

LAMPIRAN

Lampiran 1. Penelitian Terdahulu

Nilai Perusahaan sebagai Variabel Dependen

No	Peneliti (Tahun) "Judul"	Variabel	Pengukuran	Data	Hasil
1.	"PENGARUH SIZE DAN STRUKTUR MODAL TERHADAP NILAI PERUSAHAAN YANG DIMEDIASI OLEH "LEVERAGE" Fifin Syahadatina (2015) Indang karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber: Rifqi Faisal Hargiansyah (2015)	Dependen: 1. Nilai Perusahaan Independen: 1. Size 2. Struktur Modal Intervening: 1. Leverage	Dependen: 1. <i>Price Book Value</i> (PBV) = Harga saham per lembar saham dibagi dengan Nilai buku per lembar saham Independen: 1. <i>Size</i> = Total asset yang perusahaan miliki 2. Struktur Modal = Total hutang / Total ekuitas Intervening: 1. <i>Debt to Asset Ratio</i> (DAR) = Total hutang dibagi dengan Total aktiva	Laporan keuangan perusahaan food and beverages yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2010-2013.	1. Size, struktur modal dan leverage mempunyai pengaruh secara langsung yang signifikan terhadap nilai perusahaan. 2. Size yang dimediasi oleh leverage mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap nilai perusahaan. 3. Struktur modal yang dimediasi oleh leverage mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap nilai perusahaan.
2.	"Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan" Rifqi Faisal Hargiansyah (2015)	Dependen: 1. Nilai Perusahaan Independen: 1. Ukuran Perusahaan 2. Leverage 3. Profitabilitas	Dependen: 1. <i>Price Book Value</i> (PBV) = Harga saham per lembar saham dibagi dengan Nilai buku per lembar saham Independen: 1. <i>Size</i> = Total asset yang perusahaan miliki 2. <i>Debt to Asset Ratio</i> (DAR) = Total hutang dibagi dengan Total aktiva 3. <i>Return on Equity</i> (ROE) = Pendapatan setelah pajak dibagi dengan Total ekuitas	Laporan keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia dari tahun 2011-2013.	1. Ukuran perusahaan dan leverage berpengaruh negatif namun tidak signifikan. 2. Profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan.
3.	"PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, LEVERAGE, PRICE EARNING RATIO DAN PROFITABILITAS TERHADAP NILAI	Dependen: 1. Nilai Perusahaan Independen: 1. Ukuran Perusahaan 2. Leverage 3. <i>Price Earning Ratio</i>	Dependen: 1. <i>Tobin's Q</i> dihitung dengan rasio nilai pasar saham perusahaan ditambah dengan hutang lalu membandingkan dengan total aset	Laporan keuangan seluruh perusahaan industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek	1. Ukuran perusahaan, PER, dan profitabilitas berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan. 2. Leverage tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.



2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa izin IBIKKG.

