

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan mengenai pengaruh struktur kepemilikan keluarga, struktur kepemilikan pemerintah, struktur kepemilikan asing, *board size* dan *board independence* di perusahaan perbankan yang terdaftar di di BEI tahun 2017-2019, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Struktur kepemilikan keluarga tidak berpengaruh terhadap kebijakan dividen.
2. Struktur kepemilikan pemerintah berpengaruh positif terhadap kebijakan dividen.
3. Struktur kepemilikan asing tidak berpengaruh terhadap kebijakan dividen.
4. *Board size* tidak berpengaruh terhadap kebijakan dividen
5. *Board independence* tidak berpengaruh dengan kebijakan dividen

#### **5.2 Keterbatasan**

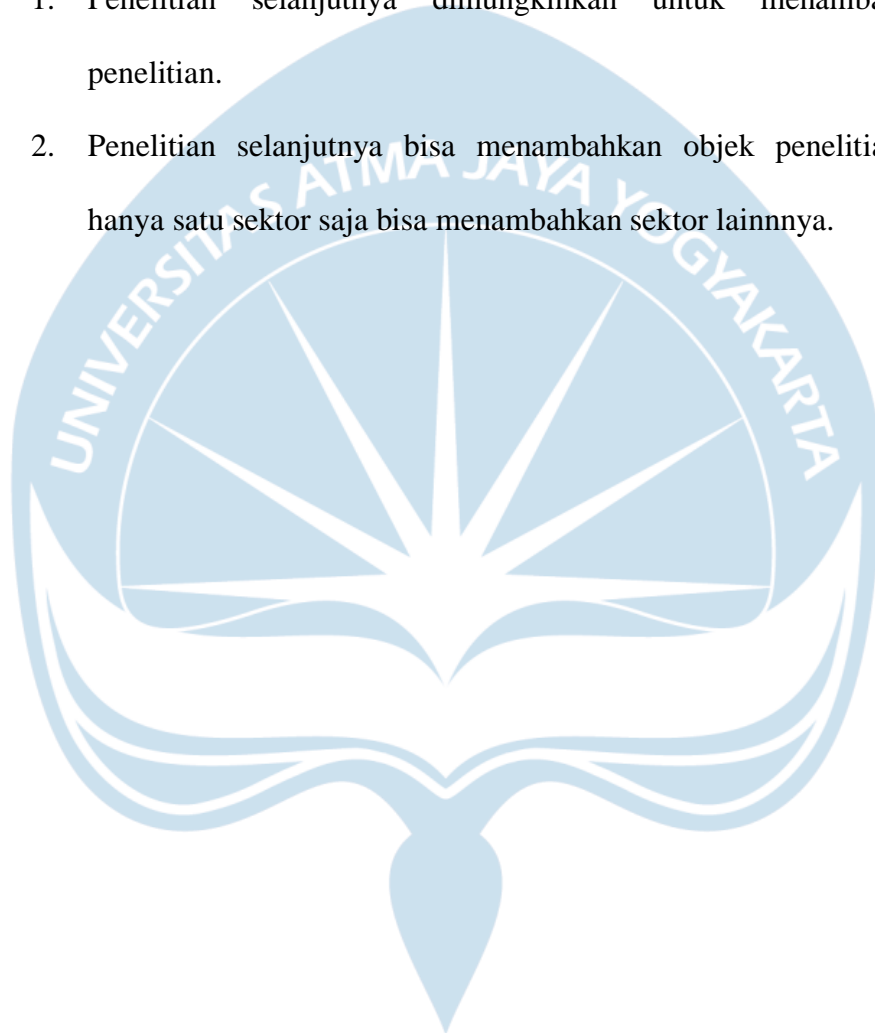
Keterbatasan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Periode waktu penelitian yang digunakan relatif singkat
2. Objek yang digunakan dalam penelitian ini hanya pada satu sektor perusahaan saja, yaitu sektor perbankan yang terdaftar di BEI (Bursa Efek Indonesia).

### 5.3 Saran

Berdasarkan hasil data dan keterbatasan pada penelitian yang telah dilakukan, peneliti memberikan saran sesuai dengan keterbatasan seperti berikut:

1. Penelitian selanjutnya dimungkinkan untuk menambah waktu penelitian.
2. Penelitian selanjutnya bisa menambahkan objek penelitian. Bukan hanya satu sektor saja bisa menambahkan sektor lainnya.



