

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P., & Ardini, L. (2019). Pengaruh Kinerja Perusahaan dan Free Cash flow terhadap Kebijakan Hutang. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 8(6).
- Arfan, Muhammad dan Maywindlan, Trilas. Pengaruh Arus Kas Bebas, *Collateralizable Assets*, Dan Kebijakan Utang Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index. *Jurnal Telaah & Riset Akuntansi*. Universitas Syiah Kuala. Vol. 6 No. 2
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2011). *Fundamentals of Financial Management, Fifteenth Edition*. USA: Cengage Learning.
- Dwijaya, R., & Hariyati. (2020, September). Pengaruh InsiDAR Ownership, Free Cash Flow , Collaterizable Assets dan Firm Growth Terhadap Kebijakan Deviden. *Jurnal Akuntansi Unesa*, 9(1).
- Fahmi, Irham. 2015. *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Ghozali, Imam. 2011. “*Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*”.Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Jensen, M., C., dan W. Meckling, 1976. “Theory of the firm: Managerial behavior, agency cost and ownership structure”, *Journal of Finance Economic* 3:305- 360, di-download dari <http://www.nhh.no/for/courses/spring/eco420/jensenmeckling-76.pdf>.
- Kafata, A. A. A., & Hartono, U. (2018). Pengaruh Free Cash Flow, Investment Opportunity Set, dan Return On Asset Terhadap Dividend Payout Ratio pada Perusahaan Sektor Mining yang Terdaftar di BEI Periode 2011-2015. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 6(1), 1-9.
- Kurnia, A. P., & Dillak, V. J. (2021). Pengaruh Investment Opportunity Set, Collateral Asset , Manager Ownership , Institusional Ownership Terhadap Kebijakan Deviden. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(1).
- Lariwu, S. V., Saerang, I. S., & Maramis, J. B. (2021). Pengaruh Dispersion Of Ownership, Institusional Ownership, Dan Free Cash Flow Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia (Periode 2014-2018). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 9(3), 1142-1151.

- Mangasih, G. V., & Asandimitra, N. (2017). Pengaruh InsiDAR Ownership, Institutional Ownership, Dispersion of Ownership, Collateralizable Assets, Dan Board Independence Terhadap Kebijakan Dividen Pada Sektor Finance Periode 2011-2015. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 1-7.
- Mangundap, S., Ilat, V., & Pusung, R. (2018). Pengaruh Leverage Dan Free Cash Flow Terhadap Kebijakan Deviden. *Jurnal Riset Akuntansi*, 13(2), 569-577.
- Mulyawan, Setia. 2015. *Manajemen Keuangan*. Bandung: CV PUSTAKA SETIA.
- Munfarid, S. C. (2021). Pengaruh Free Cash Flow, Profitabilitas, Kebijakan Hutang Dan Likuiditas Terhadap Kebijakan Dividen (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020) (Doctoral dissertation, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- Nurhaelis, E., & Yazid, H. (2018). Pengaruh Leverage, Profitability, Maturity, Size, dan Free Cash Flow Terhadap Kebijakan Dividen Pada Sektor Perbankan Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi Tirtayasa*, 3(1), 73-92.
- Permata, I. S., Nawasiah, N., & Indriati, T. (2018). Free Cash Flow, Kinerja Internal, Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Perusahaan. *Liquidity*, 7(1), 63-69.
- 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), 94-106.
- Pramaswari, T. (2018). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kebijakan Hutang, dan Kesempatan Investasi Terhadap Kebijakan Dividen. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/36285>
- Kresna, H. S., & Ardini, L. (2020). Pengaruh Free Cash Flow, Profitabilitas, Kebijakan Hutang Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 9(3).
- Putra, A. D., & Yusra, I. (2019). Peran profitabilitas dalam memoDARasi pengaruh free cash flow terhadap kebijakan dividen di Indonesia.
- Rianto, S., & Maylika, D. T. (2021). Pengaruh Leverage, Profitabilitas, Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Kebijakan Dividen Tunai (Pada Perusahaan Properti yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2015-2019). *Solusi*, 19(4), 327-334.

