



## Lampiran I

### Daftar Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI dan Menjadi Sampel Penelitian

Periode 2014-2016

No	Kode	Nama Perusahaan	Kategori
1	DPNS	PT Duta Pertiwi Nusantara Tbk	Adhesive
2	EKAD	PT Ekadharna Internasional Tbk	Adhesive
3	INCI	PT Intanwijaya Internasional Tbk	Adhesive
4	BATA	PT Sepatu Bata Tbk	Apparel and Other Textile Products
5	BIMA	PT Primaindo Asia Infrastructure Tbk	Apparel and Other Textile Products
6	RICY	PT Ricky Putra Globalindo Tbk	Apparel and Other Textile Products
7	SRSN	PT Indo Acidatama Tbk	Apparel and Other Textile Products
8	ASII	PT Astra International Tbk	Automotive and Allied Products
9	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk	Automotive and Allied Products
10	GTL	PT Gajah Tunggal Tbk	Automotive and Allied Products
11	IMAS	PT Indomobil Sukses Internasional Tbk	Automotive and Allied Products
12	IMJS	PT Indomobil Multi Jasa Tbk	Automotive and Allied Products
13	INDS	PT Indospring Tbk	Automotive and Allied Products
14	PRAS	PT Prima Alloy Steel Universal Tbk	Automotive and Allied Products
15	SMSM	PT Selamat Sempurna Tbk	Automotive and Allied Products
16	TURI	PT Tunas Ridean Tbk	Automotive and Allied Products
17	JFCC	PT Jembo Cable Company Tbk	Cables
18	KBLI	PT KMI Wire and Cable Tbk	Cables
19	VOKS	PT Voksel Electric Tbk	Cables
20	INTP	PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk	Cement
21	SMBR	PT Semen Baturaja (Persero) Tbk	Cement
22	SMCB	PT Holcim Indonesia Tbk	Cement
23	SMGR	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk	Cement
24	AKRA	PT AKR Corporindo Tbk	Chemical and Allied Products
25	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk	Chemical and Allied Products
26	LTLS	PT Lautan Luas Tbk	Chemical and Allied Products
27	MBTO	PT Martina Berto Tbk	Consumer Goods
28	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk	Consumer Goods
29	ASGR	PT Astra Graphia Tbk	Electronic and Office Equipment
30	MLPL	PT Multipolar Tbk	Electronic and Office Equipment
31	MTDL	PT Metrodata Electronics Tbk	Electronic and Office Equipment
32	KDSI	PT Kedawung Setia Industrial Tbk	Fabricated Metal Products
33	ADES	PT Akasha Wira International Tbk	Food and Beverages
34	AISA	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	Food and Beverages
35	ALTO	PT Tri Banyan Tirta Tbk	Food and Beverages
36	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	Food and Beverages
37	ICBP	PT Indonesia CBP Sukses Makmur Tbk	Food and Beverages
38	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk	Food and Beverages
39	MYOR	PT Mayora Indah Tbk	Food and Beverages
40	PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk	Food and Beverages
41	PTSP	PT Pioneerindo Gourmet International Tbk	Food and Beverages
42	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk	Food and Beverages
43	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk	Food and Beverages
44	SKLT	PT Sekar Laut Tbk	Food and Beverages

1. Dilarang menyalin, mengutip sebagian atau seluruhnya atau melakukan tindakan lainnya yang melanggar hak cipta tanpa izin IBIKKG.
- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



45	SMAR	PT Sinar Mas Argo Resources Technology Tbk	Food and Beverages
46	TBLA	PT Tunas Baru Lampung Tbk	Food and Beverages
47	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industry & Trading Company Tbk	Food and Beverages
48	KRAH	PT Grand Kartech Tbk	Machinery
49	ALMI	PT Alumindo Light Metal Industry Tbk	Metal and Allied Products
50	APII	PT Arita Prima Indonesia Tbk	Metal and Allied Products
51	BAJA	PT Saranacentral Bajatama Tbk	Metal and Allied Products
52	BTON	PT Bentojaya Manunggal Tbk	Metal and Allied Products
53	GDST	PT Gunawan Dianjaya Steel Tbk	Metal and Allied Products
54	ISSP	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk	Metal and Allied Products
55	JKSW	PT Jakarta Kyoei Steel Works Tbk	Metal and Allied Products
56	JPRS	PT Jaya Pari Steel Tbk	Metal and Allied Products
57	LION	PT Lion Metal Works Tbk	Metal and Allied Products
58	LMSH	PT Lionmesh Prima Tbk	Metal and Allied Products
59	TIRA	PT Tira Austenite Tbk	Metal and Allied Products
60	ALDO	PT Alkindo Naratama Tbk	Paper and Allied Products
61	FASW	PT Fajar Surya Wisesa Tbk	Paper and Allied Products
62	SPMA	PT Suparma Tbk	Paper and Allied Products
63	DYLA	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk	Pharmaceuticals
64	KAEF	PT Kimia Farma (Persero) Tbk	Pharmaceuticals
65	KCBF	PT Kalbe Farma Tbk	Pharmaceuticals
66	PYFA	PT Pyridam Farma Tbk	Pharmaceuticals
67	SIDO	PT Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk	Pharmaceuticals
68	INTD	PT Inter-Delta Tbk	Photographic Equipments
69	AKPI	PT Argha Karya Prima Industry Tbk	Plastic and Glass Products
70	AMFG	PT Asahimas Flat Glass Tbk	Plastic and Glass Products
71	APLI	PT Asioplast Industries Tbk	Plastic and Glass Products
72	ICAR	PT Champion Pacific Indoensia Tbk	Plastic and Glass Products
73	LMPI	PT Langgeng Makmur Industry Tbk	Plastic and Glass Products
74	TALF	PT Tunas Alfin Tbk	Plastic and Glass Products
75	YPAS	PT Yanaprima Hastapersada Tbk	Plastic and Glass Products
76	ARNA	PT Arwana Citramulia Tbk	Stone, Clay, Glass, and Concrete Products
77	KIAS	PT Keramik Indonesia Assosiasi Tbk	Stone, Clay, Glass, and Concrete Products
78	MLIA	PT Mulia Industrindo Tbk	Stone, Clay, Glass, and Concrete Products
79	TOTO	PT Surya Toto Indonesia Tbk	Stone, Clay, Glass, and Concrete Products
80	SSTM	PT Sunson Textile Manufacturer Tbk	Textile Mill Products
81	TRIS	PT Trisula Internasional Tbk	Textile Mill Products
82	GGRM	PT Gudang Garam Tbk	Tobacco Manufactures
83	IMBA	PT Bantoe International Investama Tbk	Tobacco Manufactures
84	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk	Tobacco Manufactures

1. Dilarang menyalin sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKGG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKGG.