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelsalam, Omneya, Ahmed El-Masry, Dan Sabrri Elsegini. (2008) board composition, ownership structure, and dividend policies in an emerging market. *managerial finance*, 34, 12, 953-964.
- Arifin, Zaenal (2003). Efektifitas Mekanisme Bonding Dividen dan Hutang untuk Mengurangi Masalah Agensi Pada Perusahaan DI Bursa Efek Indonesia.
- Basil, A., Erhan, K. (2016). *The effect of ownership structure on dividend policy: evidence from Turkey*. *Corporate Governance: The International Journal of Business in Society*. 16 (1): 135-161.
- Bradford, W., Chen, C., Zhu, S. (2013). Cash Dividend Policy, Corporate Pyramids, and Ownership Structure : Evidence from China. *International Review of Economics and Finance*, Vol 27 pp 445-464.
- Cahyani, K.A. (2014). Analisis Perbedaan Dividen Pada Perusahaan Keluarga dan Non Keluarga Berdasarkan Kepemilikan Ultimat. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Carney, R.W. and Child, T.B. (2013). Changes to the ownership and control of East Asian corporations between 1996 and 2008: the primacy of politics. *Journal of Financial Economics*, Vol. 107 No. 2, pp. 494-513.
- Erlina, dan Sri Mulyani, (2007). *Metodologi Penelitian Bisnis*, Terbitan pertama, USU Press: Medan.
- Faccio, M., Lang, L.H.P. and Young, L. (2001). Dividends and expropriation. *The American Economic Review*, Vol. 91 No. 1, pp. 54-78.

- FCGI. (2001). *Peranan Dewan Komisaris dan Komite Audit dalam Pelaksanaan Corporate Governance (Tata Kelola Perusahaan)*. Edisi ke-2, Jilid II, FCGI.
- Gilson, R.J. and Gordon, J. N. (2003). Controlling Shareholders. *Columbia Law School Working Paper* No. 228.
- Ginting, J (2015). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kebijakan Dividen (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun (2011-2013). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2011). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19, Edisi kelima. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hartono, Jogiyanto. (2013). Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalamn-pengalaman. Edisi 5. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- Jensen, M.C. dan Meckling, W.H. (1976). *Theory of the firm: managerial behaviour, agency costs and ownership structure. Journal of Financial Economics*. 3 (4): 305-360.
- Julianti, Intan (2020). Analisis pengaruh struktur kepemilikan terhadap kebijakan dividend.
- Jusriani. Ika F., (2013). Analisis Pengaruh Profitabilitas, Kebijakan Dividen, Kebijakan Utang, Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Nilai Perusahaan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- KNKG (Komite Nasional untuk Kebijakan Governance). (2006). *Pedoman Umum Good Corporate Governance Indonesia*.

- La Porta, R.; Lopez-de-Silanes, F., Shleifer, A. (1999). Corporate Ownership Around the World. *Journal of Finance*. Vol. 54, No. 2: 471- 517.
- Lucyanda, J., & Lilyana. (2012). Pengaruh Free Cash Flow dan Struktur Kepemilikan terhadap Dividend Payout Ratio. *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 4(2), 129–138.
- Oktaviani, Lidya (2015). Analisa Faktor-faktor yang Mempengaruhi kebijakan Dividen. *Jurnal Riset Ekonomi dan Manajemen*, 361-370
- PJOK Nomor 33 /Pojk.04/2014 Tentang Direksi Dan Dewan Komisaris Emiten Atau Perusahaan Publik.
- PJOK Nomor 57/PJOK.04/2017, tentang Penerapan Tata Kelola Perusahaan Efek yang Melakukan Kegiatan usaha Sebagai Pernjamin Emisi Efek dan Perantara Pedagang Efek.
- PWC (2014). *Survey Bisnis Keluarga 2014 Indonesia*. Edisi November 2014.
- Republik Indonesia. (2000). Undang-undang Nomor 17 Tahun 2000 tentang Perubahan Ketiga atas Undang-undang Nomor 7 Tahun 1983 tentang Pajak Penghasilan. Lembaran Negara RI Tahun 2000, No. 127 Sekretariat Negara. Jakarta.
- Rosdini, D. (2009). *Pengaruh free cash flow terhadap divided payout ratio*. *Jurnal akuntansi dan keuangan* 3(2):14-26.
- Setiawan, Yudi, Etna Nur Afri Yuyetta, (2013). Pengaruh Independen Dewan Komisaris, Reputasi Auditor, Rasio Hutang, dan *Collateralizable Assets* Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal akuntansi universitas diponegoro*, Vol. 3. No.1. hlm 1-11.

