

LAMPIRAN - LAMPIRAN



Lampiran 01. Data Populasi Penelitian (Perusahaan manufaktur sub industri farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018 – 2022)

No	Kode	Nama Perusahaan	Industri
1.	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.	Farmasi
2.	INAF	Indofarma Tbk.	Farmasi
3.	KAEF	Kimia Farma Tbk.	Farmasi
4.	KLBF	Kalbe Farma Tbk.	Farmasi
5.	MERK	Merck Tbk.	Farmasi
6.	PEHA	Phapros Tbk.	Farmasi
7.	PYFA	Pyridam Farma Tbk.	Farmasi
8.	SDPC	Millenium Pharmacon International Tbk.	Farmasi
9.	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido	Farmasi
10.	SOHO	Soho Global Health Tbk.	Farmasi
11.	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.	Farmasi
12.	SCPI	Organon Pharma Indonesia Tbk	Farmasi
13.	PEVE	Penta Valent Tbk.	Farmasi

Lampiran 02. Data Sampel Penelitian (Perusahaan manufaktur sub industri farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2022)

No	Kode	Nama Perusahaan	Industri
1.	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.	Farmasi
2.	INAF	Indofarma Tbk.	Farmasi
3.	KAEF	Kimia Farma Tbk.	Farmasi
4.	KLBF	Kalbe Farma Tbk.	Farmasi
5.	MERK	Merck Tbk.	Farmasi
6.	PEHA	Phapros Tbk.	Farmasi
7.	PYFA	Pyridam Farma Tbk.	Farmasi
8.	SDPC	Millenium Pharmacon International Tbk.	Farmasi
9.	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido	Farmasi
10.	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.	Farmasi

Lampiran 03. Data Tabulasi

No	Kode Perusahaan	Tahun	ITO (X1)	SG (X2)	PDB (X3)	ROA (Y)
1	DVLA	2018	1,01	0,17	5,17	11,92
		2019	0,99	0,16	5,02	12,12

		2020	0,92	0,10	-2,07	8,16
		2021	0,91	0,08	3,69	7,03
		2022	0,95	0,06	5,31	7,47
2	INAF	2018	1,10	0,06	5,17	-2,77
		2019	0,98	0,17	5,02	1,20
		2020	1,00	0,21	-2,07	0,40
		2021	1,44	0,41	3,69	-2,87
		2022	0,73	0,28	5,31	-28,57
3	KAEF	2018	0,79	0,28	5,17	4,25
		2019	0,51	0,10	5,02	3,21
		2020	0,57	0,06	-2,07	-2,87
		2021	0,72	0,37	3,69	1,63
		2022	0,47	0,29	5,31	-2,83
4	KLBF	2018	1,16	0,29	5,17	13,76
		2019	1,12	0,27	5,02	12,52
		2020	1,02	0,28	-2,07	12,41
		2021	1,02	0,30	3,69	12,59
		2022	1,06	0,45	5,31	12,50
5	MERK	2018	0,48	0,45	5,17	40,10
		2019	0,83	0,28	5,02	8,69
		2020	0,71	0,14	-2,07	7,73
		2021	1,04	0,38	3,69	12,83
		2022	1,10	0,32	5,31	17,98
6	PEHA	2018	0,55	0,32	5,17	7,13
		2019	0,53	0,07	5,02	4,88
		2020	0,51	0,13	-2,07	2,54
		2021	0,57	0,07	3,69	2,21
		2022	0,67	0,13	5,31	1,56
7	PYFA	2018	1,34	0,11	5,17	4,52
		2019	1,30	0,27	5,02	4,90
		2020	1,21	0,67	-2,07	9,67
		2021	0,78	0,17	3,69	1,25
		2022	0,48	0,21	5,31	18,35
8	SDPC	2018	1,99	0,21	5,17	1,63
		2019	2,22	0,13	5,02	1,30
		2020	2,27	0,03	-2,07	2,24
		2021	2,81	0,12	3,69	1,67
		2022	2,29	0,70	5,31	1,75
9	SIDO	2018	0,31	0,80	5,17	19,89
		2019	0,87	0,75	5,02	22,84
		2020	0,87	0,80	-2,07	24,26
		2021	0,99	0,67	3,69	30,99
		2022	0,95	0,05	5,31	26,83
10	TSPC	2018	1,28	0,05	5,17	6,87
		2019	1,31	0,08	5,02	7,11
		2020	1,20	0,08	-2,07	9,16