## Daftar Perusahaan Sampel Yang Pernah Mengalami Kondisi *Financial Distress*

Periode 2014-2016

No	Kode	Nama Perusahaan	Kategori
1	RICY	PT Ricky Putra Globalindo Tbk	Apparel and Other Textile Products
2	SRSN	PT Indo Acidatama Tbk (d/h Sarasa Nugraha)	Apparel and Other Textile Products
3	GJTL	PT Gajah Tunggal Tbk	Automotive and Allied Products
4	IMAS	PT Indomobil Sukses Internasional Tbk	Automotive and Allied Products
5	IMJS	PT Indomobil Multi Jasa Tbk	Automotive and Allied Products
6	INDS	PT Indospring Tbk	Automotive and Allied Products
7	PRAS	PT Prima Alloy Steel Universal Tbk	Automotive and Allied Products
8	JECC	PT Jembo Cable Company Tbk	Cables
9	VOKS	PT Voksel Electric Tbk	Cables
10	SMCB	PT Holcim Indonesia Tbk	Cement
11	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk	Chemical and Allied Products
12	LILS	PT Lautan Luas Tbk	Chemical and Allied Products
13	MLPL	PT Multipolar Tbk	Electronic and Office Equipment
14	ALTO	PT Tri Banyan Tirta Tbk	Food and Beverages
15	PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk	Food and Beverages
16	TBLA	PT Tunas Baru Lampung Tbk	Food and Beverages
17	ALMI	PT Alumindo Light Metal Industry Tbk	Metal and Allied Products
18	BAJA	PT Saranacentral Bajatama Tbk	Metal and Allied Products
19	GDST	PT Gunawan Dianjaya Steel Tbk	Metal and Allied Products
20	ISSP	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk	Metal and Allied Products
21	TIRA	PT Tira Austenite Tbk	Metal and Allied Products
22	FASW	PT Fajar Surya Wisesa Tbk	Paper and Allied Products
23	SPMA	PT Suparma Tbk	Paper and Allied Products
24	AKPI	PT Argha Karya Prima Industry Tbk	Plastic and Glass Products
25	LMPI	PT Langgeng Makmur Industry Tbk	Plastic and Glass Products
26	MLIA	PT Mulia Industrindo Tbk	Stone, Clay, Glass, and Concrete Products
27	SSTM	PT Sunson Textile Manufacturer Tbk	Textile Mill Products

1. Ditanyang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



## Lampiran II

### Data Laporan Keuangan

No	Kode	FD Score	Un Con	Cc Con	Size	Lev	Sales Growth	TobinsQ	Age
<b>2014</b>									
1	ADES	-3.29017	-0.26661	-0.26189	13.12833	0.721714	0.151754	1.556556	29
2	AISA	-2.69937	-0.09737	-0.02415	15.81345	1.05633	0.267022	0.888789	24
3	AKPI	-1.50959	-0.61035	-0.72551	14.61619	1.158813	0.169533	0.377051	34
4	AKRA	-3.29831	-0.05811	-0.12871	16.50947	1.479192	0.002538	1.233809	37
5	AEDO	-3.42689	-0.22587	-0.13361	12.75614	1.329742	0.236727	1.042677	25
6	AEMI	-1.32173	-0.67066	-0.37862	14.984	4.234399	0.161868	0.105492	36
7	ALTO	-1.3773	-0.1048	-0.12005	14.02804	1.328609	-0.31773	0.608074	17
8	AMFG	-5.61425	-0.5282	-0.50529	15.18824	0.272353	0.141678	0.525745	43
9	APII	-2.75954	-0.11935	-0.02216	12.99428	1.091493	0.394877	0.927093	14
10	APLI	-3.38569	-0.61995	-0.61871	12.51769	0.216206	0.044503	0.294899	22
11	ARNA	-14.9544	-0.38552	-0.40816	14.04657	0.384636	0.13552	4.944357	21
12	ASGR	-4.57164	-0.61977	-0.51139	14.30614	0.811187	-0.25363	1.245293	39
13	ASII	-3.30053	-0.18597	-0.17782	19.27946	0.963831	0.019373	1.352343	57
14	AUTO	-4.81605	-0.18509	-0.15189	16.48188	0.418514	0.145154	1.344888	23
15	BAJA	-1.56791	-0.35341	-0.19777	13.77411	4.611905	0.168909	0.698437	21
16	BATA	-5.39948	-0.26504	-0.27244	13.56048	0.820711	0.117755	1.671096	83
17	BIMA	-0.2147	-1.19842	-1.14803	11.55731	-1.52433	0.027003	2.651954	26
18	BTON	-4.74591	-0.16597	-0.15616	12.06732	0.18523	-0.15447	-0.00665	19
19	BUDI	-1.46342	-0.45058	-0.51889	14.72255	1.72516	-0.11084	0.411032	67
20	CEKA	-4.13545	-0.26881	-0.09009	14.06561	1.38889	0.462102	0.108654	46
21	DPNS	-4.36698	-0.19007	-0.18704	12.50206	0.139171	0.010987	-0.11193	32
22	DVLA	-6.70049	-0.14768	0.241151	14.03162	0.310078	0.001941	1.016154	38
23	EKAD	-4.55027	-0.23493	-0.10851	12.92811	0.53683	0.257733	0.503369	33
24	FASW	-1.88631	-0.23499	-0.31763	15.53488	2.453373	0.100006	1.121267	26
25	GDST	-2.09841	-0.16899	-0.22312	14.12147	0.578038	-0.13723	0.509227	25
26	GGRM	-5.65938	-0.23388	-0.14136	17.87998	0.757517	0.175856	1.77489	43
27	GJTL	-1.89869	-0.34235	-0.30744	16.5957	1.860036	0.058109	0.568639	62
28	ICBP	-7.11313	-0.11674	-0.11127	17.03557	0.716194	0.196368	2.924901	32
29	IGAR	-6.19819	-0.48431	-0.36318	12.76746	0.360712	0.146813	0.276778	39
30	IMAS	-1.49579	0.021566	-0.01041	16.9714	2.493216	-0.03168	0.680321	26
31	IMJS	-0.53869	-0.11344	-0.112	16.09051	4.381008	0.20906	0.670521	10
32	INCI	-4.50532	-0.86597	-0.75375	11.90332	0.083033	0.354229	-0.22037	33
33	INDF	-2.37754	-0.11574	-0.12938	18.27076	1.13728	0.143299	0.744178	24
34	INDS	-3.18677	-0.06637	-0.01602	14.64085	0.252377	0.096643	0.233957	36
35	INTD	-3.30265	-0.26509	-0.28887	10.83129	0.786613	-0.11498	0.493228	37

1. Diteliti dan diteliti untuk kepentingan penelitian, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Penguji tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