- Setiawan, D., Bandi, B., Kee Phua, L., Trinugroho, I., (2016). *Ownership structure and dividend policy in Indonesia*. Journal of Asia Business Studies. 10 (3): 230-252.
- Shleifer, A. and Vishny, R.W. (1997), A survey of corporate governance. *The journal of Finance*, Vol. 52 No. 2, pp. 737-783.
- Sinarwati, N.K. (2013). *Apakah Utang Dan Investasi Mempengaruhi Rasio Pembagian Dividen Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di BEI?*. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*, Vol. 2, No. 2. Susanti 2010
- Siregar, B. (2011). Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Yang Dikendalikan Oleh Pemegang Saham Pengendali. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*. Vol. 22 No. 3 pp. 257-275.
- Sutrisno. (2001). "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dividend Payout Ratio Pada Perusahaan Publik Di Indonesia". *Tema*, Volume 2, Nomor 1, Maret 2001.
- Widiyanti, M. dan Taufik. (2014). *Kepemilikan Terkonsentrasi dan Kebijakan Pembayaran Dividen Pada Perusahaan Sektor Perbankan di PT Bursa Efek Indonesia*. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijawa*. 12 (1).
- Tiam, C.T., Yoong, L.C., Heng, L.Y., Ping, L.Z., Chun, Y.K. (2014). *The Influence of Ownership Structure and Board Structure on Malaysia Companies Dividend Payout Ratio*. Universiti Tunku Abdul Rahman, Malaysia.

Triwulan, Heni & Wahidahwati. (2012). Pengaruh Struktur Corporate Governance dan Keputusan Keuangan Terhadap Kebijakan Dividen dan Nilai Perusahaan. *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi*, 1(12).



## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Daftar Perusahaan Perbankan di BEI Periode 2017-2019

No	Nama Perusahaan	Kode
1.	Bank Capital Indonesia Tbk.	BACA
2.	Bank Central Asia Tbk.	BBCA
3.	Bank KB Bukopin Tbk.	BBKP
4.	Bank Mestika Dharma Tbk.	BBMD
5.	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.	BBNI
6.	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.	BBRI
7.	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.	BBTN
8.	Bank Danamon Indonesia Tbk.	BDMN
9.	Bank Ganesha Tbk.	BGTG
10.	Bank Ina Perdana Tbk.	BINA
11.	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk.	BJBR
12.	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk.	BJTM
13.	Bank Maspion Indonesia Tbk.	BMAS
14.	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	BMRI
15.	Bank Bumi Arta Tbk.	BNBA
16.	Bank CIMB Niaga Tbk.	BNGA
17.	Bank Maybank Indonesia Tbk.	BNII
18.	Bank Permata Tbk.	BNLI
19.	Bank Syariah Indonesia Tbk.	BRIS
20.	Bank Sinarmas Tbk.	BSIM
21.	Bank BTPN Tbk.	BTPN
22.	Bank Mayapada International Tbk.	MAYA
23.	Bank China Construction Bank Ind. Tbk.	MCOR
24.	Bank Mega Tbk.	MEGA
25.	Bank OCBC NISP Tbk.	NISP
26.	Bank Nationalnobu Tbk.	NOBU
27.	Bank Pan Indonesia Tbk.	PNBN
28.	Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk.	SDRA



