

## DAFTAR LAMPIRAN

### Tabulasi Data Penelitian

#### Hasil Perhitungan *Return Saham*

No	Kode Perusahaan	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	0.9010	0.0417	-0.3125	-0.2618	-0.0148	-0.1150	0.0395	0.1359	0.3971	1.2534
2	BUDI	-0.5250	-0.0439	-0.0183	-0.4112	0.3810	0.0805	0.0213	0.0729	-0.0388	0.8081
3	CEKA	0.3684	-0.1077	0.2931	-0.1000	1.0000	-0.0444	0.0659	0.2145	0.0689	0.0532
4	DLTA	1.2870	0.4902	0.0263	-0.3333	-0.0385	-0.0820	0.1983	0.2364	-0.3529	-0.1500
5	ICBP	0.5000	0.3077	0.2843	0.0285	0.2728	0.0379	0.1742	0.0670	-0.1413	-0.0914
6	INDF	0.2717	0.1282	0.0227	-0.2333	0.5314	-0.0379	-0.0230	0.0638	-0.1356	-0.0766
7	MLBI	1.0613	0.6216	-0.0042	-0.3138	0.4329	0.1638	0.1700	-0.0313	-0.3742	-0.1959
8	MYOR	0.4037	0.5182	-0.1962	0.4593	0.3484	0.2280	0.2970	-0.2176	0.3220	-0.2472
9	ROTI	1.0752	-0.2609	0.3578	-0.0866	0.2648	-0.2031	-0.0588	0.0833	0.0462	0.0000
10	SKLT	0.2857	0.0000	0.6667	0.2333	-0.1676	2.5714	0.3636	0.0733	-0.0280	0.5463
11	STTP	0.5217	0.4762	0.8581	0.0469	0.0580	0.3668	-0.1399	0.2000	1.1111	-0.2053
12	TBLA	-0.1695	-0.0408	0.6064	-0.3245	0.9412	0.2374	-0.2939	0.1503	-0.0603	-0.1497
13	ULTJ	0.2296	2.3886	-0.1733	0.0602	0.1582	0.1340	0.0425	0.2444	-0.0476	-0.0188

#### Hasil Perhitungan Profitabilitas (*Return on Asset (ROA)*)

No	Kode Perusahaan	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	0.2143	0.1262	0.0618	0.0503	0.0729	0.0455	0.0601	0.1020	0.1416	0.2038
2	BUDI	0.0022	0.0180	0.0115	0.0065	0.0132	0.0155	0.0149	0.0213	0.0226	0.0306
3	CEKA	0.0568	0.0608	0.0319	0.0717	0.1751	0.0771	0.0793	0.1547	0.1161	0.1102
4	DLTA	0.2864	0.3120	0.2892	0.1850	0.2125	0.2087	0.2219	0.2229	0.1007	0.1436
5	ICBP	0.1281	0.1051	0.1028	0.1101	0.1256	0.1121	0.1356	0.1385	0.0716	0.0669
6	INDF	0.0805	0.0440	0.0608	0.0404	0.0641	0.0577	0.0514	0.0614	0.0536	0.0625
7	MLBI	0.3936	0.6572	0.3563	0.2365	0.4317	0.5267	0.4239	0.4163	0.0982	0.2279
8	MYOR	0.0897	0.1044	0.0398	0.1102	0.1075	0.1093	0.1001	0.1071	0.1061	0.0608
9	ROTI	0.1238	0.0867	0.0880	0.1000	0.0958	0.0297	0.0289	0.0505	0.0379	0.0671
10	SKLT	0.0319	0.0379	0.0497	0.0532	0.0363	0.0361	0.0428	0.0568	0.0549	0.0951
11	STTP	0.0597	0.0778	0.0726	0.0967	0.0745	0.0922	0.0969	0.1675	0.1823	0.1576
12	TBLA	0.0469	0.0139	0.0596	0.0216	0.0493	0.0682	0.0468	0.0381	0.0350	0.0376
13	ULTJ	0.1460	0.1156	0.0970	0.1478	0.1674	0.1388	0.1263	0.1567	0.1268	0.1724

