

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, B., Handajani, L., & Nugraha Ardana Putra, I. N. (2020). Dampak Dispersion Of Ownership, Financial Distress, Dewan Pengawas, Umur Listing terhadap Pengungkapan Sukarela Bank Syariah. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(6), 1603. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i06.p20>
- Apriliyona, N., & Asyik, N. F. (2020). PENGARUH LIKUIDITAS, UKURAN PERUSAHAAN, LEVERAGE, DAN PROFITABILITAS TERHADAP KEBIJAKAN DEVIDEN. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 9(5), 2–22.
- Darmawan. (2018). MANAJEMEN KEUANGAN: Memahami Kebijakan Dividen, Teori dan Praktiknya di Indonesia. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Dalam *Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga* (Vol. 12, Nomor 18).
- Devi, E., & Mispriyanti. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Pertumbuhan Perusahaan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen. *JIMMBA Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 2(3), 376–391.
- Dr. Fenti Hikmawati, M. Si. (2020). *METODOLOGI PENELITIAN*.
- Eksan Prastyo, B., & Kusumawati, Y. T. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Laba dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Perbankan di Bursa Efek Indonesia. Dalam *Borneo Student Research* (Vol. 3, Nomor 1). <http://www.idx.co.id>
- Elfina, N., Malavia Mardani, R., Rizal, M., & Studi Manajemen, P. (2017). *Pengaruh Investment Opportunity Set, Firm Size, Dan Profitabilitas Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di BEI Periode 2017-2019*. www.fe.unisma.ac.id

- Evant, T. S., & Zulvia, Y. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2012-2017. *Jurnal EcoGen*, 2(4), 654–665.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 (9th ed).
- Gunawan, A., & Harjanto, K. (2019). *PENGARUH PROFITABILITAS, LEVERAGE, UKURAN PERUSAHAAN, PERTUMBUHAN PERUSAHAAN DAN STRUKTUR KEPEMILIKAN TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN: STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2013-2016* (Vol. 11, Nomor 1).
- H. Diade Ninik Ekowati, & Amanah, L. (2022). *PENGARUH KINERJA KEUANGAN, KEPEMILIKAN MANAJERIAL, PERTUMBUHAN PERUSAHAAN TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN PADA PERUSAHAAN CONSUMER GOODS*. www.idx.co.id
- Hadian, N. (2019). The Influence of Profitability and Leverage on Dividend Policy in the Banking Sector. Dalam *International Journal of Innovation, Creativity and Change*. www.ijicc.net (Vol. 6, Nomor 7). www.ijicc.net
- Heryana, A. (2020). Hipotesa Penelitian. *Bahan Ajar Mata Kuliah: Metodologi Penelitian Kuantitatif*.
- Ilham, R. F., & Suwarno, A. E. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage dan Likuiditas terhadap Kebijakan Dividen pada Perusahaan Properti dan Real Estate. *Jurnal MEBIS (Manajemen dan Bisnis)*, 6(2), 62-75.
- Kresna, H. S., & Ardini, L. (2020). *PENGARUH FREE CASH FLOW, PROFITABILITAS, KEBIJAKAN HUTANG TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN*.

