



LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Nama Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Tanggal Tedaftar
<b>A. BANK</b>			
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk	08 Agustus 2003
2	AGRS	Bank IBK Indonesia Tbk	22 Desember 2014
3	BABP	Bank MNC Internasional Tbk	15 Juli 2002
4	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk	04 Oktober 2007
5	BBHI	Bank Harda Internasional Tbk	12 Agustus 2015
6	BBKP	Bank Bukopin Tbk	10 Juli 2006
7	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk	08 Juli 2013
8	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	10 November 2003
9	BBYB	Bank Neo Commerce Tbk.	13 Januari 2015
10	BEKS	BPD Banten Tbk	13 Juli 2001
11	BINA	Bank Ina Perdana Tbk	16 Januari 2014
12	BJTM	BPD Jawa Timur Tbk	12 Juli 2012
13	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk	21 November 2002
14	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk	01 Juni 2006
15	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk	21 November 1989
16	BNLI	Bank Permata Tbk	15 Januari 1990
17	BSIM	Bank Sinarmas Tbk	13 Desember 2010
18	BSWD	Bank of India Indonesia Tbk	01 Mei 2002
19	BTPN	Bank BTPN Tbk	12 Maret 2008
20	BVIC	Bank Victoria International Tbk	30 Juni 1999
21	DNAR	Bank Oke Indonesia Tbk	11 Juli 2014
22	MCOR	Bank China Construction Bank Indonesia Tbk	03 Juli 2007
23	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk	20 Mei 2013
24	PNBS	Bank Panin Dubai Syariah Tbk	15 Januari 2014
25	SDRA	Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk	15 Desember 2006
<b>B. INSTITUSI KEUANGAN</b>			
26	BBLD	Buana Finance Tbk	07 Mei 1990
27	BFIN	BFI Finance Indonesia Tbk	16 Mei 1990
28	BPFI	Batavia Prosperindo Finance Tbk	01 Juni 2009
29	CFIN	Clipan Finance Indonesia Tbk	30 Juni 1999
30	DEFI	Danasupra Erapacific Tbk	06 Juli 2001
31	HDFA	Radana Bhaskara Finance Tbk	10 Mei 2011
32	IBFN	Intan Baruprana Finance Tbk	22 Desember 2014

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



33	IMJS	Indomobil Multi Jasa Tbk	10 Desember 2013
34	MFIN	Mandala Multifinance Tbk	06 September 2005
35	TIFA	KDB Tifa Finance Tbk	08 Juli 2011
36	TRUS	Trust Finance Indonesia Tbk	28 November 2002
37	VRNA	Verena Multi Finance Tbk	25 Juni 2008
38	WOMF	Wahana Ottomitra Multiartha Tbk	13 Desember 2004
<b>C. PERUSAHAAN SEKURITAS</b>			
39	PADI	Minna Padi Investama Sekuritas Tbk	09 Januari 2012
40	RELI	Reliance Sekuritas Indonesia Tbk	13 Juli 2005
41	TRIM	Trimegah Sekuritas Indonesia Tbk	31 Januari 2000
<b>D. ASURANSI</b>			
42	ABDA	Asuransi Bina Dana Arta Tbk	13 Juli 2005
43	AMAG	Asuransi Multi Artha Guna Tbk	10 Desember 2004
44	ASDM	Asuransi Dayin Mitra Tbk	15 Desember 1989
45	ASJT	Asuransi Jasa Tania Tbk	23 Desember 2003
46	ASMI	Asuransi Kresna Mitra	16 Januari 2014
47	MREI	Maskapai Reasuransi Indonesia Tbk	04 September 1989
48	VINS	Victoria Insurance Tbk	28 September 2015
<b>E. INDUSTRI KEUANGAN LAINNYA</b>			
49	APIC	Pacific Strategic Financial Tbk	18 Desember 2002
50	BCAP	MNC Kapital Indonesia Tbk	08 Juni 2001
51	GSMF	Equity Development Investmen Tbk	23 Oktober 1989
52	LPPS	Lenox Pasifik Investama Tbk	28 Maret 1994
53	VICO	Victoria Investama Tbk	08 Juli 2013

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

## Lampiran 2

### Penelitian Terdahulu

#### Penelitian Relevansi Nilai

No	Penelitian (tahun) “Judul”	Variabel	Pengukuran/Proksi	Data	Kesimpulan
1	Karunaratne, W.V.A.D.;Rajapakse, R.M.D.A.P (2010). “The Value Relevance Of Financial Statements Information: With Special Reference To The Listed Companies In Colombo Stock Exchange”	<p><b>Dependent</b></p> <p>Share Price</p> <p>Return Share</p> <p><b>Independen</b></p> <p>Earnings per share</p> <p>Change in Earnings</p> <p>Book Value per share</p> <p>Change in Book Value</p>	<p>Share Price <math>i</math> for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p> <p>Share return <math>i</math> for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p> <p>earnings per share for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p> <p>change in earnings per share for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p> <p>book value of equity per share for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p> <p>change in book value of equity per share for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p>	The paper obtains all necessary data from the Colombo Stock exchange. These data sets span the 5 year period from 2004 to 2008. The sample is consisting of 100 companies listed in Colombo Stock exchange representing all the industri sectors except Banking Finance and Insurance sector because the structure and the accounting practices for these companies differ substantially from the companies in the other sectors.	<p>The test results has found that the earning per share, book value per share, operating cash flows per share and the financing cash flows per share are value relevant variables. The researchers have found that the earning per share is the most value relevant variable among the othervariables. It has recorded correlation coefficient between these two variables is 59%. Earnings are more value relevant than the cash flows.</p> <p>Tipe Studi : Relatif</p>



<p>2. Shamki, Dhiaa (2012) “Value Relevance of Earnings and Book Value: Evidence from Jordan” (p. 135-136)</p>	<p><b><u>Dependent</u></b> Share Price  Return Share</p> <p><b><u>Independen</u></b> Earnings per share  Change in Earnings  Book Value per share  Change in Book Value</p>	<p>Share Price <math>i</math> for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p> <p>Share return <math>i</math> for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p> <p>earnings per share for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p> <p>change in earnings per share for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p> <p>book value of equity per share for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p> <p>change in book value of equity per share for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p>	<p>Study’s sample is the Jordanian industrial firms listed in ASE 1992-2002. The data from Amman Stock Exchange Information Center (ASEIC). Total of 198 firms-years and (1188) observations-years (18 firms * 6 variabels * 11 years) will enter the analysis to obtain the requested findings</p>	<p>The value relevance of earnings is increased relatif to the two valuation models, while that of book value is declined relatif to <i>return</i> model. Combining earnings with book value increased the value relevance of earnings and insignificantly the value relevance of book value relatif to <i>Price</i> model, while it increased the value relevance of earnings and declined that of book value relatif to <i>return</i> model</p> <p>Tipe Studi : Relatif</p>
<p>3. Omokhudo, Okuns Omokhoje ; Ibadin, Peter Okeoguale (2015) “The Value Relevance of Accounting Information: Evidence from Nigeria” (p.24)</p>	<p><b><u>Dependent</u></b> Share Price</p> <p><b><u>Independen</u></b> Earnings per share  Book Value per share  Cash Flow</p>	<p>stock Price at three months and six months after year end</p> <p>earnings per share for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p> <p>book value of equity per share for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p> <p>cash flow from operation for firm <math>i</math> at the end of a year <math>t</math></p>	<p>A random sample of forty-seven firms was obtained, giving a sample of 940 firm-years. The data used in the analysis consist of 47 firms quoted on the Nigerian Stock Exchange from 1994 to 2013, a period of twenty years</p>	<p>We find that the coefficient estimates of earnings, cash flow and dividends are significant across the four estimation techniques employed in the study. The implication is that these variabels are strongly associated with firm value and thus value relevant</p> <p>Tipe Studi : Marjinal</p>

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.



<p>4.</p>	<p>Permana, Aryo Bimo Setya (2015) “Pengaruh Relevansi Nilai Terhadap Keputusan Investor” (p.12)</p>	<p><b><u>Dependent</u></b> Harga per Saham</p> <p><i>Return</i> saham</p> <p><b><u>Independen</u></b> Laba per saham</p> <p>Nilai Buku Per saham</p>	<p>harga per saham perusahaan akhir tahun fiskal t</p> <p><i>return</i> saham tahunan perusahaan i pada tahun t</p> <p>laba per saham perusahaan i pada tahun t</p> <p>nilai buku per saham perusahaan i pada tahun t</p>	<p>Seluruh perusahaan manufaktur dan non-manufaktur yang tercatat di BEI yang masuk di indeks LQ 45, Data terkumpul sebanyak 120 data dari 24 sampel terpilih</p>	<p>Relevansi BVPS dan EPS tidak berpengaruh terhadap harga saham karena BVPS dan EPS kemungkinan tidak bisa mencerminkan perubahan harga saham yang sebenarnya, karena kenaikan ataupun penurunan BVPS dan EPS tidak berbanding lurus dengan kenaikan ataupun penurunan harga saham, sehingga nilai dari BVPS tidak bisa dikatakan sebagai pembentuk harga saham, begitu juga dengan EPS</p> <p>Relevansi BVPS dan EPS secara simultan dan parsial berpengaruh terhadap <i>return</i> saham, sehingga dapat digunakan untuk memprediksi <i>return</i> saham selanjutnya.</p> <p>Tipe Studi : Marjinal</p>
<p>5.</p>	<p>Alexander, Eric; Meiden, Carmel (2015) “Relevansi Nilai Informasi Akuntansi Terhadap Harga Saham pada perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia” (p.144)</p>	<p><b><u>Dependent</u></b> <i>Closing Price</i></p> <p><b><u>Independen</u></b> Laba per saham</p>	<p>harga per saham perusahaan akhir tahun fiskal t</p> <p>laba per saham perusahaan i selama tahun t</p>	<p>Objek penelitian menggunakan Perusahaan-perusahaan dalam industri manufaktur</p>	<p>Informasi akuntansi (laba, nilai buku ekuitas, arus kas operasi, dan ukuran perusahaan) masih memiliki relevansi nilai terhadap harga saham. Kami</p>

- Hak Cipta Ditindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
  2. Dilarang mengutip hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  3. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
  4. Dilarang mengizinkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



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

Hak Cipta Ditindungi Undang-Undang

Institut Bisnis

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

<p>Nilai Buku Per saham</p> <p>Arus Kas Operasi per penjualan</p> <p>Ukuran Persahaan</p> <p><b>Moderasi</b> Konservatisme Akuntansi</p>	<p>nilai buku ekuitas per lembar saham perusahaan i pada akhir tahun</p> <p> arus kas operasi per penjualan perusahaan i selama tahun t</p> <p>ukuran perusahaan perusahaan i selama tahun t, diukur dengan total aset</p> <p>Indeks konservatisme</p>	<p>yang terdaftar pada periode 2012-2015 di Bursa Efek Indonesia (BEI). Total sampel penelitian sebanyak 84 perusahaan,</p>	<p>menemukan bahwa konservatisme berpengaruh berbeda terhadap setiap jenis informasi akuntansi dan hanya terbukti meningkatkan relevansi nilai bagi ukuran perusahaan. Relevansi nilai informasi akuntansi (laba, nilai buku ekuitas, arus kas operasi, dan ukuran perusahaan) dan pengaruh konservatisme akuntansi atas informasi akuntansi tersebut terbukti berbeda pada setiap tahap siklus hidup perusahaan, hal ini disebabkan oleh karakteristik setiap tahap siklus hidup yang berbeda.</p> <p>Tipe Studi : Marjinal</p>
<p><b>Dependent</b> Share Price</p> <p><b>Independen</b> Earnings per share</p> <p>Book Value per share</p>	<p>share Price of the company i in year t three months after the end of fiskal year t</p> <p>earnings per share of the company i in year t</p> <p>book value per share of the company i in year t</p>	<p>Sample of companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) from 2012 to 2017. The companies included in the group are manufacturing companies. This study obtained and used a sample of 108 companies so that the total observations</p>	<p>The results of this study provide empirical evidence that BVS and EPS, both individually per year, are significant for the explanation of stock Prices on the Indonesia Stock Exchange</p> <p>Tipe Studi : Inkremental</p>