**Lampiran 2**  
**Data Penelitian**

**Data Variabel Penelitian Sebelum Dilakukan Transformasi dan *Trimming***

2017

No	Kode	Tahun	DPR	KK	KP	KA	BS	BI	ROA
1	BACA	2017	0,0000	1	0,0000	0,0000	0,2857	0,5000	0,0053
2	BBCA	2017	0,2222	1	0,0000	0,0000	0,3125	0,6000	0,0311
3	BBKP	2017	2,3917	0	0,1143	0,2350	0,5000	0,5714	0,0013
4	BBMD	2017	0,2271	1	0,0000	0,0454	0,5714	0,5000	0,0224
5	BBNI	2017	0,2915	0	0,6000	0,3286	0,4444	0,6250	0,0192
6	BBRI	2017	0,3587	0	0,5675	0,3647	0,4500	0,5556	0,0257
7	BBTN	2017	0,1729	0	0,6000	0,2995	0,5000	0,6250	0,0116
8	BDMN	2017	0,2699	0	0,0000	0,9573	0,4615	0,5000	0,0207
9	BGTG	2017	0,0000	0	0,0000	0,4319	0,4444	0,7500	0,0112
10	BINA	2017	0,0000	0	0,0000	0,2902	0,4286	0,6667	0,0059
11	BJBR	2017	0,7120	0	0,7500	0,0000	0,4167	0,8000	0,0105
12	BJTM	2017	0,5641	0	0,8000	0,1283	0,4167	0,8000	0,0225
13	BMAS	2017	0,0000	1	0,0000	0,0999	0,4286	0,6667	0,0115
14	BMRI	2017	0,3010	0	0,6000	0,3299	0,4444	0,5000	0,0184
15	BNBA	2017	0,2205	0	0,0000	0,0344	0,5000	0,6667	0,0128
16	BNGA	2017	0,0000	0	0,0000	0,9528	0,4500	0,4444	0,0112
17	BNII	2017	0,2129	0	0,0000	0,9822	0,4615	0,5000	0,0104
18	BNLI	2017	0,0000	0	0,0000	0,8912	0,4706	0,5000	0,0050
19	BRIS	2017	0,0000	0	1,0000	0,0000	0,4444	0,7500	0,0032
20	BSIM	2017	0,0000	1	0,0000	0,2472	0,3333	0,6667	0,0105
21	BTPN	2017	0,4618	0	0,0000	0,9198	0,4167	0,6000	0,0128
22	MAYA	2017	0,2676	1	0,0000	0,6202	0,4286	0,5000	0,0090
23	MCOR	2017	0,0000	1	0,0000	0,0000	0,4000	0,5000	0,0032
24	MEGA	2017	0,4446	1	0,0000	0,0000	0,4167	0,4000	0,0158
25	NISP	2017	0,0000	0	0,0000	0,0000	0,4444	0,6250	0,0141
26	NOBU	2017	0,0000	1	0,0000	0,2228	0,3750	0,6667	0,0032
27	PNBN	2017	0,0000	0	0,0000	0,4371	0,3529	0,5000	0,0113
28	SDRA	2017	0,1213	0	0,0000	0,7988	0,3636	0,7500	0,0162

**Lampiran 2**  
**Data Penelitian**

**Data Variabel Penelitian Sebelum Dilakukan Transformasi dan *Trimming***

2018

No	Kode	Tahun	DPR	KK	KP	KA	BS	BI	ROA
1	BACA	2018	0,000	1	0,0000	0,0000	0,4286	0,6667	0,0059
2	BBCA	2018	0,248	1	0,0000	0,0000	0,2941	0,6000	0,0313
3	BBKP	2018	0,000	0	0,0892	0,3750	0,5333	0,5000	0,0020
4	BBMD	2018	0,226	1	0,0000	0,0453	0,4444	0,5000	0,0220
5	BBNI	2018	0,317	0	0,6000	0,2884	0,4500	0,5556	0,0186
6	BBRI	2018	0,400	0	0,5675	0,3438	0,4000	0,6250	0,0249
7	BBTN	2018	0,216	0	0,6000	0,2318	0,5000	0,5556	0,0092
8	BDMN	2018	0,391	0	0,0000	0,9268	0,4706	0,5000	0,0184
9	BGTG	2018	0,000	0	0,0000	0,3660	0,5000	0,6667	0,0012
10	BINA	2018	0,000	0	0,0000	0,2879	0,4286	0,6667	0,0030
11	BJBR	2018	0,566	0	0,7536	0,0000	0,3333	0,5000	0,0129
12	BJTM	2018	0,524	0	0,7968	0,1327	0,3636	0,5000	0,0201
13	BMAS	2018	0,501	1	0,0000	0,0999	0,3333	0,5000	0,0106
14	BMRI	2018	0,371	0	0,6000	0,3109	0,4211	0,5000	0,0208
15	BNBA	2018	0,249	0	0,0000	0,0202	0,5000	0,6667	0,0127
16	BNGA	2018	0,170	0	0,0000	0,9465	0,3684	0,5714	0,0131
17	BNII	2018	0,156	0	0,0000	0,9813	0,4286	0,5000	0,0124
18	BNLI	2018	0,000	0	0,0000	0,8912	0,5000	0,5000	0,0059
19	BRIS	2018	0,000	0	0,7300	0,0023	0,5000	0,5000	0,0028
20	BSIM	2018	0,000	1	0,0000	0,0000	0,3333	0,6667	0,0016
21	BTPN	2018	0,287	0	0,0000	0,9023	0,5000	0,6000	0,0193
22	MAYA	2018	0,559	1	0,0000	0,5863	0,4286	0,5000	0,0050
23	MCOR	2018	0,000	1	0,0000	0,0000	0,4000	0,5000	0,0056
24	MEGA	2018	0,406	1	0,0000	0,0000	0,4286	0,5000	0,0191
25	NISP	2018	0,000	0	0,0000	0,0000	0,4706	0,6250	0,0152
26	NOBU	2018	0,000	1	0,0000	0,2228	0,3750	0,6667	0,0038
27	PNBN	2018	0,000	0	0,0000	0,4241	0,2667	0,5000	0,0150
28	SDRA	2018	0,1835	0	0,0000	0,7993	0,4000	0,7500	0,0182

