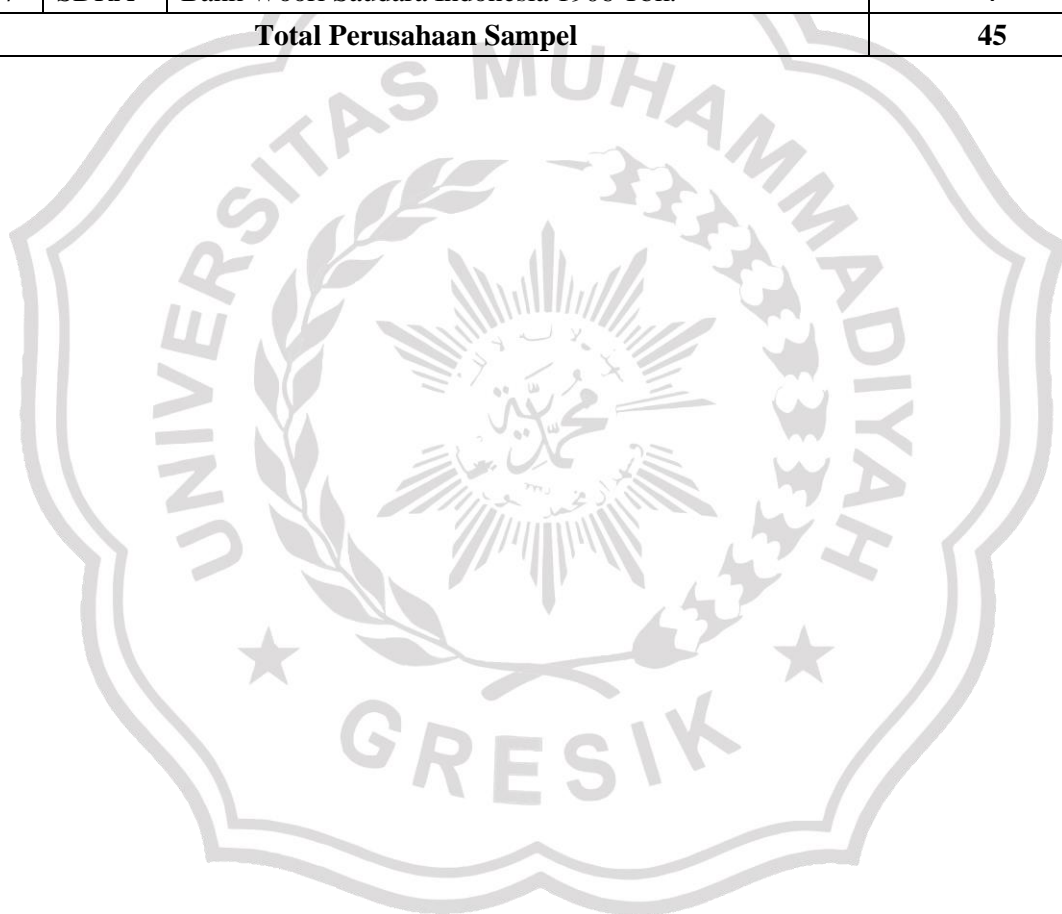


## LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Perusahaan Sampel

No.	Kode Emiten	Nama Perusahaan	Memenuhi Kriteria Sampel
1	AGRO	Bank Raya Indonesia Tbk.	√
2	AGRS	Bank IBK Indonesia Tbk.	√
3	AMAR	Bank Amar Indonesia Tbk.	√
4	ARTO	Bank Jago Tbk.	√
5	BABP	Bank MNC Internasional Tbk.	√
6	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk.	√
7	BANK	Bank Aladin Syariah Tbk.	-
8	BBCA	Bank Central Asia Tbk.	√
9	BBHI	Allo Bank Indonesia Tbk.	√
10	BBKP	Bank KB Bukopin Tbk.	√
11	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk.	√
12	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.	√
13	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.	√
14	BBSI	Bank Bisnis Internasional Tbk.	√
15	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.	√
16	BBYB	Bank Neo Commerce Tbk.	√
17	BCIC	Bank Jtrust Indonesia Tbk.	√
18	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk.	√
19	BEKS	Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk.	√
20	BGTG	Bank Ganesha Tbk.	√
21	BINA	Bank Ina Perdana Tbk.	√
22	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk.	√
23	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk.	√
24	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk.	√
25	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk.	√
26	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	√
27	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk.	√
28	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.	√
29	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk.	√
30	BNLI	Bank Permata Tbk.	√
31	BRIS	Bank Syariah Indonesia Tbk.	√
32	BSIM	Bank Sinarmas Tbk.	√
33	BSWD	Bank Of India Indonesia Tbk.	√
34	BTPN	Bank BTPN Tbk.	√
35	BTPS	Bank BTPN Syariah Tbk.	√

36	BVIC	Bank Victoria Internasional Tbk.	√
37	DNAR	Bank Oke Indonesia Tbk.	√
38	INPC	Bank Artha Graha Internasional Tbk.	√
39	MASB	Bank Multiarta Sentosa Tbk.	-
40	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tbk.	√
41	MCOR	Bank China Construction Bank Indonesia Tbk.	√
42	MEGA	Bank Mega Tbk.	√
43	NISP	Bank OCBC NISP Tbk.	√
44	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk.	√
45	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk.	√
46	PNBS	Bank Panin Dubai Syariah Tbk.	√
47	SDRA	Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk.	√
<b>Total Perusahaan Sampel</b>			<b>45</b>