©

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

				were 656 company-years.	
7.	Hadinata, Sofyan (2020) “Relevansi Nilai Informasi Akuntansi Pada Laba, Nilai Buku, dan Arus Kas Operasi: Kasus di Perbankan Indonesia” (p.126)	<p><b>Dependent</b> Harga saham</p> <p><b>Independen</b> Laba per saham</p> <p>Nilai buku ekuitas per saham</p> <p>Arus Kas Operasi (CFO)</p> <p>Ukuran Perusahaan (SIZE)</p>	<p>Harga saham per lembar perusahaan i, empat bulan setelah berakhirnya tahun fiskal t;</p> <p>Laba per saham perusahaan i pada tahun t;</p> <p>Nilai buku ekuitas per saham perusahaan i pada tahun t;</p> <p>Arus kas operasi perusahaan i pada tahun t;</p> <p>Ukuran perusahaan yang diukur dengan log total 155ndus perusahaan i pada tahun t; dan</p>	<p>Penelitian ini menggunakan data sekunder yang terdapat di laporan tahunan masing - masing bank. Diperoleh 35 bank yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) yang dijadikan sampel pada periode 2015-2019</p>	<p>Dari hasil analisis regresi memberikan hasil empiris bahwa laba (EPS) dan nilai buku (BVPS) perusahaan memiliki pengaruh terhadap harga saham perusahaan. Keduanya, baik model laba maupun nilai buku menyediakan bukti yang konsisten pada literatur secara umum, dimana bisa dikatakan bahwa informasi akuntansi memiliki relevansi nilai pada industri perbankan di Bursa Efek Indonesia. Hasil yang berbeda untuk variabel arus kas operasi, dimana tidak berpengaruh terhadap harga saham.</p> <p>Tipe Studi : Marjinal</p>

**Penelitian Relevansi Nilai *Other Comprehensive Income* dan Kualitas Audit**

No	Penelitian (tahun) “Judul”	Variabel	Pengukuran/Proksi	Data	Kesimpulan
	Cheol, Lee; Myung S. Park (2013) “Subjectivity in fair-value estimates, audit quality, and informativeness of other comprehensive income” (p.6,p.12)	<b>Dependent</b> <i>Return</i> Saham	buy-and-hold <i>return</i> measured over a one-year window(eight months before to four months after the fiskal year end);	Data from Compustat Fundamentals Annual for financial data with 17.878 sample of	We find that OCI of BIG 4 clients is more value-relevant than that of

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.  
 2. 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.



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

Hak Cipta Ditindungi 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**

<p><b><u>Independen</u></b> Other Comprehensive Income (OCI)</p> <p>Sale Securities (SEC)</p> <p>Ajustment Sale Securities (NSEC)</p> <p>Forex (FOR)</p> <p>Pension (PEN)</p> <p>Derivatives (DER)</p> <p><b><u>Moderation</u></b> Audit Quality</p>	<p>change in accumulated other comprehensive income of firm <math>i</math> in year <math>t</math>, scaled by average total assets;</p> <p>change in accumulated gains and losses on available-for-sale marketable securities</p> <p>change in adjustments of OCI components other than available-for-sale securities, measured as the sum of change in the accumulated balance of minimum pension liability (<math>\Delta</math>PEN), plus change in accumulated adjustment of foreign currency translation (<math>\Delta</math>FOR), plus change in accumulated derivatives unrealized gains or losses that are designated as cash-flow hedges (<math>\Delta</math>DER).</p> <p>Adjustments for foreign-currency translation</p> <p>gains or losses associated with pension or other postretirement benefits</p> <p>gains and losses on derivative instruments that are designated as cash-flow hedges. Change in accumulated derivatives unrealized gains or losses that are designated as cash-flow hedges</p> <p>an indicator variabel that takes a value of 1 if the auditor is a BIG 4, and 0 otherwise;</p>	<p>Manufacture industry, Services, and Transportation, Communication, Electric and Gas .</p>	<p>non-BIG 4 clients. Our results also show that the differential valuation effect of OCI between BIG 4 and non-BIG 4 clients is more pronounced for the more subjective OCI components, such as minimum pension liability and foreign currency translation adjustment, compared to the less subjective marketable-securities adjustments. These results are robust after controlling self-selection bias, potential effect of financial crisis, and other related effects.</p> <p>Given that OCI is largely measured from the fair-value application, our results imply that BIG 4 auditors provide greater assurance in the context of fair-value audits, especially for OCI components with more subjective judgment. Since our findings portray only a limited scope of fair-value audits, future research may provide additional insights of the effectiveness of BIG 4 auditors on fair-</p>
--	--	--	--





<p>value accounting by extending the scope</p> <p>Tipe Studi : Marjinal</p>
<p>NI has positive correlation and OCI has negatif correlation to stock <i>Price</i>. Bve is considered not to</p>

<p>market share threshold of 15% (based on audit fees).</p> <p>The level of net income before extraordinary item deflated by average total assets;</p> <p>firm's <i>SIZE</i>, measured as natural logarithm of market value of equity</p> <p>debt-to-asset ratio, measured as long-term liabilities divided by total assets</p> <p>the market to book ratio</p> <p>an indicator variabel that takes the value of 1 if current period net income is less than 0, and 0 otherwise</p> <p>a firm's fiskal year <i>dummy</i> variabel.</p> <p>Component of <math>\Delta</math>OCI other than <math>\Delta</math>SEC, <math>\Delta</math>PEN, <math>\Delta</math>FOR, and <math>\Delta</math>DER;</p>	<p>All listed firms in Indonesia Stock Exchange during 2011-2012 categorized</p>
--	--

<p>Industry Specialized Auditor (ISA)</p> <p><b>Kontrol</b></p> <p>Net Income (NI)</p> <p>Firm <i>SIZE</i> (<i>SIZE</i>)</p> <p><i>Leverage</i> (LEV)</p> <p>Market to book ratio (MB)</p> <p>Loss indicator (LOSS)</p> <p>Year <i>dummy</i> Variabels (YEAR)</p> <p>Other OCI</p>	<p><b>Dependent</b></p> <p>Stock <i>Price</i></p> <p>average stock <i>Price</i> for eight months before and four months after end of fiskal year (31 December)</p>
--	--

<p><b>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian GIE)</b></p> <p>Hak Cipta Ditindungi Undang-Undang</p>	<p>Primavera, Levinska ; Hidayat Taufik (2015) The effects of audit quality on the value relevance of other comprehensive incomes pp. 149</p>
---	---

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



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

Hak Cipta Ditindungi 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.

<p><b><u>Independen</u></b> Book Value Equity (BVE)</p> <p>Net Income (NI)</p> <p>Other Comprehensive Income (OCI)</p> <p>Sale Securities (sec)</p> <p>Forex</p> <p>Asset Revaluation (rev)</p> <p>Pension (pen)</p> <p>Hedge</p>	<p>book value of ordinary stock on company financial statement in year t divided by numbers of outstanding stock</p> <p>annual income before tax on company financial statement in year t divided by numbers of outstanding stock</p> <p>total other comprehensive income on company financial statement in year t divided by numbers of outstanding stock</p> <p>available for sale security adjustment on company financial statement in year t divided by numbers of outstanding stock</p> <p>foreign exchange translation adjustment on company financial statement in year t divided by numbers of outstanding stock</p> <p>fixed asset revaluation adjustment on company financial statement in year t divided by numbers of outstanding stock</p> <p>minimum pension liability adjustment on company financial statement in year t divided by numbers of outstanding stock</p> <p>cash flow hedge adjustment on company financial statement in year t divided by numbers of outstanding stock.</p>	<p>into financial industry research samples amounted for 50 companies from 2011-2012 resulting 100 observations.</p>	<p>have value relevance under both methods.</p> <p>Under panel regression, ni, sec, and rev are proved to be value relevant. Rev becomes insignificant. BVE, NI, and Forex experience higher level of significance accompanied by lower level of significance for rev, pen, and hedge. Component forex at first is insignificant, then negatively affected stock <i>Price</i> on additional analysis</p> <p>BIG 4 positively affects stock <i>Price</i> on additional analysis, which is previously insignificant. Bve, ni, and BIG 4 explain 29.06% under panel regression and 78.07% under cross-section regression.</p> <p>All variabels on the fourth model show increasing value relevance on additional analysis.</p>
---	---	--	---



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

<p>Changes in Other Comprehensive Income (sub)</p> <p><b>Moderation</b> Audit Quality (BIG 4)</p>	<p>Changes in other comprehensive income other than available-for-sale securities which are measured as sum of minimum pension liability adjustment balance (pen), adjustment of foreign exchange translation balance (forex), and gains or losses from derivatives classified as designated cash flow hedges (hedge); which are divided by numbers of outstanding stock.</p> <p><i>Dummy</i> variabel as indicator for <i>SIZE</i> of auditor, whether classified as BIG 4 or non BIG 4</p>		<p>Variabel bve, ni, sec, BIG 4, secBIG 4, and subBIG 4 show increasing significance, while sub experience decreasing level of significance. On additional analysis, variabel secBIG 4 becomes significant, but still lower than sec because sec originally has already been considered objective so it is highly value relevant</p> <p>Tipe Studi : Marjinal</p>
<p><b>Dependent</b> <i>Stock Price</i></p> <p><b>Independen</b> Net Income (NI) Other Comprehensive Income (OCI) Sale Securities (SEC) Ajustment Sale Securities (NSEC)</p>	<p>Stock <i>Price</i> of company i on closing period</p> <p>Net income before other comprehensive income of company i in year t;</p> <p>Total other comprehensive income of company i in year t</p> <p>gain or loss of asset categorized as “available for sale” of company i divided by millions</p> <p>The sum of changes in revaluation surplus, actuarial gain or loss of defined benefit plan, gain or loss of that comes up from financial statement disclosure by foreign entity, and the effective portion of gain and loss of</p>	<p>Sample of 79 companies, the writer analyzes 2014 financial statements derived from Indonesia Stock Exchange. The sample excludes financial and banking companies, and this study specifically selects entities that have OCI value unequal to 0</p>	<p>Based on the result described in the previous chapters, it can be concluded that net income affects stock <i>Price</i> positively. On the other hand other comprehensive income does not affect stock <i>Price</i> positively. Likewise, when it is moderated by audit quality, the result is insignificant. The hypothesis regarding the subjectivity of OCI is not proven, because neither a high nor low OCI affects stock <i>Price</i>.</p> <p>Tipe Studi : Marjinal</p>



