

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, T., Yuniarti. Zs, N., Ranidiah, F., & Pertiwi, D. E. (2024). Pengaruh Earning Per Share, Return On Asset dan Debt to Equity Ratio Terhadap Harga Saham dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Moderasi. *JAKTA*.
- Arifin, Z. (2005). *Teori Keuangan dan Pasar Modal*. Yogyakarta: Ekonosia.
- Arista, D. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Return Saham (Kasus pada Perusahaan Manufaktur yang Go Public di BEI periode tahun2005-2009). *JIMAT*.
- Azis, M., Mintarti, S., & Nadir, M. (2012). *Manajemen Investasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Brigham, E., & Houston, J. (2010). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Buku 11 (11 ed)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Darmadji, T., & Fakhrudin, H. (2012). *Pasar Modal Di Indonesia Edisi 3*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dewi, N. S., & Suwarno, A. E. (2022). Pengaruh ROS, ROE, EPS, dan DER terhadap Harga Saham Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan LQ45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020). *SNPK*.
- Egam, G. E., Ilat, V., & Pangerapan, S. (2017). Pengaruh Return On Asset (ROA), Return On Equity (ROE), Net Profit Margin (NPM), dan Earning Per Share (EPS) Terhadap Harga Saham Perusahaan yang Tergabung Dalam Indeks LQ45 di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2013-2015. *Jurnal EMBA*.
- Estiasih, S. P., Prihatiningsih, E., & Fatmawati, Y. (2020). Dividend Payout Ratio, Earning Per Share, Debt To Equity Ratio Terhadap Harga Saham pada Perusahaan LQ45. *JAP*.
- Fahmi, I. (2011). *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: ALFABETA.
- Gusseno, W. (2023). Pengaruh Debt Equity Ratio (DER), Return On Asset (ROA) dan Earning Per Share (EPS) terhadap Harga Saham Melalui Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris Pada Perusahaan Sub Sektor Industri Otomotif dan Komponen di BEI Tahun 2015-2021).
- Hery. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Grasindo.
- Husnan, S. (2008). *Manajemen Keuangan "Teori dan Penerapan"*. Yogyakarta: BPFE.
- Kasmir. (2019). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2019). *Analisis Laporan Keuangan Edisi Revisi*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Kustina, L., Safitri, O., & Anwar, S. (2019). Kebijakan Deviden dan Capital Gain: Pengaruhnya Terhadap Harga Saham. *Jurnal Investasi*.

- Lestari, A. P., & Susetyo, A. (2020). Pengaruh NPM, EPS, DER dan PBV Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Terdaftar IDX HIDIV20 Dengan DPR sebagai Variabel Intervening. *JIMMBA*.
- Mariani, D., & Suryani. (2018). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Sosial dan Kinerja Lingkungan Sebagai Variabel Moderator (Studi Empiris Pada Perusahaan Pertambangan dan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*.
- Marrom, A. A., Mardani, R. M., & Saraswati, E. (2023). Analisis Pengaruh Debt To Equity Ratio (DER), Return On Equity (ROE), Dan Price Earning Ratio (PER) Terhadap Harga Saham Melalui Kebijakan Deviden Sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Food and Beverages di Bursa Efek Indonesi. *JRM*.
- Mayangsari, R. (2018). Pengaruh Struktur Modal, Keputusan Investasi, Kepemilikan Manajerial, dan Komite Audit Terhadap Nilai Perusahaan Aneka Industri yang Listing di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016. *Jurnal Ilmu Manajemen*.
- Munawir, S. (2010). *Analisa Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Liberty.
- Nadia, A., Oemar, F., Syofyan, A., & Asfar, A. (2023). Analisis Earning Per Share Terhadap Harga Saham dengan Dividend Policy Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan LQ45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *SeNaSPU*.
- Nainggolan, A. (2019). Pengaruh EPS, ROE, NPM, DER, PER Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017. *Jurnal Manejemen*.
- Nugroho, T. A., Amarco, A. K., & Yasin, M. (2023). Perkembangan Industri 5.0 Terhadap Perekonomian Indonesia. *Manajemen Kreatif Jurnal*.
- Oktavia, I., & S.N, K. G. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga Saham. *Jurnal UNEJ*.
- Pandansari, F. A. (2012). Analisis Faktor Fundamental Terhadap Harga Saham. *Accounting Analysis Journal*.
- Prianda, D., Sari, E. N., & Rambe, M. F. (2022). The Effect of Return on Asset (ROA), Current Ratio (CR) and Debt to Equity Ratio (DER) on Stock Prices With Dividend Policy as an Intervening Variable. *IJBE*.
- Putri, S., & Mukti, A. H. (2023). Analisis Pengaruh Dividend Payout Ratio, Return on Asset, dan Penjualan terhadap Harga Saham. *TRILOGI ACCOUNTING AND BUSINESS RESEARCH*.
- Rahma, A. N. (2018). Analisis Pengaruh Faktor Fundamental Terhadap Harga Saham Pada Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.