**Lampiran 2**  
**Data Penelitian**

**Data Variabel Penelitian Sebelum Dilakukan Transformasi dan *Trimming***

2019

No	Kode	Tahun	DPR	KK	KP	KA	BS	BI	ROA
1	BACA	2019	0,000	0	0,0000	0,0000	0,4286	0,6667	0,0008
2	BBCA	2019	0,306	1	0,0000	0,0000	0,3125	0,6000	0,0311
3	BBKP	2019	0,000	1	0,0892	0,3566	0,5000	0,5000	0,0022
4	BBMD	2019	0,000	1	0,0000	0,0452	0,4444	0,5000	0,0192
5	BBNI	2019	0,244	0	0,6000	0,2645	0,4211	0,6250	0,0182
6	BBRI	2019	0,466	0	0,5675	0,3490	0,4000	0,6250	0,0243
7	BBTN	2019	2,651	0	0,6000	0,1800	0,4286	0,5000	0,0007
8	BDMN	2019	0,398	0	0,0000	0,9793	0,4444	0,5000	0,0191
9	BGTG	2019	0,000	0	0,0000	0,3323	0,5000	0,6667	0,0025
10	BINA	2019	0,000	0	0,0000	0,2901	0,3750	0,6667	0,0014
11	BJBR	2019	0,570	0	0,7536	0,0000	0,4545	0,6000	0,0126
12	BJTM	2019	0,497	0	0,7955	0,1135	0,5455	0,5000	0,0179
13	BMAS	2019	0,595	1	0,0000	0,0999	0,3333	0,5000	0,0079
14	BMRI	2019	0,410	0	0,6000	0,3033	0,4000	0,5000	0,0208
15	BNBA	2019	0,497	0	0,0000	0,0184	0,5000	0,6667	0,0067
16	BNGA	2019	0,190	0	0,0000	0,9493	0,4211	0,5000	0,0133
17	BNII	2019	0,273	0	0,0000	0,7899	0,4286	0,5000	0,0109
18	BNLI	2019	0,000	0	0,0000	0,8912	0,5000	0,5000	0,0093
19	BRIS	2019	0,144	0	0,7300	0,0022	0,4444	0,5000	0,0017
20	BSIM	2019	0,000	1	0,0000	0,0000	0,3333	0,6667	0,0002
21	BTPN	2019	0,000	0	0,0000	0,0000	0,3571	0,6000	0,0142
22	MAYA	2019	0,000	1	0,0000	0,6294	0,4667	0,5714	0,0057
23	MCOR	2019	0,000	1	0,0000	0,0000	0,4000	0,5000	0,0042
24	MEGA	2019	0,399	1	0,0000	0,0000	0,4167	0,6000	0,0199
25	NISP	2019	0,000	0	0,0000	0,0000	0,5000	0,6667	0,0163
26	NOBU	2019	0,000	1	0,0000	0,2228	0,3750	0,6667	0,0035
27	PNBN	2019	0,000	0	0,0000	0,4241	0,2667	0,5000	0,0157
28	SDRA	2019	0,1975	0	0,0000	0,7993	0,4000	0,7500	0,0135