36	INTP	-16.6567	-0.31532	-0.30307	17.17882	0.17527	0.069818	2.77833	29
37	ISSP	-1.52455	-0.11181	-0.03131	15.50987	1.361627	-0.03497	0.233118	43
38	JECC	-1.90173	-0.17361	-0.19685	13.87767	5.395243	0.001972	0.356978	41
39	JKSW	1.750176	-0.01103	-0.00184	12.62133	-1.72574	-0.05701	1.916293	40
40	JPRS	-7.66181	-0.35296	-0.13335	12.82656	0.064948	0.606355	-0.05346	41
41	KAEF	-6.40481	-0.14208	-0.13668	14.97699	0.678783	0.039776	2.312568	43
42	KBLI	-3.71159	-0.26372	-0.31026	14.10884	0.447039	-0.07319	0.089123	42
43	KDSI	-2.62168	-0.37813	-0.28052	13.77504	1.581311	0.173062	0.186805	41
44	KIAS	-6.55366	-0.4026	-0.34753	14.6054	0.128423	-0.01303	0.749235	46
45	KLBF	-24.2164	-0.14636	-0.12436	16.33637	0.27398	0.085389	6.458245	48
46	KRAH	-3.19408	-0.34522	-0.0908	13.08223	1.619077	-0.07087	1.453824	24
47	LION	-4.25745	-0.07648	-0.01969	13.31326	0.420798	0.131712	0.290197	42
48	LMPI	-1.13125	-0.38297	-0.36285	13.60342	1.044443	-0.24044	0.057717	42
49	LMSH	-5.17171	-0.1662	-0.19981	11.85676	0.252609	-0.02786	-0.0913	32
50	LTLS	-2.09092	-0.14865	-0.33786	15.35772	2.045946	0.010572	0.437961	63
51	MBTO	-2.81988	-0.19687	-0.14168	13.34231	0.406668	0.046959	-0.07707	37
52	MLIA	-0.30895	-0.55278	-0.54202	15.79249	5.23377	-0.99892	0.710272	28
53	MLPL	-1.70222	-0.25844	-0.2411	16.92913	1.253132	0.163511	0.117892	39
54	MRAT	-3.06925	-0.27223	-0.12377	13.12264	0.319782	0.213943	-0.21136	36
55	MTDL	-4.86474	-0.01865	-0.02764	14.82135	1.31007	0.28118	0.16567	31
56	MYOR	-4.51835	-0.34388	-0.22943	16.14746	1.525854	0.228847	1.78715	37
57	PRAS	-0.64737	-0.1333	-0.07004	14.06769	0.876329	0.409552	0.137734	30
58	PSDN	-2.19289	-0.27896	-0.34139	13.34151	0.674656	-0.23795	0.268173	30
59	PTSP	-7.45989	-1.0652	-1.03985	12.59276	0.945292	-0.04623	4.41557	31
60	PYFA	-2.63708	-0.37151	-0.33455	12.05848	0.777171	0.15448	0.403455	38
61	RICY	-1.56881	-0.17785	-0.12198	13.97423	2.003134	0.204493	0.040986	27
62	RMBA	-2.25293	0.0089	0.060545	16.19704	-4.44797	0.180538	0.860721	84
63	ROTI	-5.61849	-0.06371	-0.03185	14.57767	1.247202	0.248913	3.630412	19
64	SIDO	-32.3674	-0.11393	-0.08723	14.85234	0.074316	-0.07354	2.653876	74
65	SKBM	-5.07901	-0.18414	-0.17736	13.3893	1.122705	0.142021	1.338943	46
66	SKLT	-3.26852	-0.19575	-0.16309	12.72764	1.454063	0.214139	0.710648	38
67	SMAR	-3.37618	-0.16675	-0.13858	16.87388	1.684601	0.351175	1.263954	52
68	SMBR	-11.8683	-0.47611	-0.44607	14.88999	0.091457	0.039626	0.566087	40
69	SMCB	-2.05842	-0.38079	-0.37766	16.66038	1.004121	-0.02092	1.342763	47
70	SMGR	-9.13266	-0.28368	-0.2766	17.35158	0.372996	0.328244	2.731263	57
71	SMSM	-10.4861	-0.65795	-0.62496	14.37948	0.566351	0.105366	3.607242	38
72	SPMA	-1.5115	-0.47053	-0.43616	14.55361	1.628807	0.111024	0.433716	38
73	SRSN	-3.21264	-0.44364	-0.44517	13.04968	0.434895	0.20524	0.22804	32
74	SSTM	-1.0201	-0.65307	-0.63921	13.55889	1.656257	-0.09393	0.263968	42
75	TALF	-7.00956	-0.30904	-0.29496	12.98074	0.359337	0.318472	1.188156	37
76	TBLA	-2.02672	-0.25311	-0.2087	15.80727	1.986506	0.709445	0.825144	41

1. Ditayang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengemukakan dan menyebutkan sumber.

2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Penguji tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





77	TIRA	-1.93808	-0.24815	-0.27385	12.35084	1.765153	0.078829	0.342963	43
78	TOTO	-5.46303	-0.2702	-0.21675	14.53937	0.831771	0.200036	1.822935	37
79	TRIS	-3.49939	-0.27868	-0.15262	13.17081	0.690662	0.051952	0.376497	46
80	TURI	-5.05255	-0.2106	-0.21645	15.19346	0.842225	-0.03278	0.857043	47
81	ULTJ	-13.687	-0.40803	-0.30847	14.88645	0.283652	0.131944	3.340323	56
82	VOKS	-1.7225	-0.25473	-0.20892	14.25889	2.09259	-0.16991	0.355518	43
83	WIMM	-4.23783	-0.21396	-0.17388	14.1041	0.576748	0.046291	0.600098	52
84	YPAS	-3.14291	-0.07847	-0.20369	12.67883	0.996584	-0.04131	1.133364	19
<b>2015</b>									
85	ADES	-1.94314	-0.36005	-0.30735	13.38968	0.989299	0.157124	1.457044	30
86	AISA	-1.82576	-0.09099	-0.00759	16.01949	1.284142	0.169441	1.012885	25
87	AKPI	-1.12933	-0.691	-0.63077	14.87439	1.603134	0.037054	0.726731	35
88	AKRA	-4.40203	-0.17871	-0.22022	16.53701	1.086572	-0.13604	2.244753	38
89	ALDO	-3.59014	-0.24973	-0.15077	12.81042	1.141304	0.090064	1.754352	26
90	ALMI	-1.62736	0.164128	-0.56061	14.59897	2.873643	-0.00083	0.717943	37
91	ALTO	-1.13727	-0.07807	-0.07029	13.98122	1.327994	-0.09212	1.187452	18
92	AMFG	-4.76305	-0.54848	-0.52766	15.26719	0.259585	-0.00169	1.20409	44
93	APII	-2.12967	-0.05673	-0.03279	12.95246	0.912294	-0.2132	1.172186	15
94	APLI	-1.87998	-0.55961	-0.58409	12.63987	0.392935	-0.11362	0.730717	23
95	ARNA	-6.30252	-0.3463	-0.32806	14.17373	0.599122	-0.19744	3.050246	22
96	ASGR	-4.3906	-0.53563	-0.58271	14.40888	0.707717	-0.07619	2.044049	40
97	ASII	-2.77654	-0.13557	-0.14888	19.31854	0.939692	-0.11826	1.398351	58
98	AUTO	-2.80058	-0.09892	-0.10355	16.4785	0.413636	-0.04338	0.892697	24
99	BAJA	-1.24927	-0.25965	-0.19402	13.76283	4.869558	0.017359	0.846166	22
100	BATA	-6.34577	-0.4677	-0.41647	13.58642	0.453357	0.019949	1.961192	84
101	BIMA	0.916487	-0.88274	-1.05135	11.5085	-1.49283	-0.22437	1.1515	27
102	BTON	-3.67714	-0.18487	-0.20358	12.11788	0.228108	-0.29506	1.150467	20
103	BUDI	-1.08861	-0.13641	-0.12025	14.99906	1.954942	0.041412	0.570925	68
104	CEKA	-3.76122	-0.36184	-0.42922	14.21148	1.321989	-0.05839	1.046071	47
105	DPNS	-4.50678	-0.17958	-0.20229	12.52264	0.137536	-0.10771	1.12328	33
106	DYLA	-4.91466	-0.09015	-0.08613	14.13489	0.413717	0.183251	1.809424	39
107	EKAD	-5.22652	0.009928	-0.12064	12.87311	0.334736	0.009427	1.359687	34
108	FASW	-0.98057	-0.51572	-0.42801	15.76051	1.859977	-0.09107	0.708647	27
109	GDST	-1.39074	-0.39189	-0.41237	13.98435	0.471804	-0.2489	0.858518	26
110	GGRM	-5.45375	-0.23502	-0.16052	17.96664	0.670847	0.079461	2.279413	44
111	GJTL	-1.39642	-0.29363	-0.29291	16.67825	2.246022	-0.00769	0.557442	63
112	ICBP	-7.49319	-0.16509	-0.16282	17.09494	0.620844	0.057245	3.460858	33
113	IGAR	-5.52874	-0.32507	-0.38866	12.85823	0.236652	-0.08204	1.303462	40
114	IMAS	-1.14898	-0.04781	-0.0728	17.02881	2.712202	-0.0698	0.796234	27
115	IMJS	-0.43406	-0.09735	-0.09676	16.22557	4.911011	0.203563	0.707467	11
116	INCI	-4.6461	-0.63413	-0.6438	12.04088	0.100584	0.242177	0.863234	34