Lampiran 2. Kertas Kerja Kinerja Keuangan sebelum di *Outlier*

No.	Kode Emiten	Tahun	%	a	b
			ROA	Laba Bersih (Rp)	Total Aset (Rp)
1	AGRO	2018	0,876	204.213.000.000	23.313.671.000.000
2		2019	0,189	51.061.000.000	27.067.923.000.000
3		2020	0,112	31.261.000.000	28.015.492.000.000
4	AGRS	2018	-0,750	(31.122.000.000)	4.151.151.000.000
5		2019	-3,875	(248.836.000.000)	6.421.844.000.000
6		2020	1,795	176.863.000.000	9.854.035.000.000
7	AMAR	2018	0,878	16.291.000.000	1.856.523.000.000
8		2019	1,779	61.427.000.000	3.452.515.000.000
9		2020	0,212	8.586.000.000	4.057.988.000.000
10	ARTO	2018	-3,504	(23.289.000.000)	664.674.000.000
11		2019	-9,232	(121.966.000.000)	1.321.057.000.000
12		2020	-8,696	(189.567.000.000)	2.179.873.000.000
13	BABP	2018	0,525	57.021.000.000	10.854.855.000.000
14		2019	0,193	20.433.000.000	10.607.879.000.000
15		2020	0,089	10.414.000.000	11.652.904.000.000
16	BACA	2018	0,591	106.500.000.000	18.019.614.000.000
17		2019	0,084	15.884.000.000	18.959.622.000.000
18		2020	0,304	61.414.000.000	20.223.558.000.000
19	BBCA	2018	3,134	25.852.000.000.000	824.788.000.000.000
20		2019	3,109	28.570.000.000.000	918.989.000.000.000
21		2020	2,524	27.147.000.000.000	1.075.570.000.000.000
22	BBHI	2018	-5,439	(123.143.000.000)	2.264.173.000.000
23		2019	-1,446	(36.550.000.000)	2.527.173.000.000
24		2020	1,431	37.011.000.000	2.586.663.000.000
25	BBKP	2018	0,199	189.970.000.000	95.643.923.000.000
26		2019	0,216	216.749.000.000	100.264.248.000.000
27		2020	-4,076	(3.258.109.000.000)	79.938.578.000.000
28	BBMD	2018	2,198	265.863.000.000	12.093.079.000.000
29		2019	1,919	247.574.000.000	12.900.219.000.000
30		2020	2,302	325.932.000.000	14.159.755.000.000
31	BBNI	2018	1,867	15.092.000.000.000	808.572.000.000.000
32		2019	1,834	15.509.000.000.000	845.605.000.000.000
33		2020	0,373	3.321.000.000.000	891.337.000.000.000
34	BBRI	2018	2,500	32.418.486.000.000	1.296.898.292.000.000
35		2019	2,429	34.413.825.000.000	1.416.758.840.000.000
36		2020	1,234	18.660.393.000.000	1.511.804.628.000.000
37	BBSI	2018	2,861	24.783.242.075	866.345.889.327

38		2019	2,334	22.261.801.330	953.737.479.076
39		2020	2,441	35.175.588.135	1.441.234.275.187
40	BBTN	2018	0,916	2.807.923.000.000	306.436.194.000.000
41		2019	0,067	209.263.000.000	311.776.828.000.000
42		2020	0,444	1.602.358.000.000	361.208.406.000.000
43	BBYB	2018	-3,022	(136.988.000.000)	4.533.729.000.000
44		2019	0,312	16.003.000.000	5.123.734.000.000
45		2020	0,293	15.871.000.000	5.421.324.000.000
46	BCIC	2018	-2,250	(401.101.000.000)	17.823.669.000.000
47		2019	0,286	49.495.000.000	17.311.597.000.000
48		2020	-2,989	(484.441.000.000)	16.204.908.000.000
49	BDMN	2018	2,199	4.107.000.000.000	186.762.000.000.000
50		2019	2,191	4.241.000.000.000	193.534.000.000.000
51		2020	0,542	1.089.000.000.000	200.890.000.000.000
52	BEKS	2018	-1,056	(100.131.000.000)	9.482.130.000.000
53		2019	-1,699	(137.559.000.000)	8.097.328.000.000
54		2020	-5,774	(308.158.000.000)	5.337.281.000.000
55	BGTG	2018	0,125	5.600.000.000	4.497.122.000.000
56		2019	0,246	11.841.000.000	4.809.743.000.000
57		2020	0,060	3.198.000.000	5.365.456.000.000
58	BINA	2018	0,296	11.395.000.000	3.854.174.000.000
59		2019	0,135	7.115.000.000	5.262.429.000.000
60		2020	0,230	19.376.000.000	8.437.685.000.000
61	BJBR	2018	1,292	1.552.396.000.000	120.191.387.000.000
62		2019	1,266	1.564.492.000.000	123.536.474.000.000
63		2020	1,199	1.689.996.000.000	140.934.002.000.000
64	BJTM	2018	2,010	1.260.308.000.000	62.689.118.000.000
65		2019	1,793	1.376.505.000.000	76.756.313.000.000
66		2020	1,781	1.488.962.000.000	83.619.452.000.000
67	BKSW	2018	0,071	14.568.000.000	20.486.926.000.000
68		2019	0,023	5.277.000.000	23.021.785.000.000
69		2020	-2,307	(422.168.000.000)	18.297.700.000.000
70	BMAS	2018	1,061	71.014.000.000	6.694.024.000.000
71		2019	0,789	59.747.000.000	7.569.580.000.000
72		2020	0,663	66.986.000.000	10.110.520.000.000
73	BMRI	2018	2,150	25.851.937.000.000	1.202.252.094.000.000
74		2019	2,159	28.455.592.000.000	1.318.246.335.000.000
75		2020	1,235	17.645.624.000.000	1.429.334.484.000.000
76	BNBA	2018	1,273	92.898.000.000	7.297.274.000.000
77		2019	0,673	51.168.000.000	7.607.654.000.000
78		2020	0,459	35.053.000.000	7.637.523.000.000