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

<p>Aset (ASSET)</p> <p><b>Moderation</b> Audit Quality (KAP)</p>	<p>hedging instrument in order to hedge the cash flow of company i divided by millions</p> <p>natural logarithm of total assets of company.</p> <p><i>Dummy</i> variabel, 1 if the company uses KAP BIG Four and 0 if non BIG Four</p>			
<p>Apandi; R.Nelly Nur (2015) “Relevansi Nilai, Subjektifitas Other Comprehensive Income dan Kualitas Audit” (p.12)</p>	<p><b>Dependent</b> <i>Return Saham</i></p> <p><b>Independen</b> Net Income (NI)</p> <p>Other Comprehensive Income (OCI)</p> <p>Komponen OCI dengan Subjektifitas tinggi</p> <p>Komponen OCI dengan Subjektifitas rendah</p>	<p><i>Return</i> saham perusahaan dengan menggunakan CAPM</p> <p>Net Income perusahaan i pada tahun ke t</p> <p>Other Comprehensive income perusahaan i pada tahun ke t</p> <p>Nilai dari komponen OCI yang terdiri dari (Surplus revaluasi + Keuntungan atau kerugian industri atas program manfaat pasti + Keuntungan dan kerugian yang timbul dari penjabaran laporan keuangan dari entitas asing + Bagian efektif dari keuntungan dan kerugian industri lindung nilai dalam rangka lindung nilai arus kas)</p> <p>Nilai keuntungan dan kerugian dari pengukuran kembali industri keuangan yang dikategorikan sebagai “tersedia untuk dijual”</p>	<p>Penelitian dilakukan pada Bursa Efek Indonesia pada laporan keuangan tahun 2012 dan 2013. Sampel penelitian sebanyak 208 sampel.</p>	<p>Net Income berpengaruh positif terhadap <i>return</i> saham yang diperkuat oleh kualitas audit. Pengaruh Other Comprehensive Income terhadap <i>return</i> saham tidak diperkuat oleh kualitas audit. Komponen Other Comprehensive Income yang memiliki nilai subjektifitas tinggi dan yang memiliki nilai subjektifitas rendah tidak memiliki pengaruh positif terhadap <i>return</i> saham</p> <p>Tipe Studi : Marjinal</p>



<p>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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.</p>	<p>Jahmani, Yousef et al (2017) The value relevance of the other comprehensive income and its components, p 4</p>	<p><b><u>Kontrol</u></b>          Total Aset          Market to Book Value (MBTV)  <b><u>Moderasi</u></b>          Kualitas Audit</p>	<p><b><u>Dependent</u></b>          Stock Price  <b><u>Independen</u></b>          Book Value Equity (BVE)          Net Income (IN)          Comprehensive Income (Comtotal)          Other Comprehensive Income (Other Comm)          Hedging</p>	<p>Natural logaritma dari total asset          rasio harga pasar ekuitas terhadap nilai buku ekuitas          Ukuran KAP; dimana KAP BIG four diberi angka 1 dan KAP non BIG four diberi angka 0</p>	<p>the share <i>Price</i> of firm i three months after the end of fiskal year t          the book value per share of firm i at the end of fiskal year t.          the net income of firm i at the end of fiskal year t.          total comprehensive income of firm i at end of fiskal year t.          total other comprehensive income on company financial statement in year t          Hedging variabel of the firm I three months after the end of fiskal year t.</p>		<p>Data of S&amp;P 500 for 2014. Data from financial and insurance companies are excluded due to their unique characteristics as regulated industries.</p>		<p>The results suggest the other comprehensive income and its components have value relevance, but comprehensive income has no value relevance.          Tipe Studi : Marjinal</p>
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--



1. Dilengkapi 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

	Derivatives  SecuritiesGL	Derivatives variabel of the firm I at the end of fiskal year t  “Gains and losses from available for sales Securities” variabel of the firm I at the end of fiskal year t.		
Yousefi, Maryam Nejad ; Ahmad, Azlina; Embong, Zaini (2017) “Value Relevance of Other Comprehensive Income and Its Available-For-Sale Financial Instruments (AFS) and Revaluation Surplus of Property, Plant and Equipment (REV) Components (p. 137-138)	<b><u>Dependent</u></b> Share Price  <b><u>Independen</u></b> Book Value Equity (BVE)  Net Income (NI)  Other Comprehensive Income (OCI)  Available for Sale Financial Assets (AFS)  Revaluation surplus of PPE (REV)  Total other comprehensive income minus AFS (others)  <b><u>Kontrol</u></b>	Price per share for firm i, 3 months after the end of financial as year t  Book value of common equity for firm i deflated by the number of outstanding shares as year t  Annual net income for firm i deflated by the number of outstanding shares as year t  Total Other Comprehensive Income (OCI) for firm i deflated by the number of outstanding shares as year t  Unrealized Changes on Available for Sale Financial Assets (AFS) for firm i deflated by the number of outstanding shares as year t  Revaluation surplus of PPE (REV) for firm i deflated by the number of outstanding shares as year t  Total other comprehensive income minus AFS in model 2 and minus REV in model 3	A sample of 1,419 firm years observations from 2011 to 2013, of firms listed on the Main Market of Bursa Malaysia	The regression analyses result of the first hypothesis (H1) reveals that total OCI is positively associated with share Price. This means that total OCI is value relevant. The regression results of testing hypotheses H2 and H3 indicate that the unrealized changes in available for sale financial instruments (AFS) and revaluation surplus of property, plant and equipment (REV) are significantly and positively associated with share Price. In other words, unrealized changes in available for sale financial instruments (AFS) and revaluation surplus of property, plant and equipment (REV), are value relevant.  Tipe Studi : Marjinal



<p>1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan 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.</p>		<p>Firm <i>SIZE</i> (<i>SIZE</i>)</p> <p><i>Leverage</i> (LEV)</p>	<p>Firm <i>SIZE</i> measured based on natural logarithm of the total assets of firm <i>i</i> in year <i>t</i></p> <p>Firm <i>leverage</i> measured based on total debt to total equity of firm <i>i</i> in year <i>t</i></p>		
	<p>Surya, Firman; Ananto, Rangga Putra; Rissi, Dita Maretha (2018) Pengaruh Kualitas Audit Terhadap Hubungan Pengungkapan Other Comprehensive Income dengan Relevansi Nilai Informasi Akuntansi Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2016 (p.5)</p>	<p><b><u>Dependen</u></b>                  Harga Saham</p> <p><b><u>Independen</u></b>                  Other Comprehensive Income (OCI)</p> <p><b><u>Moderasi</u></b>                  Kualitas Audit</p> <p><b><u>Kontrol</u></b>                  Firm <i>SIZE</i> (<i>SIZE</i>)</p>	<p>Harga saham rata-rata harian 3 (tiga) bulan setelah akhir tahun fiskal 31 Desember</p> <p>Pengungkapan other comprehensive income pada perusahaan <i>i</i> dibagi jumlah saham yang beredar pada tahun <i>t</i></p> <p>Kad = KAP BIG four diberi nilai 1 (satu), KAP non-BIG four diberi nilai 0 (nol)</p> <p><i>SIZE</i> = Ln total aset</p>	<p>Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2016</p>	<p>Terdapat pengaruh kualitas audit terhadap hubungan pengungkapan other comprehensive income (OCI) dengan relevansi nilai informasi akuntansi. Hasil uji F dengan nilai Fhitung sebesar 26,816 dengan Ftabel sebesar 2,397 serta signifikansi sebesar 0,000 (&lt; 0,05) : OCI dan kualitas audit secara keseluruhan mempengaruhi nilai relevansi informasi akuntansi. Tingkat pengaruh kualitas audit dan other comprehensive income (OCI) secara bersama-sama mempengaruhi relevansi nilai informasi akuntansi yaitu sebesar 24,1% yang didapat dari nilai adjusted R<sup>2</sup></p> <p>Tipe Studi : Marjinal</p>
	<p>Sari, Via Novita; Surya, Firman; Rosita, Irda (2019) Pengaruh Pengungkapan Other Comprehensive Income Terhadap Relevansi Nilai</p>	<p><b><u>Dependen</u></b>                  Harga Saham</p>	<p>Harga saham diukur dengan log natural rata-rata harga saham H+3 dan H-3 setelah</p>	<p>Penelitian ini menggunakan sampel berupa perusahaan</p>	<p>Pengungkapan OCI tidak berpengaruh terhadap relevansi nilai informasi</p>



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.

<p>Informasi Akuntansi dengan Kualitas Audit sebagai Variabel Pemoderasi pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017 (p.4-5)</p>	<p><b><u>Independen</u></b> Other Comprehensive Income (OCI)</p> <p><b><u>Moderasi</u></b> Kualitas Audit (BIG 4)</p>	<p>laporan keuangan auditan diterbitkan di Bursa Efek Indonesia</p> <p>Nilai OCI perusahaan dengan 6 indikator pengungkapan OCI berdasarkan PSAK 1 (Revisi 2013)</p> <p><i>dummy</i> variabel perusahaan menggunakan jasa audit KAP BIG four akan diberikan bobot 1 (satu), sedangkan jika perusahaan menggunakan jasa KAP non-BIG four akan diberikan bobot 0 (nol)</p>	<p>yang termasuk dalam sektor industri barang konsumsi di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2017.</p>	<p>akuntansi yang dimoderasi oleh kualitas audit.</p> <p>Tipe Studi : Marjinal</p>
<p>Gozali, Jeannifer Lidwina; Sulistiawan, Dedhy (2021) Mampukah Keberadaan KAP Besar Meningkatkan Relevansi Nilai Laba dan Pendapatan Komprehensif Lain ? (p.166)</p>	<p><b><u>Dependen</u></b> <i>Return</i> Saham</p> <p><b><u>Independen</u></b> Laba per lembar saham</p> <p>Other Comprehensive Income (OCI)</p> <p><b><u>Moderasi</u></b> Kualitas Audit</p>	<p><i>Return</i> dari saham pada saat periode t</p> <p>Earnings per lembar saham pada periode t</p> <p>Penghasilan komprehensif pada tahun t</p> <p>variabel <i>dummy</i>, dimana nilai 1 untuk KAP besar dan 0 untuk KAP lebih kecil.</p>	<p>Penelitian ini menggunakan sampel KAP dari data emiten di Bursa Efek Indonesia tahun 2017-2019.</p>	<p>KAP besar memiliki kontribusi untuk menjelaskan hubungan antara laba dan penghasilan komprehensif lainnya dengan <i>return</i> saham. KAP besar mampu memberikan kontribusi pada relevansi laba dan penghasilan komprehensif lainnya.</p> <p>Tipe Studi : Marjinal</p>





**Model Empiris Penelitian Relevansi Nilai**

No	Peneliti dan Judul Penelitian	MODEL
<p>1.</p> <p>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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.</p>	<p>Kamnarathne, W.V.A.D.; Rajapakse, R.M.D.A.P (2010). "The Value Relevance Of Financial Statements Information: With Special Reference To The Listed Companies In Colombo Stock Exchange"</p>	<p><b><u>MODEL 1</u></b>                      Model 1 : <math>P_t = \beta_0 + \beta_1 \text{EPS}_t + \beta_2 \text{OEPS}_t + \beta_3 \text{EATPS}_t + \beta_4 \text{Eyt} + \epsilon</math>                      Model 1-A : <math>P_t = \beta_0 + \beta_1 \text{EPS}_t + \epsilon</math>                      Model 1-B : <math>P_t = \beta_0 + \beta_2 \text{OEPS}_t + \epsilon</math>                      Model 1-C : <math>P_t = \beta_0 + \beta_3 \text{EATPS}_t + \epsilon</math>                      Model 1-D : <math>P_t = \beta_0 + \beta_4 \text{Eyt} + \epsilon</math></p> <p><b><u>MODEL 2</u></b>                      Model 2 : <math>R_t = \beta_0 + \beta_1 8,400 \text{EPS}_t + \beta_2 \text{OEPS}_t + \beta_3 \text{EATPS}_t + \beta_4 \text{Eyt} + \epsilon</math>                      Model 2-A : <math>R_t = \beta_0 + \beta_1 \text{EPS}_t + \epsilon</math>                      Model 2-B : <math>R_t = \beta_0 + \beta_2 \text{OEPS}_t + \epsilon</math>                      Model 2-C : <math>R_t = \beta_0 + \beta_3 \text{EATPS}_t + \epsilon</math>                      Model 2-D : <math>R_t = \beta_0 + \beta_4 \text{Eyt} + \epsilon</math></p> <p><b><u>MODEL 3</u></b>  <math>P_t = \beta_0 + \beta_5 \text{BV}_{t-1}</math></p> <p><b><u>MODEL 4</u></b>  <math>R_t = \beta_0 + \beta_5 \text{BV}_{t-1}</math></p> <p><b><u>MODEL 5</u></b>                      Model 5 : <math>P_t = \beta_0 + \beta_6 \text{OCF}_t + \beta_7 \text{ICF}_t + \beta_8 \text{FCF}_t</math></p>



**© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian GIE)**

Hak Cipta Ditindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
2. Dilarang mengutip hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
3. Dilarang mengutip dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

**Institut Bisnis**

Model 5-A :  $P_t = \beta_0 + \beta_6OCF_t + \epsilon$

Model 5-B :  $P_t = \beta_0 + \beta_7ICF_t + \epsilon$

Model 5-C :  $P_t = \beta_0 + \beta_8FCF_t + \epsilon$

**MODEL 6**

Model 6 :  $R_t = \beta_0 + \beta_6OCFSt + \beta_7CF_t + \beta_8FCF_t$

Model 6-A :  $R_t = \beta_0 + \beta_6OCF_t + \epsilon$

Model 6-B :  $R_t = \beta_0 + \beta_7CF_t + \epsilon$

Model 6-C :  $R_t = \beta_0 + \beta_8FCF_t + \epsilon$

**MODEL 7**

$P_t = \beta_0 + \beta_9FSt$

**MODEL 8**

$R_t = \beta_0 + \beta_9FSt$

**MODEL 9**

$P_t = \beta_0 + \beta_1EPS_t + \beta_2OEPS_t + \beta_3EATPS_t + \beta_4E_{yt} + \beta_5BV_{t-1} + \beta_6OCF_t + \beta_7ICF_t + \beta_8FCF_t + \beta_9FSt + \epsilon$

**MODEL 10**

$R_t = \beta_0 + \beta_1EPS_t + \beta_2OEPS_t + \beta_3EATPS_t + \beta_4E_{yt} + \beta_5BV_{t-1} + \beta_6OCF_t + \beta_7ICF_t + \beta_8FCF_t + \beta_9FSt + \epsilon$

Shamki, Dhiaa (2012) "Value Relevance of Earnings and Book Value: Evidence from Jordan" (p. 135-136)

**MODEL :**

$P_{it} = \beta_0 + \beta_1EPS + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (1)$



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa menyebutkan sumber.
2. Dilarang mengutip hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
3. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
4. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
5. Dilarang mengizinkan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

	$P_{it} = \beta_0 + \beta_1 EPS_{it} + \Delta \beta_2 EPS_{it} + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (2)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 BVPS + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (3)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 BVPS_{it} + \Delta \beta_2 BVPS_{it} + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (4)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 EPS + \beta_2 BVPS + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (5)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 EPS_{it} + \Delta \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 BVPS_{it} + \beta_4 BVPS_{it} + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (6)$
<p>Omokhodu, Okuns Omokhoje ; Ibadin, Peter Okoeguale (2015) “The Value Relevance of Accounting Information: Evidence from Nigeria” (p.24)</p>	<p><b>MODEL :</b></p> $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 E_{it} + \beta_2 BV_{it} + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (1)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 E_{it} + \beta_2 BV_{it} + \beta_3 CF_{it} + \epsilon_{it} \dots \dots (2)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 E_{it} + \beta_2 BV_{it} + \beta_3 DIV_{it} + \epsilon_{it} \dots \dots (3)$
<p>Permana, Aryo Bimo Setya (2015) “Pengaruh Relevansi Nilai Terhadap Keputusan Investor” (p.12)</p>	<p><b>MODEL :</b></p> $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 BVPS_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (1)$ $Ret_{it} = \beta_0 + \beta_1 BVPS_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (2)$
<p>Alexander, Eric; Meiden, Carmel (2015) “Relevansi Nilai Informasi Akuntansi Terhadap Harga Saham pada perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia” (p.144)</p>	<p><b>MODEL :</b></p> $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 EPS_{it} + \beta_2 BVPS_{it} + \beta_3 OCFS_{it} + \beta_4 SIZE_{it} + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (1)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_5 EPS_{it} + \beta_6 BVPS_{it} + \beta_7 OCFS_{it} + \beta_8 SIZE_{it} + \beta_9 C_{it} \times EPS_{it} + \beta_{10} C_{it} \times BVPS_{it} + \beta_{11} C_{it} \times OCFS_{it} + \beta_{12} C_{it} \times SIZE_{it} + \epsilon_{it} \dots \dots (2)$
<p>Krismiaji; Kusumadewi, Hermala (2020) “Value Relevance of Earnings and Book Value in Indonesian Exchange Listed Firms” (p.292)</p>	<p><b>MODEL :</b></p> $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 EPS + \beta_2 BVPS + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (1)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 EPS + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (2)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 BVPS + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (3)$



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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

7.	Hadinata, Sofyan (2020) “Relevansi Nilai Informasi Akuntansi Pada Laba, Nilai Buku, dan Arus Kas Operasi: Kasus di Perbankan Indonesia” (p.126)	<p><b>MODEL :</b></p> $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 EPS_{it} + \varepsilon_{it} \dots \dots \dots (1)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 BVPS_{it} + \varepsilon_{it} \dots \dots \dots (2)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 EPS_{it} + \beta_2 BVPS_{it} + \varepsilon_{it} \dots \dots \dots (3)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 BVPS_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 CFO_{it} + \varepsilon_{it} \dots \dots \dots (4)$ $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 BVPS_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 CFO_{it} + \beta_4 SIZE_{it} + \varepsilon_{it} \dots \dots \dots (5)$
----	---	---

**Model Empiris Penelitian Relevansi Nilai *Other Comprehensive Income* dan Kualias Audit**

No	Peneliti dan Judul Penelitian	MODEL
1.	Cheol, Lee; Myung S. Park (2013) “Subjectivity in fair-value estimates, audit quality, and informativeness of other comprehensive income” (p.6, p.12)	<p><b>MODEL :</b></p> $RET_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 \Delta NI_{it} + \alpha_2 \Delta OCI_{it} + \alpha_3 BIG\ 4_{it} + \alpha_4 \Delta NI_{it} * BIG\ 4_{it} + \alpha_5 \Delta OCI_{it} * BIG\ 4_{it} + \varepsilon_{it} \dots \dots \dots (1)$ $RET_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 \Delta NI_{it} + \alpha_2 \Delta SEC_{it} + \alpha_3 \Delta NSEC_{it} + \alpha_4 BIG\ 4_{it} + \alpha_5 \Delta NI_{it} * BIG\ 4_{it} + \alpha_6 \Delta SEC_{it} * BIG\ 4_{it} + \alpha_7 \Delta SEC_{it} * BIG\ 4_{it} + \varepsilon_{it} \dots \dots \dots (2)$ $RET_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 \Delta NI_{it} + \alpha_2 \Delta SEC_{it} + \alpha_3 \Delta PEN_{it} + \alpha_4 \Delta FOR_{it} + \alpha_5 \Delta DER_{it} + \alpha_6 BIG\ 4_{it} + \alpha_7 \Delta NI_{it} * BIG\ 4_{it} + \alpha_8 \Delta SEC_{it} * BIG\ 4_{it} + \alpha_9 \Delta PEN_{it} * BIG\ 4_{it} + \alpha_{10} \Delta FOR_{it} * BIG\ 4_{it} + \alpha_{11} \Delta DER_{it} * BIG\ 4_{it} + \varepsilon_{it} \dots \dots \dots (3)$ <p><b>ADDITIONAL ANALYSIS MODEL :</b></p> $RET_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 \Delta NI_{it} + \alpha_2 \Delta SEC_{it} + \alpha_3 \Delta PEN_{it} + \alpha_4 \Delta FOR_{it} + \alpha_5 \Delta DER_{it} + \alpha_6 BIG\ 4_{it} + \alpha_7 \Delta NI_{it} * BIG\ 4_{it} + \alpha_8 \Delta SEC_{it} * BIG\ 4_{it} + \alpha_9 \Delta PEN_{it} * BIG\ 4_{it} + \alpha_{10} \Delta FOR_{it} * BIG\ 4_{it} + \alpha_{11} \Delta DER_{it} * BIG\ 4_{it} + \alpha_8$



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

	$NI_{it} + \alpha_9 \Delta OTHEROCI_{it} + \alpha_{10} SIZE_{it} + \alpha_{11} MB_{it} + \alpha_{12} LEV_{it} + \alpha_{13} LOSS_{it} + \alpha_{14} YEAR_{it} + \epsilon_{it}$ <p>.....(4)</p> $RET_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 \Delta NI_{it} + \alpha_2 \Delta OCI_{it} + \alpha_3 \Delta SEC_{it} + \alpha_4 \Delta NSEC_{it} + \alpha_5 \Delta PEN_{it} + \alpha_6 \Delta FOR_{it} + \alpha_7 \Delta DER_{it} + \alpha_8 ISA_{it} + \alpha_9 \Delta NI_{it} * ISA_{it} + \alpha_{10} \Delta OCI_{it} * ISA_{it} + \alpha_{11} \Delta SEC_{it} * ISA_{it} + \alpha_{12} \Delta NSEC_{it} * ISA_{it} + \alpha_{13} \Delta PEN_{it} * ISA_{it} + \alpha_{13} \Delta FOR_{it} * ISA_{it} + \alpha_{13} \Delta DER_{it} * ISA_{it} + \epsilon_{it}$ <p>.....(5)</p>
<p>Primavera, Levinska ; Hidayat Taufik (2015) The effects of audit quality on the value relevance of other comprehensive incomes pp. 149</p>	<p><b>MODEL :</b></p> $Price_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 BVE_{it} + \alpha_2 NI_{it} + \alpha_3 OCI_{it} + \epsilon_{it}$ <p>.....(1)</p> $Price_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 BVE_{it} + \alpha_2 NI_{it} + \alpha_3 sec_{it} + \alpha_4 forex_{it} + \alpha_5 rev_{it} + \alpha_6 pen_{it} + \alpha_7 hedge_{it} + \epsilon_{it}$ <p>.....(2)</p> $Price_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 BVE_{it} + \alpha_2 NI_{it} + \alpha_3 OCI_{it} + \alpha_4 BIG 4_{it} + \alpha_5 OCI * BIG 4_{it} + \epsilon_{it}$ <p>.....(3)</p> $Price_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 BVE_{it} + \alpha_2 NI_{it} + \alpha_3 sec_{it} + \alpha_4 sub_{it} + \epsilon_{it}$ <p>.....(4)</p> $Price_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 BVE_{it} + \alpha_2 NI_{it} + \alpha_3 sec_{it} + \alpha_4 sub_{it} + \alpha_5 BIG 4_{it} + \alpha_6 sec_{it} * BIG 4_{it} + \alpha_7 sub_{it} * BIG 4_{it} + \epsilon_{it}$ <p>.....(5)</p>
<p>Zulhaimi, Hanifa; Apandi, R.Nelly Nur (2015) “The Value Relevance of International Accounting Implementation and Audit Quality (p.855)”</p>	<p><b>MODEL :</b></p> $Price_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 NI_{it} + \alpha_2 OCI_{it} + \alpha_3 KAP_{it} + \alpha_4 OCI * KAP_{it} + \alpha_5 ASSET_{it} + \epsilon_{it}$ <p>.....(1)</p> $Price_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 NI_{it} + \alpha_2 SEC_{it} + \alpha_3 NSEC_{it} + \alpha_4 KAP_{it} + \alpha_5 SEC * KAP_{it} + \alpha_6 NSEC_{it} * KAP_{it} + \alpha_7 ASSET_{it} + \epsilon_{it}$ <p>.....(2)</p>



