

## LAMPIRAN TABEL PENELITIAN

## Lampiran 1

TABEL 2.1.

## Penelitian Terdahulu

No	Judul Penelitian	Tahun	Nama Peneliti	Variabel Independen	Variabel Dependen	Variabel Moderasi/ Mediasi/ Inter-vening	Hasil
1	<i>The effect of R&amp;D on Future Returns and Earnings Forecasts</i>	2012	1. Dain C. Donelson 2. Robert J. Resutek	<i>Research and Development</i>	<i>Future Return Earnings forecasts</i>	-	<i>R&amp;D and the Changes in it are not Related to the Profits</i>
2	Pengaruh Nilai Aset Tidak Berwujud dan Penelitian dan Pengembangan Terhadap Nilai Pasar Perusahaan	2013	1. Letsa Soraya 2. Muchamad Syafruddin	Aset Tidak Berwujud dan Penelitian dan Pengembangan	Nilai Pasar Perusahaan	-	Nilai aset tidak berwujud dan penelitian & pengembangan berpengaruh signifikan terhadap nilai pasar perusahaan

No	Judul Penelitian	Tahun	Nama Peneliti	Variabel Independen	Variabel Dependen	Variabel Moderasi/ Mediasi/ Intervening	Hasil
3	Pengaruh <i>Intangible Asset</i> , Kebijakan Hutang dan Kebijakan Dividen terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Non – Keuangan	2015	1. Ribka Permata Putri Gunawan 2. Dewi Astuti	<i>Intangible Asset</i> kebijakan hutang Kebijakan dividen	Kinerja Keuangan	-	<i>Intangible Asset</i> dan Kebijakan Hutang Tidak Berpengaruh Signifikan Terhadap Kinerja Keuangan Secara Parsial Namun <i>Intangible Asset</i> , Kebijakan Hutang dan Kebijakan Dividen Memiliki Pengaruh yang Signifikan Secara Simultan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Non – Keuangan
4	<i>The Effect of Intangible Asset, Financial Performance and Financial Policies On The Firm Value</i>	2015	1. Rindu Rika Gamayuni	<i>Intangible Asset</i> Kinerja Keuangan Kebijakan Keuangan	Nilai Perusahaan	-	<i>Intangible Assets or Intellectual Capital Have Significant Effect on Firm Value</i>

No	Judul Penelitian	Tahun	Nama Peneliti	Variabel Independen	Variabel Dependen	Variabel Moderasi/ Mediasi/ Intervening	Hasil
5	Pengaruh Aset Tidak Berwujud dan Biaya R & D Terhadap Nilai Pasar & Kinerja Keuangan Perusahaan	2015	1. Made Trisnajuna 2. Eka Ardhani Sisdyani	Aset Tidak berwujud Biaya Penelitian dan Pengembangan	Nilai Pasar dan Kinerja Keuangan	-	Nilai Aset Tidak Berwujud Berpengaruh Positif Terhadap Nilai Pasar Perusahaan dan Kinerja Keuangan
6	Pengaruh Modal Intelektual dan Pengungkapan-nya Terhadap Nilai Perusahaan: Efek Intervening Kinerja Perusahaan	2015	1. Rahma Nurul Aida 2. Evi Rahmawati	Modal Intelektual	Nilai Perusahaan	Kinerja Keuangan (Variabel Intervening)	Modal Intelektual Tidak Berpengaruh Terhadap Kinerja Keuangan dan Nilai Perusahaan
7	Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> terhadap Nilai Perusahaan dengan Strategi Bersaing sebagai Pemoderasi	2016	1. Yudik Wergiyanto 2. Nining Ika Wahyuni	<i>Intellectual Capital</i>	Nilai Perusahaan	Strategi bersaing (variabel moderasi)	<i>Intellectual Capital</i> Berpengaruh Negatif Signifikan Terhadap Nilai Perusahaan, Dimana Kenaikan Nilai <i>Intellectual Capital</i> akan Menurunkan Nilai Perusahaan.