**Lampiran 2**  
**Data Penelitian**

**Data Variabel Penelitian Setelah Dilakukan Transformasi dan *Trimming***

2017

No	Kode	Tahun	KK	KP	KA	BS	BI	ROA	SQRT_DPR
1	BACA	2017	1	0,0000	0,0000	0,2857	0,5000	0,0053	0,0000
2	BBCA	2017	1	0,0000	0,0000	0,3125	0,6000	0,0311	0,4714
3	BBKP	2017	-	-	-	-	-	-	-
4	BBMD	2017	1	0,0000	0,0454	0,5714	0,5000	0,0224	0,4765
5	BBNI	2017	0	0,6000	0,3286	0,4444	0,2500	0,0192	0,5399
6	BBRI	2017	0	0,5675	0,3647	0,4500	0,5556	0,0257	0,5989
7	BBTN	2017	0	0,6000	0,2995	0,5000	0,6250	0,0116	0,4159
8	BDMN	2017	0	0,0000	0,9573	0,4615	0,5000	0,0207	0,5195
9	BGTG	2017	0	0,0000	0,4319	0,4444	0,7500	0,0112	0,0000
10	BINA	2017	0	0,0000	0,2902	0,4286	0,6667	0,0059	0,0000
11	BJBR	2017	0	0,7500	0,0000	0,4167	0,8000	0,0105	0,8438
12	BJTM	2017	0	0,8000	0,1283	0,4167	0,8000	0,0225	0,7510
13	BMAS	2017	1	0,0000	0,0999	0,4286	0,6667	0,0115	0,0000
14	BMRI	2017	0	0,6000	0,3299	0,4444	0,5000	0,0184	0,5487
15	BNBA	2017	0	0,0000	0,0344	0,5000	0,6667	0,0128	0,4696
16	BNGA	2017	0	0,0000	0,9528	0,4500	0,4444	0,0112	0,0000
17	BNII	2017	0	0,0000	0,9822	0,4615	0,5000	0,0104	0,4615
18	BNLI	2017	0	0,0000	0,8912	0,4706	0,5000	0,0050	0,0000
19	BRIS	2017	0	1,0000	0,0000	0,4444	0,7500	0,0032	0,0000
20	BSIM	2017	1	0,0000	0,2472	0,3333	0,6667	0,0105	0,0000
21	BTPN	2017	0	0,0000	0,9198	0,4167	0,6000	0,0128	0,6796
22	MAYA	2017	1	0,0000	0,6202	0,4286	0,5000	0,0090	0,5173
23	MCOR	2017	1	0,0000	0,0000	0,4000	0,5000	0,0032	0,0000
24	MEGA	2017	1	0,0000	0,0000	0,4167	0,4000	0,0158	0,6668
25	NISP	2017	0	0,0000	0,0000	0,4444	0,6250	0,0141	0,0000
26	NOBU	2017	1	0,0000	0,2228	0,3750	0,6667	0,0032	0,0000
27	PNBN	2017	0	0,0000	0,4371	0,3529	0,5000	0,0113	0,0000
28	SDRA	2017	0	0,0000	0,7988	0,3636	0,7500	0,0162	0,3483