- Rezki, Y., & Anam, H. (2020). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Pertumbuhan Perusahaan Dan Free Cash Flow Terhadap Kebijakan Utang. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis: Jurnal Program Studi Akuntansi*, 6(1), 77-85.
- Rachmah, O. S., & Riduwan, A. (2019). Pengaruh Laba Bersih, Arus Kas Operasi, Free Cash Flow Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 8(1).
- Rio Putra Sugesta,(2017). *Pengaruh Free Cash Flow, Profitabilitas, Likuiditas, Kebijakan Utang, Dan Collateralizable Assets Terhadap Kebijakan Dividen*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sartono, A. (2010). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Edisi Empat. Yogyakarta:BPFE.
- Sekaran, Uma dan Roger Bougie, (2017), *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian*, Edisi 6, Buku 1, Cetakan Kedua, Salemba Empat, Jakarta Selatan 12610.
- Sidharta, C., & Nariman, A. (2021). Pengaruh Free Cash Flow , Collateralizable Assets, Dan Kebijakan Hutang Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi, III*(No.1), 183-190.
- Subagyo, Pangestu dan Djarwanto. 2005. *Statistika Induktif Edisi 5*. Yogyakarta: BPFE
- Sufria, F. A. (2018). Pengaruh Free cash flow, Pertumbuhan Perusahaan, Collateralizable Assets, dan Life Cycle Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur. <http://eprints.perbanas.ac.id/3815/>.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta.
- Sutrisno. 2012. *Manajemen Keuangan Teori Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta : Ekonisia.
- Trisna, I. K. E. R., & Gayatri, G. (2019). Ukuran Perusahaan MemoDARasi Pengaruh Free Cash Flow dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen. *E-Jurnal Akuntansi*, 26(1), 484.
- Utama, N. P., & Gayatri. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Investment Opportunity Set dan Free Cash Flow Pada Kebijakan Dividen. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, Vol.22.2: 976-1003.
- Ulfa, M., Wijaya, A. L., & Ubaidillah, M. (2021, June). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Kebijakan Hutang, Free Cash Flow Terhadap Kebijakan Dividen Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai MoDARasi (Studi Kasus Pada Sektor Perusahaan Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI

2015-2018). In *SIMBA: Seminar Inovasi Manajemen, Bisnis, dan Akuntansi* (Vol. 2).

Zulficha, N., & Fahmi, I. (2020). Analisis Pengaruh Aset Collateral, Free Cash Flow, Investment Opportunity, Dan Profitabilitas Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Sektor Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Manajemen*, 6(4).

LAMPIRAN

Lampiran 1

1. Kebijakan Dividen

NO	KODE	TAHUN	KEBIJAKAN DIVIDEN
1	ADRO	2017	0,3018
2	ADRO	2018	0,6566
3	ADRO	2019	0,7259
4	ADRO	2020	0,8564
5	ADRO	2021	0,5838
6	AKRA	2017	0,4599
7	AKRA	2018	0,5699
8	AKRA	2019	1,0076
9	AKRA	2020	0,4271
10	AKRA	2021	0,4794
11	BSSR	2017	0,0731
12	BSSR	2018	0,9991
13	BSSR	2019	0,3282
14	BSSR	2020	0,3277
15	BSSR	2021	0,6970
16	BYAN	2017	0,0379
17	BYAN	2018	0,3311
18	BYAN	2019	1,4156
19	BYAN	2020	0,2304
20	BYAN	2021	0,2711
21	GEMS	2017	0,6244
22	GEMS	2018	0,7652
23	GEMS	2019	0,3543
24	GEMS	2020	1,1122
25	GEMS	2021	0,1114
26	ITMG	2017	0,0043
27	ITMG	2018	0,0147
28	ITMG	2019	0,0597
29	ITMG	2020	1,6410
30	ITMG	2021	0,2244
31	MBAP	2017	0,8283
32	MBAP	2018	0,9654
33	MBAP	2019	0,3967
34	MBAP	2020	1,2639