- Krisdiana, E., & Subardjo, A. (2019). *INVESTMENT OPPORTUNITY SET SEBAGAI PEMODERASI PENGARUH FREE CASH FLOW DAN PROFITABILITAS TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN*.
- Lailika, W., Dwi Astuti, D., & Haifa. (2023). *Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan, Ukuran Perusahaan, Struktur Kepemilikan, Profitabilitas dan Leverage terhadap Kebijakan Dividen Perusahaan Manufaktur*.
- Lailiyah, E. H., & Abadi, M. D. (2021). Agency Cost dan Kebijakan Dividen (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *JURNAL AKUNTANSI DAN BISNIS : Jurnal Program Studi Akuntansi*, 7(1), 33–41. <https://doi.org/10.31289/jab.v7i1.4302>
- Lariwu, S. V., Saerang, I. S., & Maramis, J. B. (2020). PENGARUH DISPERSION OF OWNERSHIP, INSTITUSIONAL OWNERSHIP, DAN FREE CASH FLOW TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BURSA EFEK INDONESIA (PERIODE 2014-2018). Dalam *1142 Jurnal EMBA* (Vol. 8, Nomor 4).
- Laura, M., Tanjung, A. R., & Savitri, E. (2017). PENGARUH PERTUMBUHAN PERUSAHAAN, PROFITABILITAS, DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN DENGAN RISIKO BISNIS SEBAGAI VARIABEL MODERATING. *JURNAL EKONOMI*, 25(1), 1–15.
- Maharisht, D. D. L., & Riduwan Akhmat. (2022). *PENGARUH PROFITABILITAS, PERTUMBUHAN PERUSAHAAN DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN*.
- Mangasih, G. V., & Asandimitra, N. (2017). PENGARUH INSIDER OWNERSHIP, INSTITUTIONAL OWNERSHIP, DISPERSION OF OWNERSHIP, COLLATERALIZABLE ASSETS, DAN BOARD INDEPENDENCE TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN PADA SEKTOR FINANCE PERIODE 2011-2015. *Jurnal Ilmu Manajemen - Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(3), 1–8.

- Musthafa,(2017), *Manajemen Keuangan*, Penerbit : CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Muttaqien, Z. (2019). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Return On Assets (ROA), Kebijakan Hutang (DAR) terhadap Dividend Payout Ratio (DPR) Studi pada Pada Perusahaan Consumer Goods Periode 2014-2017*. www.bps.com:2018
- Nurwulandari, A., Sugiono, E., & Budianto, E. (2021). PENGARUH LIKUIDITAS, PROFITABILITAS DAN PERTUMBUHAN PENJUALAN TERHADAP PEMBAGIAN DEVIDEN SERTA DAMPAKNYA PADA RETURN SAHAM PADA PERUSAHAAN DI BURSA EFEK INDONESIA. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4(3), 722–741.
- Pangestuti, D. C. (2020). under a Creative Commons Attribution (CC-BY-NC-SA) 4.0 license CORE View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk provided by Electronic Journal Fakultas Ekonomi UNIA (Universitas Islam Attahiriyah). *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 5(1), 119–134. <http://jrmb.ejournal-feuniat.net/index.php/JRMB/article/view/337>
- Purba, M. I., Lorent, J., Angga, A., Cynthia, & Juli. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Pertumbuhan Perusahaan, Kebijakan Hutang, dan Likuiditas Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur. *Moneter: Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 7(1), 88–95.
- Purnomo, H., & Riduwan, A. (2021). *PENGARUH KEBIJAKAN HUTANG, PROFITABILITAS DAN KEPEMILIKAN MANAJERIAL TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya*.
- Putu Ari Aryawati, N., Tuti Khairani Harahap, Ms., Ni Nyoman Suli Asmara Yanti, Ms., Made Ngurah Oka Mahardika, M. I., Dewi Mariam

Widiniarsih, M. S., Muh Ihsan Said Ahmad, M., Andi Aris Mattunruang, Ms., & Lanto Miriatin Amali, Ms. (2022). *MANAJEMEN KEUANGAN*.

Rokhaniyah, S. (t.t.). Studi empiris: kebijakan dividen pada perusahaan publik. *AKUNTABEL*, 17(1), 2020–2053.
<http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/AKUNTABEL>

Rosinta. (2018). Pengaruh NPM, DER, DPR, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Manajemen. Jurnal Manajemen*.

Sari, E. S. (2014). PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, LIKUIDITAS, PROFITABILITAS, PERTUMBUHAN PERUSAHAAN, DAN KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL TERHADAP KEBIJAKAN DEVIDEND PAYOUT RATIO (DPR). *Ekombis Review – Eka Sartika Sari*, 231–242.