### Hasil Perhitungan Struktur Modal (*Debt to Equity Ratio (DER)*)

No	Kode Perusahaan	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	0.8606	0.6658	0.7217	0.9893	0.9966	0.9863	0.8287	0.4480	0.3687	0.3447
2	BUDI	1.6924	1.6921	1.7120	1.9549	1.5166	1.4604	1.7664	1.3339	1.2410	1.1570
3	CEKA	1.2177	1.0248	1.3889	1.3220	0.6060	0.5422	0.1969	0.2314	0.2427	0.2235
4	DLTA	0.2459	0.2815	0.3117	0.2221	0.1832	0.1714	0.1864	0.1750	0.2017	0.2955
5	ICBP	0.4869	0.6032	0.7162	0.6208	0.5622	0.5557	0.5135	0.4514	1.0587	1.1575
6	INDF	0.7396	1.0482	1.1373	1.1296	0.8701	0.8768	0.9340	0.7748	1.0614	1.0703
7	MLBI	2.4926	0.8046	3.0286	1.7409	1.7723	1.3571	1.4749	1.5279	1.0283	1.6584
8	MYOR	1.7063	1.4937	1.5259	1.1836	1.0626	1.0282	1.0593	0.9230	0.7547	0.7533
9	ROTI	0.8076	1.3150	1.2472	1.2770	1.0237	0.6168	0.5063	0.5140	0.3794	0.4709
10	SKLT	0.9288	1.1625	1.1620	1.4803	0.9187	1.0687	1.2029	1.0791	0.9016	0.6409
11	STTP	1.1560	1.1178	1.0795	0.9028	0.9995	0.6916	0.5982	0.3415	0.2902	0.1873
12	TBLA	1.9540	2.4552	1.9865	2.2252	2.6826	2.3722	2.4158	2.2376	2.2997	2.2475
13	ULTJ	0.4439	0.3952	0.2837	0.2654	0.2149	0.2330	0.1635	0.1686	0.8307	0.4415

### Hasil Perhitungan Manajemen Laba (*Earning's Management*)

No	Kode Perusahaan	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	0.0005	0.0008	0.0025	0.0019	0.0018	-0.0007	-0.0005	0.0001	-0.0008	0.0020
2	BUDI	0.0038	0.0031	-0.0026	0.0070	-0.0077	0.0016	0.0027	-0.0007	0.0011	0.0031
3	CEKA	0.0003	0.0053	0.0013	-0.0019	0.0006	0.0002	0.0000	0.0026	0.0018	0.0041
4	DLTA	-0.0016	-0.0019	0.0049	-0.0029	0.0000	-0.0001	0.0004	0.0011	-0.0029	-0.0005
5	ICBP	0.0000	0.0005	0.0005	0.0008	0.0009	0.0002	0.0004	-0.0001	0.0014	0.0005
6	INDF	0.0000	0.0012	-0.0007	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	0.0005	0.0003
7	MLBI	-0.0034	0.0060	0.0014	-0.0034	0.0017	0.0054	0.0006	0.0038	-0.0079	-0.0001
8	MYOR	0.0024	0.0040	0.0011	0.0014	0.0038	0.0046	-0.0005	0.0008	-0.0010	0.0010
9	ROTI	0.0019	0.0017	0.0007	0.0007	0.0005	0.0007	0.0008	0.0007	-0.0013	0.0003
10	SKLT	0.0011	0.0039	0.0011	0.0010	0.0025	0.0008	0.0033	0.0008	-0.0013	0.0001
11	STTP	0.0033	0.0012	0.0012	0.0008	0.0016	0.0002	0.0010	0.0020	-0.0014	0.0004
12	TBLA	0.0016	0.0003	0.0021	0.0005	0.0016	0.0017	0.0012	-0.0005	0.0029	0.0010
13	ULTJ	0.0008	0.0013	0.0004	0.0008	0.0002	-0.0047	0.0002	0.0006	-0.0003	0.0003

## Hasil Uji Data Penelitian

### Uji Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	130	.0022	.6572	.114002	.1051818
DER	130	.1635	3.0286	.993358	.6304989
Manajemen Laba	130	-.0079	.0070	.000775	.0021056
Return Saham	130	-.5250	2.5714	.183477	.4552065
Valid N (listwise)	130				

### Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov Substruktural 1 Sebelum Ln

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		130
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.00199752
Most Extreme Differences	Absolute	.195
	Positive	.147
	Negative	-.195
Test Statistic		.195
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov Substruktural 1 Setelah Ln

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.27949635
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.069
	Negative	-.079
Test Statistic		.079
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.

## Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov Substruktural 2 Sebelum Ln

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		130
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.44188207
Most Extreme Differences	Absolute	.163
	Positive	.163
	Negative	-.098
Test Statistic		.163
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.

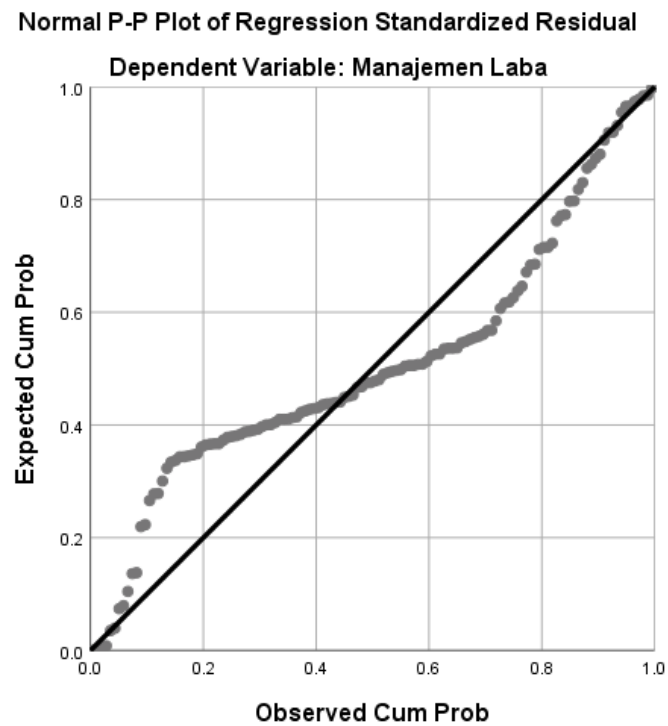
## Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov Substruktural 2 Setelah Ln

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

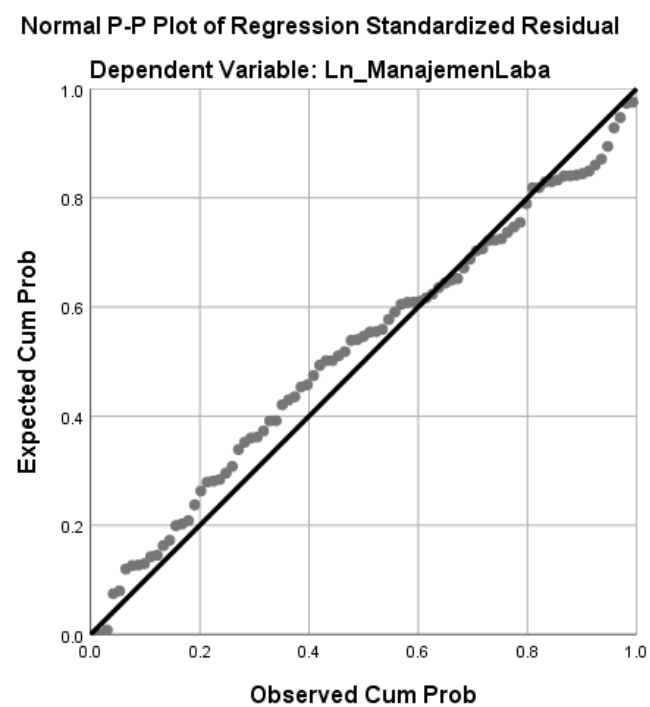
		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.13047170
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.064
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.  
 d. This is a lower bound of the true significance.

