

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarsi, G. R., Stellarosa, Y., & Silaban, M. W. (2015). Literasi media internet di kalangan mahasiswa. *Humaniora*, 6(4), 470–482.
- Afriyeni, A., & Deas, K. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Growth Terhadap Kebijakan Deviden Pada Perusahaan Property, Real Estate, and Building Contruction yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Benefita*, 4(3), 399. <https://doi.org/10.22216/jbe.v4i3.3938>
- Al-Kayed, L. T. (2017). Dividend payout policy of Islamic vs conventional banks: case of Saudi Arabia. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 10(1), 117–128. <https://doi.org/10.1108/IMEFM-09-2015-0102>
- Almilia, L. S., & Sulistyowati, D. (2007). Analisa Terhadap Relevansi Nilai Laba, Arus Kas Operasi dan Nilai Buku Ekuitas Pada Periode Di Sekitar Krisis Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur di BEJ. *Proceeding Seminar Nasional*, 9.
- Amalia, S., & Hermanto, S. B. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Kepemilikan Manajerial, Leverage, dan Growth terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 7(8), 1–21.
- Anggun Putri Nidya, F. T. (2015). Pengaruh Debt To Equity Ratio, Profitabilitas, Growth, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2013). *E-Proceeding of Management*, 2(1), 488–496.
- Asyik, N. F. (2020). Pengaruh Free Cash Flow, Leverage, Dan Profitabilitas Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 9(5).
- Basse, T., Reddemann, S., Riegler, J.-J., & von der Schulenburg, J.-M. G. (2014). Bank dividend policy and the global financial crisis: Empirical evidence from Europe. *European Journal of Political Economy*, 34, S25–S31. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ejpoleco.2013.09.001>
- Black, F. (1976). The dividend puzzle. *The Journal of Portfolio Management*, 2(2), 5–8.
- Boshnak, H. A. (2021). The impact of board composition and ownership structure on dividend payout policy: evidence from Saudi Arabia. *International Journal of Emerging Markets*, ahead-of-p(ahead-of-print). <https://doi.org/10.1108/IJOEM-05-2021-0791>
- Brealey, R. A., Myers, S. C., Allen, F., & Krishnan, V. S. (2006). *Corporate finance* (Vol. 8). McGraw-Hill/Irwin Boston et al.
- Damayanti, I. P. (2015). Pengaruh struktur kepemilikan, leverage, return on assets, dan size terhadap kebijakan dividen dengan growth sebagai variabel moderasi. *Jurnal Akuntansi Dan Sistem Teknologi Informasi*, 11(2).

- Deressa, A. T., & Zeru, G. (2019). Work motivation and its effects on organizational performance: The case of nurses in Hawassa public and private hospitals: Mixed method study approach. *BMC Research Notes*, 12(1), 1–4. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4255-7>
- Dewi, G., & Abundanti, N. (2020). Effect Of Profitability On Firm Value With Dividend Policy As A Mediation Variables In Manufacturing Companies. *American Journal of Humanities and Social Sciences Research (AJHSSR)*, 4(11), 330–335.
- Duggan, V., Rahardja, S., & Varela, G. (2013). Service sector reform and manufacturing productivity: evidence from Indonesia. *World Bank Policy Research Working Paper*, 6349.
- Dwiastuty, E. H. (2019). *Pengaruh Profitabilitas, Free Cash Flow, Growth Dan Likuiditas Terhadap Kebijakan Dividen Perusahaan Manufaktur*. STIE Perbanas Surabaya.
- Dwiastuty, E. H. (2021). the Effect of Profitability, Free Cash Flow, Growth and Liquidity on Dividend Policy of Manufacturing Companies. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Fairchild, R. (2010). Dividend policy, signalling and free cash flow: an integrated approach. *Managerial Finance*, 36(5), 394–413. <https://doi.org/10.1108/03074351011039427>
- Fairchild, R., Guney, Y., & Thanatawee, Y. (2014). Corporate dividend policy in Thailand: Theory and evidence. *International Review of Financial Analysis*, 31, 129–151.
- Fatmawati, N. (2020). Gaya Hidup Mahasiswa Akibat Adanya Online Shop. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 29(1), 29–38.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23* (8th ed.). Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gugler, K. (2003). Corporate governance, dividend payout policy, and the interrelation between dividends, R&D, and capital investment. *Journal of Banking & Finance*, 27(7), 1297–1321. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0378-4266\(02\)00258-3](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0378-4266(02)00258-3)
- Hamdan dan Nur Fadjrih Asyik. (2020). Pengaruh Free Cash Flow , Profitabilitas Dan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 5, 1010–1017.
- Hapsari, K. D., & Fidiana. (2021). Pengaruh Free Cash Flow, Kepemilikan Manajerial, dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 10(3), 1–16.
- Hatta, A. J. (2002). Faktor-faktor yang mempengaruhi kebijakan deviden: Investigasi pengaruh teori stakeholder. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing Indonesia*, 6(2), 1–22.
- Ishaq, A. F., & Asyik, N. F. (2015). Pengaruh Profitabilitas, Cash Position, Leverage, Dan Growth Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Ilmu & Riset*