Shoffi Munifah. (2021). Pengaruh Institutional Ownership, Dispersion of Wnership, Insider Ownership, dan Firm Size Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen Stratejik dan Simulasi Bisnis (JMASSBI)*, 2(2), 22–39.

Suleiman, R. S., & Permatasari, M. (2022). PENGARUH PROFITABILITAS, COLLATERALIZABLE ASSETS, INVESTMENT OPPORTUNITY SET, DAN LAGGED DIVIDEND TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN. *JURNAL PAPATUNG*, 5(1), 46–59.

Sumardi, R., & Dr. Suharyono, S. E. M. S. (2020). *BUKU DASAR-DASAR MANAJEMEN KEUANGAN* (R. Sumardi, Ed.; Vol. 1). 2020.

Tri, E., & Istimawani, A. (2022). *FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEBIJAKAN DIVIDEN PADA PERUSAHAAN DI BURSA EFEK INDONESIA* (Vol. 2, Nomor 2). <http://jurnaltsm.id/index.php/EJATSM>

Veren Lariwu, S., Saerang, I. S., & Maramis, J. B. (2020). PENGARUH DISPERSION OF OWNERSHIP, INSTITUSIONAL OWNERSHIP, DAN FREE CASH FLOW TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN

PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BURSA EFEK INDONESIA (PERIODE 2014-2018) THE EFFECT OF DISPERSION OF OWNERSHIP, INSTITUTIONAL OWNERSHIP, AND FREE CASH FLOW ON DIVIDEND POLICY IN MANUFACTURING COMPANIES ON THE INDONESIA STOCK EXCHANGE FOR THE PERIOD 2014-2018. Dalam *1142 Jurnal EMBA* (Vol. 8, Nomor 4).

Wahyuliza, S., & Fahyani, R. (2019). PENGARUH PERTUMBUHAN PERUSAHAAN, UKURAN PERUSAHAAN, STRUKTUR MODAL DAN RETURN ON EQUITY TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. *Jurnal Benefita*, 4(1), 78–86.

<https://doi.org/10.22216/jbe.v4i1.3388>

Zulkifli, & Latifah. (2021). PENGARUH CORPORATE GOVERNANCE, UKURAN PERUSAHAAN, PROFITABILITAS DAN PERTUMBUHAN PERUSAHAAN TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN. *Jurnal Riset Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha Program Magister Manajemen*, 8(1), 17–27.

<https://doi.org/10.32477/jrm.v8i1.244>





LAMPIRAN

Lampiran 1: Daftar Nama Perusahaan Sektor Consumer Goods di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2022

No	Kode perusahaan	Nama perusahaan
1.	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk.
2.	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
3.	CINT	PT Chitose Internasional Tbk.
4.	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk.
5.	GOOD	PT Garudafood Putra Putri Jaya Tbk.
6.	HMSP	PT HM Sampoerna Tbk.
7.	HOKI	PT Buyung Poetra Sembada Tbk.
8.	HRTA	PT Hartadinata Abadi Tbk.
9.	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
10.	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk.
11.	KINO	PT Kino Indonesia Tbk.
12.	MYOR	PT Mayora Indah Tbk.
13.	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk.
14.	SKLT	PT Sekar Laut Tbk.
15.	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industry & Trading Company Tbk.
16.	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk.