- Rahmadewi, P. W., & Abudanti, N. (2018). Pengaruh EPS, PER, CR, Dan ROE Terhadap Harga Saham Di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Unud*.
- Ramma, A. L., & Gunawan, J. (2023). The Effect Of Company Growth, Earnings Per Share, And Capital Structure On Dividend Policy With Company Age As A Control Variable Authors . *JIST*.
- Ristriana, F. (2022). Pengaruh Earning Per Share dan Current Ratio Terhadap Harga Saham Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Perusahaan Sektor Energi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2020).
- Rivandi, M., & Pratiwi, T. I. (2021). Pengaruh EPS, ROA, dan ROE terhadap Harga Saham pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di Buerasa Efek Indonesia Periode 2015-2019. *Jebma*.
- Salim, M. A. (2022). The Role of Dividend Policy as Intervening Variables on The Effect of Earning Per Share, Debt Equity Ratio and Price Book Value on Stock Price. *JBM*.
- Samryn, L. (2011). *Pengantar Akuntansi: Mudah Membuat Jurnal Dengan Pendekatan Siklus Transaksi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Santoso, R. A., & Handayani, A. (2019). Pengaruh Debt to Equity Ratio Terhadap Dividend Payout Ratio Melalui Return On Asset. *Jurnal Manajerial*.
- Sarmiento, J., & Dana. (2016). Pengaruh Return On Equity, Current Ratio, dan Earning Per Share Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Keuangan. *E-Journal Manajemen Unud*.
- Sartono, A. (2010). *Manajemen Keuangan "Teori dan Aplikasi" Edisi 4*. Yogyakarta: BPFÉ.
- Sitanggang, J. (2013). *Manajemen Keuangan Perusahaan Lanjutan: Dilengkapi Soal dan Penyelesaiannya*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sugeng, B. (2017). *Manajemen Keuangan Fundamental*. Deepublish.
- Tandelin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi "Teori dan Aplikasi"*. Yogyakarta: Kansius.
- Wahyuni, C. D. (2017). Pengaruh Debt to Equity Ratio (DER) dan Earning Per Share (EPS) terhadap Dividend Payout Ratio (DPR) pada Perusahaan LQ45 Tahun 2011-2015. *UPY*.
- Wulandari, D. (2020). Pengaruh Current Ratio dan Debt to Equity Ratio Terhadap Harga Saham dengan Dividend Payout Ratio Sebagai Variabel Intervening Pada Sub Sektor Kosmetik dan Barang Rumah Tangga yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020.
- Zaimsyah, A. M., Herianingrum, S., & Najiatun. (2019). Analisis Fundamental Terhadap Harga Saham yang Terdaftar di Jakarta Islamic Index Tahun 2010-2017. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*.

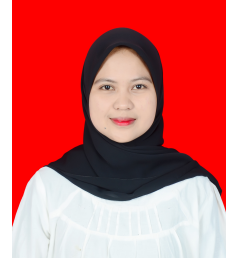
- Zakaria, M. (2021). Analisis Pengaruh Debt to Equity Ratio (DER), Return On Asset (ROA) dan Earning Per Share (EPS) terhadap Harga Saham melalui Kebijakan Dividen sebagai Variabel Intervening (Studi pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di. *BMAJ*.
- Zuslaini, U., Syahyunan, & Miraza, Z. (2022). Pengaruh DER, CR, dan PBV Terhadap Harga Saham Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Tahun 2016-2020. *JEBIDI*.