Akuntansi, 4(3), 1–15.

- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4), 305–360.
- Jovković, B., Vasić, A. S., & Bogićević, J. (2021). Determinants of Dividend Policy: A Case of Serbia's Banking Sector. *Naše gospodarstvo/Our Economy*, 67(1), 13–22.
- Kapoor, S., Mishra, A., & Anil, K. (2010). Dividend Policy Determinants Of Indian Services Sector: A Factorial Analysis. *Paradigm*, 14(1), 24–41. <https://doi.org/10.1177/0971890720100105>
- Kevin, K., Nerlia, N., Sinaga, A. N., Hutahean, T. F., & Guci, S. T. (2019). Pengaruh Free Cash Flow, Leverage, Net Profit Margin dan Pertumbuhan Perusahaan terhadap Dividen Payout Ratio Perusahaan Property Real and Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting*, 2(2), 363–371.
- Kresna, H. S., & Ardini, L. (2020). Pengaruh Free Cash Flow , Profitabilitas , Kebijakan Hutang Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 9(3), 1–22.
- La Porta, R., Lopez-de-Silanes, F., Shleifer, A., & Vishny, R. W. (2000). Agency Problems and Dividend Policies around the World. *The Journal of Finance*, 55(1), 1–33. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/0022-1082.00199>
- Manos, R. (2003). Dividend Policy and Agency Theory: Evidence from Indian Firms. *South Asia Economic Journal*, 4(2), 275–300. <https://doi.org/10.1177/139156140300400206>
- Nerviana, R. (2016). The effect of financial ratios and company size on dividend policy. *The Indonesian Accounting Review*, 5(1), 23–32.
- Nguyen, N. T. H., Kim-Duc, N., & Freiburghaus, T. L. (2022). Effect of digital banking-related customer experience on banks' financial performance during Covid-19: a perspective from Vietnam. *Journal of Asia Business Studies*, 16(1), 200–222. <https://doi.org/10.1108/JABS-09-2020-0366>
- Novianti, Z. E. W., & Amanah, L. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Growth, Kebijakan Hutang dan Kepemilikan Institusional Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi*, 6(9), 1–15.
- Nugraha, N. M., Johanes, S. R., & Hendiarto, R. S. (2021). The effect of institutional ownership, managerial ownership, and company size to dividend policy. *International Journal of Trends in Accounting Research*, 2(1), 87–96.
- Nurul, masruri bagus nufiati, & Suwitho. (2015). Pengaruh profitabilitas dan likuiditas terhadap kebijakan dividen kas pada perusahaan pefindo 25. *Jurnal Ilmu Dan Riset Mnajemen*, 4(8), 1–18.
- Ozili, P. K. (2022). The acceptable R-square in empirical modelling for social science research. Available at SSRN 4128165.