79	BNGA	2018	1,305	3.482.428.000.000	266.781.498.000.000
80		2019	1,327	3.642.935.000.000	274.467.227.000.000
81		2020	0,716	2.011.254.000.000	280.943.605.000.000
82	BNII	2018	1,274	2.262.245.000.000	177.532.858.000.000
83		2019	1,138	1.924.180.000.000	169.082.830.000.000
84		2020	0,741	1.284.392.000.000	173.224.412.000.000
85	BNLI	2018	0,589	901.252.000.000	152.892.866.000.000
86		2019	0,929	1.500.420.000.000	161.451.259.000.000
87		2020	0,365	721.587.000.000	197.726.097.000.000
88	BRIS	2018	0,281	106.600.000.000	37.915.084.000.000
89		2019	0,172	74.016.000.000	43.123.488.000.000
90		2020	0,430	248.054.000.000	57.715.586.000.000
91	BSIM	2018	0,164	50.472.000.000	30.748.742.000.000
92		2019	0,018	6.752.000.000	36.559.556.000.000
93		2020	0,266	118.522.000.000	44.612.045.000.000
94	BSWD	2018	0,254	9.880.000.000	3.896.760.000.000
95		2019	0,772	30.952.000.000	4.007.413.000.000
96		2020	-1,897	(70.582.000.000)	3.721.363.000.000
97	BTPN	2018	2,100	2.128.064.000.000	101.341.224.000.000
98		2019	1,648	2.992.418.000.000	181.631.385.000.000
99		2020	1,095	2.005.677.000.000	183.165.978.000.000
100	BTPS	2018	8,018	965.311.000.000	12.039.275.000.000
101		2019	9,099	1.399.634.000.000	15.383.038.000.000
102		2020	5,200	854.614.000.000	16.435.005.000.000
103	BVIC	2018	0,262	79.082.000.000	30.172.315.000.000
104		2019	-0,045	(13.765.000.000)	30.456.459.000.000
105		2020	-0,962	(252.194.000.000)	26.221.407.000.000
106	DNAR	2018	0,574	26.027.552.022	4.535.870.062.789
107		2019	-0,331	(16.922.035.161)	5.108.848.026.690
108		2020	0,125	7.875.055.863	6.275.182.366.166
109	INPC	2018	0,206	53.621.000.000	26.025.188.000.000
110		2019	-0,229	(58.345.000.000)	25.532.041.000.000
111		2020	0,070	21.371.000.000	30.526.965.000.000
112	MAYA	2018	0,503	437.412.000.000	86.971.893.000.000
113		2019	0,565	528.114.000.000	93.408.831.000.000
114		2020	0,069	64.164.000.000	92.518.025.000.000
115	MCOR	2018	0,562	89.860.000.000	15.992.475.000.000
116		2019	0,418	78.967.000.000	18.893.684.000.000
117		2020	0,198	49.979.000.000	25.235.573.000.000
118	MEGA	2018	1,909	1.599.000.000.000	83.762.000.000.000
119		2019	1,987	2.003.000.000.000	100.804.000.000.000

120		2020	2,681	3.008.000.000.000	112.203.000.000.000
121	NISP	2018	1,520	2.638.064.000.000	173.582.894.000.000
122		2019	1,627	2.939.243.000.000	180.706.987.000.000
123		2020	1,019	2.101.671.000.000	206.297.200.000.000
124	NOBU	2018	0,379	44.748.000.000	11.793.981.000.000
125		2019	0,348	45.794.000.000	13.147.503.000.000
126		2020	0,391	53.731.000.000	13.737.934.000.000
127	PNBN	2018	1,538	3.187.000.000.000	207.204.000.000.000
128		2019	1,656	3.498.000.000.000	211.287.000.000.000
129		2020	1,433	3.124.000.000.000	218.067.000.000.000
130	PNBS	2018	0,237	20.788.000.000	8.771.058.000.000
131		2019	0,119	13.237.000.000	11.135.825.000.000
132		2020	0,001	128.000.000	11.302.082.000.000
133	SDRA	2018	1,816	537.971.000.000	29.631.693.000.000
134		2019	1,353	499.791.000.000	36.940.436.000.000
135		2020	1,409	536.001.000.000	38.053.939.000.000





Lampiran 3. Kertas Kerja *Gender Diversity* sebelum di *Outlier*

No.	Kode Emiten	Tahun	Direksi Wanita	Direksi Pria	Jumlah Dewan Direksi	Pi <sup>2</sup>		Bi
						Wanita	Pria	
1	AGRO	2018	0	4	4	0,00	1,00	0,00
2		2019	0	4	4	0,00	1,00	0,00
3		2020	0	5	5	0,00	1,00	0,00
4	AGRS	2018	1	2	3	0,11	0,44	0,44
5		2019	1	4	5	0,04	0,64	0,32
6		2020	1	4	5	0,04	0,64	0,32
7	AMAR	2018	0	3	3	0,00	1,00	0,00
8		2019	0	3	3	0,00	1,00	0,00
9		2020	0	5	5	0,00	1,00	0,00
10	ARTO	2018	1	2	3	0,11	0,44	0,44
11		2019	1	2	3	0,11	0,44	0,44
12		2020	1	4	5	0,04	0,64	0,32
13	BABP	2018	1	2	3	0,11	0,44	0,44
14		2019	1	3	4	0,06	0,56	0,38
15		2020	1	3	4	0,06	0,56	0,38
16	BACA	2018	0	4	4	0,00	1,00	0,00
17		2019	0	4	4	0,00	1,00	0,00
18		2020	0	4	4	0,00	1,00	0,00
19	BBCA	2018	3	9	12	0,06	0,56	0,38
20		2019	3	8	11	0,07	0,53	0,40
21		2020	2	10	12	0,03	0,69	0,28
22	BBHI	2018	0	4	4	0,00	1,00	0,00
23		2019	0	4	4	0,00	1,00	0,00
24		2020	0	3	3	0,00	1,00	0,00
25	BBKP	2018	0	8	8	0,00	1,00	0,00
26		2019	0	9	9	0,00	1,00	0,00
27		2020	0	7	7	0,00	1,00	0,00
28	BBMD	2018	0	5	5	0,00	1,00	0,00
29		2019	0	5	5	0,00	1,00	0,00
30		2020	0	5	5	0,00	1,00	0,00
31	BBNI	2018	2	9	11	0,03	0,67	0,30
32		2019	2	9	11	0,03	0,67	0,30
33		2020	3	8	11	0,07	0,53	0,40
34	BBRI	2018	2	10	12	0,03	0,69	0,28
35		2019	2	10	12	0,03	0,69	0,28
36		2020	2	10	12	0,03	0,69	0,28
37	BBSI	2018	2	1	3	0,44	0,11	0,44

