

## LAMPIRAN

No	Peneliti	Judul Penelitian	Variabel	Hasil Penelitian
1.	Yustyarani dan Yuliana (2020)	<p><i>Influence Of Intellectual Capital, Income Diversification On Firm Value Of Companies With Profitability Mediation: Indonesian Banking.</i></p>	<p><i>Bank, Intellectual Capital, Income Diversification, Firm Value</i></p>	<p>Modal intelektual mempunyai pengaruh positif pada nilai perusahaan dan profitabilitas, diversifikasi laba mempunyai pengaruh negatif pada profitabilitas namun tidak mempunyai pengaruh pada nilai perusahaan, profitabilitas mempunyai pengaruh pada nilai perusahaan, modal intelektual memiliki pengaruh tidak langsung pada nilai perusahaan melalui profitabilitas dengan menggunakan mediasi parsial, dan mediasi tidak terdukung oleh pengaruh tak langsung diversifikasi penghasilan pada nilai perusahaan.</p>

2.	Markonah <i>et al</i> (2020)	<i>Effect Of Profitability, Leverage And Liquidity To The Firm Value.</i>	ROA, DER, CR. PBV	ROA,DER,CR cukup menjelaskan pengaruh terhadap PBV, variabel ROA dan DER mempunyai pengaruh signifikan pada PBV namun CR tidak mempunyai pengaruh signifikan pada PBV
3.	Dang <i>et al</i> (2019)	<i>Study The Impact Of Growth, Firm Size, Capital Structure, And Profitability On Enterprise Value: Evidence Og Enterprises In Vietnam.</i>	<i>Size, Capital Structure, Profitability, Growth, Entrerprise Value</i>	<i>Firm size dan profitability berkorelasi positif dengan nilai perusahaan, capital structure berpengaruh negatif pada nilai perusahaan serta disisi lain growth tidak berpengaruh pada nilai perusahaan namun saat dilakukan pengukuran nilai perusahaan dibawah EV atau hasil statistik Tobins'Q tidak koefesien sepenuhnya. Hasil penelitian memperlihatkan jika pengukuran EV pada nilai perusahaan akan</i>

				lebih sesuai.
4.	Hirdinis (2019)	<i>Capital Structure And Firm Size On Firm Value Moderated By Profitability.</i>	<i>Capital Structure, Firm Size, Profitability, Firm Value</i>	Regresi pertama pada penelitian menunjukkan jika <i>capital structure</i> tidak memiliki pengaruh pada profitabilitas perusahaan. <i>capital structure</i> berpengaruh positif pada nilai perusahaan serta <i>firm size</i> berpengaruh positif pada nilai perusahaan. Analisis yang kedua menunjukkan hasil jika profitabilitas tidak memiliki pengaruh pada nilai perusahaan serta berdasarkan analisis pada diagram jalur bisa disimpulkan jika profitabilitas tidak dapat memediasi pengaruh antara <i>capital structure</i> pada nilai perusahaan.
5.	Wati <i>et al</i> (2019)	Determinan Kinerja Keuangan Dengan Sebagai Moderasi	Kinerja Keuangan, Total <i>Asset Turnover</i> , Likuiditas, <i>Net</i>	Total asset turnover, Likuiditas, <i>Net profit margin</i> ,

			<p><i>Profit Margin, Leverage</i></p>	<p><i>Leverage, Firm age</i></p> <p>berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan yang di <i>proxykan</i> dengan ROA pada perusahaan industri manufaktur pada periode 2014-2017. Size tidak memiliki pengaruh terhadap kinerja keuangan yang di <i>proxykan</i> dengan ROA pada perusahaan industri manufaktur pada periode 2014-2017. Size tidak memoderasi pengaruh total asset turnover, likuiditas, <i>leverage</i> terhadap kinerja keuangan yang di <i>proxykan</i> dengan ROA pada perusahaan industri manufaktur pada periode 2014-2017. Size memoderasi pengaruh <i>net profit margin</i> dan <i>firm age</i> terhadap kinerja</p>
--	--	--	---------------------------------------	--