Lampiran 2: Data Keuangan Variabel Penelitian Periode 2018-2022

No	Kode Saham	Tahun	Kebijakan Dividen	ROA	Pertumbuhan Perusahaan	Ukuran Perusahaan	Dispersion of Ownership
1	BUDI	2018	37.45	1.48	0.05	28.85	0.09
2	BUDI	2019	36.73	2.13	0.13	28.72	0.09
3	BUDI	2020	43.19	2.26	0.23	28.71	0.09
4	BUDI	2021	32.41	3.06	-1	28.72	0.09
5	BUDI	2022	40.46	2.93	0.02	28.78	0.58
6	CEKA	2018	28.84	7.92	-1	27.78	0.07
7	CEKA	2019	27.62	15.46	-1	27.96	0.07
8	CEKA	2020	32.67	11.60	0.16	28.07	0.08
9	CEKA	2021	31.84	11.02	0.47	28.16	0.08
10	CEKA	2022	26.95	12.84	0.01	28.17	0.07
11	CINT	2018	62.45	2.75	-1	26.92	0.27
12	CINT	2019	46.61	1.38	0.11	26.97	0.20
13	CINT	2020	186.9	0.05	-1	26.93	0.22
14	CINT	2021	-1	-20	-1	26.92	0.22
15	CINT	2022	-11	-2	0.52	26.92	0.22
16	DLTA	2018	61.61	22.19	0.15	28.05	0.03
17	DLTA	2019	120,4	22.28	-1	27.98	0.03
18	DLTA	2020	251,6	10.07	-1	27.83	0.03
19	DLTA	2021	106,4	14.36	0.24	27.90	0.05
20	DLTA	2022	104,2	17.60	0.14	27.89	0.06
21	GOOD	2018	43.66	10.10	0.07	29.06	0.56
22	GOOD	2019	30.9	8.60	0.04	29.25	0.56
23	GOOD	2020	79.54	3.73	-1	29.51	0.57
24	GOOD	2021	155,2	7.28	0.14	29.54	0.56
25	GOOD	2022	51.54	7.12	0.19	29.62	0.48
26	HMSP	2018	92.5	29.05	-1	31.47	0.01
27	HMSP	2019	99.32	26.95	-1	31.56	0.02
28	HMSP	2020	161,9	17.27	-1	31.53	0.03
29	HMSP	2021	119,3	13.44	0.06	31.60	0.04
30	HMSP	2022	117,2	11.54	0.12	31.63	0.04
31	HOKI	2018	15.78	11.88	0.18	27.35	0.14
32	HOKI	2019	25	12.22	0.15	27.46	0.15

No	Kode Saham	Tahun	Kebijakan Dividen	ROA	Pertumbuhan Perusahaan	Ukuran Perusahaan	Dispersion of Ownership
33	HOKI	2020	75	4.19	-1	27.53	0.17
34	HOKI	2021	71.42	1.26	-1	27.62	0.16
35	HOKI	2022	526,3	0.01	-1	27.42	0.31
36	HRTA	2018	22.38	8.02	0.1	28.06	0.21
37	HRTA	2019	21.47	6.48	0.17	28.46	0.02
38	HRTA	2020	21.57	6.02	0.27	28.67	0.05
39	HRTA	2021	18.9	5.59	0.26	28.87	0.12
40	HRTA	2022	18.16	6.60	0.32	28.97	0.17
41	ICBP	2018	41.32	13.55	0.07	31.16	0.19
42	ICBP	2019	45.13	13.84	0.10	31.28	0.19
43	ICBP	2020	39	7.16	0.10	32.27	0.19
44	ICBP	2021	39.23	6.69	0.21	32.40	0.19
45	ICBP	2022	54.70	4.96	0.14	32.37	0.19
46	INDF	2018	50	5.13	0.04	32.20	0.49
47	INDF	2019	42.21	6.13	0.04	32.19	0.49
48	INDF	2020	37.82	5.36	0.06	32.72	0.49
49	INDF	2021	31.95	6.24	0.21	32.82	0.49
50	INDF	2022	38.39	5.09	0.11	32.82	0.49
51	KINO	2018	25.71	4.17	0.14	28.90	0.12
52	KINO	2019	8.8	10.98	0.29	29.17	0.11
53	KINO	2020	25	2.16	-1	29.29	0.14
54	KINO	2021	15.78	1.88	-1	29.30	0.15
55	KINO	2022	-1	-20	-1	29.17	0.14
56	MYOR	2018	35.06	10	0.15	30.49	0.15
57	MYOR	2019	32.58	10.71	0.04	30.57	0.15
58	MYOR	2020	32.6	10.60	-1	30.61	0.15
59	MYOR	2021	98.11	6.08	0.14	30.62	0.15
60	MYOR	2022	24.13	8.84	0.09	30.73	0.15
61	ROTI	2018	20.73	2.89	0.11	29.11	0.0065
62	ROTI	2019	19.84	5.05	0.20	29.17	0.01
63	ROTI	2020	71.51	3.78	-1	29.12	0.0077
64	ROTI	2021	105,2	6.71	0.02	29.06	0.0062
65	ROTI	2022	80.3	10.46	0.19	29.04	0.0051
66	SKLT	2018	14.99	4.27	0.14	27.33	0.02
67	SKLT	2019	13.75	5.68	0.22	27.39	0.02
68	SKLT	2020	24.26	5.49	-1	27.37	0.15