<p>PERUSAHAAN” Bhekti Fitri Prasetyorini (2013)</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p> <p>1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar</p>	<p>4. Profitabilitas</p>	<p>perusahaan. Independen: 1. <i>Size</i> = Total asset yang perusahaan miliki 2. <i>Debt Ratio</i> (DR) / <i>Debt to Asset Ratio</i> (DAR) dengan membagi total aset dengan total hutang. 3. <i>Price Earning Ratio</i> (PER) dengan membagi harga saham dengan Earning per lembar saham yang dapat diperoleh dengan earning perusahaan dibagi dengan jumlah saham beredar. 4. <i>Return on Equity</i> (ROE) dengan membagi pendapatan setelah pajak dengan total ekuitas.</p>	<p>Indonesia (BEI) tahun 2008-2011.</p>	
<p>“PENGARUH DEBT TO ASSETS RATIO, DIVIDEND PAYOUT RATIO, DAN RETURN ON ASSETS TERHADAP NILAI PERUSAHAAN” Made Agus Teja Dwipayana & Ega Gst. Ngr. Agung Suaryana (2016)</p> <p>Ma menyebutkan sumber:</p>	<p>Dependen: 1. Nilai Perusahaan</p> <p>Independen: 1. <i>Debt To Assets Ratio</i> (DAR) 2. <i>Dividend Payout Ratio</i> (DPR) 3. <i>Return On Assets</i> (ROA)</p>	<p>Dependen: 1. <i>Price Book Value</i> (PBV) = Harga saham per lembar saham dibagi dengan Nilai buku per lembar saham.</p> <p>Independen: 1. <i>Debt to Asset Ratio</i> (DAR) dicari dengan membagi total aset dengan total hutang. 2. <i>Dividend Payout Ratio</i> (DPR) dicari dengan membandingkan jumlah deviden per lembar dengan <i>earning per share</i>. 3. <i>Return on Asset</i> (ROA) dicari dengan membandingkan laba bersih dengan total aset.</p>	<p>Laporan keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2012-2014.</p>	<p>1. Ada pengaruh positif dari <i>Debt To Assets Ratio</i>, <i>Dividend Payout Ratio</i> dan <i>Return On Assets</i> terhadap Nilai Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2012-2014.</p>
<p>“PENGARUH MODAL INTELEKTUAL TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN KINERJA KEUANGAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING” Diva Cicilia Nunki</p>	<p>Dependen: 1. Nilai Perusahaan</p> <p>Independen: 1. Modal Intelektual</p>	<p>Dependen: 1. PBV dihitung berdasarkan perbandingan antar harga pasar saham dengan nilai buku per saham. Harga pasar saham yang digunakan adalah harga yang berdasarkan</p>	<p>Laporan keuangan seluruh perusahaan sektor keuangan yang <i>listing</i> di Bursa Efek Indonesia tahun 2008-</p>	<p>1. Modal intelektual berpengaruh positif terhadap nilai pasar perusahaan, kinerja perusahaan. 2. Kinerja perusahaan dapat memediasi hubungan antara modal intelektual dengan nilai pasar perusahaan.</p>



2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

<p>Arun Sudibya & MI Mitha Dwi Restuti (2014)</p> <p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwick Kian Gie)</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p> <p>1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini a. Pengutipan hanya untuk kepentingan penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG</p>		<p><i>closing price</i> pada akhir tahun pelaporan perusahaan.</p> <p>Independen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Modal intelektual yang diukur berdasarkan pengukuran dari model <i>value added</i> yang diproses dari <i>physical capital</i> (VACA), <i>human capital</i> (VAHU), dan <i>structural capital</i> (STVA). Lalu ketiga <i>value added</i> ini akan dijumlahkan menjadi <i>Value Added Intellectual Coefficient</i> (VAIC™). 	<p>2012.</p>	
<p>“PENGARUH MODAL INTELEKTUAL TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN KINERJA KEUANGAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA”</p> <p>Ni Made Sunarsih & Ni Putu Yuria Mendra (2012)</p> <p>Dalam menyampaikan sumber:</p> <p>1. Pengukuran menggunakan <i>Price to Book Value</i> (PBV) dengan membagi harga saham penutupan dengan nilai buku per lembar saham.</p> <p>2. Pengukuran menggunakan model <i>value added</i> yang diproses dari <i>physical capital</i> (VACA), <i>human capital</i> (VAHU), dan <i>structural capital</i> (STVA). Lalu ketiga <i>value added</i> ini akan dijumlahkan menjadi <i>Value Added Intellectual Coefficient</i> (VAIC™).</p>	<p>Dependen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nilai Perusahaan <p>Independen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Modal Intelektual <p>Intervening:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kinerja Keuangan 	<p>Dependen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pengukuran menggunakan <i>Price to Book Value</i> (PBV) dengan membagi harga saham penutupan dengan nilai buku per lembar saham. <p>Independen:</p> <ol style="list-style-type: none"> pengukuran menggunakan model <i>value added</i> yang diproses dari <i>physical capital</i> (VACA), <i>human capital</i> (VAHU), dan <i>structural capital</i> (STVA). Lalu ketiga <i>value added</i> ini akan dijumlahkan menjadi <i>Value Added Intellectual Coefficient</i> (VAIC™). <p>Intervening:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pengukuran menggunakan <i>Return on Equity</i> (ROE) dengan membagi laba pemegang saham dengan jumlah dana pemegang saham. 	<p>Laporan keuangan semua perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dalam periode tahun 2005-2010.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Modal intelektual berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan. Modal intelektual tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Kinerja keuangan sebagai variabel mediasi mampu untuk memediasi hubungan antara modal intelektual dengan nilai perusahaan.
<p>7. “An Empirical Investigation of The</p>	<p>Dependen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Market-to-book 	<p>Dependen:</p> <ol style="list-style-type: none"> M/B is measured 	<p>Using data drawn from</p>	<p>1. Firms’ intellectual capital has a positive</p>



© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwick Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwick Kian Gie



Relationship Between Intellectual Capital and Firms' Market Value and Financial Performance",
Ming-Chin Chen, Shu-Ju Cheng, dan Yuhchang Hwang (2005)
Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
Dilengkapi dengan Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan yang wajar
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar
tanpa izin IBIKKG.

