

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia

tahun 2017-2018

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	AGII	Aneka Gas Industri Tbk
3	AKPI	Argha Karya Prima Industri Tbk
4	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
5	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
6	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
7	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
8	AMIN	Ateliers Mecaniques D'indonesie Tbk
9	APLI	Asiaplast Industries Tbk
10	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
11	ASII	Astra International Tbk
12	AUTO	Atra Otoparts Tbk
13	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
14	BATA	Sepatu Bata Tbk
15	BIMA	Primadona Asia Infrastructure Tbk
16	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
17	BRNA	Berlin Tbk
18	BTEK	Bumi Teknokultura Unggul Tbk
19	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
20	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
21	CEKA	Wilmart Cahaya Indonesia Tbk
22	CINT	Chitose International Tbk
23	CPIN	Charoen Pokphan Indonesia Tbk
24	CPRO	Central Proteina Prima Tbk
25	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
26	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
27	EKAD	Ekadharma Internasional Tbk
28	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
29	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
30	GGRM	Gudang Garam Tbk
31	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
32	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
33	IGAR	Chmpion Pasific Indonesia Tbk
34	IIKP	Inti Agri Resources Tbk
35	IKAI	Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk
36	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
37	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
38	INAF	Indofarma (Persero) Tbk
39	INAI	Indal Alumunium Industry Tbk
40	INCI	Intan Wijaya International Tbk
41	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
42	INDS	Indospring Tbk
43	INTP	Indocement Tunggak Prakasa Tbk
44	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
45	JECC	Jembocable Company Tbk
46	JPFA	Japfa Cornfeed Indonesia Tbk
47	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
48	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
49	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
50	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
51	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
52	KIAS	Keramik Indonesia Assosiasi Tbk
53	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
54	KINO	Kino Indonesia Tbk
55	KLBF	Kalbe Farma Tbk
56	KRAH	Grand Kartech Tbk
57	LION	Lion Metal Work Tbk
58	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk
59	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
60	MAIN	Malindo Peedmil Tbk
61	MBOT	Martina Beton Tbk
62	MERK	Merck Indonesia Tbk
63	MLIA	Mulia Industrindo Tbk

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
64	MRAT	Mustika Ratu Tbk
65	MYOR	Mayora Indah Tbk
66	MYTX	Apac Citra Centertex Tbk
67	NIPS	Nipress Tbk
68	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
69	PYFA	Pyridam Farma Tbk
70	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
71	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
72	ROTI	Nippon Indonesia Corporindo Tbk
73	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
74	SIDO	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk
75	SIMA	Siwani Makmur Tbk
76	SIPD	Siearad Produce Tbk
77	SKBM	Sekar Bumi Tbk
78	SKLT	Sekar Laut Tbk
79	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
80	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
81	SMGR	Semen Indonesia Tbk
82	SPMA	Suparman Tbk
83	SRSN	Indo Acitama Tbk
84	SSTM	Sunson Textile Manufactures Tbk
85	STTP	Siantar Top Tbk
86	TALF	Tunas Alfin Tbk
87	TCID	Mandom Indonesia Tbk
88	TOTO	Suryo Toto Indonesia Tbk
89	TRIS	Trisula International Tbk
90	TRST	Trias Sentosa Tbk
91	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
92	ULTJ	Ultraja Milk Industry and Trading Company Tbk
93	VOKS	Voksel Electric Tbk
94	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
95	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
96	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk

Lampiran 2

Data sampel penelitian

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Total Kuintil	Kompensasi	Kinerja	Size
1	INTP	2018	9	25,17	0,04	30,96
2	SMBR	2018	8	23,39	0,01	29,34
3	SMCB	2018	6	24,32	-0,04	30,56
4	SMGR	2018	8	25,07	0,06	31,57
5	WTON	2018	10	23,62	0,06	29,82
6	AMFG	2018	8	24,42	0	29,76
7	ARNA	2018	8	23,15	0,1	28,13
8	IKAI	2018	8	22	0,05	27,92
9	KIAS	2018	7	23,28	-0,05	28,16
10	MLIA	2018	6	24,85	0,04	29,29
11	TOTO	2018	10	24,21	0,12	28,7
12	ALKA	2018	11	22,17	0,04	27,2
13	ALMI	2018	9	23,31	0	28,65
14	BAJA	2018	10	22,21	-0,11	27,53
15	GDST	2018	8	23,36	-0,07	27,93
16	INAI	2018	10	22,43	0,03	27,97
17	ISSP	2018	9	23,58	0,01	29,5
18	BTON	2018	10	21,78	0,13	26,11
19	LION	2018	10	22,82	0,02	27,27
20	AGII	2018	7	23,27	0,02	29,53
21	BUDI	2018	8	24,44	0,02	28,85
22	EKAD	2018	9	22,65	0,09	27,47
23	INCI	2018	10	22,34	0,04	26,69
24	SRSN	2018	9	23,17	0,06	27,26
25	AKPI	2018	8	23,56	0,02	28,75
26	APLI	2018	7	23	-0,05	26,94
27	BRNA	2018	9	23,08	-0,01	28,53
28	IGAR	2018	10	21,92	0,08	27,07
29	IMPC	2018	9	23,74	0,05	28,49
30	TALF	2018	8	23,26	0,05	27,62
31	TRST	2018	7	22,14	0,02	29,09
32	CPIN	2018	10	25,04	0,17	30,95
33	MAIN	2018	8	24,08	0,07	29,1

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Total Kuintil	Kompensasi	Kinerja	Size
34	SIPD	2018	9	23,43	0,01	28,41
35	KBRI	2018	10	21,13	-0,12	27,69
36	KDSI	2018	9	23,63	0,06	27,96
37	SPMA	2018	7	22,6	0,04	28,46
38	CPRO	2018	12	24,88	0,26	29,51
39	INTP	2017	8	25,12	0,06	30,99
40	SMBR	2017	8	24,07	0,03	29,25
41	SMCB	2017	6	23,98	-0,04	30,61
42	SMGR	2017	8	25,32	0,03	31,52
43	WTON	2017	8	23,46	0,05	29,59
44	AMFG	2017	8	24,32	0,01	29,47
45	ARNA	2017	7	23,1	0,08	28,1
46	KIAS	2017	7	23,23	-0,05	28,2
47	MLIA	2017	6	25,01	0,01	29,28
48	TOTO	2017	11	24,21	0,1	28,67
49	ALKA	2017	10	21,95	0,05	26,44
50	ALMI	2017	9	23,63	0	28,5
51	BAJA	2017	9	22,24	-0,03	27,58
52	GDST	2017	8	23,53	0	27,95
53	INAI	2017	10	22,33	0,03	27,82
54	ISSP	2017	9	23,8	0	29,47
55	BTON	2017	9	21,77	0,06	25,94
56	LION	2017	11	22,76	0,01	27,25
57	AGII	2017	8	23,21	0,02	29,49
58	BUDI	2017	7	24,39	0,02	28,71
59	DPNS	2017	10	23,25	0,02	26,45
60	EKAD	2017	9	22,63	0,1	27,4
61	ETWA	2017	8	21,56	-0,11	27,74
62	INCI	2017	9	21,7	0,05	26,44
63	SRSN	2017	9	23	0,03	27,2
64	AKPI	2017	8	23,5	0	28,64
65	APLI	2017	7	22,92	0	26,71
66	BRNA	2017	8	23,05	-0,09	28,31
67	IGAR	2017	10	21,91	0,14	26,96
68	IMPC	2017	9	23,66	0,04	28,46
69	SIMA	2017	20	19,52	0	25,18
70	TALF	2017	8	23,11	0,02	27,55
71	TRST	2017	7	22,23	0,01	28,83
72	YPAS	2017	7	20,41	-0,05	26,44
73	CPIN	2017	10	24,54	0,1	30,83
74	JPFA	2017	13	25,1	0,05	30,62