38		2019	2	1	3	0,44	0,11	0,44
39		2020	2	1	3	0,44	0,11	0,44
40	BBTN	2018	0	9	9	0,00	1,00	0,00
41		2019	1	7	8	0,02	0,77	0,22
42		2020	1	7	8	0,02	0,77	0,22
43	BBYB	2018	1	3	4	0,06	0,56	0,38
44		2019	1	3	4	0,06	0,56	0,38
45		2020	0	3	3	0,00	1,00	0,00
46	BCIC	2018	0	6	6	0,00	1,00	0,00
47		2019	0	5	5	0,00	1,00	0,00
48		2020	1	5	6	0,03	0,69	0,28
49	BDMN	2018	2	7	9	0,05	0,60	0,35
50		2019	2	8	10	0,04	0,64	0,32
51		2020	2	8	10	0,04	0,64	0,32
52	BEKS	2018	0	4	4	0,00	1,00	0,00
53		2019	0	3	3	0,00	1,00	0,00
54		2020	0	3	3	0,00	1,00	0,00
55	BGTG	2018	1	2	3	0,11	0,44	0,44
56		2019	1	2	3	0,11	0,44	0,44
57		2020	1	2	3	0,11	0,44	0,44
58	BINA	2018	1	3	4	0,06	0,56	0,38
59		2019	1	4	5	0,04	0,64	0,32
60		2020	1	3	4	0,06	0,56	0,38
61	BJBR	2018	3	1	4	0,56	0,06	0,38
62		2019	2	4	6	0,11	0,44	0,44
63		2020	3	4	7	0,18	0,33	0,49
64	BJTM	2018	1	6	7	0,02	0,73	0,24
65		2019	1	4	5	0,04	0,64	0,32
66		2020	1	4	5	0,04	0,64	0,32
67	BKSW	2018	3	3	6	0,25	0,25	0,50
68		2019	1	5	6	0,03	0,69	0,28
69		2020	1	5	6	0,03	0,69	0,28
70	BMAS	2018	3	1	4	0,56	0,06	0,38
71		2019	3	1	4	0,56	0,06	0,38
72		2020	3	1	4	0,56	0,06	0,38
73	BMRI	2018	1	10	11	0,01	0,83	0,17
74		2019	1	11	12	0,01	0,84	0,15
75		2020	2	15	17	0,01	0,78	0,21
76	BNBA	2018	0	3	3	0,00	1,00	0,00
77		2019	0	3	3	0,00	1,00	0,00
78		2020	0	3	3	0,00	1,00	0,00



79	BNGA	2018	6	5	11	0,30	0,21	0,50
80		2019	6	5	11	0,30	0,21	0,50
81		2020	4	4	8	0,25	0,25	0,50
82	BNII	2018	2	6	8	0,06	0,56	0,38
83		2019	2	6	8	0,06	0,56	0,38
84		2020	1	6	7	0,02	0,73	0,24
85	BNLI	2018	3	5	8	0,14	0,39	0,47
86		2019	3	5	8	0,14	0,39	0,47
87		2020	2	7	9	0,05	0,60	0,35
88	BRIS	2018	0	4	4	0,00	1,00	0,00
89		2019	0	5	5	0,00	1,00	0,00
90		2020	0	5	5	0,00	1,00	0,00
91	BSIM	2018	0	5	5	0,00	1,00	0,00
92		2019	0	6	6	0,00	1,00	0,00
93		2020	0	6	6	0,00	1,00	0,00
94	BSWD	2018	0	4	4	0,00	1,00	0,00
95		2019	0	4	4	0,00	1,00	0,00
96		2020	0	4	4	0,00	1,00	0,00
97	BTPN	2018	1	4	5	0,04	0,64	0,32
98		2019	3	6	9	0,11	0,44	0,44
99		2020	3	7	10	0,09	0,49	0,42
100	BTPS	2018	1	4	5	0,04	0,64	0,32
101		2019	1	4	5	0,04	0,64	0,32
102		2020	0	4	4	0,00	1,00	0,00
103	BVIC	2018	1	4	5	0,04	0,64	0,32
104		2019	1	4	5	0,04	0,64	0,32
105		2020	1	4	5	0,04	0,64	0,32
106	DNAR	2018	0	3	3	0,00	1,00	0,00
107		2019	0	6	6	0,00	1,00	0,00
108		2020	0	5	5	0,00	1,00	0,00
109	INPC	2018	0	3	3	0,00	1,00	0,00
110		2019	1	4	5	0,04	0,64	0,32
111		2020	1	4	5	0,04	0,64	0,32
112	MAYA	2018	3	4	7	0,18	0,33	0,49
113		2019	2	5	7	0,08	0,51	0,41
114		2020	2	5	7	0,08	0,51	0,41
115	MCOR	2018	1	3	4	0,06	0,56	0,38
116		2019	1	5	6	0,03	0,69	0,28
117		2020	0	6	6	0,00	1,00	0,00
118	MEGA	2018	2	6	8	0,06	0,56	0,38
119		2019	2	5	7	0,08	0,51	0,41

120		2020	2	5	7	0,08	0,51	0,41
121	NISP	2018	4	5	9	0,20	0,31	0,49
122		2019	4	5	9	0,20	0,31	0,49
123		2020	4	6	10	0,16	0,36	0,48
124	NOBU	2018	1	4	5	0,04	0,64	0,32
125		2019	1	4	5	0,04	0,64	0,32
126		2020	0	4	4	0,00	1,00	0,00
127	PNBN	2018	1	10	11	0,01	0,83	0,17
128		2019	1	10	11	0,01	0,83	0,17
129		2020	0	10	10	0,00	1,00	0,00
130	PNBS	2018	0	3	3	0,00	1,00	0,00
131		2019	1	2	3	0,11	0,44	0,44
132		2020	1	2	3	0,11	0,44	0,44
133	SDRA	2018	0	6	6	0,00	1,00	0,00
134		2019	0	6	6	0,00	1,00	0,00
135		2020	0	6	6	0,00	1,00	0,00



Lampiran 4. Kertas Kerja *Age Diversity* sebelum di *Outlier*

No.	Kode Emiten	Tahun	Anggota Berusia > 40	Anggota Berusia < 40	Jumlah Dewan Direksi	Pi <sup>2</sup>		Bi
						> 40 th	< 40 th	
1	AGRO	2018	4	0	4	1,00	0,00	0,00
2		2019	4	0	4	1,00	0,00	0,00
3		2020	5	0	5	1,00	0,00	0,00
4	AGRS	2018	3	0	3	1,00	0,00	0,00
5		2019	5	0	5	1,00	0,00	0,00
6		2020	5	0	5	1,00	0,00	0,00
7	AMAR	2018	3	0	3	1,00	0,00	0,00
8		2019	3	0	3	1,00	0,00	0,00
9		2020	4	0	4	1,00	0,00	0,00
10	ARTO	2018	3	0	3	1,00	0,00	0,00
11		2019	3	0	3	1,00	0,00	0,00
12		2020	5	0	5	1,00	0,00	0,00
13	BABP	2018	3	0	3	1,00	0,00	0,00
14		2019	4	0	4	1,00	0,00	0,00
15		2020	4	0	4	1,00	0,00	0,00
16	BACA	2018	4	0	4	1,00	0,00	0,00
17		2019	4	0	4	1,00	0,00	0,00
18		2020	4	0	4	1,00	0,00	0,00
19	BBCA	2018	12	0	12	1,00	0,00	0,00
20		2019	11	0	11	1,00	0,00	0,00
21		2020	12	0	12	1,00	0,00	0,00
22	BBHI	2018	4	0	4	1,00	0,00	0,00
23		2019	4	0	4	1,00	0,00	0,00
24		2020	3	0	3	1,00	0,00	0,00
25	BBKP	2018	7	1	8	0,77	0,02	0,22
26		2019	8	1	9	0,79	0,01	0,20
27		2020	7	0	7	1,00	0,00	0,00
28	BBMD	2018	5	0	5	1,00	0,00	0,00
29		2019	5	0	5	1,00	0,00	0,00
30		2020	5	0	5	1,00	0,00	0,00
31	BBNI	2018	11	0	11	1,00	0,00	0,00
32		2019	10	1	11	0,83	0,01	0,17
33		2020	11	0	11	1,00	0,00	0,00
34	BBRI	2018	12	0	12	1,00	0,00	0,00
35		2019	12	0	12	1,00	0,00	0,00
36		2020	12	0	12	1,00	0,00	0,00