**Lampiran 2**  
**Data Penelitian**

**Data Variabel Penelitian Setelah Dilakukan Transformasi dan *Trimming***

2018

No	Kode	Tahun	KK	KP	KA	BS	BI	ROA	SQRT_DPR
1	BACA	2018	1	0,0000	0,0000	0,4286	0,6667	0,0059	0,0000
2	BBCA	2018	1	0,0000	0,0000	0,2941	0,6000	0,0313	0,4979
3	BBKP	2018	-	-	-	-	-	-	-
4	BBMD	2018	1	0,0000	0,0453	0,4444	0,5000	0,0220	0,4751
5	BBNI	2018	0	0,6000	0,2884	0,4500	0,4444	0,0186	0,5634
6	BBRI	2018	0	0,5675	0,3438	0,4000	0,6250	0,0249	0,6322
7	BBTN	2018	0	0,6000	0,2318	0,5000	0,5556	0,0092	0,4645
8	BDMN	2018	0	0,0000	0,9268	0,4706	0,5000	0,0184	0,6256
9	BGTG	2018	0	0,0000	0,3660	0,5000	0,6667	0,0012	0,0000
10	BINA	2018	0	0,0000	0,2879	0,4286	0,6667	0,0030	0,0000
11	BJBR	2018	0	0,7536	0,0000	0,3333	0,5000	0,0129	0,7520
12	BJTM	2018	0	0,7968	0,1327	0,3636	0,5000	0,0201	0,7238
13	BMAS	2018	1	0,0000	0,0999	0,3333	0,5000	0,0106	0,7075
14	BMRI	2018	0	0,6000	0,3109	0,4211	0,5000	0,0208	0,6093
15	BNBA	2018	0	0,0000	0,0202	0,5000	0,6667	0,0127	0,4986
16	BNGA	2018	0	0,0000	0,9465	0,3684	0,5714	0,0131	0,4119
17	BNII	2018	0	0,0000	0,9813	0,4286	0,5000	0,0124	0,3943
18	BNLI	2018	0	0,0000	0,8912	0,5000	0,5000	0,0059	0,0000
19	BRIS	2018	0	0,7300	0,0023	0,5000	0,5000	0,0028	0,0000
20	BSIM	2018	1	0,0000	0,0000	0,3333	0,6667	0,0016	0,0000
21	BTPN	2018	0	0,0000	0,9023	0,5000	0,6000	0,0193	0,5358
22	MAYA	2018	1	0,0000	0,5863	0,4286	0,5000	0,0050	0,7477
23	MCOR	2018	1	0,0000	0,0000	0,4000	0,5000	0,0056	0,0000
24	MEGA	2018	1	0,0000	0,0000	0,4286	0,5000	0,0191	0,6370
25	NISP	2018	0	0,0000	0,0000	0,4706	0,6250	0,0152	0,0000
26	NOBU	2018	1	0,0000	0,2228	0,3750	0,6667	0,0038	0,0000
27	PNBN	2018	0	0,0000	0,4241	0,2667	0,5000	0,0150	0,0000
28	SDRA	2018	0	0,0000	0,7993	0,4000	0,7500	0,0182	0,4284

**Lampiran 2**  
**Data Penelitian**

**Data Variabel Penelitian Setelah Dilakukan Transformasi dan *Trimming***

2019

No	Kode	Tahun	KK	KP	KA	BS	BI	ROA	SQRT_DPR
1	BACA	2019	0	0,0000	0,0000	0,4286	0,6667	0,0008	0,0000
2	BBCA	2019	1	0,0000	0,0000	0,3125	0,6000	0,0311	0,5534
3	BBKP	2019	-	-	-	-	-	-	-
4	BBMD	2019	1	0,0000	0,0452	0,4444	0,5000	0,0192	0
5	BBNI	2019	0	0,6000	0,2645	0,4211	0,6250	0,0182	0,494
6	BBRI	2019	0	0,5675	0,3490	0,4000	0,6250	0,0243	0,6828
7	BBTN	2019	-	-	-	-	-	-	-
8	BDMN	2019	0	0,0000	0,9793	0,4444	0,5000	0,0191	0,6309
9	BGTG	2019	0	0,0000	0,3323	0,5000	0,6667	0,0025	0,0000
10	BINA	2019	0	0,0000	0,2901	0,3750	0,6667	0,0014	0,0000
11	BJBR	2019	0	0,7536	0,0000	0,4545	0,6000	0,0126	0,7550
12	BJTM	2019	0	0,7955	0,1135	0,5455	0,5000	0,0179	0,7047
13	BMAS	2019	1	0,0000	0,0999	0,3333	0,5000	0,0079	0,7712
14	BMRI	2019	0	0,6000	0,3033	0,4000	0,5000	0,0208	0,6400
15	BNBA	2019	0	0,0000	0,0184	0,5000	0,6667	0,0067	0,7047
16	BNGA	2019	0	0,0000	0,9493	0,4211	0,5000	0,0133	0,4354
17	BNII	2019	0	0,0000	0,7899	0,4286	0,5000	0,0109	0,5229
18	BNLI	2019	0	0,0000	0,8912	0,5000	0,5000	0,0093	0,0000
19	BRIS	2019	0	0,7300	0,0022	0,4444	0,5000	0,0017	0,3795
20	BSIM	2019	1	0,0000	0,0000	0,3333	0,6667	0,0002	0,0000
21	BTPN	2019	0	0,0000	0,0000	0,3571	0,6000	0,0142	0,0000
22	MAYA	2019	1	0,0000	0,6294	0,4667	0,5714	0,0057	0,0000
23	MCOR	2019	1	0,0000	0,0000	0,4000	0,5000	0,0042	0,0000
24	MEGA	2019	1	0,0000	0,0000	0,4167	0,6000	0,0199	0,6314
25	NISP	2019	0	0,0000	0,0000	0,5000	0,6667	0,0163	0,0000
26	NOBU	2019	1	0,0000	0,2228	0,3750	0,6667	0,0035	0,0000
27	PNBN	2019	0	0,0000	0,4241	0,2667	0,5000	0,0157	0,0000
28	SDRA	2019	0	0,0000	0,7993	0,4000	0,7500	0,0135	0,4444