No	Kode Saham	Tahun	Kebijakan Dividen	ROA	Pertumbuhan Perusahaan	Ukuran Perusahaan	Dispersion of Ownership
69	SKLT	2021	12.20	9.50	0.08	27.51	0.02
70	SKLT	2022	39.70	7.24	0.13	27.66	0.02
71	ULTJ	2018	16.66	12.62	0.12	29.43	0.29
72	ULTJ	2019	13.48	15.67	0.14	29.51	0.27
73	ULTJ	2020	12	12.67	-1	29.80	0.20
74	ULTJ	2021	69.67	17.23	0.10	29.63	0.20
75	ULTJ	2022	27.17	13.9	0.15	29.62	0.19
76	UNVR	2018	76.63	46.66	0.01	30.60	0.01
77	UNVR	2019	124,3	35.80	0.02	30.65	0.01
78	UNVR	2020	103,2	34.88	0.001	30.65	0.01
79	UNVR	2021	110	30.19	-1	30.57	0.03
80	UNVR	2022	108.5	29.28	0.04	30.53	0.02



Lampiran 3: Hasil Output Analisis Statistik Deskriptif

. summarize KD Profitabilitas PP UP DOW

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
KD	80	60.17475	70.0416	-11	526.3
Profitabil~s	80	9.578375	10.0645	-20	46.66
PP	80	-.1887375	.525601	-1	.52
UP	80	29.353	1.652939	26.92	32.82
DOW	80	.1664438	.1634821	.0051	.58

Lampiran 4: Hasil Output *Common Effect Model* sebelum di *Robust*

. regress KD Profitabilitas PP UP DOW

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	80
Model	12.6327955	4	3.15819888	F(4, 75)	=	7.30
Residual	32.4590228	75	.432786971	Prob > F	=	0.0001
Total	45.0918183	79	.570782511	R-squared	=	0.2802
				Adj R-squared	=	0.2418
				Root MSE	=	.65787

KD	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]
Profitabilitas	1.012232	.2163803	4.68	0.000	.5811803 1.443284
PP	-.482667	.1443828	-3.34	0.001	-.7702923 -.1950416
UP	-.0162175	.0481144	-0.34	0.737	-.1120663 .0796313
DOW	.355333	.4748738	0.75	0.457	-.5906641 1.30133
_cons	.8570052	1.396337	0.61	0.541	-1.924641 3.638652

Lampiran 5: Hasil Output *Fixed Effect Model*

```
. xtreg KD Profitabilitas PP UP DOW, fe
```

```
Fixed-effects (within) regression      Number of obs   =      80
Group variable: kodesaham             Number of groups =      16
```

```
R-squared:                             Obs per group:
  Within = 0.2289                        min =          5
  Between = 0.0509                       avg =         5.0
  Overall = 0.1242                       max =          5
```

```
corr(u_i, Xb) = -0.3971                 F(4,60)        =      4.45
                                           Prob > F       =      0.0032
```