## **LAMPIRAN**

**Lampiran 1****BIODATA**

## Identitas Diri

Nama : Ifa Laratifa Basri  
Tempat, Tanggal Lahir : Luppereng, 04 Mei 2000  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Alamat Rumah : Desa Cinennung, Kec. Cina, Kab. Bone, Sul-Sel  
No. Telepon : 085282657526  
Email : ifalaratifa00@gmail.com



## Riwayat Pendidikan

2006-2012 : SDN 198 Cinennung  
2012-2015 : SMP Negeri 2 Cina  
2015-2018 : SMA Negeri 3 Bone  
2018-2022 : S1 Manajemen Universitas Hasanuddin

## Riwayat Organisasi

- Pengurus Ikatan Mahasiswa Manajemen FEB-UH Periode 2021

Demikian Biodata ini di buat dengan sebenar- benarnya.

Makassar, 15 Juli 2024

Ifa Laratifa Basri

## Lampiran 1 Laporan Keuangan Perusahaan Asuransi Tahun 2018-2023

### Eaening Per Share (EPS)

No.	Kode Perusahaan	Perusahaan	Tahun	Earning Per Share		
				Labu bersih (Rp)	Saham beredar (Lembar)	EPS
1	ABDA	Asuransi Bina Dana Arta Tbk	2018	69,110,393,000	620,806,680	111
			2019	87,524,342,000	620,806,680	141
			2020	138,190,287,000	620,806,680	223
			2021	157,351,069,000	620,806,680	253
			2022	91,138,279,000	620,806,680	147
2	ASBI	Asuransi Bintang Tbk	2018	13,956,557,880	348,386,472	40
			2019	8,012,888,856	348,386,472	23
			2020	23,690,280,096	348,386,472	68
			2021	16,374,164,184	348,386,472	47
			2022	5,225,797,080	348,386,472	15
3	ASDM	Dayin Mitra Tbk	2018	5,922,570,024	348,386,472	17
			2019	38,016,000,000	192,000,000	198
			2020	27,840,000,000	192,000,000	145
			2021	26,880,000,000	192,000,000	140
			2022	10,176,000,000	192,000,000	53
4	ASRM	Asuransi Ramayana Tbk	2023	9,216,000,000	192,000,000	48
			2018	21,120,000,000	384,000,000	55
			2019	76,755,000,000	215,000,000	357
			2020	60,606,000,000	234,000,000	259
			2021	75,696,000,000	304,000,000	249
5	LPGI	Lippo Insurance Tbk	2022	64,752,000,000	304,000,000	213
			2023	86,336,000,000	304,000,000	284
			2018	88,768,000,000	304,000,000	292
			2019	43,800,000,000	300,000,000	146
			2020	77,400,000,000	300,000,000	258
6	TUGU	Insurance Tugu Tbk	2021	44,700,000,000	300,000,000	149
			2022	53,400,000,000	300,000,000	178
			2023	58,500,000,000	300,000,000	195
			2018	24,900,000,000	300,000,000	83
			2019	812,444,454,600	1,777,777,800	457
7	VINS	Victoria Insurance Tbk	2020	947,555,567,400	1,777,777,800	533
			2021	1,016,888,901,600	1,777,777,800	572
			2022	392,888,893,800	1,777,777,800	221
			2023	437,335,798,800	1,777,787,800	246
			2018	1,322,674,123,200	3,555,575,600	372
7	VINS	Victoria Insurance Tbk	2019	3,972,760,236	1,460,573,616	3
			2020	21,908,604,240	1,460,573,616	15
			2021	6,222,043,604	1,460,573,616	4
			2022	12,312,635,583	1,460,573,616	8
			2023	8,661,201,543	1,460,573,616	6
2023	6,484,946,855	1,460,573,616	4			

