

LAMPIRAN

Tabulasi Data Penelitian
Hasil Perhitungan Kepemilikan Manajerial

No	Kode	2017	2018	2019	2020
1	AMAR	0,01	0,01	0,01	0,00
2	BACA	0,13	0,00	0,00	0,00
3	BBCA	0,02	0,02	0,02	0,02
4	BBMD	0,00	0,00	0,00	0,00
5	BBNI	0,00	0,00	0,00	0,00
6	BDMN	0,00	0,00	0,00	0,00
7	BGTG	0,08	0,08	0,00	0,00
8	BINA	0,04	0,04	0,04	0,00
9	BJBR	0,00	0,00	0,00	0,00
10	BJTM	0,00	0,00	0,00	0,00
11	BMAS	0,04	0,04	0,04	0,04
12	BNGA	0,00	0,00	0,00	0,00
13	BRIS	0,00	0,00	0,00	0,00
14	BSIM	0,00	0,00	0,00	0,00
15	BTPN	0,01	0,01	0,00	0,00
16	BTPS	0,00	0,00	0,00	0,00
17	MAYA	0,07	0,05	0,05	0,05
18	MEGA	0,00	0,00	0,00	0,00
19	NISP	0,00	0,00	0,00	0,00
20	NOBU	0,09	0,09	0,00	0,00
21	PNBN	0,00	0,41	0,00	0,00
22	PNBS	0,00	0,00	0,00	0,00

Hasil Perhitungan Kepemilikan Institusional

No	Kode	2017	2018	2019	2020
1	AMAR	0,99	0,99	0,99	0,30
2	BACA	0,33	0,46	0,43	0,40
3	BBCA	0,55	0,55	0,55	0,55
4	BBMD	1,00	0,89	0,89	0,91
5	BBNI	0,97	0,96	0,95	0,86
6	BDMN	0,79	0,74	0,94	0,92
7	BGTG	0,42	0,42	0,42	0,42
8	BINA	0,95	0,95	0,95	0,85
9	BJBR	0,75	0,75	0,75	0,75

10	BJTM	0,80	0,80	0,80	0,79
11	BMAS	0,90	0,91	0,91	0,91
12	BNGA	1,00	0,91	0,91	0,91
13	BRIS	1,00	0,82	0,82	0,80
14	BSIM	0,59	0,64	0,63	0,62
15	BTPN	0,61	0,43	0,94	0,94
16	BTPS	1,00	0,80	0,70	0,70
17	MAYA	0,71	0,65	0,25	0,25
18	MEGA	0,58	0,58	0,58	0,64
19	NISP	0,85	0,85	0,85	0,85
20	NOBU	0,76	0,77	0,64	0,88
21	PNBN	0,85	0,54	0,62	0,62
22	PNBS	0,83	0,92	0,54	0,70

Hasil Perhitungan Komite Audit

No	Kode	2017	2018	2019	2020
1	AMAR	2	2	2	2
2	BACA	2	2	2	2
3	BBCA	2	2	2	2
4	BBMD	2	2	2	2
5	BBNI	2	3	3	4
6	BDMN	2	3	3	4
7	BGTG	3	3	3	3
8	BINA	3	3	3	3
9	BJBR	3	2	3	3
10	BJTM	3	3	3	3
11	BMAS	3	2	2	2
12	BNGA	4	3	3	5
13	BRIS	4	5	4	3
14	BSIM	2	1	1	1
15	BTPN	3	3	2	3
16	BTPS	3	3	3	3
17	MAYA	2	3	2	2
18	MEGA	2	2	2	2
19	NISP	2	3	3	3
20	NOBU	4	4	4	4
21	PNBN	2	2	2	2
22	PNBS	3	3	2	2

Hasil Perhitungan Manajemen Laba

No	Kode	2017	2018	2019	2020
1	AMAR	0,01735	0,00624	0,00416	0,00412
2	BACA	0,02310	0,03382	0,03171	0,03236
3	BBCA	0,02493	0,02577	0,02573	0,02201
4	BBMD	0,04376	0,03980	0,04074	0,03719
5	BBNI	0,03782	0,03683	0,03280	0,03236
6	BDMN	0,01311	0,01067	0,00956	0,01088
7	BGTG	0,01463	0,01282	0,01208	0,01090
8	BINA	0,00379	0,00600	0,00574	0,01808
9	BJBR	0,02859	0,02845	0,02782	0,03574
10	BJTM	0,02193	0,01887	0,01633	0,01571
11	BMAS	0,08102	0,07256	0,05791	0,05725
12	BNGA	0,02116	0,02062	0,02347	0,02541
13	BRIS	0,00643	0,05315	0,04218	0,02537
14	BSIM	0,03650	0,03985	0,04551	0,04525
15	BTPN	0,01817	0,01686	0,01860	0,01210
16	BTPS	0,02598	0,01931	0,01741	0,02159
17	MAYA	0,02144	0,01980	0,01569	0,01447
18	MEGA	0,07792	0,07346	0,07052	0,05786
19	NISP	0,01770	0,01821	0,01604	0,01661
20	NOBU	0,00681	0,00576	0,00515	0,00702
21	PNBN	0,04864	0,04805	0,00075	0,00086
22	PNBS	0,01087	0,01032	0,01119	0,01787

Hasil Uji Penelitian

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepemilikan Manajerial	75	,00	,09	,0087	,01891
Kepemilikan Instiusional	75	,25	1,00	,7515	,19906
Komite Audit	75	1,00	4,00	2,6667	,72286
Manajemen Laba	75	,00	,06	,0233	,01455
Valid N (listwise)	75				

Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test Sebelum Penghapusan Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		128
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4203,74825032
Most Extreme Differences	Absolute	,391
	Positive	,391
	Negative	-,271
Test Statistic		,391
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Setelah Penghapusan Outlier

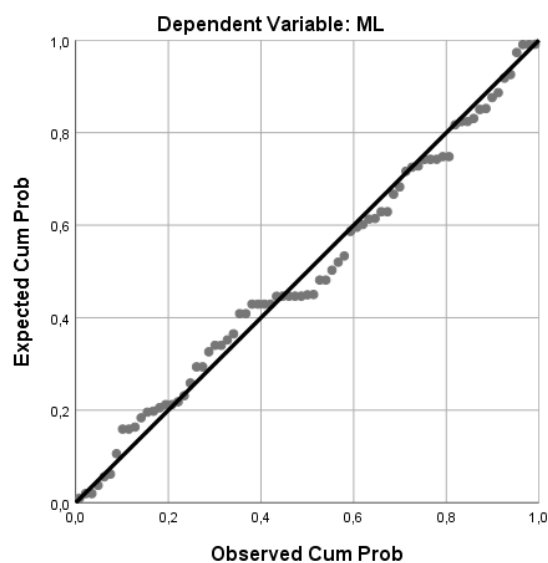
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,01321628
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,071
	Negative	-,061
Test Statistic		,071
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.

Uji Normal P-P Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kepemilikan Manajerial	,954	1,048
	Kepemilikan Instiusional	,908	1,102
	Komite Audit	,947	1,055

a. Dependent Variable: Manajemen Laba

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,432 ^a	,186	,152	,01328	2,112

a. Predictors: (Constant), Komite Audit, Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Instiusional

b. Dependent Variable: Manajemen Laba

Tabel Uji Heteroskedastisitas

			Correlations			
			Kepemilikan Mmanajerial	Kepemilikan nstitusional	Komite Audit	Unstandardi zed Residual
Spearman's rho	Kepemilikan Manajerial	Correlation	1,000	-,152	-,167	-,110
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.	,193	,151	,346
		N	75	75	75	75
	Kepemilikan Institusional	Correlation	-,152	1,000	,162	-,068
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	,193	.	,165	,562
		N	75	75	75	75
	Komite Audit	Correlation	-,167	,162	1,000	-,032
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	,151	,165	.	,787
		N	75	75	75	75
Unstandardized Residual	Correlation	-,110	-,068	-,032	1,000	
	Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	,346	,562	,787	.	
	N	75	75	75	75	

Uji Analisis Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,037	,008		4,678	,000
	Kepemilikan Manajerial	-,070	,085	-,091	-,826	,412
	Kepemilikan Institusional	,012	,008	,162	1,428	,158
	Komite Audit	-,008	,002	-,402	-3,634	,001

a. Dependent Variable: Manajemen Laba

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,418 ^a	,175	,140	,01349

a. Predictors: (Constant), Komite Audit, Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional

b. Dependent Variable: Manajemen Laba

Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,003	3	,001	5,019	,003 ^b
	Residual	,013	71	,000		
	Total	,015	74			

a. Dependent Variable: Manajemen Laba

b. Predictors: (Constant), Komite Audit, Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional

Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	,037	,008		4,678	,000
	Kepemilikan Manajerial	-,070	,085	-,091	-,826	,412
	Kepemilikan Institusional	,012	,008	,162	1,428	,158
	Komite Audit	-,008	,002	-,402	-3,634	,001

a. Dependent Variable: Manajemen Laba



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor :229c/01-A.01/43194/XII/2021**

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2021/2022
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 2021/2022, 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 2021/2022 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE-PPI) Tangerang.

MEMUTUSKAN :

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

Nama	HUSIN, M.Ak.
NIDN	402048207
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

NAMA	INTAN PUTRI KUSUMA WARDANI
NIM	1816220081
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 : 21 Desember 2021
Ketua

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

Tembusan :

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



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	INTAN PUTRI KUSUMA WARDANI		
NIM	1016220081		
Dosen Pembimbing	1. Husin M. Ak 2.		
Judul Skripsi	ANALISIS PENGARUH CORPORATE GOVERNANCE (KEPEMILIKAN MANAJERIAL, KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL DAN KOMITE AUDIT) TERHADAP MANAJEMEN LABA (pada Perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI periode 2019-2020)		
Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
Pak Husin M. Ak	Bab 2	17-01-2022	
Pak Husin M. Ak	Bab 3	03-02-2022	
Pak Husin M. Ak	Bab 4	22-04-2022	
Pak Husin M. Ak	Bab 4	30-06-2022	
Pak Husin M. Ak	Bab 5	02-07-2022	
Pak Husin M. Ak	Bab 5	05-07-2022	
Pak Husin M. Ak	Bab 1, 2, 3, 4, 5	06-07-2022	

Daftar Riwayat Hidup

Nama : Intan Putri Kusuma Wardani
Tempat, Tanggal lahir : Sragen, 30 Januari 2000
Alamat : Kp Bunut RT 005 RW 002 Ds.Pasir Jaya Kec.
Cikupa Kab. Tangerang Prov. Banten
No. Hp/Email : 088212589209 / wardaniintan73@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal :

1. 2018 – 2022 : STIE PPI program studi Akuntansi di Tangerang
2. 2015 – 2018 : SMK Yuppentek 5 Curug
3. 2012 – 2015 : SMPN 1 Cikupa
4. 2006 – 2012 : SDN Pasir Gadung 2

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 3 Agustus 2022


Intan Putri Kusuma Wardani