- Pembayun, D. S., & Subarjo, S. (2018). Pengaruh Struktur Kepemilikan, Free Cash Flow terhadap Kebijakan Dividen pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di BEI Tahun 2013-2017. *Jurnal Ekonomi Akuntansi Dan Manajemen*, 17(2), 94. <https://doi.org/10.19184/jeam.v17i2.9513>
- Prasetyo, E. R. (2020). *PENGARUH KEPEMILIKAN MANAJERIAL, KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL, KEBIJAKAN HUTANG, PROFITABILITAS, UKURAN PERUSAHAAN, DAN GROWTH PADA KEBIJAKAN DIVIDEN*. 274–282.
- Putra. (2022). *Jokowi Bakal Happy, Setoran Dividen BUMN Bisa Tambah Tinggi*.
- Rochmah, H. N., & Ardianto, A. (2020). Catering dividend: Dividend premium and free cash flow on dividend policy. *Cogent Business & Management*, 7(1), 1812927. <https://doi.org/10.1080/23311975.2020.1812927>
- Safitri, L. A. (2017a). Metadata, citation and similar papers at core.ac.uk 4. *Донну*, 5(December), 118–138.
- Safitri, L. A. (2017b). *PENGARUH KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL, KEPEMILIKAN MANAJERIAL, PROFITABILITAS, FREE CASH FLOW, UKURAN DAN PERTUMBUHAN PERUSAHAAN TERHADAP KEBIJAKAN HUTANG*. *Донну*, 5(December), 118–138.
- Santika, N. D., & Riduwan, A. (2019). *PENGARUH FREE CASH FLOW DAN PROFITABILITAS TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN (Studi Pada Perusahaan Manufaktur)*. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8(2), 1–17.
- Sholikhah, K. A., & Hermanto, S. B. (2017). *Pengaruh likuiditas, Profitabilitas, Leverage, Cash Position, Dan growth terhadap kebijakan Dividen*. 6, ISSN: 2460-0585.
- Skousen, C. J., Smith, K. R., & Wright, C. J. (2009). Detecting and predicting financial statement fraud: The effectiveness of the fraud triangle and SAS No. 99. In M. Hirschey, K. John, & A. K. Makhija (Eds.), *Corporate Governance and Firm Performance* (Vol. 13, pp. 53–81). Emerald Group Publishing Limited. [https://doi.org/10.1108/S1569-3732\(2009\)0000013005](https://doi.org/10.1108/S1569-3732(2009)0000013005)
- Spence, M. (1973). Job Market Signaling. *The Quarterly Journal of Economics*, 87(3), 355–374. <https://doi.org/10.2307/1882010>
- Spence, M. (1978). Job market signaling. In *Uncertainty in economics* (pp. 281–306). Elsevier.
- Subiyanto, B. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Dan Ukuran Komisaris Independen Terhadap Effective Tax Rate (Studi pada Perusahaan Sub Sektor Consumer Goods yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017). In *Jurnal Ilmu Akuntansi* (Vol. 19, Issue 1, pp. 45–69).
- Sugiyono. (2018). *Populasi dan Sampel Penelitian, Teknik Sampling & Langkah*.
- Szmigiera, M. (2022). *Impact of the coronavirus pandemic on the global economy - Statistics & Facts*. <https://www.statista.com/topics/6139/covid-19-impact-on-the-global-economy/#dossierKeyfigures>