**Debt to Equity Ratio (DER)**

No.	Kode Perusahaan	Perusahaan	Tahun	Debt to Equity Ratio		
				Liabilitas (Rp)	Ekuitas (Rp)	DER
1	ABDA	Asuransi Bina Dana Arta Tbk	2018	1,556,041,961,000	1,334,408,933,000	1.166
			2019	1,325,948,582,000	1,253,704,378,000	1.058
			2020	1,090,545,646,000	1,387,236,002,000	0.786
			2021	983,787,506,000	1,512,103,062,000	0.651
			2022	966,617,847,000	1,505,488,077,000	0.642
			2023	1,115,590,529,000	1,548,860,178,000	0.720
2	ASBI	Asuransi Bintang Tbk	2018	546,376,867,800	281,362,000,000	1.942
			2019	612,118,500,000	291,485,000,000	2.100
			2020	557,980,747,600	313,772,000,000	1.778
			2021	598,891,657,000	355,742,000,000	1.684
			2022	620,527,986,000	369,252,000,000	1.681
			2023	581,545,500,000	387,697,000,000	1.500
3	ASDM	Dayin Mitra Tbk	2018	738,422,603,200	322,963,000,000	2.286
			2019	823,931,408,300	334,103,000,000	2.466
			2020	500,823,648,000	351,702,000,000	1.424
			2021	461,017,721,600	361,696,000,000	1.275
			2022	523,846,272,200	365,126,000,000	1.435
			2023	611,114,256,000	371,724,000,000	1.644
4	ASRM	Asuransi Ramayana Tbk	2018	1,072,205,705,500	405,785,000,000	2.642
			2019	1,104,676,188,000	443,289,000,000	2.492
			2020	1,013,356,215,900	503,181,000,000	2.014
			2021	862,112,029,200	549,046,000,000	1.570
			2022	1,012,680,582,000	614,118,000,000	1.649
			2023	1,173,768,670,000	678,479,000,000	1.730
5	LPGI	Lippo Insurance Tbk	2018	1,185,733,414,000	879,820,000,000	1.348
			2019	1,277,092,401,000	848,510,000,000	1.505
			2020	1,119,920,648,000	861,080,000,000	1.301
			2021	1,102,526,392,000	850,190,000,000	1.297
			2022	987,806,406,000	730,140,000,000	1.353
			2023	1,925,667,802,000	843,740,000,000	2.282
6	TUGU	Insurance Tugu Tbk	2018	13,553,931,716,566	7,428,032,946,000	1.825
			2019	12,457,816,586,517	8,277,069,023,000	1.505
			2020	11,001,206,968,868	8,458,562,947,000	1.301
			2021	11,398,523,700,269	8,789,731,416,000	1.297
			2022	12,408,931,790,070	9,172,098,300,000	1.353
			2023	14,858,507,089,978	10,279,858,233,000	1.445
7	VINS	Victoria Insurance Tbk	2018	82,387,315,200	179,728,000,000	0.458
			2019	97,842,933,200	186,332,000,000	0.525
			2020	138,093,126,500	184,247,000,000	0.750
			2021	115,995,188,400	240,604,000,000	0.482
			2022	110,503,334,000	186,535,000,000	0.592
			2023	89,305,119,000	153,630,000,000	0.581



**Dividen Payout Ratio (DPR)**

No.	Kode Perusahaan	Perusahaan	Tahun	Dividend Payout Ratio		
				Dividen tunai	Laba per saham	DPR
1	ABDA	Asuransi Bina Dana Arta Tbk	2018	40	111	0.360
			2019	150	141	1.064
			2020	60	223	0.269
			2021	67	253	0.265
			2022	82	147	0.558
2	ASBI	Asuransi Bintang Tbk	2023	60	136	0.441
			2018	10	40	0.250
			2019	10	23	0.435
			2020	5.7	68	0.084
			2021	10	47	0.213
3	ASDM	Dayin Mitra Tbk	2022	5.7	15	0.380
			2023	5	17	0.294
			2018	73	198	0.369
			2019	78	145	0.538
			2020	95	140	0.679
4	ASRM	Asuransi Ramayana Tbk	2021	72	53	1.358
			2022	66	48	1.375
			2023	40	55	0.727
			2018	100	357	0.280
			2019	70	259	0.270
5	LPGI	Lippo Insurance Tbk	2020	46	249	0.185
			2021	55	213	0.258
			2022	65	284	0.229
			2023	19.78	292	0.068
			2018	41	146	0.281
6	TUGU	Insurance Tugu Tbk	2019	77	258	0.298
			2020	52	149	0.349
			2021	71	178	0.399
			2022	78	195	0.400
			2023	25.8	83	0.311
7	VINS	Victoria Insurance Tbk	2018	325	457	0.711
			2019	241	533	0.452
			2020	279	572	0.488
			2021	666.67	221	3.017
			2022	54	246	0.220
7	VINS	Victoria Insurance Tbk	2023	56	372	0.151
			2018	8.7	2.72	3.199
			2019	9.5	15.00	0.633
			2020	3.4	4.26	0.798
			2021	3.4	8.43	0.403
2022	4.7	5.93	0.793			
2023	4.7	4.44	1.059			