No	Judul Penelitian	Tahun	Nama Peneliti	Variabel Independen	Variabel Dependen	Variabel Moderasi/ Mediasi/ Intervening	Hasil
8	Kinerja Keuangan Sebagai Pemediasi Pengaruh Intensitas <i>Research and Development</i> dan Aset Tidak Berwujud pada Nilai Perusahaan	2016	1. A Prawira Kurniawan 2. I Made Mertha	Aset Tidak berwujud Biaya Penelitian dan Pengembangan	Nilai Perusahaan	Kinerja Keuangan (Pemediasi)	Intensitas R&D & INTAV Berpengaruh Positif & Signifikan pada Nilai Perusahaan & Kinerja Perusahaan & Namun Kinerja Perusahaan Tidak Memediasi Hubungan Antara Intensitas R&D & INTAV Terhadap Nilai Perusahaan
9	Pengaruh Aset Tidak Berwujud dan Biaya R&D Terhadap Nilai Pasar pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015	2017	1. Pt Erika Susanti 2. Putu Gede Diatmika 3. Ni Kadek Sinarwati	Aset Tidak berwujud Biaya Penelitian dan Pengembangan	Nilai Pasar	-	Nilai Aset Tidak Berwujud dan Biaya R&D Berpengaruh Positif Terhadap Nilai Pasar Perusahaan

## Lampiran 2

**Tabel 3.1.**  
**Tabel Daftar Perusahaan Sampel Penelitian**

No.	Kode	Nama Perusahaan
1.	BBCA	Bank Central Asia Tbk
2.	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
3.	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
4.	BNLI	Bank Permata Tbk
5.	BSIM	Bank Sinarmas Tbk
6.	BTPN	PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk
7.	BVIC	Bank Victoria Internasional Tbk
8.	NISP	PT Bank OCBP NISP Tbk

## Lampiran 3

**Tabel 3.2.**  
**Tabel Variabel dan Indikator Penelitian**

Notasi	Variabel	Indikator
X1	Biaya <i>Research and Development</i>	$RDI = \frac{\text{Total pengeluaran R\&D}}{\text{Penjualan}} \times 100\%$
X2	<i>Intangible Assets</i>	$VoIA = \frac{BGW \text{ ft} + BINT \text{ ft}}{\text{Total Aset}}$
X3	<i>Intellectual Capital</i>	$VAIC = VACA + VAHU + STVA$
Y	Nilai Perusahaan	$PER = \frac{\text{Market price per share}}{\text{Earning per share}}$
Z	Kinerja Keuangan	$ROA = \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Total Aset}} \times 100\%$

## Lampiran 4

**Tabel 4.1.**  
**Hasil Analisis Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RDI	40	.00	.03	.0068	.00651
VOIA	40	.00	.16	.0089	.03054
VAIC	40	1.66	4.64	3.1249	.95363
PER	40	-1.89	44.99	13.7605	8.70980
ROA	40	-.04	.03	.0144	.01234
Valid N (listwise)	40				

Sumber: Data Sekunder diolah, 2018

## Lampiran 5

**Tabel 4.2.**  
**Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.82278723
	Absolute	.119
Most Extreme Differences	Positive	.119
	Negative	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		.740
Asymp. Sig. (2-tailed)		.644

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: Data Sekunder diolah, 2018

## Lampiran 6

**Tabel 4.3.**  
**Hasil Uji Auto Korelasi – Runs Test**

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.10898
Cases < Test Value	19
Cases >= Test Value	20
Total Cases	39
Number of Runs	21
Z	.004
Asymp. Sig. (2-tailed)	.997

a. Median

## Lampiran 7

**Tabel 4.4.**  
**Hasil Uji Auto Korelasi-Durbin Watson**

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.560 <sup>a</sup>	.314	.233	.86984	1.919

a. Predictors: (Constant), RDI, VOIA, VAIC, ROA

b. Dependent Variable: PER

## Lampiran 8

**Tabel 4.5.**  
**Kriteria Pengujian Statistik Durbin Watson**

Jika	Kesimpulan
$d < d_l$	Terdapat autokorelasi positif
$d_l < d < d_u$	Ragu-ragu
$d_u < d < 4 - d_u$	Tidak terdapat autokorelasi
$4 - d_u < d < 4 - d_l$	Ragu-ragu
$4 - d_l < d$	Terdapat autokorelasi negatif