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Total Kuintil	Kompensasi	Kinerja	Size
75	MAIN	2017	8	24,04	0,01	29,02
76	KDSI	2017	9	23,77	0,05	27,91
77	SPMA	2017	7	22,47	0,04	28,41
78	ADES	2018	9	22,05	0,06	27,5
79	KINO	2018	10	24,61	0,04	28,91
80	MRAT	2018	16	22,94	0	26,96
81	TCID	2018	9	24,19	0,07	28,53
82	TSPC	2018	10	24,17	0,07	29,69
83	PYFA	2018	12	22,7	0,05	25,95
84	KLBF	2018	9	24,67	0,14	30,53
85	KAEF	2018	13	24,84	0,04	29,88
86	INAF	2018	8	23,03	-0,02	28
87	DVLA	2018	11	23,71	0,12	28,15
88	WIIM	2018	10	23,31	0,04	27,86
89	RMBA	2018	9	24,9	-0,04	30,33
90	GGRM	2018	9	25,59	0,11	31,87
91	ULTJ	2018	9	22,9	0,13	29,35
92	STTP	2018	6	22,31	0,1	28,6
93	SKLT	2018	8	21,88	0,04	27,34
94	SKBM	2018	7	22,74	0,01	28,2
95	ROTI	2018	9	24,66	0,03	29,11
96	PSDN	2018	7	23,23	-0,07	27,27
97	INDF	2018	12	27,62	0,05	32,2
98	ICBP	2018	10	24,71	0,14	31,17
99	CEKA	2018	9	23,9	0,08	27,79
100	ALTO	2018	6	21,21	-0,03	27,74
101	CINT	2018	8	22,2	0,03	26,92
102	KICI	2018	13	22,22	-0,01	25,76
103	LMPI	2018	9	22,87	-0,06	27,39
104	IIKP	2018	14	21,15	-0,05	26,42
105	BTEK	2018	9	22,92	0,01	29,27
106	ADES	2017	10	22,19	0,05	27,46
107	MBOT	2017	11	23,19	-0,03	27,38
108	MRAT	2017	16	22,94	0	26,93
109	TCID	2017	9	24,23	0,08	28,49
110	TSPC	2017	10	24,25	0,07	29,64
111	SIDO	2017	10	23,93	0,17	28,78
112	PYFA	2017	12	22,58	0,04	25,8
113	MERK	2017	11	23,62	0,17	27,46
114	KLBF	2017	10	24,59	0,15	30,44
115	KAEF	2017	13	24,72	0,05	29,44

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Total Kuintil	Kompensasi	Kinerja	Size
116	INAF	2017	9	22,96	-0,03	28,06
117	DVLA	2017	11	23,76	0,1	28,13
118	WIIM	2017	10	23,2	0,03	27,83
119	RMBA	2017	9	24,97	-0,03	30,28
120	GGRM	2017	11	25,49	0,12	31,83
121	ULTJ	2017	9	22,9	0,14	29,28
122	STTP	2017	6	22,05	0,09	28,48
123	SKLT	2017	8	21,68	0,04	27,16
124	SKBM	2017	7	22,68	0,02	28,12
125	ROTI	2017	13	24,44	0,03	29,15
126	PSDN	2017	6	23,18	-0,05	27,26
127	MYOR	2017	11	23,7	0,11	30,33
128	INDF	2017	10	27,58	0,06	32,11
129	ICBP	2017	11	24,65	0,11	31,08
130	CEKA	2017	9	23,51	0,08	27,96
131	ALTO	2017	7	21,89	-0,06	27,73
132	CINT	2017	8	22,06	0,06	26,89
133	KICI	2017	13	22,15	0,05	25,73
134	LMPI	2017	9	22,88	-0,04	27,45
135	IIKP	2017	13	21,15	-0,04	26,47
136	BTEK	2017	9	23,36	-0,01	29,3
137	AMIN	2018	14	21,82	0,08	26,73
138	KRAH	2018	13	21,53	-0,11	27,13
139	ASII	2018	15	27,85	0,08	33,41
140	AUTO	2018	12	25,08	0,04	30,4
141	BOLT	2018	9	23,78	0,06	27,9
142	IMAS	2018	11	23,65	0	31,34
143	INDS	2018	9	23,73	0,04	28,54
144	LPIN	2018	17	22,28	0,11	26,43
145	MYTX	2018	9	23,31	-0,05	28,95
146	RICY	2018	14	21,69	0,01	28,06
147	SSTM	2018	8	21,01	0	27,06
148	TRIS	2018	15	23,38	0,03	27,17
149	BATA	2018	9	22,97	0,08	27,5
150	BIMA	2018	15	22,42	0,02	25,31
151	JECC	2018	13	22,9	0,04	28,36
152	KBLI	2018	11	24,4	0,07	28,81
153	KBLM	2018	9	21,75	0,03	27,89
154	SCCO	2018	10	23,42	0,06	29,06
155	VOKS	2018	11	23,3	0,04	28,54
156	KRAH	2017	14	22,31	-0,08	27,19