35	MBAP	2021	0,3872
36	MYOH	2017	0,3965
37	MYOH	2018	0,5838
38	MYOH	2019	0,7307
39	MYOH	2020	0,6676
40	MYOH	2021	0,5594
41	PSSI	2017	0,9077
42	PSSI	2018	0,2538
43	PSSI	2019	0,1875
44	PSSI	2020	0,2246
45	PSSI	2021	0,1215
46	PTBA	2017	0,7500
47	PTBA	2018	0,6751
48	PTBA	2019	0,9469
49	PTBA	2020	1,5339
50	PTBA	2021	0,1195
51	ELSA	2017	0,1478
52	ELSA	2018	0,1345
53	ELSA	2019	0,1939
54	ELSA	2020	0,3584
55	ELSA	2021	0,6873
56	PTRO	2017	0,0280
57	PTRO	2018	0,3729
58	PTRO	2019	0,2830
59	PTRO	2020	0,2224
60	PTRO	2021	0,2425
61	RAJA	2017	0,7242
62	RAJA	2018	0,2862
63	RAJA	2019	0,4135
64	RAJA	2020	1,3943
65	RAJA	2021	0,8736
66	RUIS	2017	0,2208
67	RUIS	2018	0,1423
68	RUIS	2019	0,1396
69	RUIS	2020	0,1677
70	RUIS	2021	0,5454
71	SHIP	2017	0,0286
72	SHIP	2018	1,2307
73	SHIP	2019	0,2063
74	SHIP	2020	0,1735
75	SHIP	2021	0,4865

76	TPMA	2017	0,4667
77	TPMA	2018	0,3870
78	TPMA	2019	0,5992
79	TPMA	2020	2,0243
80	TPMA	2021	1,0082

Lampiran 2

Free Cash Flow

NO	KODE	TAHUN	FCF
1	ADRO	2017	-0,0103
2	ADRO	2018	0,1208
3	ADRO	2019	0,0731
4	ADRO	2020	0,1137
5	ADRO	2021	0,1692
6	AKRA	2017	0,0030
7	AKRA	2018	0,0164
8	AKRA	2019	0,0284
9	AKRA	2020	0,0389
10	AKRA	2021	0,1150
11	BSSR	2017	-0,7161
12	BSSR	2018	0,2804
13	BSSR	2019	0,1037
14	BSSR	2020	0,1298
15	BSSR	2021	0,5277
16	BYAN	2017	0,4468
17	BYAN	2018	-0,0177
18	BYAN	2019	0,3871
19	BYAN	2020	0,1687
20	BYAN	2021	0,0549
21	GEMS	2017	0,2599
22	GEMS	2018	0,0885
23	GEMS	2019	0,1088
24	GEMS	2020	0,1708
25	GEMS	2021	0,4423
26	ITMG	2017	0,0976
27	ITMG	2018	0,2460
28	ITMG	2019	0,0740
29	ITMG	2020	0,1491
30	ITMG	2021	0,3707
31	MBAP	2017	0,4008
32	MBAP	2018	0,1883
33	MBAP	2019	0,2515
34	MBAP	2020	0,2408
35	MBAP	2021	0,4054

36	MYOH	2017	0,2088
37	MYOH	2018	0,2875
38	MYOH	2019	0,0641
39	MYOH	2020	0,2885
40	MYOH	2021	0,3456
41	PSSI	2017	-0,1401
42	PSSI	2018	0,0105
43	PSSI	2019	0,1342
44	PSSI	2020	0,1498
45	PSSI	2021	0,1586
46	PTBA	2017	0,2102
47	PTBA	2018	0,2929
48	PTBA	2019	0,1174
49	PTBA	2020	0,1431
50	PTBA	2021	0,2724
51	ELSA	2017	0,0076
52	ELSA	2018	0,0407
53	ELSA	2019	0,0751
54	ELSA	2020	0,0603
55	ELSA	2021	0,0905
56	PTRO	2017	0,0176
57	PTRO	2018	-0,0658
58	PTRO	2019	0,0611
59	PTRO	2020	0,1463
60	PTRO	2021	0,1269
61	RAJA	2017	-0,2144
62	RAJA	2018	0,5125
63	RAJA	2019	-0,0283
64	RAJA	2020	0,0903
65	RAJA	2021	-0,2695
66	RUIS	2017	0,0199
67	RUIS	2018	0,0192
68	RUIS	2019	0,0418
69	RUIS	2020	0,0113
70	RUIS	2021	0,0555
71	SHIP	2017	-0,0764
72	SHIP	2018	-0,1403
73	SHIP	2019	0,1159
74	SHIP	2020	0,0271
75	SHIP	2021	-0,0547
76	TPMA	2017	0,1230

