

DAFTAR LAMPIRAN



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Luthpiah Nasapitri
NIM	1916260095
Dosen Pembimbing	1. Merida, S.E., M.Ak 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Debt To Equity ratio, Earning per share dan Return On Equity Terhadap Harga saham Periode 2019-2022 Pada Perusahaan Subsektor Tekstil dan Garmen yg Terdaftar di BEI

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Proposal	14/01/23	
2.	Bab I	29/01/23	
3.	Bab II	18/02/23	
4.	Bab III	02/04/23	
5.	Bab III	20/04/23	
6.	Bab IV	27/05/23	
7.	Bab IV	06/08/23	
8.	Bab V	27/08/23	
9.	Bab V	02/09/23	


STIE-PPI
AKUNTANSI - MANAJEMEN
 Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
 Nomor : 299g/01-A.01/43194/XII/2022

Tentang
 DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GANJIL
 PROGRAM STUDI AKUNTANSI

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
 2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
 2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
 3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
 4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	MERIDA, S.E., M.Ak.
NIDN	0417107607
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	LUTHPIAH NASAPITRI
NIM	1916260095
Program Studi	AKUNTANSI

**STIE-PPI**AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 10 Desember 2022
Ketua,



Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M
NIP: 194100001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip

Daftar populasi perusahaan manufaktur subsektor tekstil dan garmen periode 2019-2022.

NO	Kode Saham	Nama Perusahaan
1	ADMG	Polychem Indonesia Tbk
2	ARGO	Argo Pantes Tbk
3	BELL	Trisula Textile Industries Tbk
4	CNTX	Century Textile Industry Tbk
5	ERTX	Eratex Djaya Tbk
6	ESTI	Ever Shine Tex Tbk
7	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk
8	INDR	Indo Rama Synthetic Tbk
9	MYTX	Asia Pasific Investama Tbk
10	PBRX	Pan Brothers Tbk
11	POLU	Golden Flower Tbk
12	POLY	Asia Pasific Fibers Tbk
13	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
14	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk
15	SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk
16	STAR	Star Petrochem Tbk
17	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk
18	TRIS	Trisula Internasional Tbk
19	UCID	Uni-Charm Indonesia Tbk
20	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
21	ZONE	Mega Perintis Tbk

Kriteria pengambilan sampel

No	Kriteria Pengambilan Sampel	Jumlah
1	Perusahaan manufaktur subsektor tekstil dan garmen	21
2	Perusahaan yang tidak mempublikasikan laporan keuangan dan mengalami kerugian pada periode tahun 2019-2022	(11)
3	Jumlah perusahaan yang memenuhi kriteria	10
Total sampel data selama 4 tahun penelitian (4x10)		40

Tabulasi data Instrument Penelitian

NO	KODE	TAHUN	DER	EPS	ROE	HARGA
			hutang/eqiuty	ebit/shm beredar	ebit/equity	SAHAM
1	BELL	2019	1,132	1,600	0,083	1,120
		2020	1,160	2,283	0,064	1,590
		2021	1,018	0,575	0,016	1,460
		2022	1,011	0,615	0,017	1,480
2	ERTX	2019	2,651	9,047	0,043	1,280
		2020	2,758	1,058	0,053	1,200
		2021	2,650	1,747	0,079	2,140
		2022	2,348	4,812	0,166	4,700
3	INDR	2019	1,028	8,798	0,112	2,430
		2020	1,028	1,336	0,016	3,050
		2021	0,952	1,834	0,182	4,180
		2022	0,869	1,027	0,091	5,650
4	PBRX	2019	1,492	3,640	0,064	5,100
		2020	1,473	4,195	0,069	2,460
		2021	1,392	3,375	0,052	1,540
		2022	1,124	5,701	0,006	1,080
5	SRIL	2019	0,163	5,927	0,147	2,200
		2020	1,754	5,854	0,126	2,620
		2021	4,094	7,506	2,711	1,460
		2022	1,978	3,057	0,506	1,480
6	SSTM	2019	1,569	1,389	0,081	5,300

		2020	1,587	1,311	0,082	5,700
		2021	0,928	4,847	0,232	8,100
		2022	0,852	5,162	0,025	7,900
7	STAR	2019	0,183	0,406	0,003	1,530
		2020	0,003	1,210	0,011	1,060
		2021	0,004	2,190	0,020	1,490
		2022	0,000	0,364	0,000	1,370
8	TRIS	2019	0,736	7,396	0,035	2,660
		2020	0,658	1,068	0,052	2,080
		2021	0,610	1,393	0,066	2,140
		2022	0,654	2,053	0,090	2,360
9	UCID	2019	0,915	9,592	0,091	1,870
		2020	0,700	7,498	0,069	1,470
		2021	0,587	1,142	0,096	1,450
		2022	0,072	7,545	0,060	1,095
10	ZONE	2019	0,764	5,886	0,167	4,960
		2020	1,164	4,323	0,144	3,900
		2021	0,983	3,537	0,108	4,140
		2022	0,879	8,382	0,210	1,230

