

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Sampel Penelitian

No	Kode Saham	Name
1	ADRO	Adaro Energy Tbk.
2	ASII	Astra International Tbk.
3	BBCA	Bank Central Asia Tbk.
4	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.
5	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
6	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.
7	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
8	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.
9	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
10	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
11	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk.
12	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.
13	KLBF	Kalbe Farma Tbk.



Lampiran 2 Perusahaan Indeks MSCI Indonesia Tahun 2018-2020.

NO	2018	2019	2020
1	INKP	ACES	ADRO
2	BBTN	ADRO	ASII
3	BBCA	ASII	BBCA
4	SCMA	BBCA	BBNI
5	AKRA	BBNI	BBRI
6	ASII	BBRI	BBTN
7	PGAS	BBTN	BMRI
8	INDF	BMRI	BRPT
9	CPIN	BRPT	BSDE
10	KLBF	BSDE	CPIN
11	BMRI	CPIN	EXCL
12	BBRI	EXCL	GGRM
13	BBNI	GGRM	HMSP
14	SMGR	HMSP	ICBP
15	WSKT	ICBP	INDF
16	ADRO	INDF	INKP
17	TLKM	INKP	INTP
18	HMSP	INTP	JSMR
19	TBIG	JSMR	KLBF
20	GGRM	KLBF	
21	PWON	PGAS	
22	JSMR	PTBA	
23	UNVR	PWON	
24	ICBP	SMGR	
25	BDMN	TKIM	
26	BSDE	TLKM	
27	INTP	UNTR	
28	UNTR	UNVR	
29	LPPF		



Lampiran 3 Tabulasi Data Profitabilitas, Likuiditas, *Earning per share* dan Kebijakan Dividen

No	Kode	Tahun	Profitabilitas (X ₁)	Likuiditas (X ₂)	EPS (X ₃)	Dividen (Y)
1	ADRO	2018	6,76%	1,96	Rp 217.266,26	Rp 0,47
2	ADRO	2019	6,03%	1,71	Rp 190.593,03	Rp 0,63
3	ADRO	2020	2,48%	1,51	Rp 75.483,76	Rp 0,63
4	ASII	2018	7,94%	1,13	Rp 676,13	Rp 0,28
5	ASII	2019	7,56%	1,30	Rp 657,58	Rp 0,32
6	ASII	2020	5,49%	1,54	Rp 458,73	Rp 0,40
7	BBCA	2018	3,13%	25,36	Rp 1.048,54	Rp 0,34
8	BBCA	2019	3,11%	27,84	Rp 1.158,79	Rp 0,22
9	BBCA	2020	2,52%	23,37	Rp 1.101,08	Rp 0,50
10	BBNI	2018	1,87%	13,04	Rp 809,27	Rp 0,32
11	BBNI	2019	1,83%	21,16	Rp 831,62	Rp 0,24
12	BBNI	2020	0,37%	22,2	Rp 178,29	Rp 1,16
13	BBRI	2018	2,50%	10,98	Rp 262,83	Rp 0,40
14	BBRI	2019	2,43%	9,78	Rp 279,00	Rp 0,47
15	BBRI	2020	1,23%	9,43	Rp 151,29	Rp 1,11
16	BMRI	2018	2,00%	6,93	Rp 515,98	Rp 0,39
17	BMRI	2019	1,93%	7,22	Rp 545,36	Rp 0,44
18	BMRI	2020	0,99%	6,61	Rp 303,33	Rp 1,16
19	CPIN	2018	16,64%	2,98	Rp 280,48	Rp 0,20
20	CPIN	2019	12,37%	2,56	Rp 221,50	Rp 0,53
21	CPIN	2020	12,34%	2,13	Rp 234,53	Rp 0,35

22	HMSP	2018	29,05%	4,30	Rp 116,39	Rp 0,92
23	HMSP	2019	26,96%	3,28	Rp 117,97	Rp 0,99
24	HMSP	2020	17,28%	2,45	Rp 73,78	Rp 1,62
25	ICBP	2018	13,56%	1,95	Rp 399,49	Rp 0,55
26	ICBP	2019	13,87%	2,54	Rp 459,62	Rp 0,30
27	ICBP	2020	7,16%	2,26	Rp 636,14	Rp 0,34
28	INDF	2018	5,14%	1,07	Rp 565,10	Rp 0,53
29	INDF	2019	6,14%	1,27	Rp 672,26	Rp 0,25
30	INDF	2020	5,36%	1,37	Rp 996,77	Rp 0,28
31	INKP	2018	6,72%	2,41	Rp 1,56	Rp 0,07
32	INKP	2019	3,23%	2,30	Rp 0,70	Rp 0,14
33	INKP	2020	3,46%	2,26	Rp 0,82	Rp 0,06
34	INTP	2018	4,12%	3,14	Rp 311,29	Rp 2,25
35	INTP	2019	6,62%	3,31	Rp 498,56	Rp 1,10
36	INTP	2020	6,61%	2,92	Rp 490,69	Rp 1,48
37	KLBF	2018	13,76%	4,66	Rp 53,27	Rp 0,47
38	KLBF	2019	12,52%	4,35	Rp 54,90	Rp 0,47
39	KLBF	2020	12,41%	4,12	Rp 59,73	Rp 0,12

