

PENGARUH *INTANGIBLE ASSET* DAN *GOOD CORPORATE GOVERNANCE* TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN KINERJA KEUANGAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

Oleh:

Rahma Setya Rini

Eny Maryanti

Program Studi Akuntansi

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

September, 2023

Pendahuluan

Suatu usaha yang dijalankan tentu akan mempertahankan keadaan perusahaan tersebut agar tetap eksis dan mampu mendapatkan keuntungan yang maksimal supaya perusahaan tersebut dapat terus berkembang. Oleh karena itu, para pelaku usaha dapat mempertahankan eksistensi perusahaan salah satunya dengan menjaga nilai perusahaan, karena nilai perusahaan merupakan salah satu faktor yang menjadi pertimbangan oleh investor untuk menanamkan modalnya. Kekayaan perusahaan dan pemegang saham dipresentasikan oleh harga saham, oleh karena itu memaksimalkan nilai perusahaan penting untuk meningkatkan kemakmuran pemegang saham, karena semua keuntungan pemegang saham akan meningkat apabila harga saham yang dimiliki meningkat.

Terdapat beberapa faktor yang dapat mempengaruhi nilai perusahaan, faktor tersebut meliputi *intangible asset* dan *good corporate governance*. Perusahaan dalam penggunaan *intangible asset* yang efisien untuk mendapatkan *value added* dan keunggulan yang memiliki potensi lebih unggul daripada para pesaing, maka mampu untuk meningkatkan kinerja keuangan, yang juga berdampak pada nilai pasarnya. Melalui penerapan *good corporate governance* yang stabil, maka kinerja keuangan memiliki dampak positif sehingga terjadi peningkatan pada pertumbuhan profitabilitasnya.

Rumusan Masalah

Apakah *Intangible Asset* berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan ?

Apakah *Good Corporate Governance* berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan ?

Apakah *Intangible Asset* berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan ?

Apakah *Good Corporate Governance* berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan ?

Apakah Kinerja Keuangan berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan ?

Apakah *Intangible Asset* berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Keuangan sebagai variabel intervening ?

Apakah *Good Corporate Governance* berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Keuangan sebagai variabel intervening ?

Metode Penelitian

Jenis Penelitian

Penelitian kuantitatif

Sumber Data

Data sekunder yang berupa laporan keuangan

Populasi

Perusahaan manufaktur sektor *food and beverage* yang terdaftar di BEI pada tahun 2017-2021

Teknik Analisis

Software (SPSS) Statistics versi 26

Metode Penelitian

Variabel	Indikator
Nilai Perusahaan (Y)	$PBV = \frac{\text{Harga Saham per lembar Saham}}{\text{Nilai Buku per lembar Saham}}$
Intangible Asset (X1)	$INTAV = \frac{\text{Total Market Value of Equity}}{\text{Book Value of Equity}}$
Good Corporate Governance (X2)	$= \frac{\text{Kepemilikan Institusional}}{\text{Total Saham yang Beredar}}$
Kinerja Keuangan (Z)	$ROA = \frac{\text{Net Profit after Tax}}{\text{Total Asset}}$

Hasil

Uji Hipotesis

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7945416269.502	2955585163.379		-2.688	.009
	Intangible Asset	-21610.177	62268.858	-.042	-.347	.730
	Good Corporate Governance	107324.038	54741.681	.236	1.961	.044
	Kinerja Keuangan	1188724808.002	370027267.564	.388	3.213	.002

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Tabel 10.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	79255168.391	32535966.712		2.436	.018
	Intangible Asset	11612.801	3051.494	.453	3.806	.000
	Good Corporate Governance	520.166	2687.761	.023	.194	.847

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Hasil

Uji Mediasi (Sobel test)

CALCULATION FOR THE SOBEL TEST

An interactive calculation tool for mediation tests

Curriculum vitae
Selected publications
Supplemental material for publications
Online utilities
Mediation & moderation material
PSY-GS-8850/PSY-PC-3743: Applied Nonparametric Statistics
PSY-GS-8882: Multilevel Modeling
Vanderbilt Psychological Sciences

To conduct the Sobel test

Details can be found in Baron and Kenny (1986), Sobel (1982), Goodman (1960), and MacKinnon, Warsi, and Dwyer (1995). Insert the a , b , s_a , and s_b into the cells below and this program will calculate the critical ratio as a test of whether the indirect effect of the IV on the DV via the mediator is significantly different from zero.

Input:	Test statistic:	Std. Error:	p-value:
a 11612.801	Sobel test: 2.45481933	5623397404270	0.01409554
b 1188724808.00	Aroian test: 2.4067809	5735638276867	0.01609382
s_a 3051.494	Goodman test: 2.50585406	5508870146378	0.0122156
s_b 370027267.564	Reset all	Calculate	

Alternatively, you can insert t_a and t_b into the cells below, where t_a and t_b are the t-test statistics for the difference between the a and b coefficients and zero. Results should be identical to the first test, except for error due to rounding.