Hasil Uji Data Penelitian

1. Uji Statistik Deskriptif

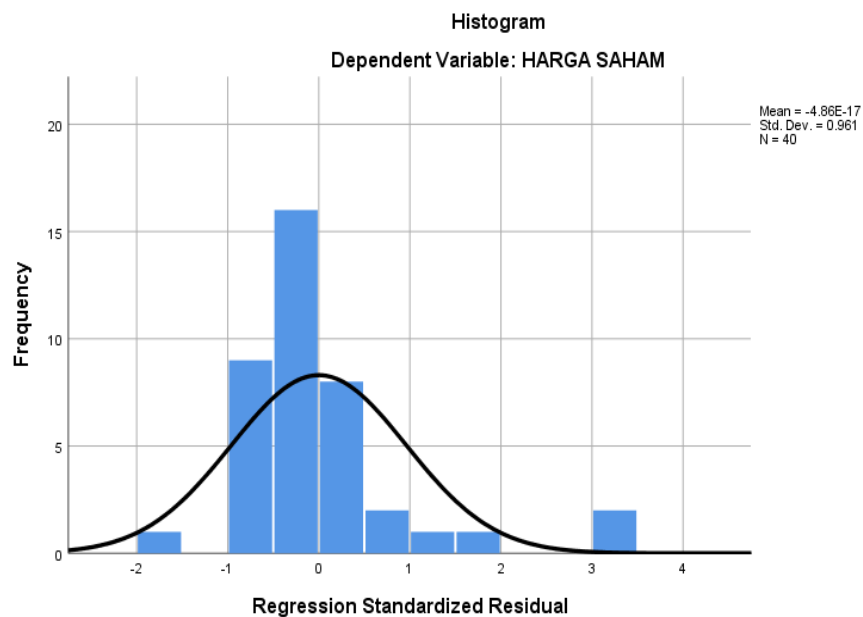
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SQRT_X1	40	.01	2.02	.9829	.43264
SQRT_X2	40	.60	42.83	8.0833	9.30735
SQRT_X3	40	.02	1.65	.3068	.25311
SQRT_Y	40	10.30	75.17	23.1912	15.74772
Valid N (listwise)	40				

2. Uji Normalitas

Sebelum di transform ke SQRT

N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	399.12537128
Most Extreme Differences	Absolute	.305
	Positive	.305
	Negative	-.142
Test Statistic		.305
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Grafik Histogram



Sesudah di transform ke SQRT

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		8.61512393
Most Extreme Differences	Absolute		.156
	Positive		.156
	Negative		-.079
Test Statistic			.156
Asymp. Sig. (2-tailed)			.015 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.257 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.246
		Upper Bound	.269

3. Uji multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	SQRT_X1	.730	1.370
	SQRT_X2	.728	1.374
	SQRT_X3	.561	1.784

a. Dependent Variable: SQRT_Y

4. Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.837 ^a	.701	.676	8.96691	1.812
a. Predictors: (Constant), SQRT_X3, SQRT_X1, SQRT_X2					
b. Dependent Variable: SQRT_Y					

5. Uji Heteroskedastisitas

Model		T	Sig.
1	(Constant)	3,119	,004
	SQRT_X1(DER)	-,152	,880
	SQRT_X2(EPS)	1,275	,214
	SQRT_X3(ROE)	-1,204	,239

6. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.668	3.606		5.454	.000
	SQRT_X1(DER)	-.751	3.884	-.021	-.193	.848
	SQRT_X2(EPS)	1.653	.181	.977	9.142	.000
	SQRT_X3(ROE)	-29.663	7.577	-.477	-3.915	.000
a. Dependent Variable: SQRT_Y (HARGA SAHAM)						

7. Uji Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.837 ^a	.701	.676	8.96691	1.812
a. Predictors: (Constant), SQRT_X3, SQRT_X1, SQRT_X2					
b. Dependent Variable: SQRT_Y					

8. Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6777.044	3	2259.015	28.095	.000 ^b
	Residual	2894.594	36	80.405		
	Total	9671.638	39			
a. Dependent Variable: SQRT_Y(HARGA SAHAM)						
b. Predictors: (Constant), SQRT_X3(ROE), SQRT_X1(DER), SQRT_X2(EPS)						

9. Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.668	3.606		5.454	.000
	SQRT_X1(DER)	-.751	3.884	-.021	-.193	.848
	SQRT_X2(EPS)	1.653	.181	.977	9.142	.000
	SQRT_X3(ROE)	-29.663	7.577	-.477	-3.915	.000
a. Dependent Variable: SQRT_Y (HARGA SAHAM)						

Table Durbin Watson (DW), $\alpha = 5\%$

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

Daftar Riwayat Hidup

Nama : Luthpiah Nasapitri
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 05 November 2000
Alamat : Kp. Kalang Serang Rt 012 Rw 004
Ds. Patrasana Kab. Tangerang
Prov. Banten
No. Hp / Email : 083874401675 / Lutfiahnasya05@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal :

- a. 2019-2023 : STIE Putra Perdana Indonesia
- b. 2015-2018 : SMA Negeri 7 Kabupaten Tangerang
- c. 2012-2015 : SMP Negeri 1 Kresek
- d. 2006-2012 : MI Manbaul Hikmah

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 20 September 2023

Luthpiah Nasapitri