

## BAB V

### PENUTUP

#### A. SIMPULAN

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis *corporate governance* terhadap kinerja *maqashid* syariah dengan *intellectual capital* sebagai variabel mediasi pada Bank Umum Syariah di Indonesia periode 2014-2015.

Berdasarkan hasil analisis dari penelitian, dapat ditarik kesimpulan yaitu :

1. *Corporate governance* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *intellectual capital*, hal ini dibuktikan dengan hasil penelitian secara parsial pengaruh *Corporate Governance* terhadap *Intellectual Capital* diperoleh nilai t-hitung sebesar  $-2,763 < t\text{-tabel } -1,68709$  dengan signifikansi sebesar  $0,009 < \alpha 0,05$ .
2. *Corporate governance* tidak berpengaruh terhadap *maqashid* syariah, hal ini dibuktikan dengan hasil penelitian secara parsial pengaruh *corporate governance* terhadap *maqhasid* syariah diperoleh nilai t-hitung sebesar  $0,068 < t\text{-tabel } 1,68709$  dengan signifikansi sebesar  $0,946 > \alpha 0,05$ .
3. *Intellectual capital* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *maqashid* Syariah, hal ini dibuktikan dengan hasil penelitian secara parsial pengaruh *intellectual capital* terhadap *maqashid* Syariah diperoleh nilai t-hitung sebesar  $-2,303 < t\text{-tabel } -1,68709$  dengan signifikansi sebesar  $0,027 < \alpha 0,05$

4. *Intellectual Capital* memediasi pengaruh *Corporate Governance* terhadap Kinerja *Maqashid* Syariah

## **B. SARAN**

### 1. Saran Bagi Bank Syariah

Diharapkan pihak pemegang jabatan penting dalam Bank Umum Syariah sebaiknya tidak mengukur kinerja berdasarkan dimensi konvensional saja sebagaimana membandingkan perkembangan Bank Umum Syariah dengan Bank Umum Konvensional. Tetapi penggunaan alat ukur sesuai dimensi syariah sangat penting sebagaimana mengukur kesesuaian kinerja Bank Umum Syariah sesuai standar syariah yang berlaku dan telah difatwakan ulama. Serta masih ada juga terdapat bank umum syariah yang belum melengkapi laporan keuangannya sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku. Sebab hal ini dapat memberikan informasi penting bagi *stakeholder* dan memberikan ketenangan akan kesyariahan bank umum syariah terkhususnya di Negara Indonesia.

### 2. Saran Bagi Akademisi

Penelitian ini memiliki keterbatasan hanya meneliti variabel *Corporate Governance*, dan *Intellectual Capital* saja sebagai variabel yang mempengaruhi Kinerja *Maqashid* Syariah. Maka dari itu disarankan untuk peneliti selanjutnya menggunakan variabel independen yang lebih banyak lagi dan beragam dari penelitian sebelumnya agar dapat mengetahui factor-faktor apa saja yang dapat mempengaruhi kinerja Bank Umum

Syariah dengan pendekatan *Maqashid* Syariah dan juga disarankan menggunakan pengukuran *Sharia Maqashid Index* (SMI) yang telah ditetapkan oleh Bank Indonesia.

