

**STIE-PPI**AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B**SURAT KEPUTUSAN****KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA**

Nomor : 299/01-A.01/43194/XII/2022

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

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Memimbang : 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	ATIKA PURNAMASARI, S.E., M.Ak.
NIDN	0429019301
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	SARMILA
NIM	1916220033
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 : 19 Desember 2022
Ketua



Dr. H. Ananda, S.E., S.H., M.M
NIP. 194100001

Tembusan :

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



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	SARMILA
NIM	1916220033
Dosen Pembimbing	1. ATIKA PURNAMASARI, S.E., M.AK. 2.
Judul Skripsi	

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Revisi Judul	23/12/22	
2.	Revisi Judul	21/12/22	
3.	Revisi BAB I	6/01/23	
4.	BAB 2	7/07/23	
5.	BAB 3	7/23/23	
6.	BAB 4	7/23/23	
7.	BAB 4	7/23/23	
8.	BAB 4	7/23/23	
9.	BAB 4	7/23/23	
10.	BAB 5	7/23/23	

Daftar Populasi Perusahaan subsektor makanan dan minuman periode 2016-2020

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
2	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
3	MYOR	PT. Mayora Indan Tbk
4	CMRY	PT. Cisarua Mountain Dairy Tbk
5	PANI	PT. Pratama Abadi Nusa Industri Tbk
6	ULTJ	PT. Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk
7	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk
8	GOOD	PT. Garudafood Putra Putri Jaya Tbk
9	DMND	PT. Diamond Food Indonesia Tbk
10	CLEO	PT. Sariguna Primatirta Tbk
11	ROTI	PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk
12	ADES	PT. Akasna Wira International Tbk
13	DLTA	PT. Deita Djakarta Tbk
14	PSGO	PT. Paima Serasin Tbk
15	IBOS	PT. Indo Boga Sukses Tbk
16	CAMP	PT. Campina Ice Cream Industry Tbk
17	KEJU	PT. Mulia Boga Raya Tbk
18	TRGU	PT. Cerestar Indonesia Tbk
19	SKLT	PT. Sekarlaut Tbk
20	WINE	PT. hatten Bali Tbk
21	BEER	PT. jobubu jarum Minanasa Tbk
22	CEKA	PT. Wilmar Canaya Indonesia Tbk
23	BUDI	PT. Budi Saron & Sweetener Tbk
24	HOKI	PT. Buyung Poetra Sempagda Tbk
25	PMMP	PT. Panca Mitra Multi Perdana Tbk
26	WMUU	PT. Widodo Makmur Unggas Tbk
27	AISA	PT. FKS Food Sejahtera Tbk
28	SKBM	PT. Sekar Bumi Tbk
29	CRAB	PT. Toba Surimi Industries Tbk
30	GULA	PT. Aman Agrindo Tbk
31	COCO	PT. Wanana Interfoog Nusantara Tbk
32	MGNA	PT. Magna Investama Mandiri Tbk
33	BOBA	PT. Fornosa Ingrecuent Factory Tbk
34	PSDN	PT. Prassdna Aneka Niaga Tbk
35	NAYZ	PT. Hassana Boga Sejahtera Tbk
36	ALTO	PT. Tri Banyan Tirta Tbk

37	ENZO	PT. Moreno Ana Perkasa Tbk
38	TAYS	PT. jaya Swarasa Agung Tbk
39	FOOD	PT. Sentra Food Indonesia Tbk
40	PCAR	PT. Prima Cakrawala Abadi Tbk
41	NASI	PT. Wanana Inti Makmur Tbk
42	AMMS	PT. Agung Menjangan Mas Tbk
43	IKAN	PT. Era Mandiri Cemerlang Tbk
44	SOUL	PT. Mitra Tirta Buwana Tbk
45	STIP	PT. Siantar Top Tbk
46	BTEK	PT. Bumi Teknokultura Unggul Tbk
47	IIKP	PT. Ini Agri Resources Tbk

Perhitungan kriteria pengambilan sampel

No	Kriteria pengambilan sampel	Jumlah
1.	Perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2016-2020.	47
2.	Perusahaan makanan dan minuman yang tidak menghasilkan laba secara berturut-turut selama periode 2016-2020	(36)
	Jumlah	11

TABULASI INSTRUMEN PENELITIAN

Kode	Tahun	CR	DAR	ROA	Harga Saham
MYOR	2016	2.25	2.04	0.43	1645
	2017	2.39	1.2	0.26	2020
	2018	2.65	1.04	0.21	2620
	2019	3.43	0.94	0.21	2050
	2020	0.37	0.9	0.22	2710
ULTJ	2016	4.84	1.012	2.68	1142
	2017	4.19	0.58	2.16	1295
	2018	4.4	0.18	0.64	1350
	2019	4.44	0.12	0.97	1680