37	BBSI	2018	3	0	3	1,00	0,00	0,00
38		2019	3	0	3	1,00	0,00	0,00
39		2020	3	0	3	1,00	0,00	0,00
40	BBTN	2018	9	0	9	1,00	0,00	0,00
41		2019	8	0	8	1,00	0,00	0,00
42		2020	8	0	8	1,00	0,00	0,00
43	BBYB	2018	4	0	4	1,00	0,00	0,00
44		2019	4	0	4	1,00	0,00	0,00
45		2020	2	1	3	0,44	0,11	0,44
46	BCIC	2018	6	0	6	1,00	0,00	0,00
47		2019	5	0	5	1,00	0,00	0,00
48		2020	6	0	6	1,00	0,00	0,00
49	BDMN	2018	9	0	9	1,00	0,00	0,00
50		2019	10	0	10	1,00	0,00	0,00
51		2020	10	0	10	1,00	0,00	0,00
52	BEKS	2018	3	1	4	0,56	0,06	0,38
53		2019	3	0	3	1,00	0,00	0,00
54		2020	3	0	3	1,00	0,00	0,00
55	BGTG	2018	3	0	3	1,00	0,00	0,00
56		2019	3	0	3	1,00	0,00	0,00
57		2020	3	0	3	1,00	0,00	0,00
58	BINA	2018	4	0	4	1,00	0,00	0,00
59		2019	5	0	5	1,00	0,00	0,00
60		2020	4	0	4	1,00	0,00	0,00
61	BJBR	2018	4	0	4	1,00	0,00	0,00
62		2019	6	0	6	1,00	0,00	0,00
63		2020	6	1	7	0,73	0,02	0,24
64	BJTM	2018	6	1	7	0,73	0,02	0,24
65		2019	4	1	5	0,64	0,04	0,32
66		2020	4	1	5	0,64	0,04	0,32
67	BKSW	2018	6	0	6	1,00	0,00	0,00
68		2019	6	0	6	1,00	0,00	0,00
69		2020	6	0	6	1,00	0,00	0,00
70	BMAS	2018	4	0	4	1,00	0,00	0,00
71		2019	4	0	4	1,00	0,00	0,00
72		2020	4	0	4	1,00	0,00	0,00
73	BMRI	2018	11	0	11	1,00	0,00	0,00
74		2019	12	0	12	1,00	0,00	0,00
75		2020	17	0	17	1,00	0,00	0,00
76	BNBA	2018	3	0	3	1,00	0,00	0,00
77		2019	3	0	3	1,00	0,00	0,00

78		2020	3	0	3	1,00	0,00	0,00
79	BNGA	2018	11	0	11	1,00	0,00	0,00
80		2019	11	0	11	1,00	0,00	0,00
81		2020	8	0	8	1,00	0,00	0,00
82	BNII	2018	8	0	8	1,00	0,00	0,00
83		2019	8	0	8	1,00	0,00	0,00
84		2020	7	0	7	1,00	0,00	0,00
85	BNLI	2018	8	0	8	1,00	0,00	0,00
86		2019	8	0	8	1,00	0,00	0,00
87		2020	9	0	9	1,00	0,00	0,00
88	BRIS	2018	4	0	4	1,00	0,00	0,00
89		2019	5	0	5	1,00	0,00	0,00
90		2020	5	0	5	1,00	0,00	0,00
91	BSIM	2018	5	0	5	1,00	0,00	0,00
92		2019	6	0	6	1,00	0,00	0,00
93		2020	6	0	6	1,00	0,00	0,00
94	BSWD	2018	4	0	4	1,00	0,00	0,00
95		2019	4	0	4	1,00	0,00	0,00
96		2020	4	0	4	1,00	0,00	0,00
97	BTPN	2018	5	0	5	1,00	0,00	0,00
98		2019	9	0	9	1,00	0,00	0,00
99		2020	10	0	10	1,00	0,00	0,00
100	BTPS	2018	5	0	5	1,00	0,00	0,00
101		2019	5	0	5	1,00	0,00	0,00
102		2020	3	1	4	0,56	0,06	0,38
103	BVIC	2018	4	1	5	0,64	0,04	0,32
104		2019	4	1	5	0,64	0,04	0,32
105		2020	4	1	5	0,64	0,04	0,32
106	DNAR	2018	3	0	3	1,00	0,00	0,00
107		2019	6	0	6	1,00	0,00	0,00
108		2020	5	0	5	1,00	0,00	0,00
109	INPC	2018	3	0	3	1,00	0,00	0,00
110		2019	5	0	5	1,00	0,00	0,00
111		2020	5	0	5	1,00	0,00	0,00
112	MAYA	2018	7	0	7	1,00	0,00	0,00
113		2019	7	0	7	1,00	0,00	0,00
114		2020	7	0	7	1,00	0,00	0,00
115	MCOR	2018	4	0	4	1,00	0,00	0,00
116		2019	6	0	6	1,00	0,00	0,00
117		2020	6	0	6	1,00	0,00	0,00
118	MEGA	2018	8	0	8	1,00	0,00	0,00