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonio, Muhammad Syafii, Yulizar D. Sanrego, Muhammad Taufiq. 2012. "*An Analysis of Islamic Banking Performance: Maqashid Index Implementation in Indonesia and Jordania*". *Journal of Islamic Finance*, Vol. 1, No. 1, pp. 012-029, ISSN: 2289-2117.
- Arum Ardianingsih. 2018. *Audit Laporan Keuangan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Asafri Jaya Bakri. 1996. *Konsep Maqashid Syariah Menurut al-Syatibi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Baron, R. M., dan Kenny, D. A. 1986. "*The Moderator-Mediator Variable Distinction in Social Psychological Research: Conceptual, Strategic, and Statistical Considerations*". *Journal of Personality dan Social Psychology*, 51, 1173-1182.
- Basuony, Mohammed A, Ehab K A Mohammed, dan Ahmed M Al-Baidhani. 2014. "*The Effect of Corporate Governance on Bank Financial Performance: Evidence from the Arabian Peninsula*". *Corporate Ownership and Control*, Vol. 11, Issue 2.
- Benhayoun, Nesrin, Ikram Chairi, Amina El Gonnouni, dan Abdelouahid Lyhyaoui. 2014. "*Islamic Banking Challenges lie in The Growth of Islamic Economy Despite of the Free Interest Loans Policy: Evidences From Support*". *ACRN Journal of Finance and Risk Perspectives*, Vol. 3, No. 1, pp. 19-31, ISSN: 2305-7.
- Dista Amalia Arifah 2012. "*Pengaruh Mekanisme Corporate Governance terhadap pengungkapan Intellectual Capital: pada perusahaan IC Intensive*". *Jurnal Akuntansi Keuangan*, Vol.9, No. 2.
- Dr. Suliyanto. 2011. *Ekometrika Terapan: Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Eungene F Brigman dan Joel F Houaton. 2001. *Manajemen Keuangan*. Jakarta: Erlangga.
- Ghozali, Imam. 2005. *Model Persamaan Structural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS Ver. 5.0*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Goaied, Mohammed, dan Seifallah Sassi. 2010. *“Financial Development and Economic Growth in the MENA Region: What About Islamic Banking Development.” Institut des Hautes Etudes Commerciales, Carthage*, pp. 1-23.
- Hamdani. 2016. *Good Corporate Governance*, Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Hanif, Hernawan. 2018. *“Pengaruh Islamic Intellectual Capital terhadap Kinerja Maqashid Syariah dengan Corporate Governance sebagai Variabel Pemoderasi”*. Tesis. Universitas Islam Indonesia : Bogor.
- Hartono, Nono. 2018. *“Analisis Pengaruh Corporate Governance (ICG) dan Intellectual Capital (IC) terhadap Maqashid Syariah Inedex (MSI) pada Perbankan Syariah di Indonesia”*. Al-Amwal, Volume 10, No. 2.
- Hendrayadi Suryani. 2015. *Metode Riset Kuantitatif, Teori Dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen Dan Ekonomi Islam*. Jakarta: Prenada Media.
- Heri Junaidi. 2018. *Metode Penelitian Berbasis Temukenali*. Palembang: CV. Amanah.
- Hidayatullah, Syarif. 2019. *“Analisis Pengaruh Intellectual Capital dan Good Corporate Governance Terhadap Pencapaian Earning dan Maqashid Syariah Perbankan Syariah di Indonesia”*. Skripsi Universitas: Jember.
- <http://itjen.dephub.go.id/2016/08/02/benturan-kepentingan/>
- <https://www.ojk.go.id/id/regulasi/Pages/PBI-tentang-Pelaksanaan-Fungsi-Kepatuhan-Bank-Umum.aspx>
- Iftikar Arif Yuri. 2018. *“Pengaruh Good Corporate Governance (GCG), Dana Syirkah Temporer, dan Profitabilitas Terhadap Kinerja Maqasid Syariah Bank Umum Syariah di Indonesia”*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim: Riau Pekanbaru.
- Indah, Nurdianah dan Handayani Sri. 2017. *“Pengaruh Corporate Governance Terhadap Intellectual Capital Disclosure”*. Diponegoro Journal of Accounting, Vol. 6, No. 3.
- Kholid, Muamar Nur, dan Arief Bachtiar. 2015. *Good Corporate Governance Dan Kinerja Maqasid Syariah*. JAAI, Vol. 19, No. 2, pp. 126-36.