	KD	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]	
Profitabilitas		.8097151	.2438695	3.32	0.002	.3219034	1.297527
PP		-.3243309	.1512511	-2.14	0.036	-.6268781	-.0217837
UP		.0465584	.3499023	0.13	0.895	-.6533503	.7464672
DOW		2.126346	1.211835	1.75	0.084	-.2976839	4.550377
_cons		-1.242805	10.28557	-0.12	0.904	-21.81701	19.3314
sigma_u		.5018483					
sigma_e		.62692625					
rho		.39053545	(fraction of variance due to u_i)				

```
F test that all u_i=0: F(15, 60) = 1.51      Prob > F = 0.1322
```

Lampiran 6: Hasil Output *Radom Effect Model*

```
. xtreg KD Profitabilitas PP UP DOW, re sa
```

```
Random-effects GLS regression      Number of obs   =      80
Group variable: kodesaham         Number of groups =      16
```

```
R-squared:                             Obs per group:
  Within = 0.1993                        min =          5
  Between = 0.5898                       avg =         5.0
  Overall = 0.2801                       max =          5
```

```
corr(u_i, X) = 0 (assumed)           Wald chi2(4)    =      27.71
                                           Prob > chi2    =      0.0000
```

	KD	Coefficient	Std. err.	z	P> z	[95% conf. interval]	
Profitabilitas		.9906702	.2171107	4.56	0.000	.5651411	1.416199
PP		-.4646092	.143569	-3.24	0.001	-.7459992	-.1832192
UP		-.0165638	.0509914	-0.32	0.745	-.1165051	.0833776
DOW		.3845387	.4992158	0.77	0.441	-.5939063	1.362984
_cons		.8665393	1.480435	0.59	0.558	-2.03506	3.768139
sigma_u		.11940694					
sigma_e		.62692625					
rho		.03500665	(fraction of variance due to u_i)				

Lampiran 7: Hasil Output Uji Chow

```
. reg KD Profitabilitas PP UP DOW i.kodesaham
```

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	80
Model	21.5096271	19	1.13208564	F(19, 60)	=	2.88
Residual	23.5821913	60	.393036521	Prob > F	=	0.0010
				R-squared	=	0.4770
				Adj R-squared	=	0.3114
Total	45.0918183	79	.570782511	Root MSE	=	.62693

KD	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]
Profitabilitas	.8097151	.2438695	3.32	0.002	.3219034 1.297527
PP	-.3243309	.1512511	-2.14	0.036	-.6268781 -.0217837
UP	.0465584	.3499023	0.13	0.895	-.6533503 .7464672
DOW	2.126346	1.211835	1.75	0.084	-.2976839 4.550377
kodesaham					
2	.0644644	.4963756	0.13	0.897	-.9284347 1.057364
3	.1953419	.7678677	0.25	0.800	-1.340622 1.731306
4	1.081891	.5301128	2.04	0.046	-.0215079 2.142275
5	-.4915426	.6380941	-0.77	0.444	-1.767921 .7848356
6	.7242149	1.07185	0.68	0.502	-1.419805 2.868235
7	.9457103	.6004204	1.58	0.120	-.2553092 2.14673
8	.0650731	.4129227	0.16	0.875	-.7608953 .8910415
9	-.07244	1.168328	-0.06	0.951	-2.409445 2.264565
10	-.685098	1.452938	-0.47	0.639	-3.591406 2.22121
11	-.1475198	.43925	-0.34	0.738	-1.026151 .7311111
12	.003128	.7581907	0.00	0.997	-1.513479 1.519735
13	.5616714	.4655101	1.21	0.232	-.3694873 1.49283
14	.1682221	.6355722	0.26	0.792	-1.103112 1.439556
15	-.3213897	.4995997	-0.64	0.522	-1.320738 .6779584
16	.6543087	.782005	0.84	0.406	-.9099341 2.218552
_cons	-1.414432	10.08204	-0.14	0.889	-21.58152 18.75266

```
. testparm i.kodesaham
```