				keuangan yang di proxykan dengan ROA pada perusahaan industri manufaktur pada periode 2014-2017.
6.	Nursito (2019)	Pengaruh Penerapan <i>Good Corporate Governance</i> , Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013 – 2017	<i>Good Corporate Governance</i> , Struktur Modal, Nilai Perusahaan, Kinerja Keuangan	Kepemilikan manajerial, komite audit, struktur modal berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan, Komite audit. Kinerja keuangan (ROA) mampu memoderasi pengaruh kepemilikan manajerial, komite audit dan struktur modal terhadap nilai perusahaan secara signifikan.
7.	Naimah dan Mukti (2019)	<i>The Influence Of Audit Committee's And Company's Characteristic On Intellectual Capital Disclosure.</i>	<i>Intellectual Capital Disclosure, Audit Committee Characteristic, Company Characteristic</i>	Ukuran dari komite audit tidak terdapat pengaruh signifikan terhadap ICD, Profitabilitas tidak terdapat pengaruh signifikan terhadap ICD, Leverage memiliki pengaruh negatif dan signifikan

				terhadap ICD dan jenis industri tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ICD.
8.	Fajaria dan Isnalita (2018)	<i>The Effect Of Profitability, Liquidity, Leverage And Firm Growth Of Firm Value With Its Devident Policy As A Moderating Variable.</i>	Profitabilitas, Likuiditas, Leverage, Pertumbuhan Perusahaan, Kebijakan Deviden, Ukuran Perusahaan, Nilai Perusahaan.	Kebijakan deviden dapat memoderasi pengaruh positif likuiditas pada nilai perusahaan dan tidak memoderasi pengaruh negatif leverage dan pengaruh positif profitabilitas pada nilai perusahaan. Tetapi kebijakan deviden dapat memoderasi pengaruh positif terhadap pertumbuhan nilai perusahaan, dapat terjadinya hal ini dikarenakan tidak seluruh pemodal mengamati laporan terhadap pertumbuhan perusahaan dikarenakan perlu dilakukan analisis laporan keuangan.
9.	Utami (2018)	<i>The Intellectual Capital Components On Firm Value: Evidence From LQ-45 Index Companies</i>	<i>Firm Value, Intellectual Capital, Structural Capital Value</i>	Komponen VACA berpengaruh pada nilai perusahaan dan dapat

			<p><i>Added, Value Added Capital Employed, Value Added Human Capital</i></p>	<p>diartikan bahwa adanya informasi terhadap efisiensi pemakaian modal yang dipergunakan di tangkap oleh investor sehingga bisa berpengaruh pada nilai perusahaan, komponen VAHU mempunyai pengaruh pada nilai perusahaan, suatu perusahaan mempunyai pekerja terbaik merupakan nilai tambah bagi perusahaan, komponen STVA tidak mempengaruhi pada nilai perusahaan, hal ini memperlihatkan jika adanya budaya organisasi, oprasional perusahaan, segala bentuk kekayaan intelektual maupun filosofi manajemen yang dimiliki perusahaan tidak menunjukkan keefisienan serta</p>
--	--	--	--	--

				ekonomis dalam penciptaan nilai tambah bagi suatu perusahaan.
10.	Nafiroh dan Nahumury (2016)	<i>The Influence Of Intellectual Capital On Company Value With Financial Performance As An Intervening Variable In Financing Institutions In Indonesia.</i>	Modal Intelektual, VAIC™, Nilai Perusahaan, Kinerja Keuangan	<i>Intellectual capital</i> berpengaruh pada nilai perusahaan, kinerja keuangan dapat memediasi hubungan <i>intellectual capital</i> dan nilai perusahaan serta hasil yang paling utama dari penelitian ini yaitu <i>intellectual capital</i> mampu di manfaatkan untuk menjadikan nilai perusahaan meningkat.
11.	Osazuwa dan Ahmad (2016)	<i>The Moderating Effect Of Profitability And Leverage On The Relationship Between Eco-Efficiency And Firm Value In Publicly Traded Malaysian Firms.</i>	Efisiensi Lingkungan, Profitabilitas, Leverage, Nilai Perusahaan	Terdapat hubungan afirmatif yang kuat antara eko efisiensi dengan nilai perusahaan serta adanya moderasi yang positif antara profitabilitas dengan hubungan eko-efisiensi serta nilai perusahaan, leverage tidak memainkan peran modifikasi secara signifikan.