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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

<p>4.</p>	<p>Apandi; R.Nelly Nur (2015)                  “Relevansi Nilai, Subjektifitas Other Comprehensive Income dan Kualitas Audit” (p.12)</p>	<p><b>MODEL :</b></p> $RET_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 NI_{it} + \alpha_2 OCI_{it} + \alpha_3 KAP_{it} + \alpha_4 NI * KAP_{it} + \alpha_5 OCI * KAP_{it} + \alpha_6 ASSET_{it} + \alpha_6 MBTV_{it} + \epsilon_{it} \dots\dots\dots(1)$ $RET_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 NI_{it} + \alpha_2 SEC_{it} + \alpha_3 NSEC_{it} + \alpha_4 ASSET_{it} + \alpha_5 MBTV_{it} + \alpha_6 KAP_{it} + \alpha_7 SEC * KAP_{it} + \alpha_8 NSEC_{it} * KAP_{it} + \alpha_9 NI_{it} * KAP_{it} + \epsilon_{it} \dots\dots\dots(2)$
<p>5.</p>	<p>Jahmani, Yousef et al (2017) The value relevance of the other comprehensive income and its components, p 4</p>	<p><b>MODEL :</b></p> $Price_{it} = \alpha_1 + \alpha_2 BV_{it} + \alpha_3 IN_{it} + \epsilon_{it} \dots\dots\dots(1)$ $Price_{it} = \alpha_1 + \alpha_2 BV_{it} + \alpha_3 Comototal_{it} + \epsilon_{it} \dots\dots\dots(2)$ $Price_{it} = \alpha_1 + \alpha_2 BVE_{it} + \alpha_3 EPS_{it} + \alpha_4 Other comm_{it} + \epsilon_{it} \dots\dots\dots(3)$ $Price_{it} = \alpha_1 + \alpha_2 BVE_{it} + \alpha_3 EPS_{it} + \alpha_4 Derivatives_{it} + \epsilon_{it} \dots\dots\dots(4)$ $Price_{it} = \alpha_1 + \alpha_2 BVE_{it} + \alpha_3 EPS_{it} + \alpha_4 Hedging_{it} + \epsilon_{it} \dots\dots\dots(5)$ $Price_{it} = \alpha_1 + \alpha_2 BVE_{it} + \alpha_3 EPS_{it} + \alpha_4 SecuritiesGL + \epsilon_{it} \dots\dots\dots(6)$ $Price_{it} = \alpha_1 + \alpha_2 BVE_{it} + \alpha_3 EPS_{it} + \alpha_4 Hedging_{it} + \alpha_5 Derivatives_{it} + \alpha_6 SecuritiesGL + \epsilon_{it} \dots\dots(7)$
<p>6.</p>	<p>Yousefi, Maryam Nejad ; Ahmad, Azlina; Embong, Zaini (2017) “Value Relevance of Other Comprehensive Income and Its Available-For-Sale Financial Instruments (AFS) and Revaluation Surplus of Property, Plant and Equipment (REV) Components (p. 137-138)</p>	<p><b>MODEL :</b></p> $Price_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 BVE_{it} + \alpha_2 NI_{it} + \alpha_3 OCI_{it} + \alpha_4 SIZE_{it} + \alpha_3 Lev_{it} + \epsilon_{it} \dots\dots\dots(1)$ $Price_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 BVE_{it} + \alpha_2 NI_{it} + \alpha_3 AFS_{it} + \alpha_4 Others_{it} + \alpha_5 SIZE_{it} + \alpha_6 Lev_{it} + \epsilon_{it} \dots\dots\dots(2)$ $Price_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 BVE_{it} + \alpha_2 NI_{it} + \alpha_3 REV_{it} + \alpha_4 Others_{it} + \alpha_5 SIZE_{it} + \alpha_6 Lev_{it} + \epsilon_{it} \dots\dots\dots(3)$



<p>7.</p>	<p>Surya, Firman; Ananto, Rangga Putra; Rissi, Dita Maretha (2018) Pengaruh Kualitas Audit Terhadap Hubungan Pengungkapan Other Comprehensive Income dengan Relevansi Nilai Informasi Akuntansi Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2016 (p.5)</p>	<p><b>MODEL :</b></p> $Price_{it} = \beta_0 + \beta_1 OCI_{it} + \beta_2 KA_{it} + \beta_3 OCI \times KAd_{it} + \beta_4 SIZE + \varepsilon_{it}$
<p>8.</p>	<p>Sari, Via Novita; Surya, Firman; Rosita, Irda (2019) Pengaruh Pengungkapan Other Comprehensive Income Terhadap Relevansi Nilai Informasi Akuntansi dengan Kualitas Audit sebagai Variabel Pemoderasi pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017 (p.4-5)</p>	<p><b>MODEL :</b></p> $Price_{it} = \beta_0 + \beta_1 OCI_{it} + \beta_2 KA_{it} + \varepsilon_{it} \dots \dots \dots (1)$ <p><b>MODEL REGRESI 1 :</b></p> $Price_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 OCI_{it} + \varepsilon_{it}$ untuk total sampel KAP <i>BIG four</i> dan <i>non BIG four</i> <p><b>MODEL REGRESI 2 :</b></p> $Price_{it} = \beta_0 + \beta_1 OCI_{it} + \varepsilon_{it}$ untuk total sampel KAP <i>BIG four</i> <p><b>MODEL REGRESI 3 :</b></p> $Price_{it} = \lambda_0 + \lambda_1 OCI_{it} + \varepsilon_{it}$ untuk total sampel KAP <i>non BIG four</i>
<p>9.</p>	<p>Gozali, Jeannifer Lidwina; Sulistiawan, Dedhy (2021) Mampukah Keberadaan KAP Besar Meningkatkan Relevansi Nilai Laba dan Pendapatan Komprehensif Lain ? (p.166)</p>	<p><b>MODEL :</b></p> $Price_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 \frac{Eit}{Pit-1} + \varepsilon_{it}$ $Price_{it} = \beta_0 + \beta_1 \frac{OCI_{it}}{Pit-1} + \varepsilon_{it}$ $Price_{it} = \gamma_0 + \gamma_1 \frac{Eit}{Pit-1} + \gamma_2 \frac{OCI_{it}}{Pit-1} + \varepsilon_{it}$

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

### Lampiran 3

#### Data Pengujian Tahun 2016

KODE	PRICE	EPS	BVPS	SIZE	LEVERAGE	OCI	BIG 4	OCIXBIG 4	ISA	OCIXISA
AGRO	682.4089	8.891235	167.1373	30.0627	0.829824378	-0.20375	1	-0.20375246	1	-0.20375246
AGRS	102.8025	0.644765	108.9206	29.03219	0.858986933	-0.06183	0	0	0	0
BABP	69.1098	0.508562	101.2014	30.20039	0.857522648	0.027036	1	0.027035562	0	0
BACA	201.3415	13.27955	186.8574	30.28479	0.907439876	14.97841	0	0	0	0
BBHI	90.0370	1.941653	104.605	28.35298	0.814517739	-0.40054	0	0	0	0
BBKP	620.6707	20.19849	760.4587	32.26359	0.932767759	132.0893	1	132.0892634	1	132.0892634
BBMD	1512.2840	43.82818	655.676	29.99074	0.746714558	73.02524	0	0	0	0
BBRI	2457.3780	214.3018	1201.041	34.54241	0.853720515	123.9553	1	123.9552639	1	123.9552639
BBYB	328.6829	19.82646	187.5311	29.05045	0.844473535	0.595521	0	0	0	0
BEKS	132.5551	-6.31924	13.48597	29.28952	0.835362317	-0.15313	0	0	0	0
BINA	566.3437	6.328513	167.5151	28.4893	0.795384998	-0.36473	1	-0.364732807	1	-0.364732807
BJTM	620.5488	68.87991	482.9673	31.39299	0.832463914	34.50226	0	0	0	0
BKSW	268.8105	-68.2644	365.0727	30.82448	0.85730228	0.374632	1	0.374632281	1	0.374632281
BNBA	222.9878	34.09512	561.3279	29.59409	0.817913797	-0.70936	1	-0.7093584	0	0
BNII	346.2262	28.75871	284.4798	32.74709	0.884372852	23.05734	1	23.05734088	1	23.05734088
BNLI	652.3986	-368.081	1095.179	32.74016	0.883465862	-2.02598	1	-2.025980268	0	0
BSIM	849.8780	25.60288	309.1348	31.0712	0.856526283	-0.22228	0	0	0	0
BSWD	2306.5854	-484.833	1063.955	29.09105	0.742638858	-1.60332	0	0	0	0
BTPN	2640.8537	303.8371	2828.794	32.14595	0.773239056	125.2348	1	125.2348235	1	125.2348235
BVIC	109.5488	13.56034	354.8456	30.88912	0.852881829	9.362414	1	9.36241362	1	9.36241362
DNAR	303.8637	5.814422	198.257	28.4688	0.806995255	0.006533	0	0	0	0
MCOR	248.9756	2.236086	241.594	30.13715	0.80451109	-0.80065	1	-0.800647302	1	-0.800647302
NOBU	865.0000	6.846512	300.8013	29.82738	0.85189937	2.861748	0	0	0	0
PNBS	112.4938	1.977234	120.201	29.80098	0.116366349	0.785218	1	0.78521838	0	0
SDRA	1046.3039	61.0836	869.8521	30.75033	0.805047883	1.325315	1	1.325315457	1	1.325315457



C

Institut Bisnis

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

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

tanpa izin IBIKKG.





