

## RIWAYAT HIDUP PENULIS

### A. Identitas

1. Nama : Fifit Dwi Anggianti
2. Tempat tanggal lahir : Tegal, 22 Februari 2000
3. Alamat rumah : Perumahan Bumi Elok Sejahtera C.54
4. Alamat tinggal : Desa Pacul, Kec. Talang, Kab. Tegal
5. Nomor handphone : 085832634174
6. Email : [fifitdwi02@gmail.com](mailto:fifitdwi02@gmail.com)
7. Nama ayah : Cecep Arsad, S.Pd.SD. (Alm)
8. Pekerjaan ayah : Tidak Bekerja
9. Nama ibu : Lilis Budianti
10. Pekerjaan ibu : Ibu Rumah Tangga

### B. Riwayat pendidikan

1. SD : SD Negeri Pacul 02
2. SMP : SMP N 2 Tegal
3. SMA : SMA N 3 Tegal

### C. Pengalaman organisasi

1. Anggota Pergerakan Mahasiswa Islam Indonesia (PMII) 2018

Pekalongan, 8 Desember 2022



Fifit Dwi Anggianti

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Daftar Sampel

<b>NO</b>	<b>Tahun 2017-2021</b>	<b>Kode</b>
1.	Darya-Varia Laboratoria Tbk	DVLA
2.	Kalbe Farma Tbk.	KLBF
3.	Merck Tbk.	MERK
4.	Prodia Widyahusada Tbk.	PRDA
5.	Millennium Pharmacon International Tbk.	SDPC
6.	Industri Jamu dan Farmasi Sido	SIDO
7.	Tempo Scan Pasific Tbk.	TSPC

## Lampiran 2 Perhitungan Data Tiap Variabel

### 1. Variabel XI : Profitabilitas

Berdasarkan ROA (*Return On Asset*)

No.	Nama Perusahaan	ROA Tahun 2017	ROA Tahun 2018	ROA Tahun 2019	ROA Tahun 2020	ROA Tahun 2021
1.	Darya-Varia Laboratoria Tbk	9.9	11.9	12.1	8.2	7
2.	Kalbe Farma Tbk.	14.47	13.54	12.37	12.11	12.4
3.	Merck Tbk.	17.08	92.1	8.68	7.73	12.83
4.	Prodia Widyahusada Tbk.	8.2	9.09	10.46	12.04	22.87
5.	Millennium Pharmacon International Tbk.	1.51	1.63	0.64	0.24	0.79
6.	Industri Jamu dan Farmasi Sido	16.9	19.9	22.9	24.3	31
7.	Tempo Scan Pasific Tbk.	7.31	6.51	6.62	8.65	8.54

## 2. Variabel X2 : Likuiditas

Berdasarkan CR (*Current Ratio*)

No.	Nama Perusahaan	CR Tahun 2017	CR Tahun 2018	CR Tahun 2019	CR Tahun 2020	CR Tahun 2021
1.	Darya-Varia Laboratoria Tbk	2.662	2.888	2.913	2.519	2.265
2.	Kalbe Farma Tbk.	4.509	4.719	4.388	4.445	4.115
3.	Merck Tbk.	3.080	1.371	2.508	2.547	2.714
4.	Prodia Widyahusada Tbk.	7.911	7.317	8.737	6.471	6.578
5.	Millennium Pharmacon International Tbk.	1.203	1.168	1.149	1.139	1.135
6.	Industri Jamu dan Farmasi Sido	7.812	4.190	4.123	3.664	4.131
7.	Tempo Scan Pasific Tbk.	2.521	2.516	2.780	2.258	3.291

3. Variabel Y : Harga Saham

Berdasarkan Harga Saham Tahunan

No.	Nama Perusahaan	Harga Saham Tahun 2017	Harga Saham Tahun 2018	Harga Saham Tahun 2019	Harga Saham Tahun 2020	Harga Saham Tahun 2021
1.	Darya-Varia Laboratoria Tbk	1960	1940	2250	2420	2750
2.	Kalbe Farma Tbk.	1690	1520	1620	1480	1615
3.	Merck Tbk.	8500	4300	2850	3280	3690
4.	Prodia Widyahusada Tbk.	3700	2280	3620	3250	9200
5.	Millennium Pharmacon International Tbk.	110	95	95	104	136
6.	Industri Jamu dan Farmasi Sido	545	416	632	798	865
7.	Tempo Scan Pasific Tbk.	1800	1390	1395	1400	1465

#### 4. Variabel Z : Kebijakan Dividen

Berdasarkan DPR (*Dividend Payout Ratio*)

No.	Nama Perusahaan	DPR Tahun 2017	DPR Tahun 2018	DPR Tahun 2019	DPR Tahun 2020	DPR Tahun 2021
1.	Darya-Varia Laboratoria Tbk	48	38	35	29	63
2.	Kalbe Farma Tbk.	45	49	50	37	58
3.	Merck Tbk.	80.1	98.78	74.42	76.01	81.66
4.	Prodia Widyahusada Tbk.	30	40	50	50	60
5.	Millennium Pharmacon International Tbk.	10	13	48	48	6
6.	Industri Jamu dan Farmasi Sido	17.93	22.39	27.13	31.38	42.28
7.	Tempo Scan Pasific Tbk.	41	35	40	34	27

### Lampiran 3 Tabel Uji F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.78	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 4 Tabel Uji t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688



Lampiran 5 Tabel Uji Durbin Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716