				<p>Penelitian ini menegaskan hasil dari pasar berkembang bahwa terdapat hubungan positif antara kedua variabel meskipun terdapat struktur peraturan yang berbeda yang memisahkan pasar karena pengungkapan lingkungan sebagian besar masih bersifat sukarela di sebagian besar negara berkembang seperti Malaysia.</p>
12	Hejazi <i>et al</i> (2016)	<i>Intellectual, Human and Structural Capital Effects on Firm Performance as Measured by Tobin's Q</i>	VAIC <sup>TM</sup> , VACA, VAHU, SCVA, Firm Performance	<p>Terdapat hubungan positif diantara VAIC<sup>TM</sup> dan Tobin's Q, VAHU dan VACA memiliki pengaruh positif sedangkan SCVA memiliki pengaruh yang negative pada kinerja perusahaan</p>
13.	Nuryaman (2015)	<i>The Influence of Intellectual Capital on The Firm's Value with The Financial Performance as Intervening Variable.</i>	<i>Intellectual Capital, Firm Value, Profitability</i>	<i>Intellectual capital</i> memiliki pengaruh positif pada nilai perusahaan, <i>intellectual</i>

				<i>capital</i> memiliki pengaruh positif pada profitabilitas, profitabilitas dapat memediasi hubungan diantara <i>intellectual capital</i> dan nilai perusahaan.
14	Niresh dan Velnampy (2014)	<i>Firm Size And Profitability: A Study Of Listed Manufacturing Firms In Sri Lanka.</i>	<i>Firm Size, Profitability</i>	Terdapat hubungan positif yang lemah diantara ukuran indikator serta profitabilitas pada perusahaan manufaktur yang terdapat di Sri Lanka, hal ini dikarenakan pembagian pemegang dari manajemen pada perusahaan modern yang memindahkan pusat manajer dari pemaksimalan laba ke pemaksimalan utilitas menjerial. Pada penelitian ini ditemukan bahwa nilai r memiliki nilai negatif untuk hubungan perputaran aset dan ukuran kinerja laba bersih dan pengembalian aset yang terdiri

				dari nilai r.
15.	Mondal dan Ghosh (2012)	<i>Intellectual Capital And Financial Performance Of Indian Banks.</i>	Bank India, Profitabilitas, Pngembalian Ekuitas, Produktivitas, Manajemen Kinerja, Modal Intelektual	IC merupakan determinan penting dari profitabilitas dan produktivitas bank dan ketika IC dilasifikasikan menjadi komponen utama maka efisiensi HC berperan besar dalam meningkatkan return bank, hal ini menunjukkan bahwa peningkatan investasi HC meningkatkan kinerja keuangan bank

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.19135213
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.059
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.794	.450
	VAIC	.293	3.418
	PER	.909	1.100
	DER	.720	1.390
	ROA	.339	2.953

## Uji Autokorelasi

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					
					R Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.826 <sup>a</sup>	.682	.661	1.22959	.682	32.858	4	46	.000	1.982