<b>BBLD</b>	806.0976	32.45906	668.9188	28.91999	0.696640267	-3.84495	1	-3.84494785	1	-3.84494785
<b>BFIN</b>	395.4146	52.37543	279.1216	30.15485	0.658977501	-4.1359	0	0	0	0
<b>BPFI</b>	458.0320	24.92462	370.2744	27.66793	0.514452234	0.496262	0	0	0	0
<b>CFIN</b>	276.0488	51.53987	953.4224	29.5397	0.436710587	-1.3449	1	-1.344896345	0	0
<b>DEFI</b>	699.9692	13.08355	88.70603	24.83445	0.017265845	-0.04612	0	0	0	0
<b>H DFA</b>	238.5848	11.00165	220.3446	28.91305	0.857564617	-0.39131	1	-0.391313115	1	-0.391313115
<b>IBFN</b>	842.9653	-75.2936	107.1062	28.52155	0.860481313	0.398672	1	0.398671618	0	0
<b>IMJS</b>	311.9259	35.45126	526.6884	30.15427	0.835973788	-3.79897	1	-3.79896924	1	-3.79896924
<b>MFIN</b>	585.9259	192.6672	1368.623	28.90141	0.490930273	-8.35321	1	-8.353207547	0	0
<b>TIFA</b>	147.1341	16.29808	284.588	27.9698	0.781028026	-0.01196	0	0	0	0
<b>TRUS</b>	190.0244	13.31116	293.9185	26.31528	0.052303023	0.170994	0	0	0	0
<b>VRNA</b>	104.6250	6.453502	286.1689	28.2135	0.839851076	-4.06521	1	-4.065209151	0	0
<b>WOMF</b>	203.1341	17.32107	234.1816	29.52878	0.877783051	-0.1709	1	-0.170904255	1	-0.170904255
<b>PADI</b>	446.2683	-0.85202	39.40631	26.88001	0.055758156	0.53354	0	0	0	0
<b>RELI</b>	424.0732	-73.3072	318.6892	27.62326	0.421889276	-0.32657	0	0	0	0
<b>TRIM</b>	81.7561	6.783949	93.46336	28.08224	0.592566429	-0.01225	1	-0.012245044	1	-0.012245044
<b>ABDA</b>	6874.3902	279.4401	1984.832	28.66557	0.56228	-133.666	0	0	0	0
<b>AMAG</b>	453.6341	26.05319	352.6422	28.86544	0.486740651	24.97732	1	24.97731606	0	0
<b>ASDM</b>	961.4634	203.3898	1417.899	27.69292	0.744103954	-3.46013	1	-3.460125	1	-3.460125
<b>ASJT</b>	418.7778	39.5021	305.884	26.78017	0.570236189	0.487862	0	0	0	0
<b>ASMI</b>	486.1975	5.883152	37.99006	27.14919	0.563454909	0.175352	0	0	0	0
<b>MREI</b>	3810.6332	375.5166	1921.852	28.23728	0.592954297	-9.74591	0	0	0	0
<b>VINS</b>	91.3210	5.510112	115.317	26.17805	0.284803627	-4.15549	0	0	0	0
<b>APIC</b>	380.2927	5.7286	130.2954	28.25821	0.181374744	0.001383	0	0	0	0
<b>BCAP</b>	217.7091	-9.20216	1289.401	30.73183	0.711681962	-12.4007	1	-12.40065953	0	0
<b>GSMF</b>	102.8272	12.15754	176.2261	29.10235	0.698343968	3.429029	1	3.429028663	1	3.429028663
<b>LPPS</b>	117.7927	14.68286	470.1962	27.83671	0.009271111	3.436828	1	3.436827506	1	3.436827506
<b>VICO</b>	102.4815	5.510112	115.317	26.17805	0.284803627	-4.1555	0	0	0	0

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

g. pengutipan hanya untuk kepentingan penelitian, pendidikan, penyusunan laporan tahunan, menyebutkan sumber.

## Lampiran 4

### Data Pengujian Tahun 2017

KODE	PRICE	EPS	BVPS	SIZE	LEVERAGE	OCI	BIG 4	OCIXBIG 4	ISA	OCIXISA
AGRO	500.9186	8.492923	188.0765	30.42357	0.809387834	2.439171	1	2.439171243	1	2.439171
AGRS	453.6047	-1.58271	107.3316	28.99008	0.855067006	-0.00628	0	0	0	0
BABP	51.89535	-33.1893	60.67081	30.00183	0.883006071	0.452119	1	0.452119469	0	0
BACA	258.5116	12.23749	200.0826	30.42522	0.913857407	1.001417	0	0	0	0
BBH	171.4186	2.725434	115.8137	28.5307	0.820917043	-0.45011	0	0	0	0
BBKP	579.4535	14.88771	743.8356	32.29863	0.936501676	4.295656	1	4.295656487	1	4.295656
BBMD	1419.186	64.60512	753.6846	30.10063	0.739153952	48.07353	0	0	0	0
BBRI	3665.698	236.9309	1372.764	34.65873	0.850983944	14.99954	1	14.99953704	1	14.99954
BBYB	328.1628	3.675018	172.3262	29.24142	0.864891312	2.091081	0	0	0	0
BEKS	117.1345	-1.18992	12.29707	29.66689	0.897066742	0.001014	0	0	0	0
BINA	747.686	3.38559	222.2941	28.76993	0.614456936	1.434168	1	1.434168471	1	1.434168
BJTM	712.2674	77.5141	522.5734	31.57297	0.848286605	4.026104	0	0	0	0
BKSW	217.9302	-75.9962	383.9489	30.8352	0.838026699	0.018282	1	0.018282135	1	0.018282
BNBA	273.093	38.76541	589.9695	29.57903	0.805717445	-1.57384	1	-1.573840174	0	0
BNII	278.7723	26.62901	306.657	32.78578	0.880088765	0.461291	1	0.461290883	1	0.461291
BNLI	620.5814	29.28313	841.6277	32.63045	0.854978909	-0.89	1	-0.889997394	1	-0.89
BSIM	724.7093	20.81346	316.1398	31.0456	0.750643285	1.095418	0	0	0	0
BSWD	1753.081	-92.5221	816.2975	29.13228	0.750132845	-10.8918	0	0	0	0
BTPN	3107.209	212.5095	2994	32.19004	0.764764737	-2.34096	1	-2.340956164	1	-2.34096
BVIC	239.1628	15.69479	328.2586	30.99229	0.849382769	9.685599	1	9.685598903	1	9.685599
DNAR	276.8368	4.480307	203.5945	28.56126	0.819302719	0.857215	0	0	0	0
MCOR	214.8953	3.000278	146.9381	30.39032	0.845219105	-0.13757	1	-0.137570598	1	-0.13757
NOBU	900.1744	7.883211	313.6488	30.0306	0.873671698	5.679247	0	0	0	0
PNBS	85.45349	-96.6641	27.35707	29.78618	0.075790823	2.369725	1	2.369724932	0	0
SDRA	848.8372	66.6654	927.9742	30.93006	0.774537238	-1.06625	1	-1.06625133	1	-1.06625



C

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

Institut Bisnis

penyebutan sumber:  
penyusunan laporan, penyusunan sumber:  
penyusunan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



<b>BBLD</b>	535.8372	40.36527	686.3189	29.10531	0.741401541	-6.96502	1	-6.965018522	0	0
<b>BFIN</b>	763.8372	79.35576	327.7292	30.43337	0.698223405	-1.94729	0	0	0	0
<b>BPFI</b>	638.5033	32.54774	407.0612	28.08307	0.60425075	24.05592	0	0	0	0
<b>CFIN</b>	316.4651	59.2983	1011.296	29.92263	0.592600039	-1.42439	1	-1.424388471	0	0
<b>DEFI</b>	898.3907	12.86042	122.2783	25.15175	0.013652814	20.71183	0	0	0	0
<b>H DFA</b>	194.4676	7.665514	225.249	28.67856	1.166715143	-2.7611	1	-2.761103929	1	-2.7611
<b>IBFN</b>	584.0476	-67.9317	40.27085	28.37705	0.939387566	-0.13748	0	0	0	0
<b>IMJS</b>	404.6512	49.62222	640.7723	30.27154	0.821245791	-18.6043	1	-18.60434072	1	-18.6043
<b>MFEN</b>	802.2965	125.6347	729.8015	28.79891	0.39848749	-5.16453	1	-5.164528302	0	0
<b>TIFA</b>	193.6395	21.31181	299.8721	28.12081	0.801607534	-0.0277	0	0	0	0
<b>TRUS</b>	214.1047	16.68165	311.042	26.36447	0.883009174	0.441853	0	0	0	0
<b>VRNA</b>	93.86047	3.809904	234.2016	28.19089	0.734781679	-0.59489	1	-0.594886035	0	0
<b>WOMF</b>	253.3605	51.89314	284.3077	29.67816	0.872211948	-1.76706	1	-1.767063831	1	-1.76706
<b>PADI</b>	635.407	4.485441	42.90651	26.95358	0.044808696	-0.98525	0	0	0	0
<b>RELI</b>	377.7674	-52.8504	261.1294	27.18658	0.266925764	0.29059	1	0.290590232	1	0.29059
<b>TRIM</b>	133.3023	7.814748	100.5214	28.78898	0.781153502	-0.06543	1	-0.065434312	1	-0.06543
<b>ABDA</b>	7444.477	0.25905	2.215428	28.71844	0.536464693	0.061543	0	0	0	0
<b>AMAG</b>	368.7907	24.63033	370.6868	28.98865	0.523018257	1.414243	1	1.414243073	0	0
<b>ASDM</b>	1064.186	209.7805	1538.502	27.70481	0.725618457	-20.177	1	-20.17704167	1	-20.177
<b>ASJT</b>	451.6744	37.78615	352.4074	26.82383	0.526024283	21.57541	0	0	0	0
<b>ASMI</b>	829.3605	7.004018	60.41669	27.47844	0.470036738	1.115104	0	0	0	0
<b>MREI</b>	4326.395	311.0817	2620.617	28.68881	0.528840612	13.04029	0	0	0	0
<b>VINS</b>	152.9535	6.072814	130.8302	26.25919	0.251301815	9.394608	0	0	0	0
<b>APIC</b>	502.686	10.19441	140.8877	28.50372	0.307518843	-0.0546	0	0	0	0
<b>BCAP</b>	220.9967	-8.75047	147.1473	30.6209	0.716972008	-1.08456	0	0	0	0
<b>GSMF</b>	126.0581	9.86114	188.9132	29.17085	0.698035296	1.600825	1	1.600824532	1	1.600825
<b>LPPS</b>	102.7326	-0.27443	468.8463	27.83606	0.011472572	-1.07545	0	0	0	0
<b>VICO</b>	214.1512	6.072814	130.8302	26.25919	0.251301815	9.394608	0	0	0	0

## Lampiran 5

### Data Pengujian Tahun 2018

KODE	PRICE	EPS	BVPS	SIZE	LEVERAGE	OCI	BIG 4	OCIXBIG 4	ISA	OCIXISA
AGRO	330.814	10.4972	227.4228	30.78006	0.810227837	-3.164	1	-3.16399662	1	-3.16399662
AGRS	344.7209	-5.92103	101.367	29.05441	0.871649333	-0.04357	0	0	0	0
BABP	50.38372	2.657694	66.65047	30.01563	0.868262635	-0.64959	0	0	0	0
BACA	286.2791	15.09395	210.4597	30.52248	0.917591853	-4.67501	0	0	0	0
BBHI	168.686	-30.1408	82.35814	28.44823	0.851388475	0.30944	0	0	0	0
BBKP	348.3256	16.27158	737.5991	32.19165	0.910141317	16.2176	0	0	0	0
BBMD	1405.407	65.00164	754.9988	30.12365	0.744646257	-49.0141	0	0	0	0
BBRI	3971.047	264.6586	1515.703	34.79875	0.85713966	-28.4501	1	-28.45009891	1	-28.45009891
BBYB	269.5349	-27.2259	119.3242	29.14257	0.867573623	0.066275	0	0	0	0
BEKS	117.0528	-1.56188	10.81585	29.88043	0.926873181	0.080659	0	0	0	0
BINA	657.093	2.015254	213.6491	28.98018	0.686560077	-1.33118	1	-1.331181607	1	-1.331181607
BJTM	694.9419	85.17549	572.5595	31.76921	0.864857949	3.657191	0	0	0	0
BKSW	183.9651	0.882481	283.0179	30.65081	0.771949231	0.828992	1	0.828991838	0	0
BNBA	294.4186	40.21553	647.0799	29.61852	0.795162584	26.89495	1	26.8949516	0	0
BNII	262.8372	30.4441	348.0689	32.81018	0.858670157	6.087985	1	6.087985391	1	6.087985391
BNLI	957.6163	32.13848	800.6328	32.66076	0.853152494	1.42889	1	1.42889037	1	1.42889037
BSIM	570.7558	3.28128	315.725	31.05687	0.765327115	-2.48579	0	0	0	0
BSWD	1750	7.113809	813.8194	28.99117	0.709955885	-0.37359	0	0	0	0
BTPN	3678.605	342.299	3367.6	32.2552	0.751035361	41.43849	1	41.43848932	1	41.43848932
BVIC	173.3023	9.120194	323.6086	31.03795	0.855372548	-13.772	1	-13.77201683	1	-13.77201683
DNAR	274.5876	8.804473	210.6934	28.56447	0.810063118	-1.7056	0	0	0	0
MCOR	159.0116	5.403013	151.2891	30.40314	0.842666129	-1.05204	1	-1.052042287	1	-1.052042287
NOBU	971.1047	10.08312	318.7032	30.09861	0.880076371	-5.02872	0	0	0	0
PNBS	61.9186	1.138142	91.3474	29.80248	0.097423015	0.026776	1	0.026776145	0	0
SDRA	846.8605	81.74609	995.3606	31.01987	0.7789371	0.640176	1	0.640176265	1	0.640176265