77	TPMA	2018	0,1092
78	TPMA	2019	0,0917
79	TPMA	2020	0,1091
80	TPMA	2021	0,1258

Lampiran 3

Collateralizable Asset

NO	KODE	TAHUN	COLLAS
1	ADRO	2017	0,0116
2	AKRA	2017	0,2505
3	BSSR	2017	0,1900
4	BYAN	2017	0,2919
5	GEMS	2017	0,0003
6	ITMG	2017	0,4134
7	MBAP	2017	0,2030
8	MYOH	2017	0,3253
9	PSSI	2017	0,6972
10	PTBA	2017	0,2783
11	ELSA	2017	0,3232
12	PTRO	2017	0,5805
13	RAJA	2017	0,4054
14	RUIS	2017	0,4235
15	SHIP	2017	0,9116
16	TPMA	2017	0,8612
17	ADRO	2018	0,2280
18	AKRA	2018	0,2468
19	BSSR	2018	0,2506
20	BYAN	2018	0,2601
21	GEMS	2018	0,1023
22	ITMG	2018	0,1575
23	MBAP	2018	0,1924
24	MYOH	2018	0,2822
25	PSSI	2018	0,7003
26	PTBA	2018	0,2709
27	ELSA	2018	0,3068
28	PTRO	2018	0,5372
29	RAJA	2018	0,2887
30	RUIS	2018	0,3767
31	SHIP	2018	0,9284
32	TPMA	2018	0,8295
33	ADRO	2019	0,2387
34	AKRA	2019	0,2487
35	BSSR	2019	0,2440
36	BYAN	2019	0,2589
37	GEMS	2019	0,1087

38	ITMG	2019	0,1843
39	MBAP	2019	0,1550
40	MYOH	2019	0,2677
41	PSSI	2019	0,7846
42	PTBA	2019	0,2787
43	ELSA	2019	0,2673
44	PTRO	2019	0,5672
45	RAJA	2019	0,3203
46	RUIS	2019	0,3888
47	SHIP	2019	0,8533
48	TPMA	2019	0,8173
49	ADRO	2020	0,2412
50	AKRA	2020	0,2744
51	BSSR	2020	0,2167
52	BYAN	2020	0,2017
53	GEMS	2020	0,1001
54	ITMG	2020	0,1690
55	MBAP	2020	0,1689
56	MYOH	2020	0,2161
57	PSSI	2020	0,7358
58	PTBA	2020	0,3269
59	ELSA	2020	0,2396
60	PTRO	2020	0,5387
61	RAJA	2020	0,3174
62	RUIS	2020	0,0393
63	SHIP	2020	0,7405
64	TPMA	2020	0,8024
65	ADRO	2021	0,1841
66	AKRA	2021	0,2118
67	BSSR	2021	0,1403
68	BYAN	2021	0,1744
69	GEMS	2021	0,0954
70	ITMG	2021	0,0995
71	MBAP	2021	0,0879
72	MYOH	2021	0,4175
73	PSSI	2021	0,6234
74	PTBA	2021	0,2304
75	ELSA	2021	0,2504
76	PTRO	2021	0,5025
77	RAJA	2021	0,5086
78	RUIS	2021	0,3376

79	SHIP	2021	0,7901
80	TPMA	2021	0,7822

Lampiran 4

Kebijakan Hutang

NO	KODE	TAHUN	KEBIJAKAN HUTANG
1	ADRO	2017	0,3995
2	AKRA	2017	0,4633
3	BSSR	2017	0,3078
4	BYAN	2017	0,4199
5	GEMS	2017	0,5051
6	ITMG	2017	0,2948
7	MBAP	2017	0,2393
8	MYOH	2017	0,2464
9	PSSI	2017	0,3991
10	PTBA	2017	0,3724
11	ELSA	2017	0,3714
12	PTRO	2017	0,5843
13	RAJA	2017	0,2011
14	RUIS	2017	0,6036
15	SHIP	2017	0,6096
16	TPMA	2017	0,3897
17	ADRO	2018	0,3906
18	AKRA	2018	0,5022
19	BSSR	2018	0,3869
20	BYAN	2018	0,4108
21	GEMS	2018	0,5495
22	ITMG	2018	0,3272
23	MBAP	2018	0,2843
24	MYOH	2018	0,2467
25	PSSI	2018	0,3486
26	PTBA	2018	0,3059
27	ELSA	2018	0,4167
28	PTRO	2018	0,6560
29	RAJA	2018	0,3106
30	RUIS	2018	0,5901
31	SHIP	2018	0,5835
32	TPMA	2018	0,3215
33	ADRO	2019	0,4481
34	AKRA	2019	0,5298
35	BSSR	2019	0,3206