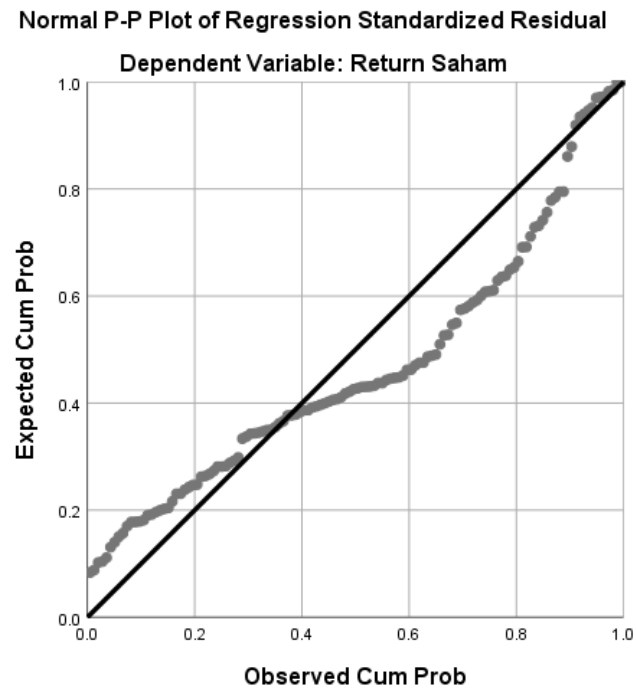
### Uji Normalitas P-P Plot Substruktural 1 Sebelum Ln



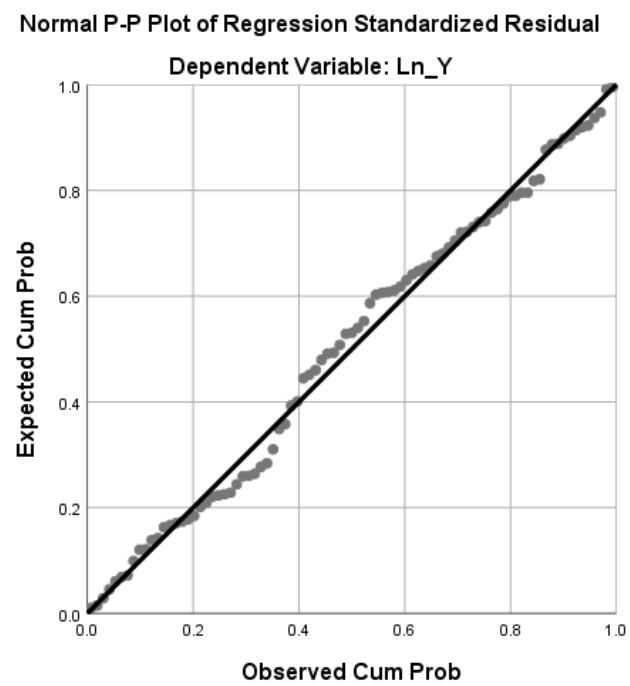
### Uji Normalitas P-P Plot Substruktural 1 Setelah Ln



### Uji Normalitas P-P Plot Substruktural 2 Sebelum Ln



### Uji Normalitas P-P Plot Substruktural 2 Setelah Ln



### Uji Multikolinieritas Substruktural 1

		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
Model			
1	(Constant)		
	Ln_ROA	.810	1.234
	Ln_DER	.810	1.234

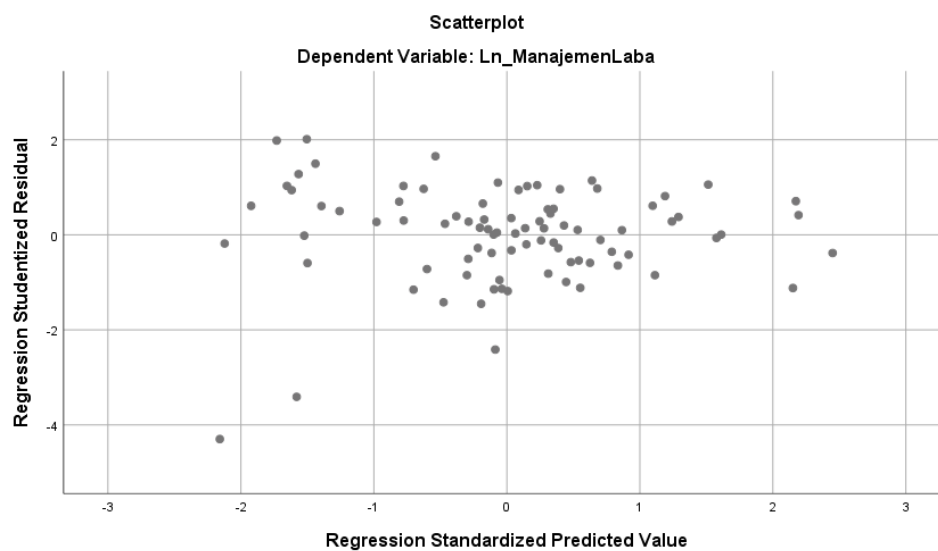
a. Dependent Variable: Ln\_ManajemenLaba