- Tekin, H., & Polat, A. Y. (2021). Do market differences matter on dividend policy? *Borsa Istanbul Review*, 21(2), 197–208. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.bir.2020.10.009>
- Telkom, I. (2022). *No Title*.
- Thakur, B. P. S., & Kannadhasan, M. (2018). Determinants of dividend payout of Indian manufacturing companies. *Journal of Indian Business Research*, 10(4), 364–376. <https://doi.org/10.1108/JIBR-02-2018-0079>
- Wahjudi, E. (2020). Factors affecting dividend policy in manufacturing companies in Indonesia Stock Exchange. *Journal of Management Development*, 39(1), 4–17. <https://doi.org/10.1108/JMD-07-2018-0211>
- Wahyuni, P. D. (2021). Free Cash Flow, Debt Policy and Profitability: Analysis the Investment Opportunity Set. *European Journal of Business and Management Research*, 6(4), 157–162.
- White, G. I., Sondhi, A. C., & Fried, D. (2002). *The analysis and use of financial statements*. John Wiley & Sons.
- Widyasti, I., & Putri, I. (2021). The Effect of Profitability, Liquidity, Leverage, Free Cash Flow, and Good Corporate Governance on Dividend Policies (Empirical Study on Manufacturing Companies Listed in Indonesia Stock Exchange 2017-2019). *American Journal of Humanities and Social Sciences Research (AJHSSR)*, 5(1), 269–278.
- Wilms, R., Mäthner, E., Winnen, L., & Lanwehr, R. (2021). Omitted variable bias: A threat to estimating causal relationships. *Methods in Psychology*, 5, 100075. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.metip.2021.100075>
- Wulandari, D. U., & Suardana, K. A. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Kesempatan Investasi, Free Cash Flow, Dan Debt Policy Pada Kebijakan Dividen Perusahaan Manufaktur. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 20(1), 202–230.
- Yasar, B., Martin, T., & Kiessling, T. (2020). An empirical test of signalling theory. *Management Research Review*, 43(11), 1309–1335. <https://doi.org/10.1108/MRR-08-2019-0338>
- Yusof, Y., & Ismail, S. (2016). Determinants of dividend policy of public listed companies in Malaysia. *Review of International Business and Strategy*, 26(1), 88–99. <https://doi.org/10.1108/RIBS-02-2014-0030>
- Zulkarnain, P. (2016). PENGARUH LEVERAGE, KEPEMILIKAN MANAJERIAL DAN GROWTH TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2013). *Ucv*, 1(02), 0–116.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Daftar Sampel Perusahaan Perbankan dan Telekomunikasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan	Industri
1	Bank Danamon Indonesia Tbk	BDMN	Perbankan
2	Bank Maybank Indonesia Tbk	BNII	Perbankan
3	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	BBNI	Perbankan
4	Bank Permata Tbk	BNLI	Perbankan
5	Bank CIMB Niaga Tbk	BNGA	Perbankan
6	Bank Artha Graha Internasional Tbk	INPC	Perbankan
7	Bank Pan Indonesia Tbk	PNBN	Perbankan
8	Telkom Indonesia (Persero) Tbk	TLKM	Telekomunikasi
9	Indosat Tbk	ISAT	Telekomunikasi
10	Bank OCBC NISP Tbk	NISP	Perbankan
11	Bank Mayapada Internasional Tbk	MAYA	Perbankan
12	Bank Mega Tbk	MEGA	Perbankan
13	Bank Victoria International Tbk	BVIC	Perbankan
14	Bank Central Asia Tbk	BBCA	Perbankan
15	Bank Mandiri (Persero) Tbk	BMRI	Perbankan
16	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	BBRI	Perbankan
17	XL Axiata Tbk	EXCL	Telekomunikasi
18	Bank KB Bukopin Tbk	BBKP	Perbankan
19	Banl Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk	SDRA	Perbankan
20	Bank BTPN Tbk	BTPN	Perbankan
21	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk	BJBR	Perbankan
22	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	BBTN	Perbankan
23	Bank Sirmas Tbk	BSIM	Perbankan
24	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	BJTM	Perbankan
25	Link Net Tbk	LINK	Telekomunikasi
26	Bank Neo Commerce Tbk	BBYB	Perbankan
27	Bank BTPN Syariah Tbk	BTPS	Perbankan
28	Gihon Telekomunikasi Indonesia Tbk	GHON	Telekomunikasi
29	Jasnita Telekomindo Tbk	JAST	Telekomunikasi
30	Bank Amar Indonesia Tbk	AMAR	Perbankan

Lampiran 2 : Tabel Variabel Growth

No	Kode Perusahaan	Growth				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	BDMN	0,18	0,02	0,05	0,04	0,04
2	BNII	0,06	0,04	0,02	0,18	0,02
3	BBNI	0,19	0,18	0,14	0,05	0,05
4	BNLI	0,03	0,03	0,03	0,06	0,22
5	BNGA	0,01	0,10	0,00	0,03	0,02
6	INPC	0,04	0,06	0,09	0,11	0,20
7	PNBN	0,09	0,07	0,06	0,02	0,03
8	TLKM	0,08	0,11	0,04	0,07	0,12
9	ISAT	0,08	0,00	0,05	0,18	0,00
10	NISP	0,15	0,11	0,13	0,04	0,14
11	MAYA	0,29	0,23	0,16	0,07	0,07
12	MEGA	0,03	0,17	0,02	0,20	0,11
13	BVIC	0,12	0,11	0,05	0,01	0,01
14	BBCA	0,14	0,11	0,10	0,11	0,17
15	BMRI	0,14	0,08	0,07	0,10	0,17
16	BBRI	0,14	0,12	0,15	0,09	0,14
17	EXCL	0,01	0,03	0,02	0,09	0,08
18	BBKP	0,11	0,04	0,04	0,05	0,04
19	SDRA	0,13	0,20	0,09	0,25	0,03
20	BTPN	0,13	0,05	0,06	0,79	0,01
21	BJBR	0,15	0,12	0,05	0,03	0,14
22	BBTN	0,25	0,22	0,17	0,02	0,16
23	BSIM	0,12	0,01	0,01	0,19	0,22
24	BJTM	0,01	0,20	0,22	0,22	0,09
25	LINK	0,14	0,14	0,04	0,10	0,17
26	BBYB	0,21	0,21	0,11	0,13	0,06
27	BTPS	0,41	0,25	0,31	0,28	0,07
28	GHON	0,00	0,33	0,15	0,53	0,12
29	JAST	0,02	0,48	0,51	0,71	0,02
30	AMAR	0,11	0,54	1,19	0,86	0,18