119		2019	7	0	7	1,00	0,00	0,00
120		2020	7	0	7	1,00	0,00	0,00
121	NISP	2018	9	0	9	1,00	0,00	0,00
122		2019	9	0	9	1,00	0,00	0,00
123		2020	10	0	10	1,00	0,00	0,00
124	NOBU	2018	5	0	5	1,00	0,00	0,00
125		2019	5	0	5	1,00	0,00	0,00
126		2020	4	0	4	1,00	0,00	0,00
127	PNBN	2018	11	0	11	1,00	0,00	0,00
128		2019	11	0	11	1,00	0,00	0,00
129		2020	10	0	10	1,00	0,00	0,00
130	PNBS	2018	3	0	3	1,00	0,00	0,00
131		2019	3	0	3	1,00	0,00	0,00
132		2020	3	0	3	1,00	0,00	0,00
133	SDRA	2018	6	0	6	1,00	0,00	0,00
134		2019	6	0	6	1,00	0,00	0,00
135		2020	6	0	6	1,00	0,00	0,00





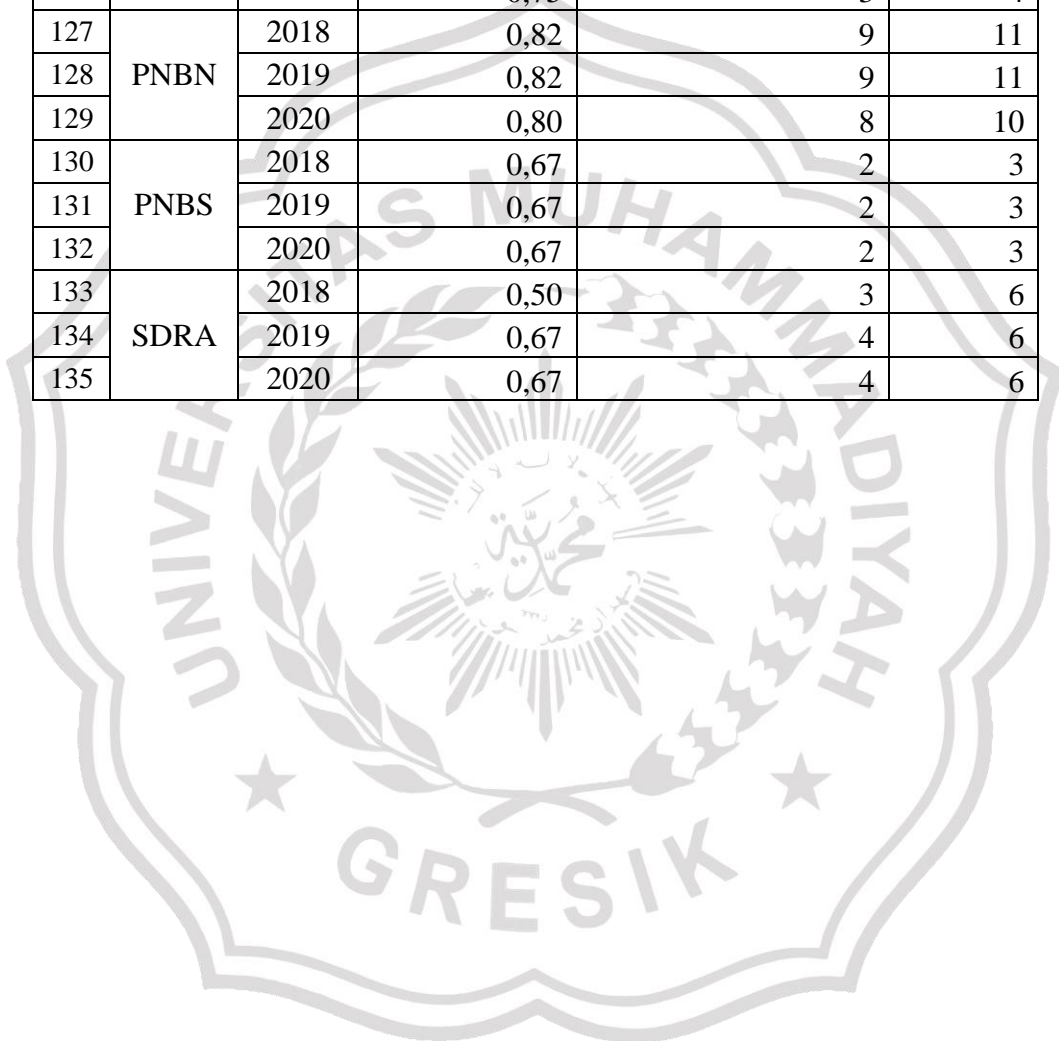
Lampiran 5. Kertas Kerja *Educational Background* sebelum di *Outlier*

No.	Kode Emiten	Tahun	a = a/b	a	b
			<i>Business Educational Background</i>	Anggota Dewan Direksi Berlatar Belakang Bisnis/Ekonomi	Jumlah Dewan Direksi
1	AGRO	2018	0,75	3	4
2		2019	0,75	3	4
3		2020	0,80	4	5
4	AGRS	2018	1,00	3	3
5		2019	1,00	5	5
6		2020	1,00	5	5
7	AMAR	2018	0,67	2	3
8		2019	0,67	2	3
9		2020	0,80	4	5
10	ARTO	2018	1,00	3	3
11		2019	1,00	3	3
12		2020	0,40	2	5
13	BABP	2018	0,67	2	3
14		2019	0,75	3	4
15		2020	0,75	3	4
16	BACA	2018	1,00	4	4
17		2019	1,00	4	4
18		2020	1,00	4	4
19	BBCA	2018	0,83	10	12
20		2019	0,82	9	11
21		2020	0,82	9	12
22	BBHI	2018	0,75	3	4
23		2019	0,75	3	4
24		2020	0,67	2	3
25	BBKP	2018	0,67	6	8
26		2019	0,75	7	9
27		2020	0,86	6	7
28	BBMD	2018	0,80	4	5
29		2019	0,80	4	5
30		2020	0,80	4	5
31	BBNI	2018	1,00	11	11
32		2019	0,91	10	11
33		2020	0,91	10	11
34	BBRI	2018	1,00	12	12
35		2019	1,00	12	12