1. Ditayang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengemukakan sumber dan penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

2. Dengan cara lain untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Penguji tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



117	INDF	-2.01602	-0.18645	-0.18531	18.33547	1.129595	0.007351	0.973083	25
118	INDS	-1.4364	-0.0183	-0.04293	14.75314	0.330837	-0.11113	0.540552	37
119	INTD	-3.81589	-0.23838	-0.26754	10.77218	0.520313	-0.08479	1.705846	38
120	INTP	-16.7052	-0.33882	-0.34081	17.13472	0.158067	-0.10993	3.536232	30
121	ISSP	-1.44366	-0.03197	-0.02936	15.51072	1.133478	0.064037	0.860284	44
122	JECC	-1.59332	-0.19475	-0.20032	14.12187	2.693927	0.114081	0.861471	42
123	JKSW	2.18579	0.034081	-0.07688	12.48854	-1.60218	0.658279	0.549118	41
124	JPRS	-4.1751	-1.24876	-1.27648	12.80289	0.092661	-0.54302	0.886931	42
125	KAEF	-4.51874	-0.1593	-0.14189	15.04949	0.670207	0.07506	2.02599	44
126	KBLI	-3.45006	-0.34409	-0.27959	14.25493	0.51047	0.116591	0.927183	43
127	KDSI	-2.00239	-0.32108	-0.26544	13.97856	2.106434	0.053936	0.716639	42
128	KIAS	-3.00039	-0.4189	-0.40973	14.54969	0.179752	-0.10966	1.058181	47
129	KLBF	-18.0119	-0.14746	-0.14968	16.43264	0.252154	0.115479	5.116589	49
130	KRAH	-4.94708	-0.14431	-0.10159	13.18729	2.021641	-0.00994	4.821054	25
131	LION	-4.38325	-0.11687	-0.10285	13.36818	0.40636	0.030793	1.625186	43
132	LMPI	-1.0066	-0.41649	-0.39019	13.5837	0.976745	-0.1185	0.801479	43
133	LMSH	-4.84153	-0.13875	-0.19827	11.80397	0.189797	-0.299	1.13122	33
134	LFLS	-1.60122	-0.15582	-0.14008	15.50067	2.329997	0.105391	0.725021	64
135	MBTO	-2.47417	-0.20982	-0.14595	13.38303	0.494424	0.034829	0.965478	38
136	MLIA	-0.07012	-0.60151	-0.62682	15.77923	5.39017	0.01492	0.316847	29
137	MLPL	-1.21686	-0.13543	-0.11268	16.9278	1.597605	0.038963	0.661736	40
138	MRAT	-2.72542	-0.22426	-0.26878	13.11653	0.31845	-0.01531	0.934638	37
139	MTDL	-4.53507	-0.19755	-0.02787	15.06732	1.25726	0.179465	1.251912	32
140	MYOR	-5.76042	-0.14832	-0.17469	16.24409	1.183618	0.003429	2.972276	38
141	PRAS	-0.50656	-0.09377	-0.0072	14.24447	1.12207	0.053807	0.563538	31
142	PSDN	-1.62043	-0.36713	-0.35279	13.33812	0.912928	-0.09248	0.823244	31
143	PTSP	-9.32881	-0.14413	-0.13005	12.57113	1.145067	0.055708	6.904244	32
144	PYFA	-2.88877	-0.37593	-0.39118	11.98263	0.5802	-0.02005	0.758196	39
145	RICY	-1.41751	-0.13508	-0.12404	13.99633	1.994894	-0.06276	0.804353	28
146	RMBA	-1.27952	-0.19161	-0.13937	16.35454	-3.92838	0.160453	1.101971	85
147	ROTI	-4.62302	-0.04709	-0.05307	14.8111	1.277025	0.156488	2.642688	20
148	SIDO	-29.0583	-0.12435	-0.11018	14.84374	0.076125	0.009386	3.61686	75
149	SKBM	-3.77747	-0.08836	-0.11354	13.54696	1.221775	-0.08004	1.752234	47
150	SKLT	-3.34294	-0.21726	-0.19689	12.84029	1.480259	0.095895	1.189098	39
151	SMAR	-2.34614	-0.14652	-0.11337	16.99177	2.142823	0.120265	1.033058	53
152	SMBR	-7.67759	-0.17216	-0.04538	14.99989	0.108266	0.202757	1.61303	41
153	SMCB	-1.31133	-0.42822	-0.42879	16.67031	1.05576	-0.02579	0.586871	48
154	SMGR	-6.25608	-0.24082	-0.26521	17.45712	0.390379	-0.00281	2.113941	58
155	SMSM	-8.87024	-0.54309	-0.47934	14.61307	0.541476	0.064593	3.662389	39
156	SPMA	-0.93173	-0.42647	-0.4088	14.59734	1.747425	0.045593	0.425677	39
157	SRSN	-2.47226	-0.53358	-0.42478	13.26051	0.688053	0.124225	1.271556	33

Dengungkan karya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Penguji tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