8. PENGARUH IOS, LEVERAGE, DAN DIVIDEND YIELD TERHADAP PROFITABILITAS DAN NILAI PERUSAHAAN SEKTOR MANUFAKTUR DI BEI: Prastika (2013)	Dependen: 1. Profitabilitas 2. Nilai Perusahaan Independen: 1. Investment Opportunity Set (IOS) 2. Leverage 3. Dividend Yield	Dependen: 1. Pengukuran menggunakan ROE (Return on Equity) yaitu dengan membagi laba setelah pajak (EAT) dengan Modal Sendiri lalu dikalikan 100%. 2. Pengukuran menggunakan Price to Book Value (PBV) yaitu dengan membagi harga saham penutupan dengan nilai buku per lembar saham. Indenpenden: 1. Pengukuran menggunakan PER yaitu dengan membagi harga per lembar saham	Laporan keuangan seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia sesuai publikasi ICMD selama tahun 2008-2011.	1. Investment Opportunity Set (IOS) berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap leverage 2. Investment Opportunity Set (IOS) berpengaruh negatif namun tidak signifikan terhadap dividend yield. 3. Investment Opportunity Set (IOS) berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan 4. Leverage berpengaruh negatif namun tidak signifikan terhadap nilai



Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Kwik Kian Gie



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

(C) Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

Nilai Perusahaan sebagai Variabel Independen.

No	Peneliti (Tahun Judul)	Variabel	Pengukuran	Data	Hasil
1.	*PENGARUH PRICE EARNINGS RATIO, PROFITABILITAS, DAN NILAI PERUSAHAAN PADA RETURN SAHAM INDeks LQ45” Ryadi & Sujana (2014)	Independen: 1. Price Earnings Ratio (PER) 2. Profitabilitas 3. Nilai Perusahaan Dependen: 1. Return Saham Variabel Kontrol: 1. Ukuran Perusahaan 2. Jenis Industri	Independen: 1. PER dihitung dengan membagi harga saham per lembar dengan <i>earning per share</i> 2. Profitabilitas diprosiksa dengan ROE (Return on Equity) dengan membagi laba bersih setelah pajak dengan ekuitas 3. Nilai Perusahaan diprosiksa dengan Price to Book Value (PBV) dengan membagi harga saham per lembar dengan nilai buku per lembar saham Dependen: 1. Return Saham diprosiksa dengan Variabel Kontrol: 1. Ukuran perusahaan diprosiksa dengan logaritma natural ukuran perusahaan.	Data yang digunakan adalah emiten yang tercatat di Bursa Efek Indonesia dan masuk indeks LQ145 dalam periode tahun 2009-2012.	1. <i>Price Earning Ratio</i> (PER) dan profitabilitas terbukti berpengaruh negatif terhadap return saham indeks LQ45. 2. Nilai perusahaan berpengaruh positif pada retrun saham indeks LQ45 di BEI.
2.	“PENGARUH PROFITABILITAS DAN NILAI PERUSAHAAN TERHADAP RETURN	Dependen: 1. Return Saham Independen:	Dependen: 1. Return saham diukur dengan menggunakan <i>capital gain/loss</i> , yaitu	Data yang digunakan adalah data seluruh	1. Profitabilitas (ROE) berpengaruh positif dan

 KWIK KIAN GIE <small>SCHOOL OF BUSINESS</small>	SAHAM PADA PERUSAHAAN AUTOMOTIVE AND ALLIED PRODUCTS YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA” Pamadani (2010)
--	--

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Principia milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