Lampiran 4 Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	39	.00	.29	.0756	.06731
X2	39	1.07	27.84	6.4282	7.44306
X3	39	.70	75483.76	3371.6005	12669.94488
Y	39	.06	2.25	.5769	.46932
Valid N (listwise)	39				



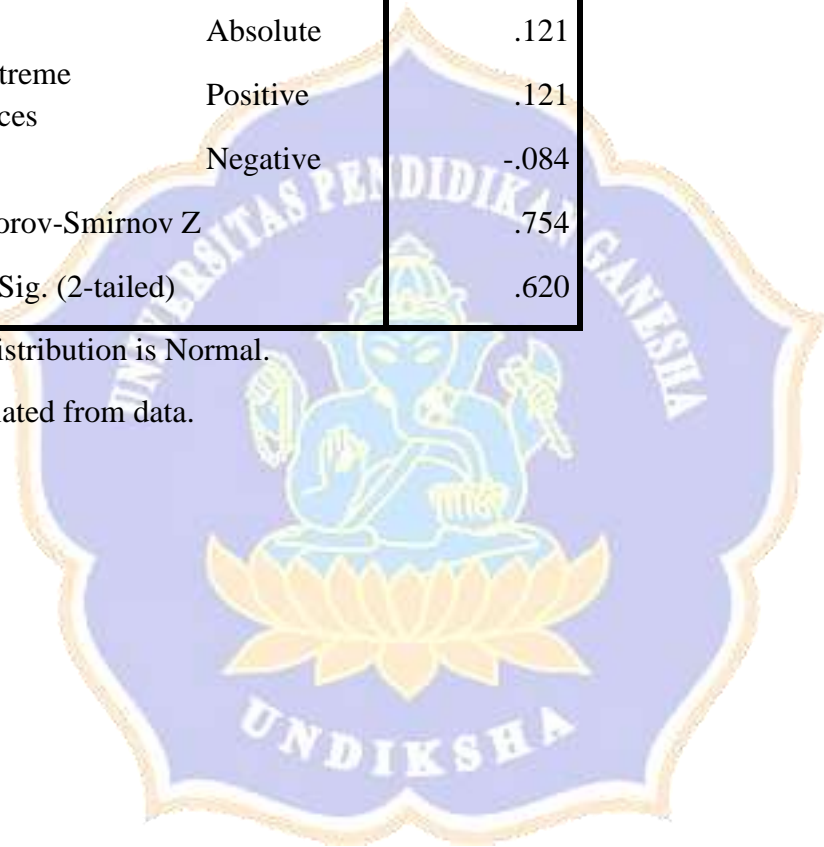
Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.15869380
	Absolute	.121
Most Extreme Differences	Positive	.121
	Negative	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		.754
Asymp. Sig. (2-tailed)		.620

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 6 Hasil Uji T dan Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	.429	.104		4.109	.000					
1 X1	.858	.206	.307	4.170	.000	.497	.576	.294	.916	1.092
X2	.257	.024	.822	10.750	.000	.851	.876	.758	.851	1.175
X3	.000	.000	.168	2.239	.032	-.155	.354	.158	.885	1.130

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 7 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.073	.067		1.098	.280
X1	.043	.131	.057	.327	.746
X2	.013	.015	.157	.869	.391
X3	6.551E-006	.000	.016	.090	.928

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 8 Hasil Uji Determinasi R² dan Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.909 _a	.826	.811	.16536	.826	55.363	3	35	.000	1.441

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y



Lampiran 9 Hasil Uji Analisis Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.429	.104		4.109	.000
1 X1	.858	.206	.307	4.170	.000
X2	.257	.024	.822	10.750	.000
X3	.000	.000	.168	2.239	.032



RIWAYAT HIDUP



Wayan Widya Lestari lahir di Tajun pada tanggal 19 November 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Sarga dan Ibu Luh Deni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Gunung Rinjani Blok 2C, Gang.4 Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan TK di TK Widya Kumara Bakti dan lulus pada tahun 2006. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan dasar di SD Negeri 5 Sembiran dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015, penulis lulus dari Pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 3 Kubutambahan. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan menengah atas di SMA Kristen Harapan Denpasar, dan lulus pada tahun 2018 dengan jurusan IPS dan melanjutkan ke program studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