### Uji Multikolinieritas Substruktural 2

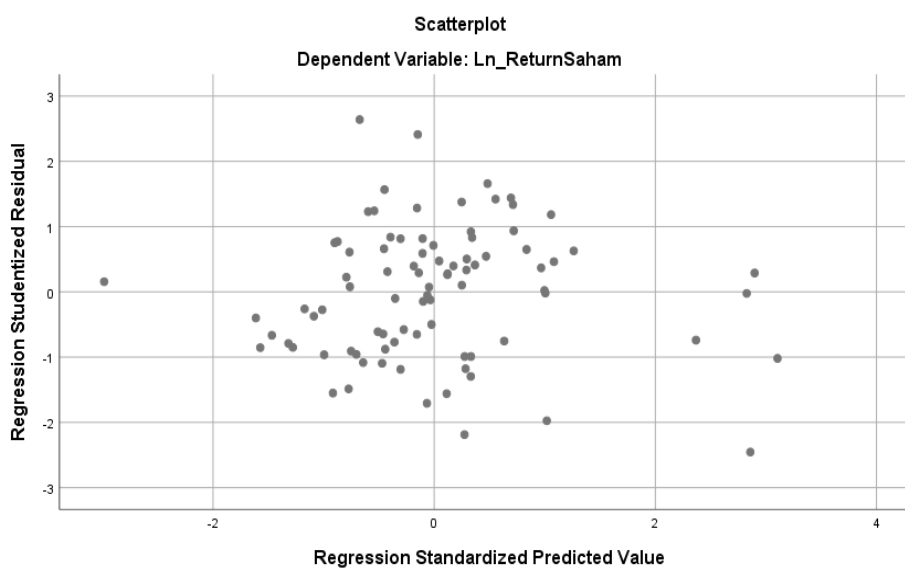
		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
Model			
1	(Constant)		
	Ln_ROA	.782	1.278
	Ln_DER	.705	1.418
	Ln_ManajemenLaba	.870	1.150

a. Dependent Variable: Ln\_ReturnSaham

### Uji Heteroskedastisitas *Scatterplot* Substruktural 1



## Uji Heteroskedastisitas *Scatterplot* Substruktural 2



## Uji Autokorelasi Substruktural 1

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.361 <sup>a</sup>	.130	.109	1.29464	1.988

a. Predictors: (Constant), Ln\_DER, Ln\_ROA

b. Dependent Variable: Ln\_ManajemenLaba

## Uji Autokorelasi Substruktural 2

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.299 <sup>a</sup>	.090	.057	1.15072	1.712

a. Predictors: (Constant), Ln\_ManajemenLaba, Ln\_ROA, Ln\_DER

b. Dependent Variable: Ln\_ReturnSaham



## Hasil Regresi Residual dan Lag Residual Uji *Cochrane Orchutt*

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.014	.121		-.119	.905
	Lag_Res1	.134	.107	.135	1.251	.214

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

## Uji Autokorelasi *Cochrane Orchutt* Substruktural 2

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.271 <sup>a</sup>	.074	.040	1.13668	1.894

a. Predictors: (Constant), Lag\_Ln\_ManajemenLaba, Lag\_Ln\_ROA, Lag\_Ln\_DER

b. Dependent Variable: Lag\_Ln\_ReturnSaham

## Uji Analisis Regresi Substruktural 1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.091	.535		-11.377	.000
	Ln_ROA	.347	.199	.197	1.739	.086
	Ln_DER	.771	.218	.400	3.539	.001

a. Dependent Variable: Ln\_ManajemenLaba

## Uji Analisis Regresi Substruktural 2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.085	.759		-.112	.911
	Ln_ROA	.407	.180	.267	2.255	.027
	Ln_DER	.331	.208	.199	1.594	.115
	Ln_ManajemenLaba	.090	.097	.104	.925	.358

a. Dependent Variable: Ln\_ReturnSaham

### Uji Koefisien Determinasi Substruktural 1

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.361 <sup>a</sup>	.130	.109	1.29464	1.988