SAHAM PADA PERUSAHAAN AUTOMOTIVE AND ALLIED PRODUCTS YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA” Pamadani (2010)	1. Profitabilitas 2. Nilai Perusahaan	<p>selisih harga investasi sekarang relatif dengan harga periode lalu.</p> <p>Independen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Profitabilitas diukur menggunakan <i>Return on Equity</i> (ROE) dengan membagi laba setelah pajak dengan modal sendiri. Nilai perusahaan diukur dengan <i>Price to Book Value</i> (PBV) dengan membagi harga pasar saham dengan nilai buku saham. 	perusahaan <i>automotive</i> dan <i>allied products</i> yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada periode tahun 2006-2010.	<p>signifikan terhadap return saham pada perusahaan <i>automotive</i> dan <i>allied products</i> yang terdaftar di BEI.</p> <p>2. Nilai perusahaan (PBV) berpengaruh positif signifikan terhadap return saham pada perusahaan <i>automotive and allied products</i> yang terdaftar di BEI.</p>
--	--	--	--	--

Lampiran 2. Daftar Perusahaan

No	Kode Saham	Nama Emiten	Tanggal IPO
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agro Niaga Tbk	8 Agustus 2003
2	BABP	Bank MNC Internasional Tbk	15 Juli 2002
3	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk	8 Oktober 2007
4	BBCA	Bank Central Indonesia Tbk	31 Mei 2000
5	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk	8 Juli 2013
6	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk	21 November 2002
7	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk	11 Juli 2013
8	BNBA	Bank Bumi Artha Tbk	31 Desember 1999
9	BSIM	Bank Sinar Mas Tbk	13 Desember 2010
10	BSWD	Bank of India Indonesia Tbk	1 Mei 2002
11	BVIC	Bank Victoria Internasional Tbk	30 Juni 1999
12	INPC	Bank Artha Graha Internasional Tbk	29 Agustus 1990
13	MCOR	Bank China Construction Bank Ind. Tbk	3 Juli 2007
14	MEGA	Bank Mega Tbk	17 April 2000
15	NISP	Bank OCBC NISP Tbk	20 Oktober 1994
16	NOBU	Bank National Nobu Tbk	20 Mei 2013
17	PNBS	Bank Panin Syariah Tbk	15 Januari 2014
18	SDRA	Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk	15 Desember 2006

Data yang di *Outlier*

No	Kode Saham	Nama Emiten	Tanggal IPO
1	BSWD	Bank of India Indonesia Tbk	1 Mei 2002
2	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk	8 Oktober 2007



Lampiran 3. Data Pengujian PBV

No	Kode Saham	PBV			
		2013	2014	2015	2016
1	AGRO	0,97663	0,78973	0,76590	2,84217
2	BABP	0,86448	1,02280	0,78390	0,75228
3	BACA	0,62112	0,63042	1,24635	1,10249
4	BBCA	3,70018	4,15291	3,65871	3,39043
5	BBMD	3,32551	3,07118	2,81847	2,39419
6	BKSW	1,27129	1,23503	0,82193	0,63217
7	BMAS	0,17229	2,01453	1,81650	1,45502
8	BNBA	0,64257	0,60614	0,35571	0,35630
9	BSIM	1,14298	1,50598	1,51948	2,96492
10	BSWD	1,24038	1,70321	2,79890	1,92677
11	BVIC	0,50953	0,48681	0,35465	0,32148
12	INPC	0,32110	0,38024	0,30286	0,26063
13	MCOR	0,42276	0,57915	0,80887	1,02724
14	MEGA	2,33321	2,00204	1,98020	1,44775
15	NISP	1,04555	1,04666	0,89131	1,21746
16	NOBU	2,42563	2,80190	1,63805	2,53260
17	PNBN	0,79655	1,20808	0,64117	0,52823
18	SDRA	1,19442	1,46559	1,32334	1,29696

Lampiran 4. Data Pengujian Modal Intelektual (VAIC)

No	Kode Saham	VAIC			
		2013	2014	2015	2016
1	AGRO	2,633926051	2,671015	3,324178	3,488202
2	BABP	-0,07727124	0,123579	0,724025	1,840587
3	BACA	2,239976277	2,42102	2,321827	2,174615
4	BBCA	4,369481902	4,136737	8,413331	8,603024
5	BBMD	4,128030106	3,333639	3,195382	2,624703
6	BKSW	1,191839587	1,87583	2,140008	0,502739
7	BMAS	1,843734965	1,665811	1,912825	-24,865
8	BNBA	2,557250735	2,44307	1,997669	2,20776
9	BSIM	5,949975238	5,626799	2,401797	4,388565
10	BSWD	4,405250023	4,92229	-1,24458	-15,3856
11	BVIC	4,81546917	4,62594	4,631005	4,486799
12	INPC	2,708726675	2,006075	1,562886	1,486839
13	MCOR	2,156936903	1,877302	2,052083	-0,37136
14	MEGA	2,034193757	2,123402	2,607846	1,361986
15	NISP	2,742711243	2,757901	2,884632	3,331219
16	NOBU	1,935099324	1,643209	1,563033	1,619591
17	PNBN	3,59486011	3,396147	2,479586	3,075781
18	SDRA	6,837975305	7,009091	2,761943	2,689493