## Lampiran 6 Uji Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	35	.24	92.10	13.5003	15.35985
Likuiditas	35	1.135	8.737	3.64963	2.072118
Kebijakan Dividen	35	6.00	98.78	43.8880	20.94767
Harga Saham	35	95	9200	2147.46	2038.178
Valid N (listwise)	35				

## Lampiran 7 Uji Normalitas

1. Uji Normalitas tanpa Variabel Moderating

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	17.37604812
Most Extreme Differences	Absolute	.124
	Positive	.124
	Negative	-.075
Test Statistic		.124
Asymp. Sig. (2-tailed)		.190 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Normalitas dengan Variabel Moderating

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	12.82665883
Most Extreme Differences	Absolute	.119
	Positive	.119
	Negative	-.066
Test Statistic		.119
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

**Lampiran 8 Uji Multikolinearitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Profitabilitas	.289	3.454
	Likuiditas	.416	2.404
	Kebijakan Dividen	.424	2.359
	Profitabilitas*Kebijakan Dividen	.172	5.805
	Likuiditas*Kebijakan Dividen	.508	1.968

a. Dependent Variable: Harga Saham

## Lampiran 9 Uji Heteroskedastisitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	170.117	526.862		.323	.749
	Profitabilitas	-7.092	12.997	-.106	-.546	.589
	Likuiditas	92.372	85.401	.187	1.082	.288
	Kebijakan Dividen	13.046	9.538	.266	1.368	.181

a. Dependent Variable: ABS\_Res

## Lampiran 10 Uji Autokorelasi

### 1. Uji Autokorelasi tanpa Variabel Moderating

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.410 <sup>a</sup>	.168	.116	1916.553	1.820

a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Harga Saham

### 2. Uji Autokorelasi dengan Variabel Moderating

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.712 <sup>a</sup>	.507	.459	1499.239	1.859

a. Predictors: (Constant), Kebijakan Dividen, Likuiditas, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Harga Saham

### Lampiran 11 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.638 <sup>a</sup>	.407	.370	.97041

a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Profitabilitas

### Lampiran 12 Uji Regresi Linier Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.417	3.865		-1.402	.171
	Profitabilitas	.391	.134	.367	2.918	.007
	Likuiditas	7.517	3.640	.240	2.065	.047
	Kebijakan Dividen	1.005	.216	.483	4.657	.000

a. Dependent Variable: Harga Saham

### Lampiran 13 Uji F

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20.666	2	10.333	10.973	.000 <sup>b</sup>
	Residual	30.134	32	.942		
	Total	50.801	34			

a. Dependent Variable: Harga Saham

b. Predictors: (Constant), Likuiditas, Profitabilitas

## Lampiran 14 Uji t

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.532	.386		14.340	.000
	Profitabilitas	.024	.011	.297	2.180	.037
	Likuiditas	36.791	9.143	.549	4.024	.000

a. Dependent Variable: Harga Saham

## Lampiran 15 Uji MRA

### a. Uji MRA Persamaan 1

Model : 1  
 Y : Y  
 X : X1  
 W : Z

Sample  
 Size: 35

\*\*\*\*\*  
 OUTCOME VARIABLE:  
 Y

#### Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,6347	,4028	2720877,05	6,9701	3,0000	31,0000	,0010

#### Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	-937,4217	930,0929	-1,0079	,3213	-2834,4010	959,5576
X1	35,2640	62,7134	,5623	,5780	-92,6437	163,1718
Z	66,5049	17,4861	3,8033	,0006	30,8410	102,1688
Int_1	-,4200	,6966	-,6030	,5509	-1,8409	1,0008

#### Product terms key:

Int\_1 : X1 x Z

b. Uji MRA Persamaan 2

```
Model : 1
      Y : Y
      X : X2
      W : Z

Sample
Size: 35

*****
OUTCOME VARIABLE:
Y

Model Summary
      R      R-sq      MSE      F      df1      df2      p
,7632  ,5825 1902087,55  14,4187  3,0000  31,0000  ,0000

Model
      coeff      se      t      p      LLCI      ULCI
constant -249,7869  961,1463  -,2599  ,7967 -2210,1014  1710,5276
X2        -300,5386  287,1322  -1,0467  ,3033 -886,1617  285,0845
Z         21,8935   20,5975   1,0629  ,2960 -20,1162  63,9033
Int_1     16,0376   6,7308    2,3827  ,0235  2,3098  29,7654

Product terms key:
Int_1 :      X2      x      Z
```



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
K.H ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN

Jl. Pahlawan K.M 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161  
Website : [perpustakaan.iainpekalongan.ac.id](http://perpustakaan.iainpekalongan.ac.id) | Email : [perpustakaan@iainpekalongan.ac.id](mailto:perpustakaan@iainpekalongan.ac.id)

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika Universitas Islam Negeri K.H Abdurrahman Wahid Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Fifit Dwi Anggianti  
NIM : 4318009  
Jurusan/Prodi : Akuntansi Syariah  
E-mail address : [fifitdwi02@gmail.com](mailto:fifitdwi02@gmail.com)  
No. Hp : 085832634174

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan Universitas Islam Negeri K.H Abdurrahman Wahid Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir  Skripsi  Tesis  Desertasi  Lain-lain  
(.....)

yang berjudul :

**Pengaruh Profitabilitas Dan Likuiditas Terhadap Harga Saham Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Moderating Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2017-2021**

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan Universitas Islam Negeri K.H Abdurrahman Wahid Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan IAIN Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 13 Maret 2023



nama terang dan tanda tangan penulis  
FIFIT DWI ANGGIANTI

NB : Harap diisi, ditempel meterai dan ditandatangani  
Kemudian diformat pdf dan dimasukkan dalam Flashdisk  
(Flashdisk dikembalikan)