C

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

Institut Bisnis

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

penyebutan sumber:  
h, penyusunan laporan



<b>BBLD</b>	458.1047	34.98064	715.1895	29.24426	0.765482125	9.890047	1	9.890046802	0	0
<b>BFIN</b>	662.0349	98.08583	414.5708	30.58162	0.675487941	4.755492	0	0	0	0
<b>BPFI</b>	634.3023	39.24229	445.0543	28.23409	0.577930016	-9.80292	0	0	0	0
<b>CFIN</b>	332.3488	76.58076	1091.003	30.0359	0.607555581	3.12631	1	3.126310213	0	0
<b>DEFI</b>	1764.69	2.441842	111.9504	25.06382	0.013960388	-12.7698	0	0	0	0
<b>H DFA</b>	158.2626	-120.955	99.66647	28.44678	0.897301397	-4.62797	1	-4.627972637	1	-4.627972637
<b>IBFN</b>	254.7442	-72.8166	172.4641	28.27454	0.793321724	0.430289	0	0	0	0
<b>IMJS</b>	710	31.60771	553.4825	30.6268	0.861165759	7.709524	1	7.709523838	1	7.709523838
<b>MFIN</b>	1005.058	125.7909	777.6102	28.91795	0.431016516	-2.98226	1	-2.982264151	0	0
<b>TIFA</b>	176.2209	25.78182	319.9848	28.04642	0.77195072	0.330845	0	0	0	0
<b>TRUS</b>	342.3488	22.03846	333.1582	26.4633	0.856792801	0.077775	0	0	0	0
<b>VRNA</b>	128.186	-74.5636	104.8793	28.07922	0.826808439	-0.13905	1	-0.139052466	0	0
<b>WOMF</b>	358.0465	61.80788	336.5409	29.80887	0.867268579	5.925351	1	5.925351066	1	5.925351066
<b>PADI</b>	705.814	1.875959	46.34749	27.02099	0.035470617	1.565019	0	0	0	0
<b>RELI</b>	230.3023	-7.87063	251.4552	27.10178	0.231612731	-1.80349	1	-1.803486374	1	-1.803486374
<b>TRIM</b>	133.4535	8.683532	115.2314	28.61385	0.703493141	0.86097	1	0.860969815	1	0.860969815
<b>ABDA</b>	5331.453	0.111322	2.149476	28.69243	0.538343188	-0.08733	0	0	0	0
<b>AMAG</b>	300.814	5.647629	365.1476	29.08514	0.573365993	-11.1868	1	-11.18679346	0	0
<b>ASDM</b>	1087.791	198.2232	1682.099	27.69061	0.695719409	14.37391	1	14.37390625	1	14.37390625
<b>ASJT</b>	292.3953	41.70055	366.0432	26.8938	0.540953512	-8.22705	0	0	0	0
<b>ASMI</b>	655.5233	9.010798	66.98043	27.60042	0.464262077	-0.67992	0	0	0	0
<b>MREI</b>	6120.64	272.0537	2724.024	28.86259	0.588376397	-113.647	0	0	0	0
<b>VINS</b>	102.1512	2.715882	123.6482	26.29206	0.31432453	-8.24276	0	0	0	0
<b>APIC</b>	538.4884	5.73806	146.9923	28.69563	0.403556445	0.146071	0	0	0	0
<b>BCAP</b>	156.5465	3.131924	150.2081	30.56289	0.69368371	-1.31544	0	0	0	0
<b>GSMF</b>	108.1047	7.877748	199.2953	29.1926	0.688294926	1.486301	1	1.486300899	1	1.486300899
<b>LPPS</b>	103.6163	14.14169	482.9333	27.86374	0.009567866	-0.05463	0	0	0	0
<b>VICO</b>	102.2791	2.715882	123.6482	26.29206	0.31432453	-8.22212	0	0	0	0

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.  
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

g. pengutipan hanya untuk kepentingan penelitian, pendidikan, penyusunan laporan, atau untuk keperluan lain, menyebutkan sumber.

## Lampiran 6

### Data Pengujian Tahun 2019

KODE	PRICE	EPS	BVPS	SIZE	LEVERAGE	OCI	BIG 4	OCIXBIG 4	ISA	OCIXISA
AGRO	133.5357	2.392388	209.9819	30.92937	0.83442748	1.654092	1	1.654092439	1	1.654092439
AGRS	145.75	-44.1852	204.7478	29.49073	0.812732916	4.969722	0	0	0	0
BABP	50	0.88165	67.28764	29.99262	0.852991347	0.728689	0	0	0	0
BACA	367.5714	2.246914	217.4836	30.57333	0.918899227	5.203856	0	0	0	0
BBHI	99.89286	-8.73468	71.63837	28.55812	0.88138293	0.072593	0	0	0	0
BBKP	170.7704	18.56554	764.2941	32.23883	0.911179855	8.093009	0	0	0	0
BBMD	1943.69	60.53484	851.0177	30.18827	0.730200768	35.54251	0	0	0	0
BBRI	3814.405	280.9722	1706.667	34.88715	0.835114373	41.56447	1	41.56447302	1	41.56447302
BBYB	279.5476	2.970894	175.5832	29.2649	0.815411285	0.572422	0	0	0	0
BEKS	117.0528	-2.14569	8.571797	29.72256	0.932134032	-0.09836	0	0	0	0
BINA	897.7976	1.258318	215.956	29.29161	0.767959625	1.048569	1	1.048568586	1	1.048568586
BJTM	581.6905	91.80113	601.6609	31.97166	0.882464938	-10.4857	0	0	0	0
BKSW	133.7976	0.319663	284.0782	30.76746	0.796298853	0.740671	0	0	0	0
BNBA	298.2619	22.15061	659.5912	29.66018	0.7997207	1.360617	1	1.360616924	1	1.360616924
BNII	174.3333	24.17523	350.1259	32.76141	0.84217844	3.135162	1	3.135162187	1	3.135162187
BNLI	1200.06	53.50476	857.1684	32.71522	0.85111698	3.030909	1	3.030909334	1	3.030909334
BSIM	512.4881	0.426554	383.7512	31.22996	0.721724274	13.3482	0	0	0	0
BSWD	1750	22.28698	836.1731	28.94511	0.764809838	1.35697	0	0	0	0
BTPN	2517.976	327.3508	4004.761	32.833	0.785155016	-1.85732	1	-1.85732168	0	0
BVIC	64.20238	-1.55797	338.029	31.04732	0.846530256	10.75389	1	10.75388895	1	10.75388895
DNAR	236.9959	-3.96509	473.7454	29.262	0.604249646	0.597645	0	0	0	0
MCOR	103.0833	4.74805	168.0465	30.56985	0.852074482	12.00935	1	12.00934801	1	12.00934801
NOBU	934.8214	10.31882	329.9788	30.20725	0.88861634	0.956756	0	0	0	0
PNBS	50	0.552485	70.72761	30.04119	0.052416498	0.536849	1	0.536849313	0	0
SDRA	835.4762	75.94454	1053.881	31.24033	0.812249374	-2.4244	1	-2.424403586	1	-2.424403586



C

Institut Bisnis

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

penyebutan sumber.



<b>BBLD</b>	419.8571	36.01236	733.6772	29.25069	0.760960818	-3.52474	1	-3.524738066	0	0
<b>BFIN</b>	438.2619	41.99184	459.6082	28.23075	0.550222152	1.635486	0	0	0	0
<b>BPFI</b>	1245.595	47.55859	406.3101	30.58017	0.681493091	-6.81946	0	0	0	0
<b>CFIN</b>	223.6786	90.7502	1180.991	30.12567	0.611661592	-0.76273	1	-0.76273319	0	0
<b>DEFI</b>	1831.31	17.55435	138.0824	25.27327	0.013626145	8.577664	0	0	0	0
<b>H DFA</b>	141.3095	-81.3972	242.2205	27.80606	0.501136234	0.610053	1	0.610053171	1	0.610053171
<b>IBFN</b>	328.1905	-77.7239	181.4809	28.03421	0.816005449	-0.02913	0	0	0	0
<b>IMJS</b>	214.6078	13.4071	574.7692	30.82134	0.86492059	-31.8978	1	-31.89783837	1	-31.89783837
<b>MFIN</b>	1202.857	142.2958	1783.454	29.18413	0.518023535	-10.323	1	-10.32301887	0	0
<b>TIFA</b>	205.5476	30.59542	343.345	27.82335	0.694150718	-0.23522	0	0	0	0
<b>TRUS</b>	335.4524	21.19336	355.5416	26.47344	0.905132633	1.190001	0	0	0	0
<b>VRNA</b>	127.2262	0.324068	122.2962	28.60661	0.747959438	-0.30711	0	0	0	0
<b>WOMF</b>	246.2976	74.58635	393.6764	29.7438	0.834294664	1.048979	1	1.048978724	1	1.048978724
<b>PADI</b>	73.0119	-10.0412	33.84421	26.75969	0.085349816	-2.46203	0	0	0	0
<b>RELI</b>	191.5476	-1.99249	251.9054	27.08958	0.220786766	2.442644	0	0	0	0
<b>TRIM</b>	130.2024	9.119096	120.6055	28.74635	0.718929807	0.039071	1	0.039070513	1	0.039070513
<b>ABDA</b>	6221.131	140.9842	2019.476	28.57868	0.514002413	-80.9844	0	0	0	0
<b>AMAG</b>	296.0238	14.60753	390.0978	29.16285	0.578290363	10.34265	0	0	0	0
<b>ASDM</b>	993.75	144.9951	1740.118	27.77775	0.711492738	-13.9767	1	-13.97673958	1	-13.97673958
<b>ASJT</b>	115.2738	2.039584	348.9385	26.82732	0.532327488	2.748279	0	0	0	0
<b>ASMI</b>	1219.583	1.174633	66.20619	27.60641	0.456491087	0.161306	0	0	0	0
<b>MREI</b>	4964.583	346.2436	3080.556	28.99599	0.5926329	60.28836	0	0	0	0
<b>VINS</b>	111.5952	14.99761	128.1544	26.37284	0.344295182	-1.98663	0	0	0	0
<b>APIC</b>	711.9643	8.4681	155.9394	28.92656	0.497711961	0.203117	0	0	0	0
<b>BCAP</b>	152.4762	1.209098	143.3226	30.54256	0.698342263	0.962767	0	0	0	0
<b>GSMF</b>	111.8214	5.290605	206.5225	29.22815	0.688272224	1.333383	1	1.333382817	1	1.333382817
<b>LPPS</b>	74.60714	-15.654	417.828	27.72065	0.011265911	-37.2448	0	0	0	0
<b>VICO</b>	107.6667	5.427029	382.9163	31.07284	0.833848213	11.27026	0	0	0	0

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.  
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

g. Pengutipan hanya untuk kepentingan penelitian, pendidikan, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, menyebutkan sumber.

