

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Hasil Output Olah Data

1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PROFITABILAS	190	-.15	.25	.0502	.07907
PRUDANCE	190	-.59	2.29	.8620	.49845
RELEVANSI NILAI	190	.22	1.00	.8867	.12181
SR	190	10.00	86.00	43.3632	21.48655
Valid N (listwise)	190				

2. Uji Normalitas

a) Uji Normalitas Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N	190	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.63652450
Most Extreme Differences	Absolute	.050
	Positive	.050
	Negative	-.041
Test Statistic	.050	
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.		

b) **Uji Normalitas Model**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		190
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.62596049
Most Extreme Differences	Absolute	.049
	Positive	.049
	Negative	-.046
Test Statistic		.049
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.		

3. **Uji Autokorelasi**

a) **Korelasi Model 1**

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.224 ^a	.050	.040	.11934	1.748
a. Predictors: (Constant), PRUDENCE, PROFITABILITAS					
b. Dependent Variable: RELEVANSI NILAI					

b) **Korelasi Model 2**

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.292 ^a	.085	.070	20.71603	1.844
a. Predictors: (Constant), RELEVANSI NILAI, PROFITABILITAS, PRUDENCE					
b. Dependent Variable: SUSTAINABILITY REPORT					

4. Uji Multikolinearitas

a) Multikolinearitas Model 1

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.925	.020		45.984	.000		
	PROFITABILITAS	.084	.115	.054	.733	.465	.918	1.089
	PRUDENE	-.050	.018	-.203	-2.724	.007	.918	1.089

a. Dependent Variable: RELEVANSI NILAI

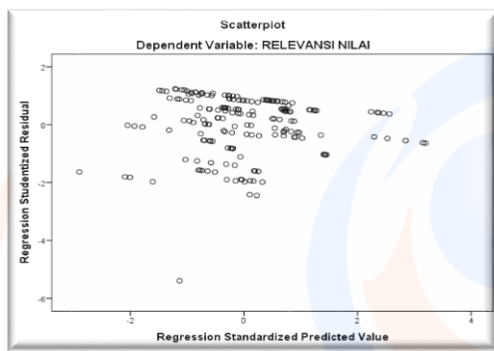
b) Multikolinearitas Model 2

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.014	12.252		.899	.370		
	PROFITABILITAS	67.199	19.913	.247	3.375	.001	.916	1.092
	PRUDENCE	7.766	3.216	.180	2.414	.017	.883	1.132
	RELEVANSI NILAI	25.133	12.694	.142	1.980	.049	.950	1.053

a. Dependent Variable: SUSTAINABILITY REPORT

5. Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas model 1 Uji heteroskedastisitas model 2



6. Uji Regresi Model 1

a) Uji Simultan (Uji F) Model 1

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.141	2	.071	4.952	.008 ^b
	Residual	2.663	187	.014		
	Total	2.804	189			
a. Dependent Variable: RELEVANSI NILAI						
b. Predictors: (Constant), PRUDENCE, PROFITABILAS						

b) Uji Parsial (Uji T) Model 1

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.925	.020		45.984	.000
	PROFITABILAS	.084	.115	.054	.733	.465
	PRUDENCE	-.050	.018	-.203	-2.724	.007
a. Dependent Variable: RELEVANSI NILAI						

c) Uji Determinasi (R²) Model 1

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.224 ^a	.050	.040	.11934
a. Predictors: (Constant), PRUDENCE, PROFITABILAS				
b. Dependent Variable: RELEVANSI NILAI				

7. Uji Regresi Model 2

a) Uji Simultan (Uji F) Model 2

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7433.324	3	2477.775	5.774	.001 ^b
	Residual	79822.618	186	429.154		
	Total	87255.942	189			
a. Dependent Variable: SR						
b. Predictors: (Constant), RELEVANSI NILAI, PROFITABILAS, PRUDENCE						

b) Uji T Model 2

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.014	12.252		.899	.370
	PROFITABILAS	67.199	19.913	.247	3.375	.001
	PRUDENCE	7.766	3.216	.180	2.414	.017
	RELEVANSI NILAI	25.133	12.694	.142	1.980	.049

a. Dependent Variable: SR

c) Uji Determinasi (R²) Model 2

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.292a	.085	.070	20.71603

a. Predictors: (Constant), RELEVANSI NILAI, PROFITABILAS, PRUDENCE
b. Dependent Variable: SR

8. Analisis Jalur (*Path Analysis*)

a) Pengaruh Langsung

No	Variabel	Pengaruh Langsung
1	Profitabilitas (X1Y2)	0.247
2	Prudence (X2Y2)	0.180
Pengaruh Langsung		0.427

b) Uji Pengaruh Tidak Langsung

No.	Variabel	Pengaruh Tidak Langsung
1	Profitabilitas(X1*Y1)	0.008
2	Prudence(X2*Y1)	-0.028
Pengaruh Tidak Langsung		-0.02

9. Uji Sobel Tes

No	Variabel	Thit	Ttab	Kriteria
1	Profitabilitas	0.005	1.972	Tidak Signifikan
2	Prudence	-0.011		Tidak Signifikan

Lampiran 2 : Hasil Pengecekan Plagiat



Lampiran 3 : Jurnal

Dwi Purwaningrum 1,

MF. Arrozi Adhikara 2

Received your article.

Thank you for contributing your article for publication in IJMSSSR Journals. We appreciate your contribution.

We have forwarded your Paper title **“Does the Value Relevance of Accounting Information Mediate Sustainability Reporting Disclosures: Empirical Evidence of Indonesian Capital Market.”** for peer review.

We will be informed about the status of your paper within 5-7 days, after the peer-review process.

Manuscript id: **IJMSSSR00645**

We will let you know if you have to make any modifications as per the editor’s comments. If the corrections are minor we will make it at our end only. The editorial decision will be intimated to you soon.

Submission date: **17/02/2022**

With regards,

Assistant Editor

Lampiran 4 : Biodata Penulis

BIODATA PENULIS



Dwi Purwaningrum ialah penulis dalam penelitian ini. Penulis merupakan anak ke dua dari orang tua yang bernama Supriyati dan Wagiman. Penulis lahir di Kebumen, Jawa Tengah pada tanggal 22 Sepetember 1993. Pendidikan penulis dimulai dari SDN 2 Kalisari di Desa Kalisari dan lulus pada tahun 2006, melanjutkan sekolah di SMP N 1 Ayah lulus pada tahun 2009, kemudian melanjutkan sekolah di SMK Ma'arif 6 Ayah lulus pada tahun 2012. Setelah lulus SMK penulis melanjutkan pendidikan di STIE & STMIK Insan Pembangunan pada tahun 2012 dan pada tahun 2015 melakukan transfer studi ke STIE Unisadhuguna Bussiness School lulus pada tahun 2018. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan S2 di Universitas Esa Unggul di Jakarta pada fakultas Ekonomi dan Bisnis program setudi Magister Akuntansi dan kosentarasi yang dipilih ialah Akuntansi Bisnis.

Adanya semangat dan hasrat untuk senantiasa belajar, akhirnya penulis dapat menyelesaikan tesis ini. Semoga hasil dari tesis ini mampu memberikan sumbangsih yang positif bagi dunia pendidikan khususnya dalam ilmu ekonomi.

Syukur Alhamdulillah penulis dapat menyelesaikan tesis dengan judul **“Pengaruh Profitabilitas dan *Prudence* Akuntansi terhadap Pengungkapan *Sustainability Report* dengan Relevansi Nilai Informasi Akuntansi sebagai Variabel *Intervening* pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI tahun 2015-2019”**.