36	BYAN	2019	0,0516
37	GEMS	2019	0,5411
38	ITMG	2019	0,2692
39	MBAP	2019	0,0002
40	MYOH	2019	0,2365
41	PSSI	2019	0,3815
42	PTBA	2019	0,3400
43	ELSA	2019	0,4744
44	PTRO	2019	0,6143
45	RAJA	2019	0,3200
46	RUIS	2019	0,6540
47	SHIP	2019	0,5233
48	TPMA	2019	0,2918
49	ADRO	2020	0,3808
50	AKRA	2020	0,4350
51	BSSR	2020	0,2771
52	BYAN	2020	0,4681
53	GEMS	2020	0,5706
54	ITMG	2020	0,2696
55	MBAP	2020	0,3173
56	MYOH	2020	0,1460
57	PSSI	2020	0,3562
58	PTBA	2020	0,3380
59	ELSA	2020	0,4571
60	PTRO	2020	0,5631
61	RAJA	2020	0,2604
62	RUIS	2020	0,6046
63	SHIP	2020	0,5420
64	TPMA	2020	0,2579
65	ADRO	2021	0,4124
66	AKRA	2021	0,5194
67	BSSR	2021	0,4197
68	BYAN	2021	0,2345
69	GEMS	2021	0,6184
70	ITMG	2021	0,0279
71	MBAP	2021	0,1698
72	MYOH	2021	0,1460
73	PSSI	2021	0,2889
74	PTBA	2021	0,3043
75	ELSA	2021	0,4778
76	PTRO	2021	0,5115

77	RAJA	2021	0,4905
78	RUIS	2021	0,6849
79	SHIP	2021	0,5365
80	TPMA	2021	0,2236

Hasil Perhitungan SPSS

UJI GLEJSER

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,262	,069		3,812	,000
Free Cash Flow	,181	,159	,140	1,137	,259
Collateralizable Asset	,141	,119	,148	1,183	,241
Kebijakan Hutang	-,027	,141	-,023	-,190	,850

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Free Cash Flow	,849	1,178
Collateralizable Asset	,815	1,226
Kebijakan Hutang	,882	1,134

a. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

UJI AUTOKORELASI

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-,12059
Cases < Test Value	40
Cases >= Test Value	40
Total Cases	80
Number of Runs	36
Z	-1,125

Asymp. Sig. (2-tailed)	,261
------------------------	------

a. Median

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

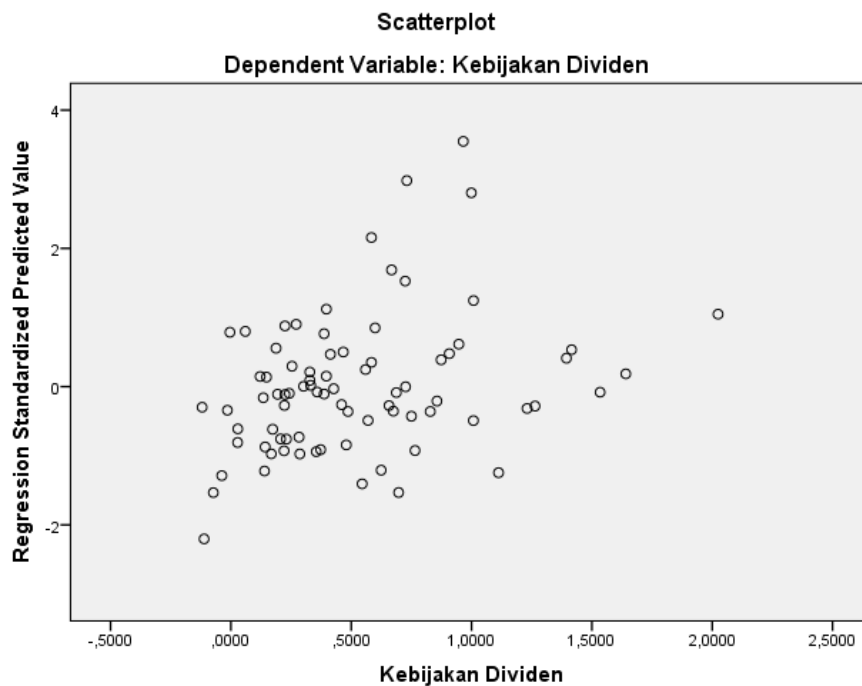
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,40761959
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,148
	Positive	,148
	Negative	-,102
Test Statistic		,148
Asymp. Sig. (2-tailed)		,190 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

