



LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabulasi Data

Tabulasi Data

Kode Perusahaan	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
ADRO	2022	5	5	6	1	0,26
	2021	5	5	6	1	0,14
	2020	5	5	5	1	0,02
ANTM	2022	4	5	5	1	0,11
	2021	5	5	5	1	0,06
	2020	4	6	6	1	0,04
BUMI	2022	4	8	10	0	0,12
	2021	4	8	11	0	0,05
	2020	4	7	11	0	-0,10
BSSR	2022	4	11	10	1	0,59
	2021	4	11	8	1	0,47
	2020	4	8	7	1	0,12
DSSA	2022	4	5	6	0	0,20
	2021	4	5	6	0	0,09
	2020	4	5	4	0	-0,02
GEMS	2022	4	6	6	0	0,62
	2021	4	6	6	0	0,43
	2020	4	6	6	0	0,12
ITMG	2022	4	8	9	1	0,45
	2021	4	7	9	1	0,29
	2020	4	7	9	1	0,03
KKGI	2022	4	5	5	1	0,23
	2021	4	5	5	1	0,17
	2020	4	5	5	1	-0,08
MBAP	2022	4	2	3	1	0,59
	2021	4	3	4	1	0,39
	2020	4	3	4	1	0,15
PTBA	2022	5	6	5	1	0,28
	2021	5	6	5	1	0,22
	2020	5	6	5	1	0,10
PTRO	2022	3	6	4	0	0,07
	2021	3	5	3	0	0,06
	2020	3	5	3	0	0,06
SMMT	2022	3	2	2	1	0,34
	2021	3	2	2	0	0,24
	2020	3	2	2	0	-0,03
TOBA	2022	4	4	5	1	0,10

	2021	4	4	4	0	0,08
	2020	4	3	5	0	0,05
ESSA	2022	4	4	5	1	0,27
	2021	4	5	5	1	0,02
	2020	4	5	5	1	-0,04
INCO	2022	4	10	4	0	0,08
	2021	4	10	5	0	0,07
	2020	4	10	5	0	0,04
TINS	2022	5	6	5	0	0,08
	2021	5	6	5	0	0,09
	2020	4	5	6	0	-0,02



Lampiran 2 Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	48	3	5	4,06	0,561
X2	48	2	11	5,71	2,221
X3	48	2	11	5,56	2,172
X4	48	0	1	0,54	0,504
Y	48	-0,10	0,62	0,1604	0,17596
Valid (listwise)	N	48			



Lampiran 3 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,16676574
Most Extreme Differences	Absolute	0,119
	Positive	0,119
	Negative	-0,073
Test Statistic		0,119
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,086 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

2. Uji Multikolinearitas

Variabel	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Green Accounting	0,832	1,202
Dewan Komisaris	0,576	1,735
Dewan Direksi	0,574	1,743
Kepemilikan Manajerial	0,861	1,162

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,238	0,119		2,008	0,051
	X1	-0,047	0,031	-0,240	-1,511	0,138
	X2	-0,001	0,009	-0,014	-0,075	0,941
	X3	0,009	0,010	0,186	0,970	0,338
	X4	0,053	0,034	0,243	1,556	0,127

a. Dependent Variable: ABSRES

4. Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,319 ^a	0,102	0,018	0,17435	1,721

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2
b. Dependent Variable: Y

Lampiran 4 Uji Hipotesis

1. Uji Analisis Regresi Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,199	0,191		1,041	0,304
	X1	-0,041	0,050	-0,131	-0,825	0,414
	X2	0,009	0,015	0,112	0,586	0,561
	X3	0,003	0,015	0,036	0,186	0,853
	X4	0,114	0,054	0,326	2,093	0,042

a. Dependent Variable: Y

2. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,319 ^a	0,102	0,018	0,17435

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

3. Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,199	0,191		1,041	0,304
	X1	-0,041	0,050	-0,131	-0,825	0,414
	X2	0,009	0,015	0,112	0,586	0,561
	X3	0,003	0,015	0,036	0,186	0,853
	X4	0,114	0,054	0,326	2,093	0,042

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 5 Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Nanda Cahyani lahir di Tampaksiring pada tanggal 16 Agustus 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Santra dan Ibu Gusti Ketut Martini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Tengah, Desa Tampaksiring, Kecamatan Tampaksiring, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan TK di TK Putra Kusuma dan lulus pada tahun 2007. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan dasar di SD Negeri 3 Tampaksiring dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari Pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 1 Tampaksiring. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan menengah atas di SMA Negeri 1 Tampaksiring, dan lulus pada tahun 2019 dengan jurusan IPA dan melanjutkan ke program studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.