Lampiran 3 : Tabel Variabel Profitabilitas

No	Kode Perusahaan	Profitabilitas				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	BDMN	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
2	BNII	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	BBNI	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00
4	BNLI	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
5	BNGA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6	INPC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	PNBN	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
8	TLKM	0,16	0,16	0,13	0,13	0,12

9	ISAT	0,03	0,03	0,01	0,02	0,03
10	NISP	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
11	MAYA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
12	MEGA	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
13	BVIC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	BBCA	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
15	BMRI	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
16	BBRI	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01
17	EXCL	0,01	0,01	0,06	0,01	0,01
18	BBKP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	SDRA	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
20	BTPN	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01
21	BJBR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
22	BBTN	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
23	BSIM	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
24	BJTM	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
25	LINK	0,16	0,17	0,13	0,13	0,12
26	BBYB	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
27	BTPS	0,06	0,07	0,08	0,09	0,05
28	GHON	0,03	0,09	0,10	0,09	0,09
29	JAST	0,01	0,01	0,06	0,01	0,01
30	AMAR	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00

Lampiran 4 : Tabel Variabel Free Cash Flow

No	Kode Perusahaan	Free Cash Flow				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	BDMN	-2,61	3,26	3,97	-9,43	17,02
2	BNII	-4,93	-4,26	-7,54	5,77	30,30
3	BBNI	13,25	31,73	-6,22	-14,46	72,98
4	BNLI	5,25	-13,55	-4,32	-1,32	1,60
5	BNGA	-0,32	16,21	-7,44	-1,00	25,30
6	INPC	-1,67	0,96	1,15	0,57	5,11
7	PNBN	0,36	-7,14	-11,25	0,79	27,58
8	TLKM	18,03	16,14	10,85	17,73	33,22
9	ISAT	2,50	2,96	-1,23	0,03	3,74
10	NISP	10,65	-0,60	7,99	4,44	4,93
11	MAYA	-1,09	2,21	-1,56	-3,39	0,33
12	MEGA	2,71	5,29	-3,34	3,56	-0,64
13	BVIC	0,79	1,40	-1,38	-1,15	0,02
14	BBCA	40,08	7,41	1,96	49,08	47,78
15	BMRI	32,55	-3,59	-43,93	11,01	93,62
16	BBRI	18,52	37,06	55,45	40,89	25,44
17	EXCL	-0,10	2,07	1,10	2,03	5,28
18	BBKP	2,36	-1,81	-6,45	-2,29	-13,98
19	SDRA	-1,04	0,48	-4,05	-0,36	-4,91

20	BTPN	0,65	-0,51	3,07	-12,68	18,05
21	BJBR	5,98	2,45	-6,28	-6,74	-1,78
22	BBTN	7,25	-0,76	-2,93	-15,19	25,86
23	BSIM	0,65	-1,02	-1,14	-1,45	1,87
24	BJTM	-1,18	6,63	9,40	2,31	-0,26
25	LINK	0,66	0,57	-0,6-	-0,00	0,04
26	BBYB	-0,35	0,29	-0,37	-0,32	0,18
27	BTPS	0,60	0,26	0,57	0,36	0,98
28	GHON	0,01	-0,05	-0,07	-0,01	0,03
29	JAST	0,00	0,00	-0,04	-0,05	-0,00
30	AMAR	-0,1	0,02	-0,00	0,61	0,75