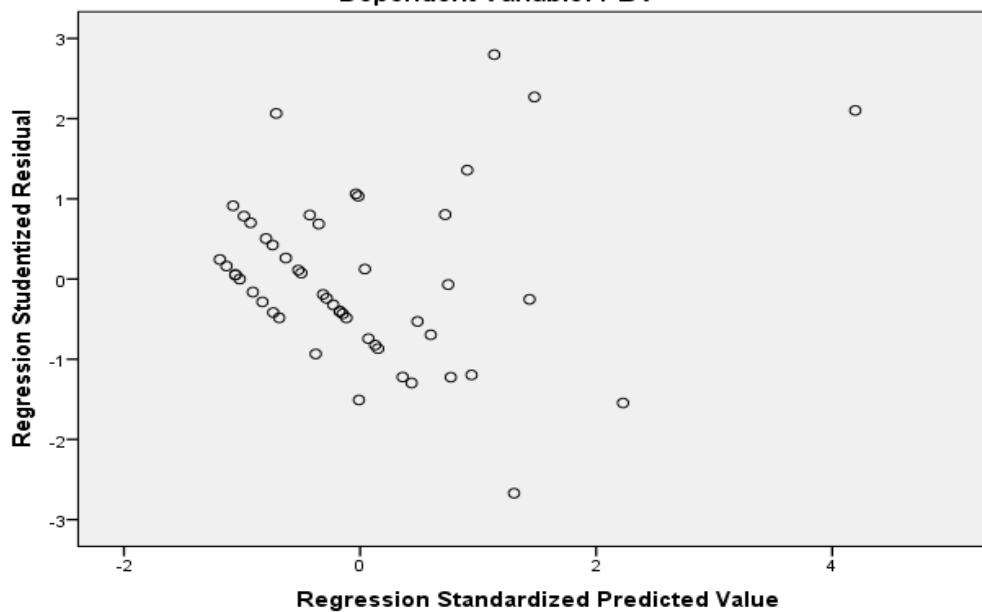
a. Predictors: (Constant), ROA, DER, PER, VAIC

b. Dependent Variable: PBV

## Uji Heteroskedastisitas

### Scatterplot

Dependent Variable: PBV



**Hasil Nilai R-Square****Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.826 <sup>a</sup>	.682	.661	1.22959

**Uji t****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	p-value
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-3.060	.527		-5.804	.000
VAIC	1.221	.169	.652	7.236	.000
PER	.097	.014	.591	6.981	.000
DER	-.063	.208	-.028	-.303	.763

a. Dependent Variable: PBV

**Uji Moderasi****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	p-value
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.145	.481		-2.379	.022
	VAIC	1.221	.169	.652	7.236	.000
	PER	.097	.014	.591	6.981	.000
	DER	-.063	.208	-.028	-.303	.763
	VAIC.ROA	-.012	.008	-.214	-1.539	.131
	PER.ROA	.012	.001	1.198	8.270	.000
	DER.ROA	-.047	.046	-.115	-1.025	.311

a. Dependent Variable: PBV

**Data Perusahaan Manufaktur Tahun 2020**

<b>KODE PERUSAHA</b>	<b>VAIC</b>	<b>PER</b>	<b>DER</b>	<b>ROA</b>	<b>PBV</b>
SMGR	2	26	1	4	2
SMCB	2	17	2	3	1
ARNA	6	15	1	16	4
JPFA	2	19	1	5	2
SIDO	4	26	0	23	7
ISSP	3	6	1	3	0
BUDI	2	7	1	2	0
IGAR	2	8	0	9	1
IPOL	2	9	1	3	0
PBID	3	7	0	15	1
YPAS	2	36	1	3	2
IFII	2	19	0	7	1
KMTR	2	14	1	4	1
INDS	2	22	0	2	1
INDR	1	23	1	1	0
SRIL	3	4	2	5	1
CLEO	2	45	0	10	7
ROTI	2	38	0	4	3
GGRM	3	10	0	10	1
KLBF	3	25	0	12	4
TSPC	3	8	0	9	1
UNVR	7	39	3	35	11

INTP	3	29	0	7	2
AGII	2	28	1	1	1
AKPI	2	5	1	2	0
EKAD	3	9	0	9	1
ALDO	2	12	1	7	1
MYOR	3	29	1	11	5
SKLT	2	25	1	5	3
BAJA	5	4	5	7	2
IMPC	2	51	1	4	4
INKP	3	14	1	3	1
SCCO	3	9	0	6	1
PYFA	2	24	0	10	3
KINO	2	34	1	2	2
WIIM	2	7	0	11	1
CEKA	4	6	0	12	1
GJTL	2	7	2	2	0
KBLM	1	37	0	1	0
MLIA	2	13	1	1	0
BTON	2	48	0	2	1
SRSN	4	8	1	5	1
SPMA	2	4	1	7	0
TBMS	2	7	2	3	0
TKIM	3	15	1	5	1
MASA	3	0	1	7	3
WOOD	2	11	1	5	1
PDNS	1	24	0	1	0
DVLA	2	17	0	0	2