- Kodriyah, Neneng Sri Suprihatin, dan Santi Octaviani. 2017. "*Peran Dewan Pengawas Syariah, Komite Audit dan Dewan Komisaris Dalam Mendeteksi Praktik Manajemen Laba*". Jurnal Akuntansi, Vol. 4, No. 2, pp. 59-64.
- Komite Nasional Kebijakan Governance. 2006. "*Pedoman Umum Good Corporate Governance Indonesia*".
- Lukiman, Natasya Kurniadi, dan Yudith Dyah Hapsari. 2018. "*Analisis Pengaruh Struktur Modal dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Terhadap Consumer Goods*". Jurnal Universitas Katolik Indonesia: Atma Jaya.
- Mamhud Hanafi, Abdul Halim, *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2016.
- Masyud Ai. 2006. *Manajemen Risiko*, Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Maulida, Ulfa. 2019. "*Analisis Pengaruh Intellectual Capital dan Good Corporate Governance terhadap Kinerja Keuangan pada Bank Umum Syariah di Indonesia dengan Leverage sebagai Variabel Moderasi Periode 2014-2018*". Skripsi. Institut Agama Islam Negeri: Salatiga.
- Mohammed, Mustafa Omar, dan Dzuljastri Abdul Razak. 2008. "*The Performance Measures of Islamic Banking Based on The Maqasid Framework*." IIUM International Accounting Conference (INTAC IV), pp. 1-17.
- Moh. Toruquddin. 2013. "*Teori Maqashid Syariah Perspektif Ibnu Ashur*". Ulul Albab Volume 14, No. 2.
- Mukri, Moh. 2012. *Aplikasi Konsep Masalah al-Gazali pada Isu-isu Hukum Islam Kontemporer di Indonesia*. Yogyakarta: Nawesea Press.
- Nanang Martono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif : Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Noor Juliansyah. 2011. *Metedologi Penelitian*. Jakarta: PT Ghalia Indonesia.
- Ozcan, dan Ali Riza. 2016. "*Board Size, Board Composition, and Performance: An Investigation on Turkish Bank*". International Business Research, Vol. 9, No. 2, ISSN: 1913-9004.

- Padli, M. S, Diana, N, dan Afifudin, A. 2019. “*Pengaruh Good Corporate Governance, Maqashid Sharia, dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan*”. Jurnal Riset Akuntansi, Vol. 8, No. 01.
- Peraturan Bank Indonesia No 9 Tahun 2007 tentang Pelaksanaan Prinsip Syariah dalam Kegiatan Penghimpunan Dana dan Penyaluran Dana Serta Pelaksanaan Jasa, Pasal 2 ayat (2).
- Preacher, K. J., Rucker, D. D., dan Hayes, A. F. 2007. “*Assessing Moderated Mediation Hypotheses: Theory, Methods, and Prescriptions. Multivariate Behavioral Research*, 42, 185-227.
- Ramadhan, M. I. B., Abdurahim, A., Hafiez, dan Sofyani. 2018. “*Modal Intelektual dan Kinerja Maqashid Syariah Perbankan Syariah di Indonesia*”. Jurnal Akuntansi dan Keuangan Islam, Vol. 6, No. 5-18.
- Renpi Avita Ria, 2018. “*Pengaruh Intellectual Capital, Islamic Social Reporting Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia Tahun 2013-2016*”. Skripsi Institut Agama Islam Negeri: Surakarta.
- Ridwansyah. 2018. “*Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Maqasid Syariah Bank Syariah di Indonesia Periode 2014-2017*”. Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Saendy, G. A., & Anisyukurlillah, I. 2015. “*Pengaruh GCG, Kinerja Keuangan Modal Intellektual Terhadap Pengungkapan Modal Intellektual*”. Jurnal Dinamika Akuntansi, Vol. 7, No. 37-51.
- Shidiq, Ghofar, *Teori Maqashid Al-Syariah dalam Islam*, Jurnal, Fakultas Agama Islam, Univ. Islam Sultan Agung.
- Siswanti, Indra. 2016. “*Implementasi Good Corporate Governance pada Bank Syariah. Jurnal Akuntansi Multiparadigma*”. Vol.07, No. 2.
- Sofyian Siregar. 2013. *Statistika Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS versi 17*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Srairi, Samir. 2015. “*Corporate Governance Disclosure Practices and Performance of Islamic Banks in GCC Countries.*” Journal of Islamic Finance, Vol. 4, No. 2, pp. 1-7.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suharsimi Arikunto. 2010. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sulisyowati, dan Fidiana. 2017. "Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Perbankan, *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*". *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*. Vol. 6. No. 1, ISSN: 2460-0585.