- (1) 2.kodesaham = 0
- (2) 3.kodesaham = 0
- (3) 4.kodesaham = 0
- (4) 5.kodesaham = 0
- (5) 6.kodesaham = 0
- (6) 7.kodesaham = 0
- (7) 8.kodesaham = 0
- (8) 9.kodesaham = 0
- (9) 10.kodesaham = 0
- (10) 11.kodesaham = 0
- (11) 12.kodesaham = 0
- (12) 13.kodesaham = 0
- (13) 14.kodesaham = 0
- (14) 15.kodesaham = 0
- (15) 16.kodesaham = 0

```
F( 15, 60) = 1.51
Prob > F = 0.1322
```

Lampiran 8: Hasil Output Uji Hausman

```
. hausman fem rem
```

	Coefficients		(b-B) Difference	sqrt(diag(V_b-V_B)) Std. err.
	(b) fem	(B) rem		
Profitabil~s	.8097151	.9906702	-.1809552	.1110644
PP	-.3243309	-.4646092	.1402783	.0475904
UP	.0465584	-.0165638	.0631222	.3461668
DOW	2.126346	.3845387	1.741808	1.104231

```

b = Consistent under H0 and Ha; obtained from xtreg.
B = Inconsistent under Ha, efficient under H0; obtained from xtreg.

Test of H0: Difference in coefficients not systematic

chi2(4) = (b-B)'[(V_b-V_B)^(-1)](b-B)
        = 12.48
Prob > chi2 = 0.0141

```

Lampiran 9: Hasil Output Uji LM

```
. xttest0
```

Breusch and Pagan Lagrangian multiplier test for random effects

```
KD[kodesaham,t] = Xb + u[kodesaham] + e[kodesaham,t]
```

Estimated results:

	Var	SD = sqrt(Var)
KD	.5707825	.7555015
e	.3930365	.6269262
u	.014258	.1194069

Test: Var(u) = 0

```

chibar2(01) = 0.23
Prob > chibar2 = 0.3152

```

Lampiran 10: Hasil Output Uji Multiplier

```
. estat vif
```

Variable	VIF	1/VIF
UP	1.15	0.866131
Profitabil~s	1.12	0.894813
DOW	1.10	0.908972
PP	1.05	0.951270
Mean VIF	1.11	

Lampiran 11: Hasil Output Uji Heteroskedastisitas

```
. estat hettest
```

Breusch-Pagan/Cook-Weisberg test for heteroskedasticity

Assumption: Normal error terms

Variable: Fitted values of KD

H0: Constant variance

chi2(1) = 29.45

Prob > chi2 = 0.0000



Lampiran 12: Hasil Output *Common Effect Model* Setelah di Robust untuk Mengatasi Gejala Heteroskedastisitas

```
. regress KD Profitabilitas PP UP DOW, ro
```

```
Linear regression           Number of obs   =       80
                          F(4, 75)         =      84.14
                          Prob > F         =      0.0000
                          R-squared        =      0.2802
                          Root MSE     =      .65787
```

KD	Robust		t	P> t	[95% conf. interval]	
	Coefficient	std. err.				
Profitabilitas	1.012232	.1231455	8.22	0.000	.7669135	1.25755
PP	-.482667	.2027255	-2.38	0.020	-.8865168	-.0788171
UP	-.0162175	.0562092	-0.29	0.774	-.1281919	.0957569
DOW	.355333	.5711695	0.62	0.536	-.782495	1.493161
_cons	.8570052	1.589408	0.54	0.591	-2.309258	4.023269



Lampiran 13: Lanjutan Hasil Output Uji Heteroskedastisitas Setelah Regresi di Robust

```
. xtgls KD Profitabilitas PP UP DOW i. kodesaham
```

```
Cross-sectional time-series FGLS regression
```

```
Coefficients: generalized least squares  
Panels: homoskedastic  
Correlation: no autocorrelation
```

```
Estimated covariances      -      1      Number of obs      -      80  
Estimated autocorrelations -      0      Number of groups   -      16  
Estimated coefficients     -     20      Time periods       -      5  
                          -              Wald chi2(19)      -     72.97  
Log likelihood             - -64.65369      Prob > chi2       -     0.0000
```

