMR	2013	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	28	0.84848		
ASSA	2013	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	21	0.63636	
BNLI	2013	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	20	0.60606	
BBTN	2013	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	25	0.75758	
PTBA	2013	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	21	0.63636	
TINS	2013	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	24	0.72727	
ANTM	2012	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	25	0.75758	
BBCA	2012	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	24	0.72727	
BNGA	2012	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	24	0.72727
BMRI	2012	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	20	0.60606
BBNI	2012	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	19	0.57576	
NISP	2012	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	24	0.72727
BBRI	2012	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	23	0.69697
BBTN	2012	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	22	0.66667
UNTR	2012	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	19	0.57576
ASSA	2012	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	21	0.63636
AUTO	2012	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	17	0.51515
BNLI	2012	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	21	0.63636	
JSMR	2012	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	27	0.81818	
KODE	Tahun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Jumlah	Indeks

PTBA	2012	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	24	0.72727	
TINS	2012	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	22	0.66667	
BNBR	2012	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	19	0.57576	
BTEL	2012	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	18	0.54545
ELTY	2012	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	19	0.57576	
MTLA	2012	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	13	0.39394	
WEHA	2012	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	15	0.45455	
ANTM	2011	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	23	0.69697	
BNGA	2011	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	20	0.60606
BMRI	2011	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	20	0.60606
BBNI	2011	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	18	0.54545
NISP	2011	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	23	0.69697
BBTN	2011	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	19	0.57576
GIAA	2011	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	21	0.63636
UNTR	2011	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	19	0.57576	
AUTO	2011	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	17	0.51515	
BNBR	2011	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	21	0.63636
BTEL	2011	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	20	0.60606
ELTY	2011	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	23	0.69697
KODE	Tahun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Jumlah	Indeks

BBNP	2011	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	18	0.54545
BBRI	2011	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	19	0.57576		
PTBA	2011	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	23	0.69697
JSMR	2011	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	26	0.78788	
TINS	2011	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	21	0.63636
MTLA	2011	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	13	0.39394	
WEHA	2011	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	15	0.45455	

LAMPIRAN 10
 Hasil Regresi Linear Berganda Menggunakan SPSS 16.00

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CGPI	61	66.51000	92.88000	82.7383607	6.64434426
KFD	61	-11.72007	1274.58664	52.3911356	215.64939638
PC	61	.00000	.05004	.0094677	.01526486
LEV	61	.27907	11.17233	4.2186034	3.60302543
SIZE	61	262754334	855039673000	166082248637.80	235850225888.346
IPS	61	.39394	.90909	.6517633	.10403866
Valid N (listwise)	61				

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SIZE, KFD, LEV, PC, CGPI ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: IPS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.680 ^a	.462	.413	.07967774	2.204

a. Predictors: (Constant), SIZE, KFD, LEV, PC, CGPI

b. Dependent Variable: IPS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.300	5	.060	9.460	.000 ^a
	Residual	.349	55	.006		
	Total	.649	60			

a. Predictors: (Constant), SIZE, KFD, LEV, PC, CGPI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.546	.211		-2.580	.013		
	CGPI	.010	.002	.644	4.156	.000	.407	2.455
	KFD	1.884	.000	.004	.038	.970	.909	1.100
	PC	-2.821	.946	-.414	-2.982	.004	.507	1.972
	LEV	-.010	.004	-.358	-2.502	.015	.477	2.096
	SIZE	.018	.012	.336	1.463	.149	.185	5.396

a. Dependent Variable: IPS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		61
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07628563
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.079
	Negative	-.117
Kolmogorov-Smirnov Z		.915
Asymp. Sig. (2-tailed)		.372
a. Test distribution is Normal.		

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-.084	.127					
	CGPI	-9.682	.001	-.013	-.067	.947	.407	2.455
	KFD	-4.214	.000	-.190	-1.407	.165	.909	1.100
	PC	.080	.567	.025	.141	.888	.507	1.972
	LEV	-.004	.002	-.319	-1.713	.092	.477	2.096
	SIZE	.007	.007	.286	.957	.343	.185	5.396

a. Dependent Variable: ABS_RES