36		2020	1,00	12	12
37	BBSI	2018	0,33	1	3
38		2019	0,33	1	3
39		2020	0,00	0	3
40	BBTN	2018	0,89	8	9
41		2019	0,75	6	8
42		2020	0,75	6	8
43	BBYB	2018	0,50	2	4
44		2019	0,50	2	4
45		2020	0,67	2	3
46	BCIC	2018	0,17	1	6
47		2019	0,80	4	5
48		2020	0,83	5	6
49	BDMN	2018	0,67	6	9
50		2019	0,70	7	10
51		2020	0,70	7	10
52	BEKS	2018	0,75	3	4
53		2019	0,67	2	3
54		2020	0,67	2	3
55	BGTG	2018	0,67	2	3
56		2019	0,67	2	3
57		2020	0,67	2	3
58	BINA	2018	1,00	4	4
59		2019	1,00	5	5
60		2020	1,00	4	4
61	BJBR	2018	0,50	2	4
62		2019	0,67	4	6
63		2020	0,57	4	7
64	BJTM	2018	1,00	7	7
65		2019	1,00	5	5
66		2020	1,00	5	5
67	BKSW	2018	1,00	6	6
68		2019	1,00	6	6
69		2020	1,00	6	6
70	BMAS	2018	0,50	2	4
71		2019	0,50	2	4
72		2020	0,50	2	4
73	BMRI	2018	0,82	9	11
74		2019	0,83	10	12
75		2020	0,71	12	17
76	BNBA	2018	1,00	3	3

77		2019	1,00	3	3
78		2020	1,00	3	3
79	BNGA	2018	0,73	8	11
80		2019	0,73	8	11
81		2020	0,63	5	8
82	BNII	2018	0,88	7	8
83		2019	0,88	7	8
84		2020	0,86	6	7
85	BNLI	2018	1,00	8	8
86		2019	1,00	8	8
87		2020	1,00	9	9
88	BRIS	2018	0,75	3	4
89		2019	0,20	1	5
90		2020	0,20	1	5
91	BSIM	2018	1,00	5	5
92		2019	1,00	6	6
93		2020	1,00	6	6
94	BSWD	2018	0,75	3	4
95		2019	0,75	3	4
96		2020	0,75	3	4
97	BTPN	2018	0,20	1	5
98		2019	0,44	4	9
99		2020	0,50	5	10
100	BTPS	2018	0,40	2	5
101		2019	0,40	2	5
102		2020	0,25	1	4
103	BVIC	2018	0,80	4	5
104		2019	0,80	4	5
105		2020	0,80	4	5
106	DNAR	2018	1,00	3	3
107		2019	0,83	5	6
108		2020	0,60	3	5
109	INPC	2018	1,00	3	3
110		2019	1,00	5	5
111		2020	1,00	5	5
112	MAYA	2018	0,71	5	7
113		2019	0,86	6	7
114		2020	0,71	5	7
115	MCOR	2018	0,75	3	4
116		2019	0,83	5	6
117		2020	0,83	5	6

118	MEGA	2018	0,63	5	8
119		2019	0,57	4	7
120		2020	0,57	4	7
121	NISP	2018	0,89	8	9
122		2019	0,89	8	9
123		2020	0,90	9	10
124	NOBU	2018	0,80	4	5
125		2019	0,80	4	5
126		2020	0,75	3	4
127	PNBN	2018	0,82	9	11
128		2019	0,82	9	11
129		2020	0,80	8	10
130	PNBS	2018	0,67	2	3
131		2019	0,67	2	3
132		2020	0,67	2	3
133	SDRA	2018	0,50	3	6
134		2019	0,67	4	6
135		2020	0,67	4	6



Lampiran 6. Kertas Kerja setelah di *Outlier*

No.	Kode Emiten	Tahun	X1	X2	X3	Y
			GD	AD	EB	ROA
1	AGRO	2018	0,00	0,00	0,75	0,88
2	AGRO	2019	0,00	0,00	0,75	0,19
3	AGRO	2020	0,00	0,00	0,80	0,11
4	AGRS	2018	0,44	0,00	1,00	-0,75
5	AGRS	2020	0,32	0,00	1,00	1,79
6	AMAR	2018	0,00	0,00	0,67	0,88
7	AMAR	2019	0,00	0,00	0,67	1,78
8	AMAR	2020	0,00	0,00	0,80	0,21
9	BABP	2018	0,44	0,00	0,67	0,53
10	BABP	2019	0,38	0,00	0,75	0,19
11	BABP	2020	0,38	0,00	0,75	0,09
12	BACA	2018	0,00	0,00	1,00	0,59
13	BACA	2019	0,00	0,00	1,00	0,08
14	BACA	2020	0,00	0,00	1,00	-0,30
15	BBCA	2020	0,28	0,00	0,82	2,52
16	BBHI	2019	0,00	0,00	0,75	-1,45
17	BBHI	2020	0,00	0,00	0,67	1,43
18	BBKP	2018	0,00	0,22	0,67	0,20
19	BBKP	2019	0,00	0,20	0,75	0,22
20	BBMD	2018	0,00	0,00	0,80	2,20
21	BBMD	2019	0,00	0,00	0,80	1,92
22	BBNI	2020	0,40	0,00	0,91	0,37
23	BBRI	2020	0,28	0,00	1,00	1,23
24	BBSI	2018	0,44	0,00	0,33	2,86
25	BBTN	2018	0,00	0,00	0,89	0,92
26	BBTN	2019	0,22	0,00	0,75	0,07
27	BBTN	2020	0,22	0,00	0,75	0,44
28	BBYB	2019	0,38	0,00	0,50	0,31
29	BBYB	2020	0,00	0,44	0,67	0,29
30	BCIC	2019	0,00	0,00	0,80	0,29
31	BDMN	2018	0,35	0,00	0,67	2,20
32	BDMN	2019	0,32	0,00	0,70	2,19
33	BDMN	2020	0,32	0,00	0,70	0,54
34	BEKS	2018	0,00	0,38	0,75	-1,06
35	BEKS	2019	0,00	0,00	0,67	-1,70