	2020	2.4	84214.89	1.2	1600
STTP	2016	1.65	1.32	6.35	3190
	2017	2.64	0.61	3.95	4360
	2018	1.05	0	3.84	4050
	2019	2.85	0.55	6.03	3475
	2020	2.41	0.43	6.02	4050
ROTI	2016	2.96	1.439	0.3	1645
	2017	2.26	0.38	0.03	1250
	2018	3.57	0.34	0.03	1225
	2019	1.69	0.73	0.14	1305
	2020	3.83	0.28	0.04	1450
CLEO	2016	0.59	0.572	64056.53	390
	2017	1.23	5.27	0.73	910
	2018	1.64	2.12	0.68	284
	2019	1.17	3.68	1	505
	2020	1.72	2.92	0.93	500
ADES	2016	1.64	0.037	0.78	1000
	2017	1.2	0.04	0.59	885
	2018	1.39	0.01	0.74	900
	2019	2	0	1.2	1050
	2020	2.97	1	0	1460
DLTA	2016	8.87	1.383	52.46	5000
	2017	8.84	2.64	128.04	4590
	2018	7.2	3.04	66.74	5500
	2019	8.05	0.84	89.76	6700
	2020	7.5	0.23	7.78	4400
CEKA	2016	2.19	0.377	0.18	1350
	2017	2.22	0.35	0.08	1290
	2018	5.85	0.34	0.06	1110
	2019	4.8	0.19	0.15	1700
	2020	4.66	0.2	0.12	1785
AISA	2016	2.38	1.272	0.2	1945
	2017	1.16	1.69	0.29	476
	2018	0.15	1.74	0.08	0
	2019	0.41	1.18	0.7	0
	2020	0.79	0.88	0	390
ALTO	2016	0.75	6.085	0.24	330
	2017	1.07	12.93	1.21	384
	2018	0.76	12.6	0.59	398
	2019	0.88	0.23	0	398
	2020	0.83	0.1	0.02	308

SKBM	2016	1.11	0.632	0.02	640
	2017	1.64	0.5	0.09	740
	2018	1.38	0.18	0.06	600
	2019	1.33	0.69	0	0
	2020	1.36	0.24	0.02	324

Hasil Uji Data Penelitian

1. Uji Statistik Deskriptif

Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	45	.15	8.87	2.4687	2.01233
DAR	45	.00	84214.89	1876.0109	12553.33455
ROA	45	.00	64056.53	1425.0615	9548.74275
Harga_Saham	45	.00	5000.00	1245.9333	1118.95057
Valid N (listwise)	45				

2. Uji Normalitas

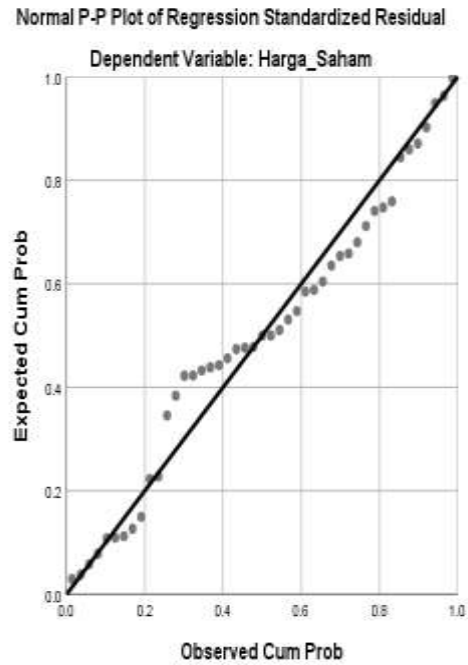
Uji Normalitas Sebelum *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1091.77946160
Most Extreme Differences	Absolute	.227
	Positive	.227
	Negative	-.101
Test Statistic		.227
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Uji Normalitas Setelah *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-320.7953346
	Std. Deviation	451.33638935
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.083
	Negative	-.108
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{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.		