## Lampiran 9

**Tabel 4.6.**  
**Hasil Uji Multikolinieritas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.652	1.925		-.339	.737		
1 RDI	16.486	5.937	.672	2.777	.009	.344	2.905
VOIA	-8.909	2.405	-.699	-3.705	.001	.567	1.765
VAIC	2.881	1.194	.786	2.412	.021	.190	5.254
ROA	-11.994	6.064	-.446	-1.978	.056	.397	2.521

a. Dependent Variable: PER

## Lampiran 10

**Tabel 4.7.**  
**Hasil Uji Regresi Berganda Model I**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.143	.048		-2.975	.005
1 RDI	.324	.156	.356	2.078	.045
VOIA	-.145	.062	-.305	-2.317	.026
VAIC	.141	.023	1.035	6.087	.000

a. Dependent Variable: ROA

## Lampiran 11

**Tabel 4.8.**  
**Hasil Uji Regresi Berganda Model I**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.777 <sup>a</sup>	.603	.569	.02425

a. Predictors: (Constant), VAIC, VOIA, RDI



## Lampiran 12

**Tabel 4.9.**  
**Kriteria Pengambilan Keputusan Korelasi Berganda**

Jika	Kesimpulan	Intepretasi
Nilai probabilitas $0.05 <$ atau $=$ nilai probabilitas Sig. ( $0.05 \leq$ Sig)	Maka Ho diterima dan Ha ditolak	Tidak signifikan
Nilai probabilitas $0.05 >$ atau $=$ nilai probabilitas Sig. ( $0.05 \geq$ Sig)	Maka Ho ditolak dan Ha diterima	Signifikan

## Lampiran 13

**Tabel 4.10.**  
**Hasil Uji Korelasi Berganda**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RDI, VOIA, VAIC, ROA		. Enter

a. Dependent Variable: PER

b. All requested variables entered.

## Lampiran 14

**Tabel 4.11.**  
**Hasil Uji Korelasi Berganda**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.411 <sup>a</sup>	.169	.074	8.38269	.169	1.776	4	35	.156

a. Predictors: (Constant), ROA, VOIA, RDI, VAIC

## Lampiran 15

**Tabel 4.12.**  
**Hasil Uji Regresi Berganda Model II**

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.652	1.925		-.339	.737
1 RDI	16.486	5.937	.672	2.777	.009
VOIA	-8.909	2.405	-.699	-3.705	.001
VAIC	2.881	1.194	.786	2.412	.021
ROA	-11.994	6.064	-.446	-1.978	.056

a. Dependent Variable: PER

## Lampiran 16

**Tabel 4.13.**  
**Hasil Uji Regresi Berganda Model II**

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.560 <sup>a</sup>	.314	.233	.86984

a. Predictors: (Constant), ROA, VOIA, RDI, VAIC

b. Dependent Variable: PER

## Lampiran 17

**Tabel 4.14.**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)**

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.484 <sup>a</sup>	.235	.169	.90531

a. Predictors: (Constant), VAIC, VOIA, RDI

b. Dependent Variable: PER

## Lampiran 18

**Tabel 4.15.**  
**Hasil Uji Simultan (F) Regresi I**

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.031	3	.010	17.746	.000 <sup>b</sup>
	Residual	.021	35	.001		
	Total	.052	38			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), VAIC, VOIA, RDI

## Lampiran 19

**Tabel 4.16.**  
**Hasil Uji Simultan (F) Regresi II**

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.798	3	2.933	3.578	.023 <sup>b</sup>
	Residual	28.685	35	.820		
	Total	37.483	38			

a. Dependent Variable: PER

b. Predictors: (Constant), VAIC, VOIA, RDI

## Lampiran 20

**Tabel 4.17.**  
**Kriteria Pengambilan Keputusan Uji t**

Berdasarkan nilai t hitung dan t tabel	Hasil Intepretasi
Jika nilai t hitung > t tabel	Berpengaruh
Jika nilai t hitung < t tabel	Tidak berpengaruh