Suliyanto. 2011. *Ekonometrika Terapan Teori Dan Aplikasi Dengan Spss*. Yogyakarta: CV. Andi offset.

Surat Edaran Bank Indonesia Nomor 12/13/Dbps "Tentang Pelaksanaan Good Corporate Governance bagi Bank Umum Syariah dan Unit Usaha Syariah". 2010.

[www.ojk.go.id](http://www.ojk.go.id)

[www.sindonews.com](http://www.sindonews.com)



## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**LAMPIRAN 1**  
**LAPORAN KEUNGAN TAHUNAN**  
**BANK UMUM SYARIAH PERIODE 2014-2018**

<b>NAMA BANK</b>	<b>TAHUN</b>	<b>GCG</b>	<b>MSI</b>	<b>IC</b>
Bank BJBSyariah	2014	1.89	0.27739	1.55355
	2015	2.51	0.26596	-1.3954
	2016	2.54	0.13857	-2.4835
	2017	2.54	0	0.89131
	2018	2.51	1.12196	1.95407
Bank Panin Dubai Syariah	2014	1.4	0.390897	3.76534
	2015	1.74	0.39218	2.23449
	2016	1.65	0.36823	1.48072
	2017	1.78	0.19812	0.79436
	2018	1.45	0.34475	1.33588
Bank Mega Syariah	2014	1.45	0.253894	1.54823
	2015	1.54	0.18831	1.40772
	2016	1.64	0.2073	2.35167
	2017	1.73	0.23855	2.01525
	2018	1.2	0.66379	1.71674
Bank Syariah Mandiri	2014	2.16	0.327117	1.23114
	2015	1.54	0.27802	1.68147
	2016	0.87	0.28558	1.68208
	2017	0.76	0.28879	1.82325
	2018	0.65	0.31117	1.88605
Bank BCA Syariah	2014	1	0.320992	1.55472
	2015	1	0.32856	1.66989
	2016	1	0.32634	1.8764
	2017	1	0.33417	2.01362
	2018	1	1.00666	2
Bank BNI Syariah	2014	1.89	0.287743	2
	2015	1.57	0.29378	2.00109
	2016	1.54	0.29367	2.05267
	2017	1.61	0.29486	2.03548
	2018	1.74	0.51881	2.07015
Bank BPTN Syariah	2014	2	1.73087	2.61987
	2015	2	1.39596	2.23174
	2016	2	0.33423	2.6266
	2017	2	0.20342	2.91672
	2018	2	0.30409	3.0578
Bank BRI Syariah	2014	1.74	0.339373	1.58625
	2015	1.61	0.31202	2.47434
	2016	1.6	0.29743	1.83874
	2017	1.57	0.28424	1.59527
	2018	1.54	0.298404	1.65713