**Lampiran 3**  
**Hasil Olah Data SPSS**

**Uji Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPR	84	.0000	2.6515	.248156	.4101672
PEMERINTAH	84	.0000	1.0000	.172675	.2986396
ASING	84	.0000	.9822	.319553	.3375191
BOARD SIZE	84	.2667	.5714	.423345	.0641404
BOARD	84	.4000	.8000	.580362	.0903175
INDEPENDENCE	84	.0000	.0313	.012141	.0078627
ROA	84	.0002	.0313	.012141	.0078627
Valid N (listwise)	84				

**KELUARGA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kepemilikan Keluarga Di Bawah 20%	57	67.9	67.9	67.9
Kepemilikan keluarga di atas 20%	27	32.1	32.1	100.0
Total	84	100.0	100.0	

## UJI NORMALITAS SEBELUM TRIMMING DAN TRANSFORMASI

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.38581282
Most Extreme Differences	Absolute	.202
	Positive	.190
	Negative	-.202
Test Statistic		.202
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.

## UJI NORMALITAS SESUDAH TRIMMING DAN TRANSFORMASI

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.21899048
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.041
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.070 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.



**UJI MULTIKOLINEARITAS****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 KELUARGA	.501	1.997
PEMERINTAH	.609	1.642
ASING	.579	1.727
BOARD SIZE	.858	1.166
BOARD INDEPENDENCE	.875	1.143
ROA	.926	1.080

a. Dependent Variable: SQRT\_DPR

**UJI HETEROSKEDASTISITAS****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.303	.183		1.652	.103
KELUARGA	.001	.048	.004	.026	.979
PEMERINTAH	-.053	.068	-.113	-.788	.433
ASING	-.064	.061	-.157	-	.292
				1.062	
BOARD SIZE	.136	.272	.061	.501	.618
BOARD	-.210	.187	-.135	-	.263
INDEPENDENCE				1.127	
ROA	-3.303	2.155	-.179	-	.130
				1.532	

a. Dependent Variable: ABS\_Res1

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.684 <sup>a</sup>	.467	.424	.2278124	1.967

a. Predictors: (Constant), ROA, ASING, BOARD SIZE, BOARD INDEPENDENCE, PEMERINTAH, KELUARGA

b. Dependent Variable: SQRT\_DPR

**UJI F****ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3.325	6	.554	10.678	.000 <sup>b</sup>
Residual	3.789	73	.052		
Total	7.114	79			

a. Dependent Variable: SQRT\_DPR

b. Predictors: (Constant), ROA, ASING, BOARD SIZE, BOARD INDEPENDENCE, PEMERINTAH, KELUARGA

**UJI T****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.158	.295		-.534	.595
KELUARGA	.121	.077	.191	1.580	.118
PEMERINTAH	.436	.109	.439	4.011	.000
ASING	.188	.098	.216	1.924	.058
BOARD SIZE	.380	.437	.080	.870	.387
BOARD INDEPENDENCE	-.158	.301	-.048	-.525	.601
ROA	19.368	3.470	.496	5.582	.000

a. Dependent Variable: SQRT\_DPR

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.684 <sup>a</sup>	.467	.424	.2278124

a. Predictors: (Constant), ROA, ASING, BOARD SIZE, BOARD

INDEPENDENCE, PEMERINTAH, KELUARGA

b. Dependent Variable: SQRT\_DPR