(C) Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

(C) Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Lampiran 5. Data Pengujian Leverage (DAR)

No	Kode Saham	DAR			
		2013	2014	2015	2016
1	AGRO	0,83667	0,85842	0,83832	0,82982
2	BABP	0,90645	0,86908	0,85926	0,85752
3	BACA	0,87304	0,89470	0,91336	0,90744
4	BBCA	0,86820	0,85541	0,84450	0,82832
5	BBMD	0,75593	0,75429	0,75941	0,74671
6	BKSW	0,86304	0,89055	0,90588	0,85730
7	BMAS	0,84725	0,86619	0,84131	0,79721
8	BNBA	0,86049	0,88320	0,81212	0,81791
9	BSIM	0,84214	0,85134	0,86832	0,85653
10	BSWD	0,87370	0,89218	0,81686	0,74264
11	BVIC	0,91421	0,86285	0,86155	0,85288
12	INPC	0,87673	0,88406	0,88989	0,83126
13	MCOR	0,86922	0,87511	0,85988	0,80451
14	MEGA	0,90796	0,89562	0,83119	0,82610
15	NISP	0,86161	0,85544	0,86378	0,85885
16	NOBU	0,73992	0,79724	0,82253	0,85190
17	PNBN	0,87834	0,86540	0,83177	0,82829
18	SDRA	0,92980	0,76241	0,79341	0,80505

Lampiran 6. Data Pengujian Ukuran Perusahaan (Size)

No	Kode Saham	UKURAN PERUSAHAAN			
		2013	2014	2015	2016
1	AGRO	5.124.070.015.000	6.385.191.484.000	8.364.502.563.000	11.377.960.721.000
2	BABP	8.165.865.135.000	9.430.264.000.000	12.137.004.000.000	13.057.549.000.000
3	BACA	7.139.276.000.000	9.251.776.000.000	12.159.197.000.000	14.207.414.000.000
4	BBCA	496.304.573.000.000	552.423.892.000.000	594.372.770.000.000	676.738.753.000.000
5	BBMD	7.911.550.307.124	8.672.083.709.182	9.409.596.959.532	10.587.950.826.941
6	BKSW	11.047.615.000.000	20.839.018.000.000	25.757.649.000.000	24.372.702.000.000
7	BMAS	4.170.423.536.000	4.828.575.431.000	5.343.936.388.000	5.481.518.940.000
8	BNBA	4.045.672.277.612	5.155.422.644.599	6.567.266.817.941	7.121.173.332.944
9	BSIM	17.447.455.000.000	21.259.549.000.000	27.868.688.000.000	31.192.626.000.000
10	BSWD	3.601.335.866.618	5.199.184.618.629	6.087.482.780.739	4.306.073.549.899
11	BVIC	17.526.575.899.000	18.434.623.095.000	23.250.685.651.000	25.999.981.283.000
12	INPC	21.188.582.000.000	23.453.347.000.000	25.119.249.000.000	26.219.938.000.000
13	MCOR	7.917.214.000.000	9.769.591.000.000	10.089.121.000.000	12.257.391.000.000
14	MEGA	66.475.698.000.000	66.647.891.000.000	68.225.170.000.000	70.531.682.000.000
15	NISP	97.524.537.000.000	103.123.179.000.000	120.480.402.000.000	138.196.341.000.000
16	NOBU	3.877.270.000.000	5.767.590.000.000	6.703.377.000.000	8.992.244.000.000
17	PNBN	164.055.578.000.000	172.581.667.000.000	183.120.540.000.000	199.175.053.000.000
18	SDRA	6.221.880.000.000	16.432.776.000.000	20.019.523.000.000	22.630.634.000.000