**LAMPIRAN 2**  
**UJI ASUMSI KLASIK**

**1. UJI NORMALITAS**

**Uji Normalitas**  
**Kolmogorov-Smirnov**  
**Persamaan 1**

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.21193153
	Absolute	.122
Most Extreme Differences	Positive	.122
	Negative	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		.770
Asymp. Sig. (2-tailed)		.593

a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

**Uji Normalitas**  
**Kolmogorov-Smirnov**  
**Persamaan 2**

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.20940994
	Absolute	.204
Most Extreme Differences	Positive	.204
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		1.272
Asymp. Sig. (2-tailed)		.079

a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

## 2. UJI MULTIKOLINERITAS

### Uji Multikolinieritas *Tolerance dan VIF* Persamaan 2

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.237	.141		-1.689	.100		
LOG_X1	.016	.239	.011	.068	.946	.816	1.225
LOG_Z	-.378	.164	-.390	-2.303	.027	.816	1.225

a. Dependent Variable: LOG\_Y

### 3. UJI HETEROKEDASTISITAS

#### Uji White Persamaan 1

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.407 <sup>a</sup>	.166	.121	.07616

a. Predictors: (Constant), LOG\_X\_KUADRAT, LOG\_X1

##### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.043	2	.021	3.676	.035 <sup>b</sup>
	Residual	.215	37	.006		
	Total	.257	39			

a. Dependent Variable: RES1\_KUADRAT

b. Predictors: (Constant), LOG\_X\_KUADRAT, LOG\_X1

#### Uji White Persamaan 2

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.442 <sup>a</sup>	.195	.073	.07322

a. Predictors: (Constant), PERKALIAN\_LOG\_X1\_Z,  
LOG\_Z\_KUADRAT, LOG\_X\_KUADRAT, LOG\_X1, LOG\_Z

##### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.043	5	.009	1.602	.187 <sup>b</sup>
	Residual	.177	33	.005		
	Total	.220	38			

a. Dependent Variable: RES2\_KUADRAT

b. Predictors: (Constant), PERKALIAN\_LOG\_X1\_Z, LOG\_Z\_KUADRAT,  
LOG\_X\_KUADRAT, LOG\_X1, LOG\_Z

#### 4. UJI AUTOKORELASI

*Durbin-Watson (DB Test)*  
**Persamaan 1**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.409 <sup>a</sup>	.167	.145	.21470	1.869

a. Predictors: (Constant), LOG\_X1  
b. Dependent Variable: LOG\_Z

*Durbin-Watson (DB Test)*  
**Persamaan 1**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.395 <sup>a</sup>	.156	.109	.21515	1.206

a. Predictors: (Constant), LOG\_Z, LOG\_X1  
b. Dependent Variable: LOG\_Y

## 5. UJI LINEARITAS

### LM Persamaan 1

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.027 <sup>a</sup>	.001	-.026	.21462419

a. Predictors: (Constant), LOG\_X\_KUADRAT

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.001	1	.001	.028	.869 <sup>b</sup>
	Residual	1.750	38	.046		
	Total	1.752	39			

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual  
b. Predictors: (Constant), LOG\_X\_KUADRAT

### LM Persamaan 2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.129 <sup>a</sup>	.017	-.038	.21335929

a. Predictors: (Constant), LOG\_Z\_KUADRAT, LOG\_X\_KUADRAT

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.028	2	.014	.303	.740 <sup>b</sup>
	Residual	1.639	36	.046		
	Total	1.666	38			

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual  
b. Predictors: (Constant), LOG\_Z\_KUADRAT, LOG\_X\_KUADRAT

**LAMPIRAN 3**  
**ANALISIS REGRESI BERGANDA**

**A. ANALISIS REGRESI PERSAMAAN 1**

**A. Uji F**

**Uji F**  
**Persamaan 1**

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>				
Model		Df	F	Sig.
1	<i>Regression</i>	1	7.636	.009 <sup>b</sup>
	<i>Residual</i>	38		
	<i>Total</i>	39		
<i>a. Dependent Variable: LOG_Z</i>				
<i>b. Predictors: (Constant), LOG_X1</i>				

**B. Uji t**

**Uji t**  
**Persamaan 1**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	<i>(Constant)</i>	.745	.061		12.141	.000
	LOG_X1	-.577	.209	-.409	-2.763	.009
<i>a. Dependent Variable: LOG_Z</i>						