**Harga Saham**

No	Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	ABDA	6975	6975	5575	5850	6700	5800
2	ASBI	250	308	310	294	540	700
3	ASDM	1165	1090	890	955	900	470
4	ASRM	2350	2010	1680	1695	1630	1565
5	TUGU	3330	3450	1870	1595	1735	4050
6	LPGI	3500	3600	3390	4900	5850	1020
7	VINS	126	123	91	163	178	150

## Lampiran 2 Data yang Diolah dengan SPSS Ver.27

No.	Sektor	Kode	Tahun	X1		Z	Y
				EPS	DER	DPR	HS
1	Asuransi	ABDA	2018	111	1.166	0.360	6975
			2019	141	1.106	1.064	6975
			2020	223	0.786	0.269	5575
			2021	253	0.651	0.265	5850
			2022	147	0.642	0.558	6700
			2023	136	0.720	0.441	5800
2	Asuransi	ASBI	2018	40	1.942	0.250	285
			2019	23	2.100	0.435	308
			2020	68	1.778	0.084	310
			2021	47	1.684	0.213	294
			2022	15	1.681	0.380	540
			2023	17	1.500	0.294	700
3	Asuransi	ASDM	2018	198	2.286	0.369	1165
			2019	145	2.466	0.538	1090
			2020	140	1.424	0.679	890
			2021	53	1.275	1.358	955
			2022	48	1.435	1.375	900
			2023	55	1.644	0.727	470
4	Asuransi	ASRM	2018	357	2.642	0.280	2350
			2019	259	2.492	0.270	2010
			2020	249	2.014	0.185	1680
			2021	213	1.570	0.258	1695
			2022	284	1.649	0.229	1630
			2023	292	1.730	0.068	1565
5	Asuransi	LPGI	2018	146	1.348	0.281	3330
			2019	258	1.505	0.298	3600
			2020	149	1.301	0.349	3390
			2021	178	1.297	0.399	4900
			2022	195	1.353	0.400	5850
			2023	83	2.282	0.311	4050
6	Asuransi	TUGU	2018	457	1.825	0.711	3330
			2019	533	1.505	0.452	3450
			2020	572	1.301	0.488	1870
			2021	221	1.297	3.017	1595
			2022	246	1.353	0.220	1735
			2023	372	1.445	0.151	1020
7	Asuransi	VINS	2018	2.72	0.458	3.199	126
			2019	15.00	0.525	0.633	123
			2020	4.26	0.750	0.798	91
			2021	8.43	0.482	0.403	163
			2022	5.93	0.592	0.793	178
			2023	4.44	0.581	1.059	150

### Lampiran 3 Pengujian SPSS Ver. 27

#### Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EPS	42	2.72	572.00	165.8281	144.09264
DER	42	.46	2.64	1.4186	.57975
DPR	42	.07	3.20	.5931	.64656
HS	42	91	6975	2277.69	2171.924
Valid N (listwise)	42				

#### Asumsi Klasik Persamaan 1

##### Normal Test 1

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			42
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean		.0000000
	Std. Deviation		.01586283
Most Extreme Differences	Absolute		.105
	Positive		.105
	Negative		-.064
Test Statistic			.105
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>			.200 <sup>d</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.		.292
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.280
		Upper Bound	.304

a. Test distribution is Normal.

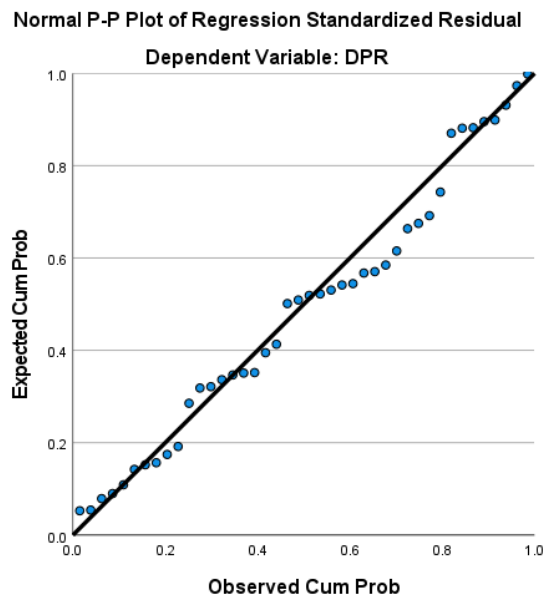
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 1314643744.