	KD	Coefficient	Std. err.	z	P> z	[95% conf. interval]	
Profitabilitas		.8097151	.2111972	3.83	0.000	.3957761	1.223654
PP		-.3243309	.1309873	-2.48	0.013	-.5810613	-.0676006
UP		.0465584	.3030243	0.15	0.878	-.5473582	.6404751
DOW		2.126346	1.04948	2.03	0.043	.0694041	4.183289
kodesaham							
2		.0644644	.4298739	0.15	0.881	-.778073	.9070018
3		.1953419	.6649929	0.29	0.769	-1.10802	1.498704
4		1.081891	.4590912	2.36	0.018	.1820892	1.981693
5		-.4915426	.5526057	-0.89	0.374	-1.57463	.5915447
6		.7242149	.9282497	0.78	0.435	-1.095121	2.543551
7		.9457103	.5199793	1.82	0.069	-.0734304	1.964851
8		.0650731	.3576015	0.18	0.856	-.6358131	.7659592
9		-.07244	1.011802	-0.07	0.943	-2.055535	1.910656
10		-.685098	1.258281	-0.54	0.586	-3.151283	1.781087
11		-.1475198	.804017	-0.39	0.698	-.8930934	.5980538
12		.003128	.6566124	0.00	0.996	-1.283809	1.290065
13		.5616714	.4031435	1.39	0.164	-.2284754	1.351818
14		.1682221	.5504216	0.31	0.760	-.9105845	1.247029
15		-.3213897	.432666	-0.74	0.458	-1.1694	.5266201
16		.6543087	.6772362	0.97	0.334	-.6730497	1.981667
_cons		1.414432	8.731305	-0.16	0.871	-18.52748	15.69861



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 : 203402516237
Nama : YESA LINANTI
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Keuangan

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
26 November, 2023	31 oktober 2023 bimbingan awal dan perubahan judul tugas akhir	Sudah Ditanggapi
26 November, 2023	21 november 2023 bimbingan kedua, revisi dan pengecekan awal tugas akhir catatan: memperbaiki judul, latar belakang, definisi operasional, dan pengujian hipotesis koefisien determinasi	Sudah Ditanggapi
26 November, 2023	22 november 2023 bimbingan ketiga, revisi dan pengecekan kembali proposal tugas akhir menambahkan jurnal dosen feb, memperbaiki anlisis hasil perhitungan variabel y pada latar belakang masalah, sitasi dan hipotesis	Sudah Ditanggapi
27 November, 2023	jumat 24 november 2023 bibimbingan akhir pengecekan akhir dan tanda tangan pembimbing	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
6 February, 2024	sabtu, 03 februari 2024 bimbingan terkait pengolahan data penelitian	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
6 February, 2024	selasa, 06 februari 2024 konsultasi terkait hasil olah data	Sudah Ditanggapi
8 February, 2024	rabu, 07 februari 2024 konsultasi terkait hasil pengolahan data dan bab 4	Sudah Ditanggapi
13 February, 2024	senin, 12 februari 2024 bimbingan mengenai hasil dal dan pembahasan bab 4 serta kesimpulan dan saran bab 5	Sudah Ditanggapi



PAPER NAME

YESA LINANTI - TA

AUTHOR

YESA LINANTI

WORD COUNT

17330 Words

CHARACTER COUNT

109692 Characters

PAGE COUNT

110 Pages

FILE SIZE


1.6MB

SUBMISSION DATE

Feb 17, 2024 11:17 AM GMT+7

REPORT DATE

Feb 17, 2024 11:18 AM GMT+7



- **24% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 11% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 19% Submitted Works database

- **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Small Matches (Less than 8 words)