### C. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

#### Koefisien Determinasi Persamaan 1

<i>Model Summary</i>				
Model	R	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.409 <sup>a</sup>	.167	.145	.21470

a. Predictors: (Constant), LOG\_X1

## B. ANALISIS REGRESI PERSAMAAN 2

### D. Uji F

#### Uji F Persamaan 2

ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Df	F	Sig.
1	<i>Regression</i>	2	3.333	.047 <sup>b</sup>
	<i>Residual</i>	36		
	<i>Total</i>	38		
a. <i>Dependent Variable: LOG_Y</i>				
b. <i>Predictors: (Constant), LOG_Z, LOG_X1</i>				

2) Sumber: *output* SPSS yang diolah, 2020.

### 1. Uji t

#### Uji t Persamaan 2

Coefficients <sup>a</sup>					
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>t</i>	Sig.
		B	Std. Error		
1	<i>(Constant)</i>	-.237	.141		
	LOG_X1	.016	.239	.068	.946
	LOG_Z	-.378	.164	-2.303	.027

a. *Dependent Variable: LOG\_Y*

Sumber: *output* SPSS yang diolah, 2020.

## 2. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

### Koefisien Determinasi Persamaan 2

<i>Model Summary</i>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.395 <sup>a</sup>	.156	.109	.21515

a. Predictors: (Constant), LOG\_Z, LOG\_X1

Sumber: *output* SPSS yang diolah, 2020.

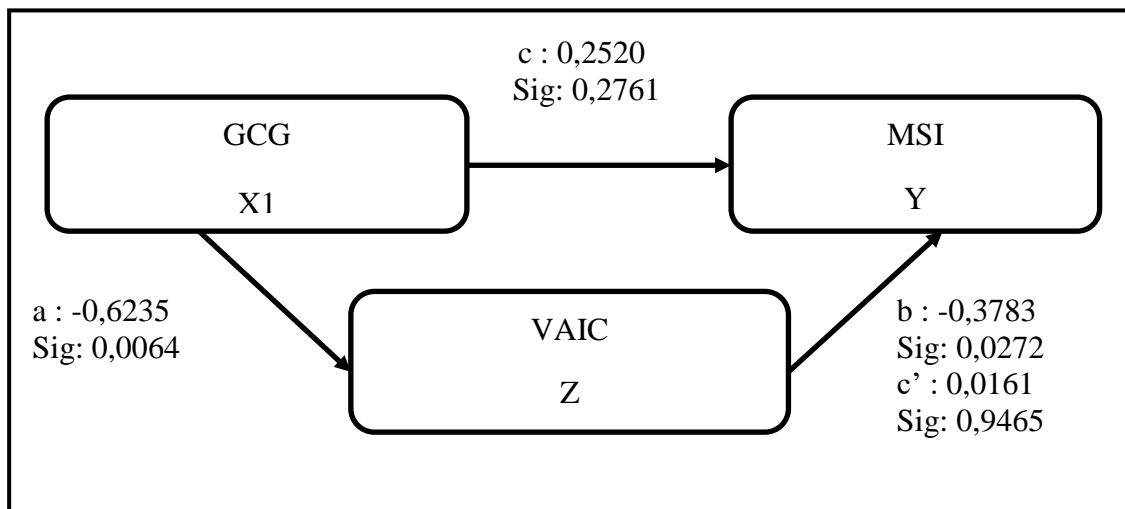
**LAMPIRAN 4**  
**UJI MEDIASI**

**A. Uji Mediasi**

*1. Causal Step*

**a. Pengaruh GCG terhadap MSI dengan dimediasi VAIC**

*Causal Step*



**LAMPIRAN 5**  
**UJI SOBEL ( *SOBEL TEST* )**

**1. Uji Sobel**

*Sobel Test*