### Normal P-P Plot 1



### Multikolinearitas 1

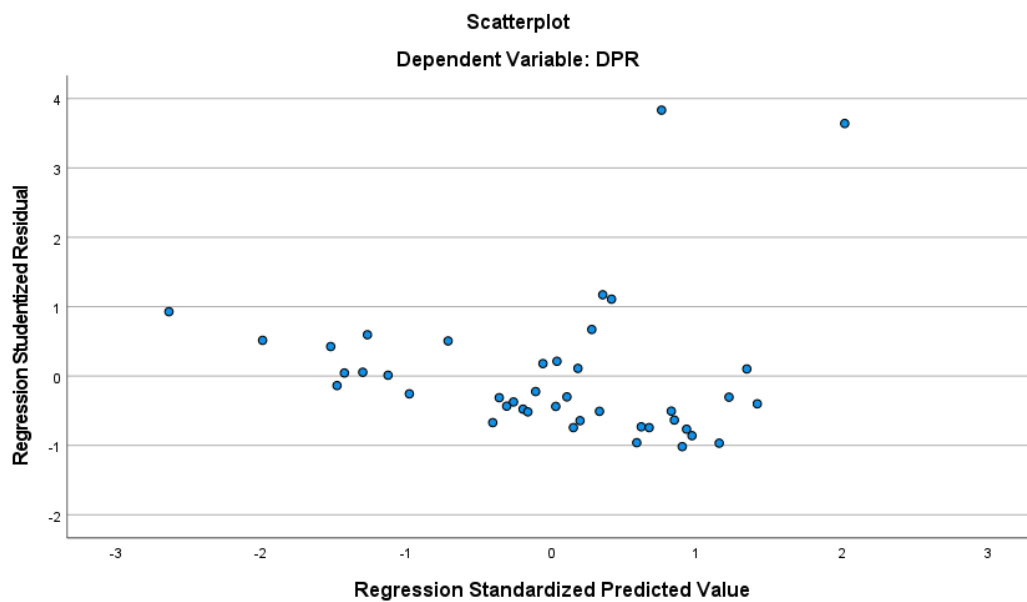
		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	1.603	.317		5.059	.000		
	EPS	-12.988	5.635	-.330	-2.305	.027	.972	1.029
	DER	-.440	.160	-.394	-2.749	.009	.972	1.029

a. Dependent Variable: DPR

### Heteroskedastisitas (Glasjer) 1

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.007	.006		1.202	.237
	EPS	.006	.006	.151	.932	.357
	DER	.002	.003	.111	.686	.497

a. Dependent Variable: ABS\_RES1



## Asumsi Klasik Persamaan 2

### Normal Test 2

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		42	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	140.4319439	
Most Extreme Differences	Absolute	.127	
	Positive	.127	
	Negative	-.084	
Test Statistic		.127	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.085	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	.080	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.073
		Upper Bound	.087

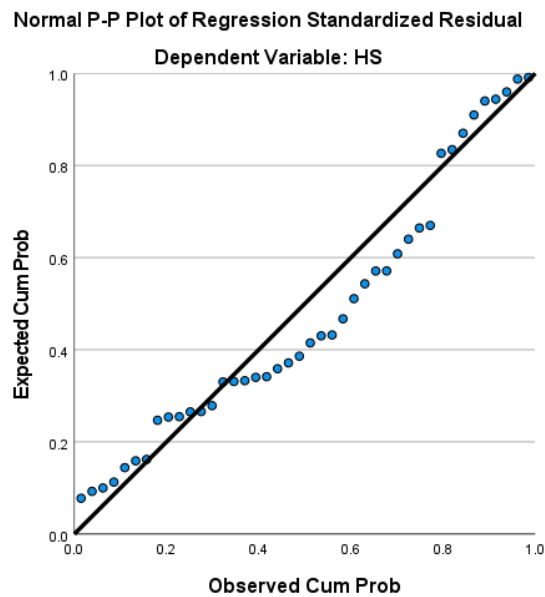
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 92208573.