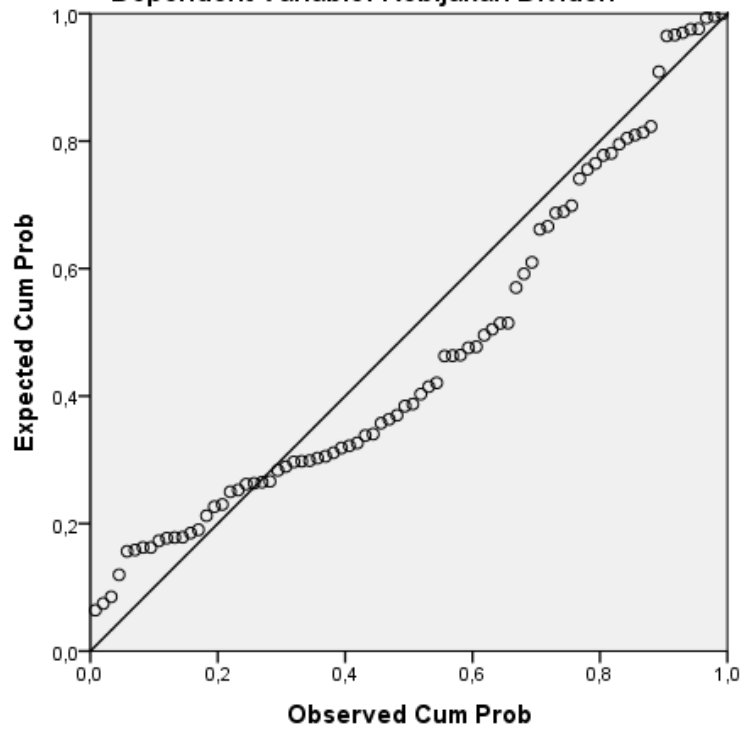
UJI HETEROSKEDSTISITAS



UJI NORMALITAS

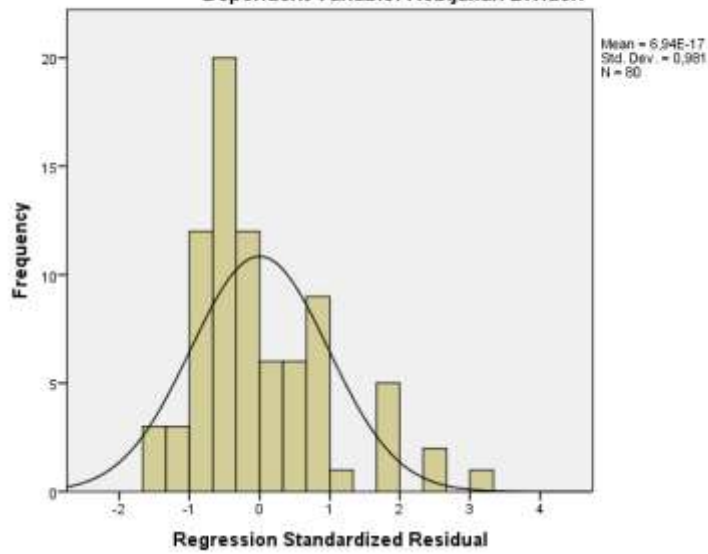
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kebijakan Dividen



Histogram

Dependent Variable: Kebijakan Dividen



UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,466	3	,489	2,830	,044 ^b
	Residual	13,126	76	,173		
	Total	14,592	79			

a. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

b. Predictors: (Constant), Kebijakan Hutang, Free Cash Flow, Collateralizable Asset

ANALISIS KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,317 ^a	,100	,065	,4155869

a. Predictors: (Constant), Kebijakan Hutang, Free Cash Flow, Collateralizable Asset

b. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,763	,110		6,916	,000
	Free Cash Flow	-,372	,256	-,171	-1,452	,151
	Collateralizable Asset	,023	,192	,014	,118	,907
	Kebijakan Hutang	-,615	-,227	-,314	-2,708	,008

a. Dependent Variable: Kebijakan Dividen

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Free Cash Flow	80	-,2695	,7161	,080106	,1979439
Collateralizable Asset	80	-,2677	,9284	,339833	,2696833
Kebijakan Hutang	80	-,3869	,6849	,358596	,2191720
Kebijakan Dividen	80	-,1195	2,0243	,520734	,4297846
Valid N (listwise)	80				