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Total Kuintil	Kompensasi	Kinerja	Size
157	ASII	2017	14	27,74	0,08	33,32
158	AUTO	2017	13	24,97	0,04	30,32
159	GJTL	2017	8	25,5	0	30,53
160	IMAS	2017	10	23,58	0	31,08
161	INDS	2017	8	23,55	0,05	28,52
162	NIPS	2017	11	22,59	0,02	28,27
163	MYTX	2017	9	23,07	-0,08	28,87
164	RICY	2017	14	21,69	0,01	27,95
165	SSTM	2017	8	21,07	-0,04	27,13
166	TRIS	2017	16	23,34	0,03	27,02
167	BATA	2017	13	23,04	0,06	27,48
168	BIMA	2017	15	22,22	0,18	25,22
169	JECC	2017	12	22,86	0,04	28,29
170	KBLI	2017	10	23,97	0,12	28,73
171	KBLM	2017	9	21,72	0,04	27,84
172	SCCO	2017	11	23,5	0,07	29,02
173	VOKS	2017	10	23,5	0,08	28,38

Lampiran 3

Indikator *Corporate Strategy*

Strategi diukur dengan lima pengukur yang berdasarkan pada Bentley 2013. Setiap variabel diukur per tahun dari tiap perusahaan dihitung berdasarkan rata-rata dari rata-rata 5 tahun sebelumnya. Kemudian setiap rata-rata dari variabel diberi peringkat kedalam bentuk kuintil per sektor industri perusahaan manufaktur dan per tahun. Kuintil tertinggi diberi skor 5, dan kuintil terendah diberi skor 1 (kecuali *capital intensity* kuintil tertinggi diberi skor 1 dan kuintil terendah diberi skor 5). Jika skor dari kelima variabel dijumlahkan per perusahaan tiap tahun, maka akan memperoleh skor maksimum 25 (tipe prospektor) dan skor minimum 5 (tipe defender). Definisi struktur tipe strategi sebagai berikut: *defender* (5-10); *analyzer* (11-19); *prospector* (20-25).

No.	Ukuran Variabel	Pengukuran Variabel
1	Rasio total karyawan terhadap penjualan (<i>Kemampuan perusahaan untuk memproduksi dan mendistribusikan produk dan jasanya secara efisien</i>)	Rasio dari jumlah karyawan terhadap penjualan dihitung berdasarkan rata-rata dari rata-rata 5 tahun sebelumnya.
2	Perubahan dalam total pendapatan (<i>peluang pertumbuhan atau investasi historis perusahaan</i>)	Presentase perubahan satu tahun dalam total penjualan dihitung berdasarkan rata-rata dari rata-rata 5 tahun sebelumnya.
3	Pemasaran terhadap penjualan (<i>penekanan perusahaan pada pemasaran dan penjualan</i>)	Rasio beban penjualan, umum dan administrasi terhadap penjualan dihitung berdasarkan rata-rata dari rata-rata 5 tahun sebelumnya.
4	Fluktuasi karyawan (<i>stabilitas organisasi perusahaan</i>)	Standar deviasi dari jumlah karyawan dihitung berdasarkan rata-rata dari rata-rata 5 tahun sebelumnya.
5	Intensitas modal (<i>komitmen perusahaan terhadap efisiensi teknologi</i>)	Rasio aset tetap bersih terhadap total aset dihitung berdasarkan rata-rata dari rata-rata 5 tahun sebelumnya.