a. Predictors: (Constant), Ln\_DER, Ln\_ROA

b. Dependent Variable: Ln\_ManajemenLaba

### Uji Koefisien Determinasi Substruktural 2

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.271 <sup>a</sup>	.074	.040	1.13668	1.894

a. Predictors: (Constant), Lag\_Ln\_ManajemenLaba, Lag\_Ln\_ROA, Lag\_Ln\_DER

b. Dependent Variable: Lag\_Ln\_ReturnSaham

### Uji Parsial (Uji t) Substruktural 1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.091	.535		-11.377	.000
	Ln_ROA	.347	.199	.197	1.739	.086
	Ln_DER	.771	.218	.400	3.539	.001

a. Dependent Variable: Ln\_ManajemenLaba

### Uji Parsial (Uji t) Substruktural 2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.085	.759		-.112	.911
	Ln_ROA	.407	.180	.267	2.255	.027
	Ln_DER	.331	.208	.199	1.594	.115
	Ln_ManajemenLaba	.090	.097	.104	.925	.358

a. Dependent Variable: Ln\_ReturnSaham

### Uji Simultan (Uji f) Substruktural 1

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.068	2	10.534	6.285	.003 <sup>b</sup>
	Residual	140.792	84	1.676		
	Total	161.860	86			

a. Dependent Variable: Ln\_ManajemenLaba

b. Predictors: (Constant), Ln\_DER, Ln\_ROA

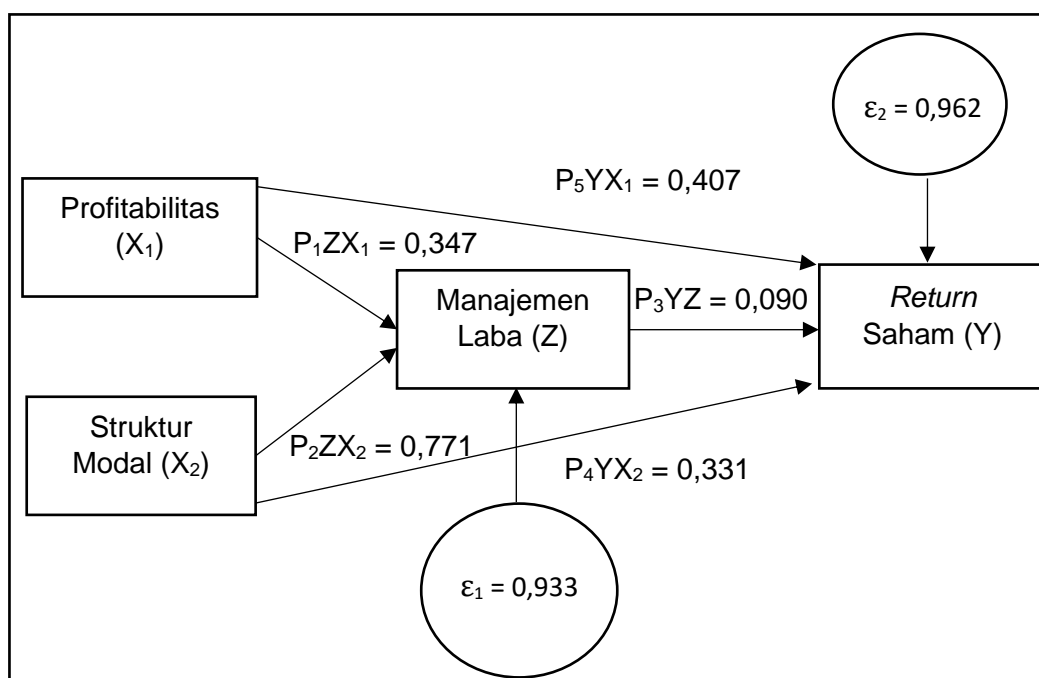
### Uji Simultan (Uji f) Substruktural 2

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.818	3	3.606	2.723	.049 <sup>b</sup>
	Residual	109.905	83	1.324		
	Total	120.723	86			

a. Dependent Variable: Ln\_ReturnSaham

b. Predictors: (Constant), Ln\_ManajemenLaba, Ln\_ROA, Ln\_DER

### Hubungan Kausal



### Hasil Uji Intervening

No.	Pengaruh antar Variabel	Langsung	Tidak Langsung	Total Pengaruh	Uji Sobel (z)	Hasil
1	ROA terhadap <i>Return</i> Saham melalui Manajemen Laba	0,407	0,031	0,438	0,016191	Bukan Intervening
2	DER terhadap <i>Return</i> Saham melalui Manajemen Laba	0,331	0,069	0,400	0,033881	Bukan Intervening