158	SSTM	-0.8374	-0.79807	-0.80265	13.48959	1.603917	-0.02631	0.584474	43
159	TALF	-6.8982	-0.38438	-0.34305	12.98128	0.239884	-0.14639	1.873605	38
160	TBLA	-1.27288	-0.26567	-0.23664	16.04477	2.218525	-0.1583	0.765781	42
161	TIRA	-1.93081	-0.23824	-0.32576	12.28663	1.641404	-0.09156	1.047744	44
162	TOTO	-7.46988	-0.32257	-0.24507	14.70732	0.635582	0.109584	3.401834	38
163	TRIS	-3.34549	-0.19274	-0.19273	13.26696	0.710382	0.151191	1.259281	47
164	TURI	-4.49699	-0.19829	-0.19567	15.28835	0.83251	-0.09119	1.215771	48
165	ULTJ	-13.0877	-0.29598	-0.28681	15.07964	0.265411	0.12182	3.710296	57
166	VOKS	-1.87797	-0.2845	-0.22358	14.24485	2.014296	-0.20247	1.267993	44
167	WHIM	-4.32703	-0.23495	-0.12703	14.11019	0.42279	0.107062	1.350637	53
168	YPAS	-4.02238	-0.20263	-0.30474	12.53965	0.856316	-0.34189	2.269114	20
<b>2016</b>									
169	ADES	-2.14464	-0.25252	-0.22812	13.55087	0.996626	0.325414	0.851325	31
170	AISA	-2.65515	-0.11951	-0.05556	16.04062	1.170185	0.088969	0.572816	26
171	AKPI	-1.36885	-0.58152	-0.62413	14.77712	1.33556	0.014747	0.473154	36
172	AKRA	-3.46306	-0.19525	-0.23647	16.57746	0.960628	-0.24374	1.535982	39
173	AEDO	-3.49427	-0.16792	-0.10444	12.92472	1.042586	0.23789	0.587782	27
174	ALMI	-1.06165	-0.58432	-0.59115	14.58239	4.333322	-0.26146	0.203134	38
175	ALTO	-0.86508	-0.10484	-0.10757	13.96831	1.423032	-0.0176	0.992203	19
176	AMFG	-2.88447	-0.45371	-0.43909	15.52115	0.529449	0.015845	0.549639	45
177	APII	-2.5205	-0.01853	-0.06029	12.91899	0.705242	-0.15784	0.626964	16
178	APLI	-3.38674	-0.59322	-0.59154	12.65864	0.275727	0.226576	0.524169	24
179	ARNA	-6.27703	-0.40378	-0.38053	14.24938	0.627714	0.170329	2.442807	23
180	ASGR	-5.44069	-0.75752	-0.75381	14.35985	0.47771	0.002163	1.089582	41
181	ASII	-3.05654	-0.17955	-0.17285	19.3833	0.87165	0.018389	1.323432	59
182	AUTO	-3.26399	-0.12781	-0.12279	16.49737	0.386817	0.092383	0.619497	25
183	BAJA	-1.65863	-0.32529	-0.3667	13.79798	4.00057	-0.21767	0.641438	23
184	BATA	-5.6103	-0.33815	-0.35183	13.59828	0.444379	-0.02823	0.920403	85
185	BIMA	-0.02678	-1.41818	-1.42094	11.42999	-1.94718	-0.226	2.482712	28
186	BTON	-3.57407	-0.1519	-0.15722	12.08555	0.235186	-0.0727	-0.02439	21
187	BUDI	-0.56082	-0.08861	-0.29388	14.89113	1.516611	-0.89635	0.363557	69
188	CEKA	-5.72279	-0.15895	-0.15913	14.17036	0.60596	0.180682	0.166504	48
189	DPNS	-4.38517	-0.14181	-0.14885	12.59855	0.124837	-0.02139	-0.03238	34
190	DVLA	-5.42954	-0.13808	-0.105	14.24167	0.418483	0.111216	0.880533	40
191	EKAD	-4.84804	-0.45579	-0.45006	13.46241	0.186661	0.069799	0.263537	35
192	FASW	-2.41935	-0.18639	-0.12836	15.96532	1.71755	0.184425	1.563176	28
193	GDST	-2.16976	-0.34572	-0.36883	14.04472	0.511327	-0.17128	0.703278	27
194	GGRM	-6.34656	-0.21252	-0.19967	17.95788	0.591125	0.08397	1.658471	45
195	GJTL	-1.42817	-0.32083	-0.28339	16.74392	2.197198	0.051142	0.484613	64
196	ICBP	-8.84509	-0.16277	-0.14677	17.17942	0.562198	0.08585	3.281115	34
197	IGAR	-8.87922	-0.3877	-0.37238	12.99332	0.175832	0.170467	0.473892	41

Dengan ini, kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh dosen, staf, dan mahasiswa yang telah berkontribusi dalam penyusunan laporan ini.

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Penguji tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





198	IMAS	-0.88598	-0.1098	-0.12614	17.0594	2.820274	-0.16853	0.425475	28
199	IMJS	-0.40792	-0.08253	-0.07915	16.33876	5.096587	0.147646	0.529226	12
200	INCI	-2.9516	-0.82702	-0.75267	12.50377	0.109235	0.28829	-0.1367	35
201	INDF	-2.81184	-0.20145	-0.20395	18.22436	0.870092	0.041965	0.959331	26
202	INDS	-2.20982	-0.03068	-0.03903	14.72267	0.197871	-0.01354	-0.01652	38
203	INTD	-5.71283	-0.26759	-0.06794	10.7528	0.368081	-0.13886	1.075226	39
204	INTP	-11.4712	-0.37637	-0.36958	17.22171	0.153484	-0.13688	1.534903	31
205	ISSP	-1.25918	-0.09812	-0.10004	15.61421	1.284189	-0.09051	0.269428	45
206	JECC	-2.30536	-0.03034	0.005858	14.27749	2.374616	0.225119	0.324051	43
207	JKSW	1.523392	-0.08992	-0.08112	12.51789	-1.6184	0.786755	2.229521	42
208	JPRS	-3.58331	-0.11539	-0.13423	12.76945	0.139858	-0.15793	-0.18695	43
209	KAEF	-6.17101	-0.13507	-0.07332	15.34429	1.030707	0.195691	3.188665	45
210	KBLI	-4.54518	-0.22425	-0.24161	14.44221	0.4163	0.056407	0.231172	44
211	KDSI	-2.61079	-0.2741	-0.2556	13.94853	1.721097	0.164177	0.135392	43
212	KIAS	-2.38118	-0.40675	-0.41993	14.43591	0.223443	0.079115	0.545423	48
213	KLBF	-19.9247	-0.19046	-0.17149	16.53852	0.221614	-0.07674	4.216827	50
214	KRAH	-4.4618	-0.05636	-0.10254	13.30254	2.360735	0.103607	3.865004	26
215	LION	-3.98335	-0.1015	-0.0753	13.43836	0.457307	-0.02598	0.318693	44
216	LMPI	-1.00375	-0.40495	-0.38866	13.60524	0.985352	-0.09001	-0.01263	44
217	LMSH	-3.34963	-0.18039	-0.19895	12.00045	0.387944	-0.0959	0.02381	34
218	LFLS	-1.51869	-0.08984	-0.0732	15.54864	2.370045	-0.00993	0.334349	65
219	MBTO	-2.32194	-0.21655	-0.2079	13.47296	0.610151	-0.01344	-0.00814	39
220	MLIA	-0.16019	-0.68991	-0.68246	15.85979	3.788035	0.014001	0.679502	30
221	MLPL	-1.46607	-0.14491	-0.14665	16.99866	1.575978	0.004212	0.238036	41
222	MRAT	-2.59776	-0.24729	-0.30083	13.08785	0.308728	-0.19559	-0.34967	38
223	MTDL	-4.27927	0.105879	0.101142	15.17032	1.095941	0.008844	0.054816	33
224	MYOR	-6.58415	-0.30531	-0.22141	16.37447	1.062553	0.238295	2.685057	39
225	PRAS	-0.45539	-0.07135	-0.07176	14.2833	1.303698	-0.21918	0.21023	32
226	PSDN	-1.59467	-0.31467	-0.29971	13.39055	1.332611	0.054242	0.33193	32
227	PTSP	-8.51301	-0.20166	-0.25739	12.5776	1.139011	0.195654	5.769918	33
228	PYFA	-3.35642	-0.45366	-0.40733	12.02613	0.5834	-0.00409	0.511567	40
229	RICY	-1.42115	-0.19529	-0.16221	14.06913	2.12409	0.099427	0.024112	29
230	RMBA	-29.0161	-0.12384	-0.07997	16.41605	0.042781	0.143605	0.960534	86
231	ROTI	-5.59017	-0.12533	-0.10966	14.88697	1.023661	0.159769	2.954594	21
232	SIDO	-24.204	-0.13469	-0.12161	14.90999	0.083299	0.154728	2.087152	76
233	SKBM	-2.62945	-0.1651	-0.09776	13.81717	1.71902	0.101942	0.712198	48
234	SKLT	-2.46292	-0.49667	-0.45962	13.2503	0.918751	0.119185	0.461337	40
235	SMAR	-2.41732	-0.3367	-0.32932	17.07903	1.563025	-0.1788	0.657556	54
236	SMBR	-15.2008	-0.23245	-0.41705	15.29002	0.399941	0.042128	6.37624	42
237	SMCB	-0.88325	-0.4153	-0.42103	16.79933	1.451821	0.023745	0.817643	49
238	SMGR	-4.40705	-0.29862	-0.29234	17.60484	0.446534	-0.06403	1.30466	59

