

Tabulasi Data Penelitian

No.	Kode	Tahun	Operating Profit Margin	Dividend Payout Ratio	Return On Equity	Managerial Ownership	Income Smoothing
1.	CEKA	2017	3,78	83,08	11,9	0,76	-1,98
		2018	3,77	28,9	9,49	0,76	-1,98
		2019	8,8	27,92	19,05	0,76	-1,98
		2020	5,71	32,73	14,42	0,76	-1,98
		2021	4,24	31,81	13,48	0,02	-1,98
2.	HOKI	2017	6,03	25	10,08	5,7	0,91
		2018	9,01	15,74	16,02	3,49	0,91
		2019	9,65	25,2	16,17	3,49	0,91
		2020	5,86	75,28	5,74	3,43	0,91
		2021	3,84	77,22	1,87	3,45	0,91
3.	INDF	2017	12,46	40,1	11	0,02	1,25
		2018	12,46	53,44	9,49	0,02	1,25
		2019	12,84	30,59	10,89	0,02	1,25
		2020	15,77	37,82	11,06	0,02	1,25
		2021	16,99	31,96	12,93	0,02	1,25
4.	MYOR	2017	11,82	28,79	22,18	-15,52	25
		2018	10,92	34,29	20,61	-15,52	25
		2019	12,68	31,61	20,7	-15,52	25
		2020	11,57	31,97	18,61	-15,52	25
		2021	6,35	96	10,66	-15,52	25
5.	SKLT	2017	4,25	13,53	7,47	0,67	1,5
		2018	5,18	13,62	9,42	0,67	1,5
		2019	6,34	12,45	11,82	0,82	1,5
		2020	5,96	21,93	10,45	0,82	1,5
		2021	7,24	11,03	15,6	0,86	1,5
6.	TBLA	2017	13,87	16,89	23,86	0,09	5,05
		2018	12,11	52,88	15,98	0,09	5,05
		2019	10,61	20,15	12,33	0,09	5,05
		2020	8,3	19,26	11,56	0,09	5,05
		2021	6,4	16,39	12,2	0,09	5,05

Tabel Uji SPSS

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
OPM	30	3.77	16.99	8.8270	3.80528
DPR	30	11.03	96.00	34.5860	22.12726
ROE	30	1.87	23.86	13.2347	4.93407
Managerial Ownership	30	-15.52	5.70	-1.6863	6.44578
Income Smoothing	30	-1.98	25.00	5.2883	9.20330
Valid N (listwise)	30				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized
		Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.54155546
Most Extreme Differences	Absolute	.112
	Positive	.112
	Negative	-.109
Test Statistic		.112
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	T	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.154	2.513		1.255	.221		
	OPM	.074	.154	.031	.483	.633	.757	1.321
	DPR	-.008	.027	-.020	-.310	.759	.703	1.422
	ROE	-.042	.153	-.022	-.273	.787	.452	2.214
	Managerial Ownership	-1.381	.103	-.967	-13.398	.000	.586	1.708

a. Dependent Variable: Income Smoothing

Uji Heteroskedastisitas

a. Metode Glejser

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.320	1.011		.316	.754
	OPM	-.056	.062	-.158	-.915	.369
	DPR	.028	.011	.456	2.545	.017
	ROE	.121	.062	.437	1.955	.062
	Managerial Ownership	.164	.041	.778	3.967	.001

a. Dependent Variable: abs_res

b. Metode Uji Park (Penyembuhan)

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.119	.289		.414	.684
	OPM	-.007	.019	-.089	-.368	.717
	DPR	-.001	.003	-.047	-.180	.859
	ROE	.025	.020	.455	1.284	.214
	Managerial Ownership	.021	.012	.503	1.737	.098

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Autokorelasi

a. Metode Durbin Watson

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.961 ^a	.924	.912	2.73734	.868

a. Predictors: (Constant), Managerial Ownership, DPR, OPM, ROE

b. Dependent Variable: Income Smoothing

b. Metode Cochrane Orcutt (Penyembuhan)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.948 ^a	.898	.881	2.16731	2.121

a. Predictors: (Constant), LAG_Z, LAG_X1, LAG_X2, LAG_X3

b. Dependent Variable: LAG_Y

Uji Regresi Linear

a. Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-16.125	5.779		-2.790	.010
	OPM	.117	.430	.049	.273	.787
	DPR	.153	.069	.368	2.221	.035
	ROE	1.139	.352	.611	3.240	.003

a. Dependent Variable: Income Smoothing

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.613 ^a	.376	.304	7.67716

a. Predictors: (Constant), ROE, DPR, OPM

b. MRA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.824	2.198		.375	.711
	OPM	.207	.133	.086	1.550	.135
	DPR	-.015	.024	-.036	-.630	.535
	ROE	-.022	.128	-.012	-.172	.865
	Managerial Ownership	1.664	.878	1.166	1.896	.071
	OPM*MO	-.045	.092	-.334	-.496	.625
	DPR*MO	-.020	.006	-.718	-3.398	.003
	ROE*MO	-.095	.046	-1.215	-2.076	.050

a. Dependent Variable: Income Smoothing

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.976 ^a	.953	.939	2.27906

a. Predictors: (Constant), ROE*MO, DPR, OPM, ROE, DPR*MO, Managerial Ownership, OPM*MO

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2342.053	7	334.579	64.415	.000 ^b
	Residual	114.270	22	5.194		
	Total	2456.323	29			

Tabel Durbin Watson $\alpha = 5\%$

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



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Rizkianti Aura Rahman
NIM	1916220075
Dosen Pembimbing	1. Yohanes August Coenawan, S.E., M.Ak. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Operating Profit Margin, Dividend Payout Ratio, Return on Equity dan Managerial Ownership sebagai pemoderasi terhadap Income Smoothing Pada Perusahaan Makanan dan Minuman di BEI Tahun 2017-2021

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Pembahasan Proposal, lengkapi rumus & formula di Formasi	15/11	
2	Cek Revisi bab 1-3	13/12	
3	Revisi bab 3	16/12	
4	Cek bab 4	7/2	
5	Revisi bab 4	10/2	
6	Revisi bab 4	15/2	
7	Cek bab 5	22/2	
8	Revisi bab 5	28/2	
9	Da	3/3	



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 259/01-A.01/43194/XI/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	YOHANES AUGUST GOENAWAN, S.E., M.Ak.
NIDN	0401087905
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	RIZQANTI AURA RAHMAN
NIM	1916220075
Program Studi	AKUNTANSI



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama I (satu) semester dan dapat diperpanjang selama I (satu) semester berikutnya.
3. Kepadaanya 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 : 09 November 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 RIWAYAT HIDUP

Nama : Rizqianti Aura Rahman
Tempat, tanggal lahir : Jakarta, 28 Januari 2001
Alamat : Grand Cisoka Residence, Kab. Tangerang
No. Telp / Email : 085890201528 / rizqiantiaura@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal:

1. STIE Putra Perdana Indonesia 2019 - Sekarang
2. SMK PGRI 1 Balaraja 2016 - 2019
3. SMP N 1 Bukateja 2013 - 2016
4. SD N 3 Bukateja 2007 – 2013

Demikian Riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 7 Maret 2023

Rizqianti Aura Rahman