## Normal P-P Plot 2



## Multikolinearitas 2

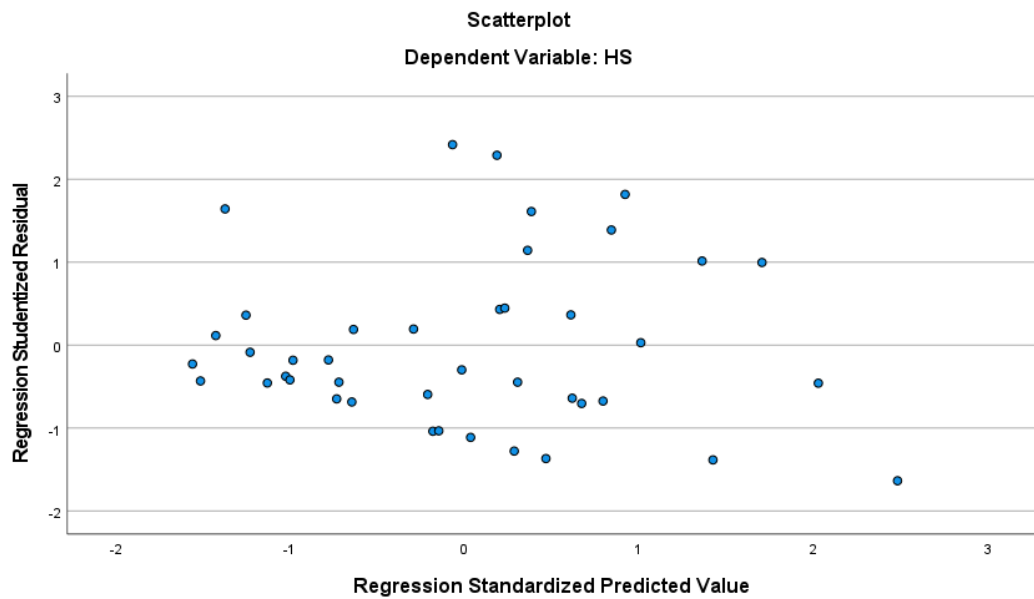
		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.		
1	(Constant)	3585.672	1039.266		3.450	.001		
	EPS	5.479	2.294	.364	2.389	.022	.902	1.109
	DER	-1270.563	591.040	-.339	-2.150	.038	.839	1.191
	DPR	-2,014	,719	-,950	-2,546	,061	.868	1.152

a. Dependent Variable: HS

## Heteroskedastisitas (Glasjer) 2

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	167.107	67.120		2.490	.017
	EPS	-958.107	988.309	-.167	-.969	.338
	DER	-24.260	28.742	-.149	-.844	.404
	DPR	-2.615	26.348	-.018	-.099	.921

a. Dependent Variable: ABS\_RES2



**Output Regresi Persamaan 1**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.470 <sup>a</sup>	.221	.181	.58513

a. Predictors: (Constant), DER, EPS

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.787	2	1.894	5.531	.008 <sup>b</sup>
	Residual	13.353	39	.342		
	Total	17.140	41			

a. Dependent Variable: DPR

b. Predictors: (Constant), DER, EPS

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.603	.317		5.059	.000
	EPS	-12.988	5.635	-.330	-2.305	.027
	DER	-.440	.160	-.394	-2.749	.009

a. Dependent Variable: DPR

## Output Regresi Persamaan 2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.454 <sup>a</sup>	.206	.143	2010.159

a. Predictors: (Constant), DPR, EPS, DER

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39859228.35	3	13286409.45	3.288	.031 <sup>b</sup>
		2		1		
	Residual	153548156.6	38	4040740.964		
		24				
	Total	193407384.9	41			
		76				

a. Dependent Variable: HS

b. Predictors: (Constant), DPR, EPS, DER

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3585.672	1039.266		3.450	.001
	EPS	5.479	2.294	.364	2.389	.022
	DER	-1270.563	591.040	-.339	-2.150	.038
	DPR	-2,014	,719	-.950	-2,546	,061

a. Dependent Variable: HS



**Output Uji Sobel****X1 > Z > Y**

	Input:		Test statistic:	Std. Error:	p-value:
a	-12.988	Sobel test:	1.77980475	14.69702337	0.07510792
b	-2.014	Aroian test:	1.715802	15.24525089	0.08619829
s <sub>a</sub>	5.635	Goodman test:	1.85154928	14.12753754	0.06409057
s <sub>b</sub>	0.719	Reset all	Calculate		

**X2 > Z > Y**

	Input:		Test statistic:	Std. Error:	p-value:
a	-0.440	Sobel test:	1.96236513	0.45157753	0.04971999
b	-2.014	Aroian test:	1.90162885	0.4660005	0.05721969
s <sub>a</sub>	0.160	Goodman test:	2.0293193	0.43667845	0.04242578
s <sub>b</sub>	0.719	Reset all	Calculate		