Grafik Normal P-P Plo



3. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-25.730	112.573		-.229	.820		
	CR	510.473	34.940	.918	14.610	.000	.980	1.020
	DAR	.001	.006	.015	.244	.809	.979	1.021
	ROA	.006	.007	.053	.858	.396	.999	1.001

a. Dependent Variable: Harga_Saham

4. Uji Autokorelasi (Durbin-Watson Test)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.917 ^a	.841	.830	461.70025	1.353
a. Predictors: (Constant), ROA, CR, DAR					
b. Dependent Variable: Harga_Saham					

Hasil R-run

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-336.26924
Cases < Test Value	22
Cases >= Test Value	23
Total Cases	45
Number of Runs	20
Z	-.902
Asymp. Sig. (2-tailed)	.367
a. Median	

5. Uji Heteroskedastisitas (Uji glejser)

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-25.730	112.573		-.229	.820		
	CR	510.473	34.940	.918	14.610	.000	.980	1.020
	DAR	.001	.006	.015	.244	.809	.979	1.021
	ROA	.006	.007	.053	.858	.396	.999	1.001
a. Dependent Variable: Harga_Saham								

6. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-25.730	112.573		-.229	.820
	CR	510.473	34.940	.918	14.610	.000
	DAR	.001	.006	.015	.244	.809
	ROA	.006	.007	.053	.858	.396

a. Dependent Variable: Harga_Saham

7. Uji F (Uji Signifikansi Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	46350365.010	3	15450121.670	72.479	.000 ^b
	Residual	8739851.790	41	213167.117		
	Total	55090216.800	44			

a. Dependent Variable: Harga_Saham
b. Predictors: (Constant), ROA, CR, DAR

8. Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-25.730	112.573		-.229	.820
	CR	510.473	34.940	.918	14.610	.000
	DAR	.001	.006	.015	.244	.809
	ROA	.006	.007	.053	.858	.396

a. Dependent Variable: Harga_Saham

9. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.917 ^a	0.841	0.830	461.70025	1.353
a. Predictors: (Constant), ROA, CR, DAR					
b. Dependent Variable: Harga_Saham					

20	12.015	14.107	11.004	15.367	0.9976	16.763	0.8943	18.283	0.7918	19.908
21	12.212	14.200	11.246	15.385	10.262	16.694	0.9272	18.116	0.8286	19.635
22	12.395	14.289	11.471	15.408	10.529	16.640	0.9578	17.974	0.8629	19.400
23	12.567	14.375	11.682	15.435	10.778	16.597	0.9864	17.855	0.8949	19.196
24	12.728	14.458	11.878	15.464	11.010	16.565	10.131	17.753	0.9249	19.018
25	12.879	14.537	12.063	15.495	11.228	16.540	10.381	17.666	0.9530	18.863
26	13.022	14.614	12.236	15.528	11.432	16.523	10.616	17.591	0.9794	18.727
27	13.157	14.688	12.399	15.562	11.624	16.510	10.836	17.527	10.042	18.608
28	13.284	14.759	12.553	15.596	11.805	16.503	11.044	17.473	10.276	18.502
29	13.405	14.828	12.699	15.631	11.976	16.499	11.241	17.426	10.497	18.409
30	13.520	14.894	12.837	15.666	12.138	16.498	11.426	17.386	10.706	18.326
31	13.630	14.957	12.969	15.701	12.292	16.500	11.602	17.352	10.904	18.252
32	13.734	15.019	13.093	15.736	12.437	16.505	11.769	17.323	11.092	18.187
33	13.834	15.078	13.212	15.770	12.576	16.511	11.927	17.298	11.270	18.128
34	13.929	15.136	13.325	15.805	12.707	16.519	12.078	17.277	11.439	18.076
35	14.019	15.191	13.433	15.838	12.833	16.528	12.221	17.259	11.601	18.029
36	14.107	15.245	13.537	15.872	12.953	16.539	12.358	17.245	11.755	17.987
37	14.190	15.297	13.635	15.904	13.068	16.550	12.489	17.233	11.901	17.950
38	14.270	15.348	13.730	15.937	13.177	16.563	12.614	17.223	12.042	17.916
39	14.347	15.396	13.821	15.969	13.283	16.575	12.734	17.215	12.176	17.886
40	14.421	15.444	13.908	16.000	13.384	16.589	12.848	17.209	12.305	17.859
41	14.493	15.490	13.992	16.031	13.480	16.603	12.958	17.205	12.428	17.835
42	14.562	15.534	14.073	16.061	13.573	16.617	13.064	17.202	12.546	17.814
43	14.628	15.577	14.151	16.091	13.663	16.632	13.166	17.200	12.660	17.794
44	14.692	15.619	14.226	16.120	13.749	16.647	13.263	17.200	12.769	17.777
45	14.754	15.660	14.298	16.148	13.832	16.662	13.357	17.200	12.874	17.762
46	14.814	15.700	14.368	16.176	13.912	16.677	13.448	17.201	12.976	17.748
47	14.872	15.739	14.435	16.204	13.989	16.692	13.535	17.203	13.073	17.736
48	14.928	15.776	14.500	16.231	14.064	16.708	13.619	17.206	13.167	17.725
49	14.982	15.813	14.564	16.257	14.136	16.723	13.701	17.210	13.258	17.716
50	15.035	15.849	14.625	16.283	14.206	16.739	13.779	17.214	13.346	17.708