## Lampiran 21

**Tabel 4.18.**  
**Kriteria Pengambilan Keputusan Uji t**

Berdasarkan nilai signifikansi hasil output SPSS	Kesimpulan	Hasil Intepretasi
Bila nilai signifikansi t dari VoIA, RDI, dan VAIC lebih besar dari $\alpha = 0,05$	Maka Ho diterima dan Ha ditolak	Tidak signifikan
Bila nilai signifikansi t dari VoIA, RDI, dan VAIC lebih kecil dari $\alpha = 0,05$	Maka H0 ditolak dan Ha diterima	Signifikan

## Lampiran 22

**Tabel 4.19.**  
**Hasil Uji Individu (Uji T) Model I**

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.143	.048		-2.975	.005
1 RDI	.324	.156	.356	2.078	.045
VOIA	-.145	.062	-.305	-2.317	.026
VAIC	.141	.023	1.035	6.087	.000

a. Dependent Variable: ROA

## Lampiran 23

**Tabel 4.20.**  
**Hasil Uji Individu (Uji T) Model II**

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.652	1.925		-.339	.737
1 RDI	16.486	5.937	.672	2.777	.009
VOIA	-8.909	2.405	-.699	-3.705	.001
VAIC	2.881	1.194	.786	2.412	.021
ROA	-11.994	6.064	-.446	-1.978	.056

a. Dependent Variable: PER

## Lampiran 24

**Tabel 4.21.**  
**Hasil Uji Analisis Jalur**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.777 <sup>a</sup>	.603	.569	.02425

a. Predictors: (Constant), VAIC, VOIA, RDI

## Lampiran 25

**Tabel 4.22.**  
**Hasil Uji Analisis Jalur**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.031	3	.010	17.746	.000 <sup>b</sup>
	Residual	.021	35	.001		
	Total	.052	38			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), VAIC, VOIA, RDI

## Lampiran 26

**Tabel 4.23.**  
**Hasil Uji Analisis Jalur**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.143	.048		-2.975	.005
	RDI	.324	.156	.356	2.078	.045
	VOIA	-.145	.062	-.305	-2.317	.026
	VAIC	.141	.023	1.035	6.087	.000

a. Dependent Variable: ROA

## Lampiran 27

**Tabel 4.24.**  
**Hasil Uji Analisis Jalur**  
**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.560 <sup>a</sup>	.314	.233	.86984

a. Predictors: (Constant), ROA, VOIA, RDI, VAIC

b. Dependent Variable: PER

## Lampiran 28

**Tabel 4.25.**  
**Hasil Uji Analisis Jalur**  
**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.758	4	2.940	3.885	.011 <sup>b</sup>
	Residual	25.725	34	.757		
	Total	37.483	38			

a. Dependent Variable: PER

b. Predictors: (Constant), ROA, VOIA, RDI, VAIC

## Lampiran 29

**Tabel 4.26.**  
**Hasil Uji Analisis Jalur**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.652	1.925		-.339	.737
	RDI	16.486	5.937	.672	2.777	.009
	VOIA	-8.909	2.405	-.699	-3.705	.001
	VAIC	2.881	1.194	.786	2.412	.021
	ROA	-11.994	6.064	-.446	-1.978	.056

a. Dependent Variable: PER

## Lampiran 30

**Tabel 4.27.**  
**Ringkasan Hasil Uji Analisis Jalur**

Pengaruh Variabel	Pengaruh Kausal		Keterangan
	Langsung (TE)	Tidak Langsung (IE) Melalui Z	
X <sub>1</sub> terhadap Y	0.672	-0.158776	Tidak Memediasi
X <sub>2</sub> terhadap Y	-0.699	0.13603	Memediasi
X <sub>3</sub> terhadap Y	0.786	-0.46161	Tidak Memediasi
TOTAL (TE)	0.759	-0.484356	<b>Tidak memediasi</b>