Dengan ini hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Penguji tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



239	SMSM	-9.01784	-0.56575	-0.51791	14.62855	0.427001	0.027454	2.157144	40
240	SPMA	-1.80563	-0.44518	-0.46522	14.58509	0.942191	0.191746	0.35121	40
241	SRSN	-1.78309	-0.23874	-0.23439	13.48304	0.783716	-0.05838	0.187622	34
242	SSTM	-1.29415	-0.89122	-0.90104	13.41647	1.551	-0.13728	0.712058	44
243	TALF	-4.27623	-0.59805	-0.57916	13.68958	0.172601	0.195296	0.422749	39
244	TBLA	-1.42663	-0.19868	-0.17449	16.34896	2.68262	0.221837	0.746755	43
245	TIRA	-1.80616	-0.59367	-0.52099	12.70586	1.005939	0.022221	0.594466	45
246	TOTO	-5.32967	-0.24284	-0.25929	14.76386	0.693998	-0.09201	1.900767	39
247	TRIS	-2.93432	-0.21068	-0.2015	13.36876	0.845503	0.049045	0.284142	48
248	TURI	-5.94386	-0.17472	-0.16264	15.42047	0.763529	0.235389	1.452286	49
249	ULTJ	-14.6905	-0.30147	-0.29419	15.25989	0.214937	0.066468	2.612533	58
250	VOKS	-3.01648	-0.26864	-0.21057	14.32726	1.493425	0.26576	0.554751	45
251	WIIM	-4.35587	-0.18552	-0.16619	14.1183	0.365799	-0.08352	0.213913	54
252	YPAS	-4.06724	-0.43735	-0.4299	12.54347	0.973627	0.003349	2.074043	21

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

Dengan ini, kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh dosen dan mahasiswa yang telah berpartisipasi dalam kegiatan ini.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kepedulian mahasiswa terhadap lingkungan sekitar.

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Penguji tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



## LAMPIRAN III

### Hasil Olah Data

### Olah Data Pada 84 Perusahaan

### Hasil Uji Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
FDscore	252	-32.367	2.186	-4.297	4.687
UnCon	252	-1.418	0.164	-0.284	0.221
CcCon	252	-1.421	0.241	-0.269	0.224
Size	252	10.753	19.383	14.487	1.694
Lev	252	-4.448	5.395	1.011	1.209
SalesGrowth	252	-0.999	0.787	0.037	0.192
TobinsQ	252	-0.350	6.904	1.203	1.223
Age	252	10.000	86.000	38.952	13.781
Valid N (listwise)	252				

### Output SPSS Model 1

### Hasil Uji Kesamaan Koefisien

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.912	3.600		.809	.419
UnCon	-2.713	1.732	-.128	-1.566	.119
Size	-.119	.256	-.043	-.464	.643
Lev	.922	.397	.238	2.319	.021
SalesGrowth	-.689	2.060	-.028	-.335	.738
TobinsQ	-1.760	.322	-.459	-5.464	.000
Age	-.135	.030	-.398	-4.572	.000
DT1	-6.483	5.161	-.653	-1.256	.210
DT2	1.030	5.013	.104	.205	.837
DT1_Uncon	.462	2.541	.018	.182	.856
DT1_Size	.383	.368	.562	1.042	.299
DT1_Lev	-.682	.513	-.131	-1.330	.185
DT1_SG	-.002	2.741	.000	-.001	1.000
DT1_TB	-.818	.467	-.150	-1.750	.081

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

DT1_Age	.058	.042	.241	1.365	.174
DT2_Uncon	2.430	2.584	.093	.941	.348
DT2_Size	.025	.354	.037	.072	.943
DT2_Lev	-.715	.524	-.131	-1.363	.174
DT2_SG	3.120	3.352	.060	.931	.353
DT2_TB	-.811	.466	-.170	-1.740	.083
DT2_Age	.062	.043	.263	1.440	.151

### Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
UnCon	.916	1.091
Size	.785	1.275
Lev	.808	1.238
SalesGrowth	.962	1.040
TobinsQ	.929	1.077
Age	.844	1.185

#### Hasil Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		252
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.49511751
Most Extreme Differences	Absolute	.169
	Positive	.114
	Negative	-.169
Kolmogorov-Smirnov Z		2.690
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



**(C) Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

### Hasil Uji Autokorelasi

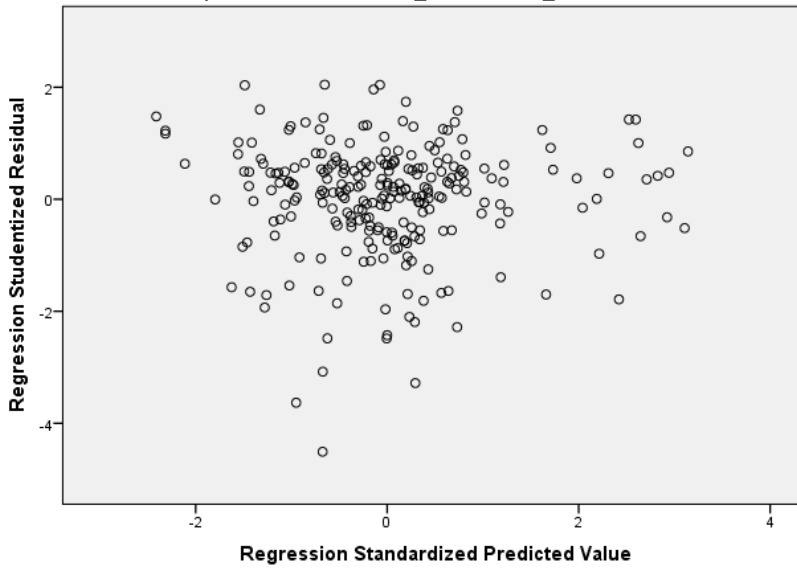
#### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	.36515
Cases < Test Value	126
Cases >= Test Value	126
Total Cases	252
Number of Runs	126
Z	-.126
Asymp. Sig. (2-tailed)	.900