Lampiran 5 : Tabel Variabel Kebijakan Dividen

No	Kode Perusahaan	Kebijakan Dividen				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	BDMN	0,35	0,39	0,40	0,50	0,35
2	BNII	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
3	BBNI	0,35	0,35	0,25	0,25	0,25
4	BNLI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	BNGA	0,20	0,20	0,00	0,38	0,55
6	INPC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	PNBN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	TLKM	0,48	0,60	0,95	0,60	0,80
9	ISAT	0,35	0,35	0,00	0,00	0,94
10	NISP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	MAYA	0,24	0,40	0,67	0,00	0,00
12	MEGA	0,50	0,50	0,50	0,50	0,70
13	BVIC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	BBCA	0,24	0,21	0,32	0,48	0,48
15	BMRI	0,45	0,45	0,45	0,60	0,61
16	BBRI	0,40	0,45	0,50	0,60	0,65
17	EXCL	0,00	0,00	0,30	0,30	0,91
18	BBKP	0,95	0,95	0,00	0,00	0,00
19	SDRA	0,17	0,23	0,18	0,17	0,12
20	BTPN	0,33	0,47	0,31	0,00	0,00
21	BJBR	0,71	0,72	0,57	0,59	0,56
22	BBTN	0,20	0,20	0,20	0,10	0,01
23	BSIM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	BJTM	0,63	0,56	0,52	0,53	0,49
25	LINK	0,35	0,35	0,85	0,55	0,30
26	BBYB	0,09	0,00	0,08	0,00	0,10
27	BTPS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
28	GHON	0,00	0,00	0,00	0,17	0,35
29	JAST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

30	AMAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96
----	------	------	------	------	------	------

Lampiran 6 : Data Output SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPR	150	.00	.96	.2531	.27267
GR	150	.00	1.19	.1371	.16339
ROA	150	.00	.17	.0254	.03681
FCF	150	-43.93	93.62	4.8749	15.69525
SIZE	150	10.59	15.21	13.7693	.94998
DAR	150	.00	.50	.1111	.11249
Valid N (listwise)	150				

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.038	.348		-2.979	.003
	GR	-.119	.132	-.071	-.899	.370
	ROA	2.349	.557	.317	4.216	.000
	FCF_Small	.002	.001	.133	1.687	.094
	SIZE	.088	.025	.308	3.591	.000
	DAR	.166	.178	.068	.930	.354

a. Dependent Variable: DPR

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.656	5	.531	9.085	.000 ^b
	Residual	8.421	144	.058		
	Total	11.078	149			

a. Dependent Variable: DPR

b. Predictors: (Constant), DAR , SIZE , ROA , FCF , GR

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DAR , SIZE , ROA , FCF , GR ^b		Enter

a. Dependent Variable: DPR

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.032	.216		.146	.884
	GR	-.131	.082	-.141	-1.590	.114
	ROA	-.140	.346	-.034	-.405	.686
	FCF_Small	-.001	.001	-.148	-1.687	.094
	SIZE	.013	.015	.078	.819	.414
	DAR	.059	.111	.044	.536	.593

a. Dependent Variable: Abs_Res

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.490 ^a	.240	.213	.24183	1.028

a. Predictors: (Constant), DAR , SIZE , ROA , FCF , GR

b. Dependent Variable: DPR





UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

JL. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp.
(021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id>.

E-mail : febunas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 193403516081
Nama : NUR WALISSYADIYAH
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Auditing

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
14 November, 2022	terdapat perubahan judul menjadi " pengaruh <i>growth</i>, <i>profitabilitas</i>, dan <i>free cash flow</i> terhadap kebijakan dividen (studi empiris pada perusahaan sektor industri perbankan dan properti yang terdaftar di bursa efek indonesia tahun 2017-2021) "	Sudah Ditanggapi
14 November, 2022	konsultasi mengenai bab i	Sudah Ditanggapi
14 November, 2022	konsultasi mengenai bab ii	Sudah Ditanggapi
14 November, 2022	konsultasi mengenai bab iii	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
3 Februari, 2023	konsultasi revisi bab 1-3 setelah sempro	Sudah Ditanggapi
3 Februari, 2023	perubahan judul menjadi “pengaruh <i>growth</i>, profitabilitas, dan <i>free cash flow</i> terhadap kebijakan dividen (studi empiris pada perusahaan sektor industri perbankan dan telekomunikasi yang terdaftar di bursa efek indonesia tahun 2017-2021)”	Sudah Ditanggapi
3 Februari, 2023	bimbingan bab 4	Sudah Ditanggapi
3 Februari, 2023	Bimbingan revisi bab 4	Sudah Ditanggapi
3 Februari, 2023	Bimbingan bab keseluruhan	Sudah Ditanggapi



Nur Walissyadiyah.TA

ORIGINALITY REPORT

19%	14%	6%	10%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	9%
2	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source	7%
3	ejournal.stiesia.ac.id Internet Source	1%
4	eprints.perbanas.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On Exclude matches < 1%
Exclude bibliography On