Lampiran 7. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PBV	64	,17	4,15	1,3971	1,00495
VAIC	64	,08	8,99	2,9582	1,87232
LNSIZE	64	28,99	34,15	30,7263	1,35570
DAR	64	,74	,93	,8456	,04144
Valid N (listwise)	64				

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

Lampiran 8. Uji Pooling

Model		Coefficients ^a		t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1	(Constant)	,406	5,335	,076	,940
	VAIC	,080	,143	,561	,578
	SIZE	,372	,165	2,257	,029
	DAR	-12,384	4,571	-,511	-,2709
	DT1	2,322	8,205	1,008	,283
	DT2	6,934	8,952	3,011	,775
	DT3	9,739	9,567	4,229	,314
	DT1VAIC	-,054	,201	-,097	,787
	DT1SIZE	-,059	,277	-,792	,831
	DT1DAR	-,383	7,843	-,142	,961
	DT2VAIC	,191	,225	,282	,401
	DT2SIZE	-,307	,283	-4,115	-1,085
	DT2DAR	1,924	8,097	,705	,813
	DT3 VAIC	,276	,196	,425	,164
	DT3SIZE	-,546	,277	-7,348	-1,974
	DT3DAR	7,240	9,034	2,606	,054

a. Dependent Variable: PBV

(C)

Hak Cipta milik IBKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

(C) Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Lampiran 9. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,75583359
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,081
	Negative	-,084
Test Statistic		,084
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.

Lampiran 10. Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,243	2,785		,805	,423		
	VAIC	,089	,046	,213	1,937	,057	,858	1,165
	LNSIZE	,195	,079	,268	2,463	,016	,879	1,137
	DAR	-8,373	2,410	-,373	-3,474	,001	,902	1,109

a. Dependent Variable: PBV

Lampiran 11. Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics Tolerance	VIF		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.				
	B	Std. Error	Beta	Coefficients						
1	(Constant)	,062	1,597		,039	,969				
	VAIC	,045	,034	,191	1,320	,192	,728	1,374		
	LNSIZE	,045	,048	,138	,936	,353	,703	1,422		
	DAR	-1,075	1,372	-,100	-,784	,436	,929	1,076		

a. Dependent Variable: ABSRES3

Lampiran 12. Uji Autokorelasi

Model	Model Summary ^b				
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,591 ^a	,350	,317	,83049	2,006

a. Predictors: (Constant), DAR, VAIC, LNSIZE

b. Dependent Variable: PBV

Lampiran 13. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

Model	ANOVA ^a					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Regression	19,592	3	6,531	9,311	,000 ^b	
Residual	47,697	68	,701			
Total	67,289	71				

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), DAR, LNSIZE, VAIC

Lampiran 14. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta	Coefficients				
1	(Constant)	3,905	3,049		1,281	,205		
	VAIC	,170	,066	,316	2,589	,012	,728 1,374	
	LNSIZE	,161	,092	,218	1,753	,085	,703 1,422	
	DAR	-9,422	2,619	-,389	-3,597	,001	,929 1,076	

a. Dependent Variable: PBV

Lampiran 15. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	Model Summary ^b				
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,591 ^a	,350	,317	,83049	2,006

a. Predictors: (Constant), DAR, VAIC, LNSIZE

b. Dependent Variable: PBV

(C) Hak cipta milik IBI KKG Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

– Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

: Chrestella Sheang Sujandhi

: Akuntansi

: 32140309

Alamat Lengkap : Perumahan Taman Kalijaga Permai , Bl 60

: Cirebon

: 45144

:

:

: 087710506010

Kode pos :

Telp Kantor

Telp Rumah

No. HP

Hak Cipta Dilindungi Undang

NIM

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyertakan sumber.

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIGG.

tanpa izin IBIGG.

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

1. Keabsahan data dan hal-hal lain yang berkenaan dengan keaslian dalam penyusunan karya akhir ini merupakan tanggung jawab pribadi.
2. Apabila dikemudian hari timbul masalah dengan keabsahan data dan keaslian/originalitas karya akhir adalah di luar tanggung jawab Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan saya bersedia menanggung segala resiko sanksi yang dikeluarkan Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan gugatan yang oleh pihak lain yang merasa dirugikan.

Demikian agar yang berkepentingan maklum

19 April 2018

Yang membuat pernyataan

Chrestella Sheang Sujandhi

(Nama Lengkap)