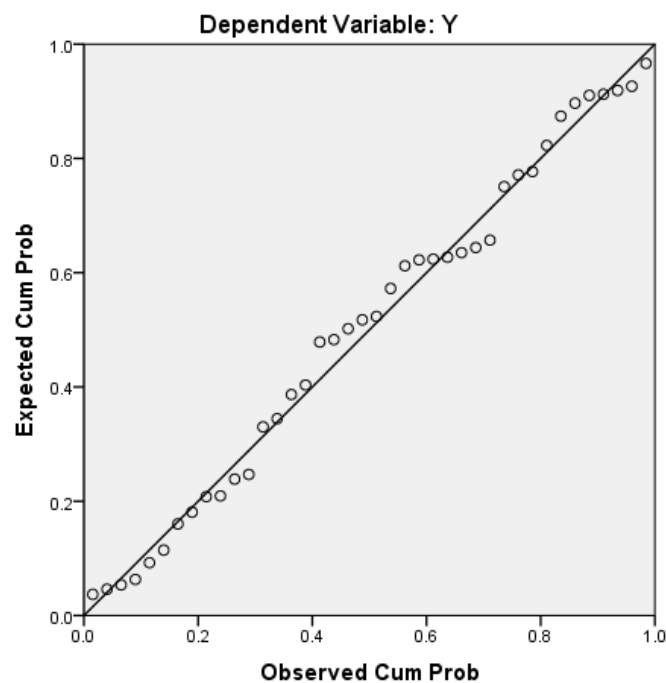
		2021	1,16	0,02	3,69	9,10
		2022	1,09	0,08	5,31	8,85

Lampiran 04. Hasil Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Standar Deviasi
ITO	50	0,31	2,87	1,4510	0,68214
SG	50	0,10	0,80	0,2482	0,21280
PDB	50	-2,07	5,31	3,0382	2,95669
ROA	50	-2,77	40,10	9,5710	8,33034
Valin N (listwise)	50				

Lampiran 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,54162073

Most Extreme Differences	Absolute	,066
	Positive	,064
	Negative	-,066
Test Statistic		,466
Asymp. Sig. (2-tailed)		,982 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Hasil Uji Multikolinieritas

Variabel	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	
<i>Inventory turnover</i> (X1)	0,523	1,913	Tidak terjadi multikolinieritas
<i>Sales growth</i> (X2)	0,836	1,196	Tidak terjadi multikolinieritas
Pertumbuhan ekonomi (X3)	0,556	1,797	Tidak terjadi multikolinieritas

Hasil Uji Autokorelasi

Model	Durbin-Watson
1	1,718
c. Predictors : (Constant), ITO, SG, Pertumbuhan Ekonomi	
d. Dependent Variable : ROA	

Lampiran 06. Hasil Uji Analisis Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^b	.	Enter

- Dependent Variable : ROA
- All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,802 ^a	,643	,620	3,65528	1,718

a. Predictors: (Constant), ITO, SG, PDB

b. Dependent Variable: ROA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,627	1,228		-2,139	,038
	ITO	3,919	1,090	,438	3,597	,001
	SG	10,174	2,750	,357	3,700	,001
	PDB	,618	,237	,308	2,608	,012

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 07. Tabel Durbin Watson

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$								
n	k=1		k=2		k=3		k=4	
	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
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753

25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6518	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6497	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6475	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6452	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6406	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6383	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6359	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6334	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274

Lampiran 08. t Tabel

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		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
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089

44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141



Lampiran 09. Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh *Inventory Turnover*, *Sales Growth*, dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap *Return On Assets* (ROA) (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sub Industri Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022)” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 14 Mei 2023
Yang membuat pernyataan,

Dewa Ayu Rai Istri Mahottami



Lampiran 10. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Dewa Ayu Rai Istri Mahottami lahir di Denpasar pada tanggal 11 November 2000. Penulis lahir dari pasangan Ajik Dewa Made Rai dan Ibu Ni Nyoman Wahyuniari. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Penatih Dangin Puri, Kecamatan Denpasar Timur, Kota Denpasar, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD 6 Sarawati Denpasar dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Abiansemal dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus di SMA Negeri 1 Abiansemal peminatan Ilmu Pengetahuan Alam dan melanjutkan ke Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh *Inventory Turnover*, *Sales Growth*, dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap *Return On Assets* Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sub Industri Farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022”. Selanjutnya, mulai tahun 2023 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.