CALCULATION FOR THE SOBEL TEST

An interactive calculation tool for mediation tests

Curriculum vitae
Selected publications
Supplemental material for publications
Online utilities
Mediation & moderation material
PSY-GS-8850/PSY-PC-3743: Applied Nonparametric Statistics
PSY-GS-8882: Multilevel Modeling
Vanderbilt Psychological Sciences

To conduct the Sobel test

Details can be found in Baron and Kenny (1986), Sobel (1982), Goodman (1960), and MacKinnon, Warsi, and Dwyer (1995). Insert the a , b , s_a , and s_b into the cells below and this program will calculate the critical ratio as a test of whether the indirect effect of the IV on the DV via the mediator is significantly different from zero.

Input:	Test statistic:	Std. Error:	p-value:
a 520.166	Sobel test: 0.19318112	3200800543588	0.84681712
b 1188724808.00	Aroian test: 0.18448088	3351752317190	0.85363623
s_a 2687.761	Goodman test: 0.20324109	3042368262370	0.8389466
s_b 370027267.564	Reset all	Calculate	

Alternatively, you can insert t_a and t_b into the cells below, where t_a and t_b are the t-test statistics for the difference between the a and b coefficients and zero. Results should be identical to the first test, except for error due to rounding.

Dari perhitungan sobel test diatas menunjukkan nilai yaitu sebesar **0,014** yang menunjukkan bahwa nilai tersebut lebih kecil dari 0,05 yang berarti variabel **Kinerja Keuangan (Z)** bisa memediasi pengaruh X1 terhadap Y.

Dari perhitungan sobel test diatas menunjukkan nilai yaitu sebesar **0,846** yang menunjukkan bahwa nilai tersebut lebih besar dari 0,05 yang berarti variabel **Kinerja Keuangan (Z)** tidak bisa memediasi pengaruh X2 terhadap Y

Pembahasan

H1

Intangible asset tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan dengan nilai koefisien jalur sebesar 21610.177 dengan nilai sig = 0,730 ($>0,05$)

H2

Good Corporate Governance dengan proksi kepemilikan institusional berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan dengan nilai koefisien jalur sebesar 107324.038 dengan nilai sig = 0,044 ($<0,05$)

H3

Intangible asset berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja keuangan dengan nilai koefisien jalur sebesar 11612.801 dengan nilai sig = 0,000 ($<0,05$)

H4

Good Corporate Governance tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan dengan nilai koefisien jalur sebesar 520.166 dengan nilai sig = 0,847 ($>0,05$)

H5

Kinerja keuangan berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan dengan nilai koefisien jalur sebesar 1188724808.002 dengan nilai sig = 0,002 ($<0,05$)

H6

Kinerja keuangan dapat memediasi pengaruh intangible asset terhadap nilai perusahaan dengan nilai sebesar 0,014 ($<0,05$)

H7

Kinerja keuangan tidak dapat memediasi pengaruh good corporate governance terhadap nilai perusahaan dengan nilai sebesar 0,846 ($>0,05$)

Kesimpulan

1. *Intangible asset* tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan
2. GCG berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan
3. *Intangible asset* berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja keuangan
4. GCG tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan
5. Kinerja keuangan berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan
6. Kinerja keuangan dapat memediasi hubungan *intangible asset* terhadap nilai perusahaan
7. Kinerja keuangan tidak dapat memediasi hubungan *good corporate governance* terhadap nilai perusahaan

Referensi

- a. S. Rochmah and A. Fitria, “Effect Of Financial Performance On Firm Value: Dividend Policy As a Moderating Variabel,” J. Account. Res., 2017.
- b. M. Rahayu and B. Sari, “Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan,” J. Sos. dan Hum., vol. 2, no. 1, p. 10, 2018.
- c. S. E. (2017). Hery, Riset Akuntansi. Gramedia Widiasarana Indonesia. PT Grasindo, Anggota IKAPI, Jakarta 2017, 2017.
- d. H. Harmono, Manajemen Keuangan: Berbasis Balanced Scorecard, Edisi Pert. Jakarta: Bumi Aksara, 2017.
- e. S. Sulastri, A. Aqimissolati, I. Isnuhardi, and A. Hanafi, “The Influence of Investment Decisions and Funding Decisions on the Value of Companies with Ownership Structure as Moderated Variables in Manufacturing Companies Listed in Indonesia Stock Exchange (BEI),” J. Econ. Bus., vol. 3, no. 1, 2020, doi: 10.31014/aior.1992.03.01.201.
- f. T. Putra, “Gonjang-ganjing Saham Mayora (MYOR) Hari Ini,” CNBC Indonesia, 2022. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20220809191846-17-362442/gonjang-ganjing-saham-mayora--myor--hari-ini>
- g. R. Kuniawati and N. F. Asyik, “Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening Pengaruh R&D Dan Intangible Asset Pada Nilai Perusahaan,” J. Ilmu dan Ris. Akunt., vol. 6, no. 10, pp. 1–22, 2017, [Online]. Available: <http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/1715>