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

**SURAT KEPUTUSAN**  
**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI**  
**PUTRA PERDANA INDONESIA**  
 Nomor : 197c/01-A.01/43194/IX/2023

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:

<b>Nama</b>	<b>PETTY APRILIA SARI, M.Ak.</b>
<b>NIDN</b>	0418049004
<b>Jabatan Fungsional</b>	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>ZESIKA HOSI KIRANA</b>
<b>NIM</b>	1916220017
<b>Program Studi</b>	AKUNTANSI

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

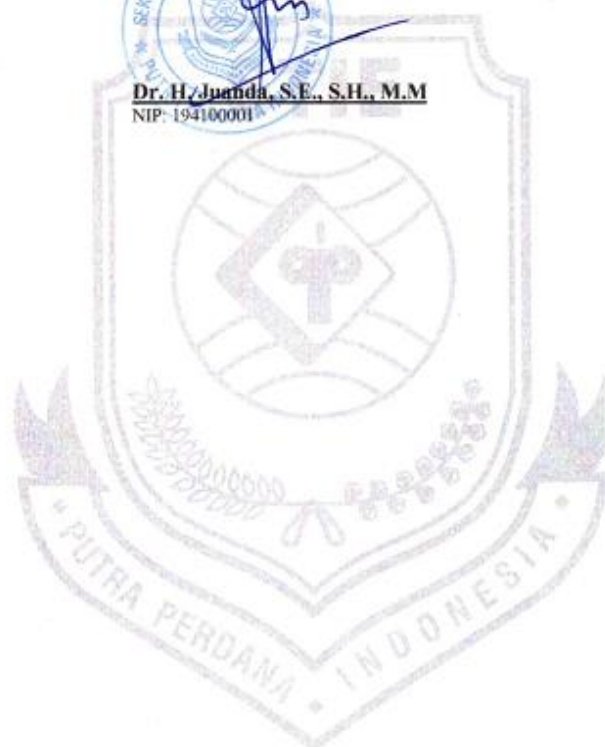
2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan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

Ditetapkan di : Tangerang  
Pada tanggal : 06-September 2022  
Ketua,

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

Tembusan :

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





## FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Zesika Hosi Krana
NIM	1916220017
Dosen Pembimbing	1. Petty Aprilia Sari, M.Ak 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Profitabilitas dan struktur Modal terhadap Return Saham dengan Manajemen Laba sebagai Variabel Intervening

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Proposal	13/09 2022	
2.	Bab I, Bab II, Bab III	20/09 2022	as.
3.	Bab IV	04/10 2022	
4.	Revisi Bab I, Bab II, Bab III & Bab IV	10/10 2022	as.
5.	Bab I, Bab II, Bab III	14/10 2022	
6.	Revisi Bab I sd Bab III	18/11 2022	
7.	Bab IV dan Bab V	25/11 2022	as.
8.	Revisi Bab V, dan Bab IV	05/12 2022	
9.	Kesimpulan dan Daftar Pustaka	16/12 2022	as.
10	Lampiran dan PPT.	23/12 2022	as.

## Daftar Riwayat Hidup

Nama : Zesika Hosi Kirana  
Tempat, Tanggal lahir : Tangerang, 29 November 2000  
Alamat : Kp. Gudang RT. 005 RW. 005 Desa Pasir  
Nangka Kec. Tigaraksa Tangerang Banten  
No. Telepon/Email : 085781697289 / [zesikahosi@gmail.com](mailto:zesikahosi@gmail.com)

### Riwayat Pendidikan:

- Pendidikan formal
  1. 2019 – 2022 : STIE PPI program studi Akuntansi di Tangerang
  2. 2015 – 2018 : SMKN 4 Kabupaten Tangerang
  3. 2012 – 2015 : SMPN 1 Tigaraksa
  4. 2006 – 2012 : SDN Pinang
- Pendidikan non formal:
  1. 2018 – 2019 : Kursus Komputer (Microsoft Word & Microsoft Excel) di Mata Hati Computer Course

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 20 Januari 2023



Zesika Hosi Kirana