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

#### Scatterplot

Dependent Variable: Ln\_Reskuadrat\_Model1



### Hasil Uji F

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2447.182	6	407.864	32.590	.000 <sup>b</sup>
Residual	3066.177	245	12.515		
Total	5513.360	251			

a. Dependent Variable: FDScore

b. Predictors: (Constant), Age, TobinsQ, UnCon, SalesGrowth, Lev, Size





## Hasil Uji t

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.073	2.095		.512	.609
UnCon	-1.333	1.058	-.063	-1.261	.209
Size	.003	.149	.001	.017	.986
Lev	.425	.206	.110	2.067	.040
SalesGrowth	-.453	1.188	-.019	-.381	.704
TobinsQ	-2.128	.189	-.555	-11.228	.000
Age	-.093	.018	-.275	-5.297	.000

## Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.666 <sup>a</sup>	.444	.430	3.53765600

a. Predictors: (Constant), Age, TobinsQ, UnCon, SalesGrowth, Lev, Size

b. Dependent Variable: FDscore

## Output SPSS Model 2

### Hasil Uji Kesamaan Koefisien

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.576	3.570		.722	.471
CcCon	-3.259	1.739	-.156	-1.875	.062
Size	-.105	.254	-.038	-.414	.679
Lev	.934	.395	.241	2.362	.019
SalesGrowth	-.217	2.082	-.009	-.104	.917
TobinsQ	-1.799	.322	-.469	-5.592	.000
Age	-.135	.029	-.397	-4.577	.000
DT1	-6.441	5.053	-.649	-1.275	.204
DT2	1.222	5.024	.123	.243	.808
DT1_Cccon	.250	2.524	.009	.099	.921
DT1_Size	.384	.363	.564	1.059	.291

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

DT1_Lev	-.696	.510	-.134	-1.366	.173
DT1_SG	-.074	2.771	-.002	-.027	.979
DT1_TB	-.815	.466	-.150	-1.748	.082
DT1_Age	.056	.042	.236	1.345	.180
DT2_Cccon	2.796	2.606	.108	1.073	.284
DT2_Size	.019	.354	.028	.053	.957
DT2_Lev	-.728	.522	-.133	-1.396	.164
DT2_SG	2.771	3.411	.053	.813	.417
DT2_TB	-.766	.466	-.160	-1.644	.101
DT2_Age	.061	.043	.259	1.425	.155

### Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
CcCon	.882	1.133
Size	.786	1.272
Lev	.808	1.238
SalesGrowth	.923	1.084
TobinsQ	.927	1.079
Age	.843	1.186

#### Hasil Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		252
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.47970956
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.162
	Positive	.114
	Negative	-.162
Kolmogorov-Smirnov Z		2.573
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



**C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

**Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

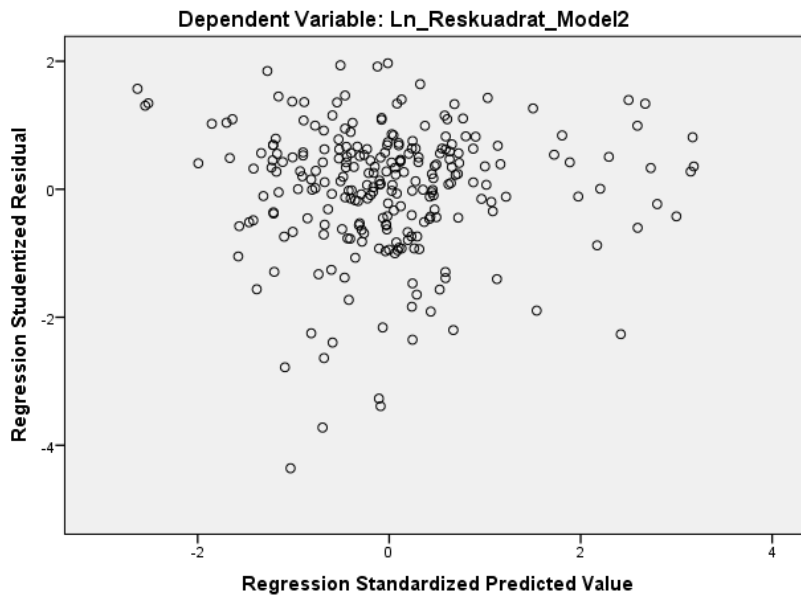
### Hasil Uji Autokorelasi

#### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	.35770
Cases < Test Value	126
Cases >= Test Value	126
Total Cases	252
Number of Runs	128
Z	.126
Asymp. Sig. (2-tailed)	.900

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

#### Scatterplot



### Hasil Uji F

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2474.157	6	412.359	33.242	.000 <sup>b</sup>
Residual	3039.203	245	12.405		
Total	5513.360	251			

a. Dependent Variable: FDscore

b. Predictors: (Constant), Age, TobinsQ, CcCon, SalesGrowth, Lev, Size



### Hasil Uji t Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.594	2.076		.286	.775
CcCon	-2.057	1.058	-.098	-1.944	.053
Size	.025	.148	.009	.166	.868
Lev	.428	.205	.110	2.092	.038
SalesGrowth	-.090	1.208	-.004	-.075	.941
TobinsQ	-2.140	.189	-.558	-11.333	.000
Age	-.094	.018	-.276	-5.343	.000

### Hasil Uji Koefisien Determinasi Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.670 <sup>a</sup>	.449	.435	3.52206053

a. Predictors: (Constant), Age, TobinsQ, CcCon, SalesGrowth, Lev, Size

b. Dependent Variable: FDscore

### Olah Data Pada 27 Perusahaan *Distress*

#### Hasil Uji Statistik Deskriptif

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
FD	81	-3.213	-0.070	-1.448	0.622
Uncon	81	-0.891	0.164	-0.288	0.210
Cccon	81	-0.901	0.006	-0.289	0.205
Size	81	12.287	17.059	14.830	1.236
Lev	81	0.198	5.395	2.000	1.299
SalesGrowth	81	-0.999	0.709	-0.011	0.220
TobinsQ	81	-0.017	1.563	0.561	0.327
Age	81	10.000	69.000	37.630	13.129
Valid N (listwise)	81				