Lampiran 4

Output SPSS

Statistics

		komp	strat	kin	tot_aset
N	Valid	173	173	173	173
	Missing	30	30	30	30
Mean		45906307432,90	9,74	,03468	10393144245049
Median		12601929845,00	9,00	,03600	1927985352000,00
Std. Deviation		162031731933,1	2,432	,060160	35496798862086
Minimum		300000000	6	-,117	86202590406
Maximum		1251000000000	20	,262	322711000000000

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KOMP	173	19,52	27,85	23,3206	1,29675
STRAT	173	6	20	9,74	2,432
KIN	173	-,12	,26	,0346	,06042
SIZE	173	25,18	33,41	28,4599	1,54893
Valid N (listwise)	173				

Persamaan 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,289 ^a	,083	,072	,05819	1,829

a. Predictors: (Constant), SIZE, STRAT

b. Dependent Variable: KIN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,052	2	,026	7,720	,001 ^a
	Residual	,576	170	,003		
	Total	,628	172			

a. Predictors: (Constant), SIZE, STRAT

b. Dependent Variable: KIN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,276	,087		-3,158	,002		
	STRAT	,005	,002	,209	2,812	,005	,976	1,025
	SIZE	,009	,003	,234	3,146	,002	,976	1,025

a. Dependent Variable: KIN

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		173
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,05785019
Most Extreme Differences	Absolute	,048
	Positive	,048
	Negative	-,041
Kolmogorov-Smirnov Z		,632
Asymp. Sig. (2-tailed)		,819

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,079	,055		1,429	,155
	STRAT	,001	,001	,084	1,085	,280
	SIZE	-,002	,002	-,069	-,899	,370

a. Dependent Variable: abs_res2

Persamaan 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,836 ^a	,698	,693	,71842	2,012

a. Predictors: (Constant), SIZE, STRAT, KIN

b. Dependent Variable: KOMP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	202,003	3	67,334	130,460	,000 ^a
	Residual	87,226	169	,516		
	Total	289,229	172			

a. Predictors: (Constant), SIZE, STRAT, KIN

b. Dependent Variable: KOMP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,506	1,108		3,163	,002		
	STRAT	,048	,023	,089	2,038	,043	,933	1,072
	KIN	2,652	,947	,124	2,800	,006	,917	1,091
	SIZE	,677	,037	,808	18,378	,000	,922	1,084

a. Dependent Variable: KOMP

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		173
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,71212840
Most Extreme Differences	Absolute	,063
	Positive	,043
	Negative	-,063
Kolmogorov-Smirnov Z		,831
Asymp. Sig. (2-tailed)		,495

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,281	,623		,451	,652
	STRAT	,013	,013	,079	1,000	,319
	KIN	-1,048	,533	-,156	-1,967	,051
	SIZE	,007	,021	,028	,358	,721

a. Dependent Variable: abs_res

NUR VITA ANJANINGRUM

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

7%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	media.neliti.com Internet Source	1%
2	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	1%
3	iese.academia.edu Internet Source	1%
4	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
5	Parbudyal Singh. "The Effects of Firm Strategy on the Level and Structure of Executive Compensation", Canadian Journal of Administrative Sciences / Revue Canadienne des Sciences de l'Administration, 04/08/2009 Publication	1%
6	Submitted to Temple University Student Paper	1%
7	onlinelibrary.wiley.com Internet Source	1%

8

Submitted to Universitas Negeri Jakarta

Student Paper

1%

9

konsultasiskripsi.com

Internet Source

1%

10

Submitted to Universitas Negeri Surabaya The
State University of Surabaya

Student Paper

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On



**BI CORNER UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**

Gedung E2 Lantai 2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Perpustakaan BI Corner Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi di bawah ini:

Nama : Nur Vita Anjaningrum
Prodi : Akuntansi
NIM : 20160420153
Judul : Pengaruh Corporate Strategy Terhadap Kompensasi Dengan Kinerja Perusahaan Sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2018)

Dosen Pembimbing : Dr. Harjanti Widiastuti, M.Si., Ak.

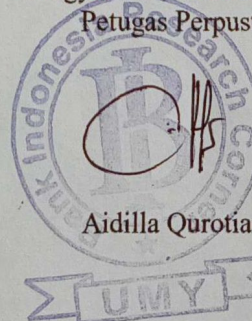
**Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 10 %
dengan Filter 1%.**

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing Skripsi

Dr. Harjanti Widiastuti, M.Si., Ak.

Yogyakarta, 18 Desember 2019
Petugas Perpustakaan



Aidilla Qurotianti, SIP.