36	BGTG	2018	0,44	0,00	0,67	0,12
37	BGTG	2019	0,44	0,00	0,67	0,25
38	BGTG	2020	0,44	0,00	0,67	0,06
39	BINA	2018	0,38	0,00	1,00	0,30
40	BINA	2019	0,32	0,00	1,00	0,14
41	BINA	2020	0,38	0,00	1,00	0,23
42	BJBR	2018	0,38	0,00	0,50	1,29
43	BJBR	2020	0,49	0,24	0,57	1,20
44	BKSW	2018	0,50	0,00	1,00	0,07
45	BKSW	2019	0,28	0,00	1,00	0,02
46	BMAS	2018	0,38	0,00	0,50	1,06
47	BMAS	2019	0,38	0,00	0,50	0,79
48	BMAS	2020	0,38	0,00	0,50	0,66
49	BMRI	2018	0,17	0,00	0,82	2,15
50	BMRI	2020	0,21	0,00	0,71	1,23
51	BNBA	2019	0,00	0,00	1,00	0,67
52	BNBA	2020	0,00	0,00	1,00	0,46
53	BNGA	2018	0,50	0,00	0,73	1,31
54	BNGA	2019	0,50	0,00	0,73	1,33
55	BNGA	2020	0,50	0,00	0,63	0,72
56	BNII	2018	0,38	0,00	0,88	1,27
57	BNII	2019	0,38	0,00	0,88	1,14
58	BNII	2020	0,24	0,00	0,86	0,74
59	BNLI	2018	0,47	0,00	1,00	0,59
60	BNLI	2019	0,47	0,00	1,00	0,93
61	BNLI	2020	0,35	0,00	1,00	0,36
62	BRIS	2018	0,00	0,00	0,75	0,28
63	BRIS	2019	0,00	0,00	0,20	0,17
64	BRIS	2020	0,00	0,00	0,20	0,43
65	BSIM	2018	0,00	0,00	1,00	0,16
66	BSIM	2019	0,00	0,00	1,00	0,02
67	BSIM	2020	0,00	0,00	1,00	0,27
68	BSWD	2018	0,00	0,00	0,75	0,25
69	BSWD	2019	0,00	0,00	0,75	0,77
70	BSWD	2020	0,00	0,00	0,75	-1,90
71	BTPN	2018	0,32	0,00	0,20	2,10
72	BTPN	2020	0,42	0,00	0,50	1,10
73	BVIC	2018	0,32	0,32	0,80	0,26
74	BVIC	2019	0,32	0,32	0,80	-0,05



75	BVIC	2020	0,32	0,32	0,80	-0,96
76	DNAR	2018	0,00	0,00	1,00	0,57
77	DNAR	2019	0,00	0,00	0,83	-0,33
78	DNAR	2020	0,00	0,00	0,60	0,13
79	INPC	2018	0,00	0,00	1,00	0,21
80	INPC	2019	0,32	0,00	1,00	-0,23
81	INPC	2020	0,32	0,00	1,00	0,07
82	MAYA	2018	0,49	0,00	0,71	0,50
83	MAYA	2019	0,41	0,00	0,86	0,57
84	MAYA	2020	0,41	0,00	0,71	0,07
85	MCOR	2018	0,38	0,00	0,75	0,56
86	MCOR	2019	0,28	0,00	0,83	0,42
87	MCOR	2020	0,00	0,00	0,83	0,20
88	MEGA	2018	0,38	0,00	0,63	1,91
89	NISP	2018	0,49	0,00	0,89	1,52
90	NOBU	2018	0,32	0,00	0,80	0,38
91	NOBU	2019	0,32	0,00	0,80	0,35
92	NOBU	2020	0,00	0,00	0,75	0,39
93	PNBN	2018	0,17	0,00	0,82	1,54
94	PNBS	2018	0,00	0,00	0,67	0,24
95	PNBS	2019	0,44	0,00	0,67	0,12
96	PNBS	2020	0,44	0,00	0,67	0,00
97	SDRA	2018	0,00	0,00	0,50	1,82
98	SDRA	2019	0,00	0,00	0,67	1,35

GRESIK

Lampiran 7. Tabel *Durbin Watson*

$\alpha = 5\%$  ( $K=3/98$ )

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874

Lampiran 8. Tabel Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 9. Tabel T

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 10. Hasil Uji SPSS

**1. Uji Statistik Deskriptif**

**1.1 Uji Statistik Deskriptif sebelum Outlier**

**Descriptive Statistics**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
ROA (Y)	-9,230	9,100	,5486	2,16658	135
Gender Diversity (X1)	,000	,500	,2310	,18793	135
Age Diversity (X2)	,000	,440	,0287	,09126	135
Educational Background (X3)	,000	1,000	,7581	,21264	135

**1.2 Uji Statistik Deskriptif setelah Outlier**

**Descriptive Statistics**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
ROA (Y)	-,230	,230	,5838	,83829	98
Gender Diversity (X1)	,000	,500	,2184	,19349	98
Age Diversity (X2)	,000	,440	,0249	,08678	98
Educational Background (X3)	,000	1,000	,7681	,18442	98

## 2. Uji Asumsi Klasik

### 2.1 Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0717523
	Std. Deviation	,86253168
Most Extreme Differences	Absolute	,063
	Positive	,063
	Negative	-,059
Test Statistic		,063
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

### 2.2 Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	1,285			,367	
	Gender Diversity	,667	,419	,154	1,593	,115	,992	1,008
	Age Diversity	-2,172	,934	-,225	-2,325	,022	,992	1,008
	Educational Background	-1,032	,439	-,227	-2,349	,021	,993	1,007

a. Dependent Variable: ROA (Y)



### 2.3 Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,358 <sup>a</sup>	,128	,101	,79502	1,805

a. Predictors: (Constant), Educational Background (X3), Gender Diversity (X1), Age Diversity (X2)

b. Dependent Variable: ROA (Y)

### 2.4 Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,990	,256		3,876	,000
	Gender Diversity (X1)	-,394	,292	-,134	-1,349	,180
	Age Diversity (X2)	1,275	,651	,195	1,958	,053
	Educational Background (X3)	-,372	,306	-,121	-1,215	,227

a. Dependent Variable: Abs\_Res

### 3. Uji Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,285	,367		3,505	,001		
	Gender Diversity	,667	,419	,154	1,593	,115	,992	1,008
	Age Diversity	-2,172	,934	-,225	-2,325	,022	,992	1,008
	Educational Background	-1,032	,439	-,227	-2,349	,021	,993	1,007

a. Dependent Variable: ROA (Y)

## 4. Uji Hipotesis

### 4.1 Uji Simultan (F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,752	3	2,917	4,615	,005 <sup>b</sup>
	Residual	59,413	94	,632		
	Total	68,165	97			

a. Dependent Variable: ROA (Y)

b. Predictors: (Constant), Educational Background (X3), Gender Diversity (X1), Age Diversity (X2)

### 4.2 Uji Parsial (T)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	1,285			,367	
	Gender Diversity	,667	,419	,154	1,593	,115	,992	1,008
	Age Diversity	-2,172	,934	-,225	-2,325	,022	,992	1,008
	Educational Background	-1,032	,439	-,227	-2,349	,021	,993	1,007

a. Dependent Variable: ROA (Y)

### 4.3 Uji Koefisien Determinan

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,358 <sup>a</sup>	,128	,101	,79502	1,805

a. Predictors: (Constant), Educational Background (X3), Gender Diversity (X1), Age Diversity (X2)

b. Dependent Variable: ROA (Y)