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



## Output SPSS Model 1

### Hasil Uji Kesamaan Koefisien Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-4.578	1.313		-3.486	.001
Uncon	-.793	.478	-.268	-1.659	.102
Size	.231	.097	.460	2.387	.020
Lev	.113	.095	.235	1.189	.239
SalesGrowth	-1.619	.455	-.572	-3.556	.001
TobinsQ	-.443	.314	-.233	-1.411	.163
Age	-.015	.009	-.312	-1.713	.092
DT1	.744	1.835	.567	.405	.687
DT2	4.333	2.070	3.306	2.094	.041
DT1_Uncon	.072	.737	.020	.098	.923
DT1_Size	-.073	.134	-.829	-.546	.587
DT1_Lev	.046	.119	.094	.385	.702
DT1_SG	1.149	.566	.309	2.028	.057
DT1_TB	-.056	.473	-.025	-.119	.906
DT1_Age	.002	.012	.060	.169	.867
DT2_Uncon	.589	.653	.174	.903	.370
DT2_Size	-.205	.133	-2.329	-1.545	.128
DT2_Lev	-.038	.130	-.073	-.291	.772
DT2_SG	1.367	1.114	.132	1.228	.224
DT2_TB	-1.003	.589	-.621	-1.703	.094
DT2_Age	.001	.012	.031	.085	.933

### Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Uncon	.920	1.086
Size	.808	1.238
Lev	.829	1.206
SalesGrowth	.975	1.025
TobinsQ	.957	1.045
Age	.839	1.191

**C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

**Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.49922583
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.088
	Negative	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		.890
Asymp. Sig. (2-tailed)		.406

### Hasil Uji Autokorelasi

#### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	.01758
Cases < Test Value	40
Cases >= Test Value	41
Total Cases	81
Number of Runs	39
Z	-.558
Asymp. Sig. (2-tailed)	.577

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.166	.486		2.397	.019
Uncon	.159	.187	.100	.850	.398
Size	-.035	.034	-.131	-1.045	.300
Lev	-.022	.032	-.086	-.699	.487
SalesGrowth	.056	.174	.037	.321	.749
TobinsQ	-.066	.118	-.064	-.560	.577
Age	-.004	.003	-.150	-1.224	.225

a. Dependent Variable: Abs\_Resmodel1

### © Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



### Hasil Uji F ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	10.980	6	1.830	6.792	.000 <sup>b</sup>
Residual	19.938	74	.269		
Total	30.918	80			

a. Dependent Variable: FD

b. Predictors: (Constant), Age, Uncon, SalesGrowth, TobinsQ, Lev, Size

### Hasil Uji t

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-3.512	.748		-4.693	.000
Uncon	-.500	.288	-.169	-1.733	.087
Size	.144	.052	.286	2.751	.007
Lev	.140	.049	.293	2.863	.005
SalesGrowth	-.892	.267	-.315	-3.334	.001
TobinsQ	-.269	.182	-.142	-1.483	.142
Age	-.009	.005	-.197	-1.931	.057

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.596 <sup>a</sup>	.355	.303	.51907030

a. Predictors: (Constant), Age, Uncon, SalesGrowth, TobinsQ, Lev, Size

b. Dependent Variable: FD

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



## Output SPSS Model 2

### Hasil Uji Kesamaan Koefisien

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-4.479	1.294		-3.461	.001
Cccon	-.773	.476	-.255	-1.622	.110
Size	.224	.095	.445	2.344	.022
Lev	.116	.095	.242	1.226	.225
SalesGrowth	-1.468	.458	-.519	-3.204	.002
TobinsQ	-.436	.314	-.229	-1.392	.169
Age	-.014	.009	-.306	-1.682	.098
DT1	.565	1.834	.431	.308	.759
DT2	4.721	2.112	3.602	2.236	.029
DT1_Cccon	.005	.759	.001	.007	.995
DT1_Size	-.058	.134	-.657	-.433	.667
DT1_Lev	.058	.118	.119	.491	.625
DT1_SG	1.056	.574	.284	1.840	.071
DT1_TB	-.141	.478	-.063	-.295	.769
DT1_Age	.001	.012	.018	.048	.962
DT2_Cccon	.933	.693	.272	1.346	.183
DT2_Size	-.219	.134	-2.485	-1.632	.108
DT2_Lev	-.038	.130	-.073	-.290	.773
DT2_SG	1.122	1.127	.109	.996	.323
DT2_TB	-1.119	.602	-.693	-1.860	.068
DT2_Age	.001	.012	.025	.068	.946

### Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Cccon	.879	1.138
Size	.803	1.246
Lev	.829	1.207
SalesGrowth	.955	1.047
TobinsQ	.954	1.048
Age	.824	1.214

**© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

**Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



**(C) Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

**Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian**

**Hasil Uji Normalitas**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.50114440
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.082
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.750
Asymp. Sig. (2-tailed)		.627

**Hasil Uji Autokorelasi**  
**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	.03044
Cases < Test Value	40
Cases >= Test Value	41
Total Cases	81
Number of Runs	39
Z	-.558
Asymp. Sig. (2-tailed)	.577

**Hasil Uji Heteroskedastisitas**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.238	.481		2.573	.012
Cccon	.218	.194	.134	1.123	.265
Size	-.039	.034	-.146	-1.168	.247
Lev	-.025	.032	-.099	-.805	.423
SalesGrowth	.047	.174	.031	.271	.787
TobinsQ	-.062	.117	-.061	-.533	.596
Age	-.004	.003	-.140	-1.137	.259

a. Dependent Variable: Abs\_Resmodel2

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



### Hasil Uji F ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	10.826	6	1.804	6.646	.000 <sup>b</sup>
Residual	20.092	74	.272		
Total	30.918	80			

a. Dependent Variable: FD

b. Predictors: (Constant), Age, SalesGrowth, TobinsQ, Size, Cccon, Lev

### Hasil Uji t Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-3.471	.751		-4.620	.000
Cccon	-.471	.303	-.155	-1.554	.125
Size	.142	.053	.283	2.707	.008
Lev	.141	.049	.296	2.871	.005
SalesGrowth	-.847	.271	-.299	-3.122	.003
TobinsQ	-.277	.183	-.145	-1.515	.134
Age	-.010	.005	-.203	-1.962	.053

### Hasil Uji Koefisien Determinasi Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.592 <sup>a</sup>	.350	.297	.52106513

a. Predictors: (Constant), Age, SalesGrowth, TobinsQ, Size, Cccon, Lev

b. Dependent Variable: FD

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



# SURAT PERNYATAAN

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Yang bertandatangan di bawah ini :

: Nanda Ismi Kunalawati

: Akuntansi

: 38140554

: Vila Nusa Indah Blok Cc 1 / 29 RT. 04 RW. 28

Kel. Bajang Kulur, Kec. Ga. Putri, Kab. Bogor

Kode pos : 16969

: -

: -

: 083898948808

Mengatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

1. Keabsahan data dan hal-hal lain yang berkenaan dengan keaslian dalam penyusunan karya akhir ini merupakan tanggung jawab pribadi.
2. Apabila dikemudian hari timbul masalah dengan keabsahan data dan keaslian/originalitas karya akhir adalah di luar tanggung jawab Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan saya bersedia menanggung segala resiko sanksi yang dikeluarkan Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan gugatan yang oleh pihak lain yang merasa dirugikan.

Demikian akhir yang berkepentingan maklum

Jakarta, 6 Februari 2018

Yang membuat pernyataan



Nanda Ismi K.  
( Nama Lengkap )

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah;
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.