## Lampiran 7

### Data Pengujian Tahun 2020

KODE	PRICE	EPS	BVPS	SIZE	LEVERAGE	OCI	BIG 4	OCIXBIG 4	ISA	OCIXISA
AGRO	1129.438	1.464661	200.8917	30.96378	0.846952887	4.026809	1	4.026808663	1	4.026808663
AGRS	266.8841	-15.7548	169.2354	29.9189	0.807202024	2.084089	0	0	0	0
BABP	72.2	0.41108	61.23313	30.08658	0.866879792	1.126936	0	0	0	0
BACA	518.0875	8.684827	231.975	30.63787	0.918887122	5.827689	0	0	0	0
BBHI	1192.588	8.845022	82.94231	28.58139	0.865824658	2.458921	0	0	0	0
BBKP	544.35	-99.6502	259.1246	32.01228	0.894088159	6.620676	0	0	0	0
BBMD	1416.188	80.00222	984.1003	30.28142	0.71685509	73.20945	0	0	0	0
BBRI	4531.375	152.2031	1631.066	34.95208	0.845576374	25.27141	1	25.27140587	1	25.27140587
BBYB	474.3195	2.696236	190.3698	29.32136	0.793294185	2.260614	0	0	0	0
BEKS	89.2375	-33.6404	148.6385	29.30574	0.74489239	-0.08864	0	0	0	0
BINA	1362.438	3.426727	215.257	29.76373	0.855749059	7.400464	1	7.400464242	1	7.400464242
BJTM	803.375	99.16168	666.3082	32.0573	0.880351404	14.04635	0	0	0	0
BKSW	174.1125	-25.5735	249.1181	30.5378	0.775248146	1.496668	0	0	0	0
BNBA	1342.913	15.1746	653.4139	29.66409	0.802372332	2.121556	1	2.12155554	1	2.12155554
BNII	391.85	16.61543	357.1943	32.78561	0.842841839	4.320661	1	4.320660683	1	4.320660683
BNLI	2378.375	25.73169	1250.643	32.9179	0.82262608	17.61347	1	17.61347194	1	17.61347194
BSIM	633.6125	6.801804	347.5934	31.42903	0.729801133	8.341309	0	0	0	0
BSWD	1750	50.82196	761.5708	28.94511	0.715784392	0.046981	0	0	0	0
BTPN	2896.125	217.2028	4093.102	32.84141	0.776770122	3.004569	1	3.004569445	0	0
BVIC	174.2375	-28.1719	295.3967	30.8976	0.846554476	11.19143	1	11.19143433	1	11.19143433
DNAR	216.8625	0.86451	276.8528	29.46762	0.59811096	0.522019	0	0	0	0
MCOR	151.875	1.914002	230.4169	30.85928	0.761577992	1.361887	1	1.361886812	1	1.361886812
NOBU	811.5625	12.07933	342.4705	30.25118	0.889368081	2.59559	0	0	0	0
PNBS	92.2375	0.003301	802.7212	30.05601	0.053169982	-0.04683	1	-0.046833972	0	0
SDRA	732.3125	81.44674	1104.843	31.27003	0.808929872	0.885124	1	0.885123841	1	0.885123841



C

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

Institut Bisnis

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

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

penyebutan sumber.

penyusunan laporan.





<b>BBLD</b>	407.2375	12.18438	734.3899	29.04588	0.706344307	-4.92588	0	0	0	0
<b>BFIN</b>	696.375	23.14654	481.9212	28.01808	0.416624547	-1.3914	0	0	0	0
<b>BPFI</b>	1107.688	46.88432	441.4585	30.35235	0.565399788	8.442713	0	0	0	0
<b>CFIN</b>	262.6	11.6869	1190.906	30.02138	0.565357552	1.363485	1	1.363485031	0	0
<b>DEFI</b>	1677.063	-1.83196	119.965	25.14249	0.007031724	-42.8304	0	0	0	0
<b>H DFA</b>	121.175	-16.3129	83.0749	27.37252	0.344082109	2.464528	0	0	0	0
<b>IBFN</b>	223.4875	-394.18	-212.419	27.4991	1.367760473	0.279651	0	0	0	0
<b>IMJS</b>	346.1	-8.51681	502.7895	30.79396	0.847530192	-14.1948	1	-14.1948372	1	-14.1948372
<b>MFIN</b>	1082.75	65.81019	1588.828	29.06858	0.445426591	1.663019	1	1.663018868	0	0
<b>TIFA</b>	998.0625	13.78658	338.238	27.72979	0.669151737	0.056638	0	0	0	0
<b>TRUS</b>	335.2	22.67436	378.5222	26.50871	0.930243443	0.306278	0	0	0	0
<b>VRNA</b>	113.7375	0.526628	111.1057	28.61681	0.764210555	0.061231	0	0	0	0
<b>WOMF</b>	251.35	16.48091	348.514	29.29565	0.770360819	4.811745	1	4.811744683	1	4.811744683
<b>PADI</b>	50	-6.77142	26.07387	26.53623	0.118901734	-0.99892	0	0	0	0
<b>RELI</b>	309.225	19.49603	266.9278	27.1436	0.217740222	-0.10271	0	0	0	0
<b>TRIM</b>	109	3.975486	115.6715	28.61549	0.692741374	-0.244	1	-0.243998987	1	-0.243998987
<b>ABDA</b>	6471.875	222.6196	2234.57	28.53838	0.440129842	52.49579	0	0	0	0
<b>AMAG</b>	239.1	21.44399	401.1504	29.18645	0.576457763	19.60858	0	0	0	0
<b>ASDM</b>	903.75	139.6074	1831.78	27.48005	0.590985691	30.05517	1	30.05516667	1	30.05516667
<b>ASJT</b>	238.75	-12.9458	349.2244	26.62525	0.427131495	13.2313	0	0	0	0
<b>ASMI</b>	944.5	-10.867	54.43522	27.62197	0.552518654	0.206482	0	0	0	0
<b>MREI</b>	4925.625	203.1374	3390.938	29.0669	0.582285162	157.245	0	0	0	0
<b>VINS</b>	102.8	4.256058	126.2413	26.49888	0.428411845	3.606822	0	0	0	0
<b>APIC</b>	775.125	10.29076	166.6559	29.21656	0.598328312	0.116217	0	0	0	0
<b>BCAP</b>	134.5	1.574064	129.1605	30.58079	0.733328705	-0.05824	0	0	0	0
<b>GSMF</b>	116.4625	2.476551	198.793	29.12635	0.667784999	2.531281	1	2.531281061	1	2.531281061
<b>LPPS</b>	86.7875	6.044732	422.969	27.72525	0.003692723	-0.87275	0	0	0	0
<b>VICO</b>	106.6625	-11.9423	342.6188	30.92545	0.832572381	10.61979	0	0	0	0

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

g. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, menyebutkan sumber.



## Lampiran 8

### Output Uji SPSS tanpa moderasi



Hakipta milik Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

#### 1. Hasil Analisis Deskriptif

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PRICE	265	50.00	7444.48	784.5050	1213.96482
EPS	265	-484.83	375.52	28.3696	90.68401
BVPS	265	-212.42	4093.10	529.8378	670.96264
SIZE	265	24.83	34.95	29.3982	1.84306
LEVERAGE	265	.00	1.37	.6696	.25255
OCI	265	-133.67	157.24	3.1559	24.07877
Valid N (listwise)	265				

#### 2. Hasil Uji Pooling

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	-780.939	2803.540		-.279	.781
	EPS	1.196	1.119	.089	1.069	.286
	BVPS	1.360	.262	.752	5.186	.000
	SIZE	27.715	106.057	.042	.261	.794
	LEVERAGE	32.878	625.390	.007	.053	.958
	OCI	-9.448	3.868	-.187	-2.442	.015
	DT1	1516.301	3601.378	.501	.421	.674
	DT2	3127.603	3677.357	1.032	.851	.396
	DT3	550.562	3725.780	.182	.148	.883
	DT4	-295.149	3630.693	-.097	-.081	.935
	DT1EPS	2.481	2.628	.078	.944	.346
	DT1BVPS	-.693	.362	-.245	-1.914	.057
	DT1SIZE	-50.250	136.043	-.491	-.369	.712
	DT1LEVERAGE	353.606	898.711	.085	.393	.694
	DT1OCI	12.412	6.668	.160	1.861	.066
	DT2EPS	6.178	4.742	.224	1.303	.196
	DT2BVPS	.555	.637	.175	.872	.386
	DT2SIZE	-92.885	138.282	-.908	-.672	.502
	DT2LEVERAGE	-251.370	901.863	-.060	-.279	.781
	DT2OCI	-.888	8.574	-.006	-.104	.918
	DT3EPS	3.062	3.903	.096	.784	.434

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



DT3BVPS	-0.714	0.528	-0.200	-1.353	0.177
DT3SIZE	-1.500	140.353	-0.015	-0.011	0.991
DT3LEVERAGE	-433.173	894.857	-0.104	-0.484	0.629
DT3OCI	-13.200	7.631	-0.095	-1.730	0.085
DT4EPS	2.924	3.114	0.084	0.939	0.349
DT4BVPS	-0.823	0.464	-0.214	-1.775	0.077
DT4SIZE	36.350	136.791	0.353	0.266	0.791
DT4LEVERAGE	-650.880	847.965	-0.158	-0.768	0.444
DT4OCI	20.737	13.242	0.078	1.566	0.119

a. Dependent Variable: PRICE

### 3. Hasil Uji Asumsi Klasik

#### a. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		265
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	896.50088719
Most Extreme Differences	Absolute	.191
	Positive	.191
	Negatif	-.160
Test Statistic		.191
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

#### b. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
B	Std. Error	Beta						
1	(Constant)	411.091	1059.661		.388	.698		
	EPS	2.272	.872	.170	2.604	.010	.496	2.016
	BVPS	1.002	.121	.554	8.296	.000	.472	2.118
	SIZE	-2.370	39.773	-.004	-.060	.953	.577	1.732
	LEVERAGE	-204.641	274.233	-.043	-.746	.456	.647	1.546
	OCI	-4.884	2.385	-.097	-2.048	.042	.941	1.063

a. Dependent Variable: PRICE

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



### c. Hasil Uji Autokorelasi

**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.12006
Cases < Test Value	132
Cases >= Test Value	133
Total Cases	265
Number of Runs	136
Z	.308
Asymp. Sig. (2-tailed)	.758

a. Median

### d. Hasil Uji Heteroskedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-38.318	609.817		-.063	.950
EPS	-.280	.502	-.049	-.558	.577
BVPS	.111	.070	.143	1.598	.111
SIZE	11.586	22.889	.041	.506	.613
LEVERAGE	-198.987	157.816	-.096	-1.261	.208
OCI	-.547	1.373	-.025	-.398	.691

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## 4. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

### a. Hasil Uji Simultan (Uji F)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	176879141.801	5	35375828.360	43.182	.000 <sup>b</sup>
	Residual	212180453.954	259	819229.552		
	Total	389059595.755	264			

a. Dependent Variable: PRICE

b. Predictors: (Constant), OCI, LEVERAGE, EPS, SIZE, BVPS

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

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.



**b. Hasil Uji Parsial (Uji t)**

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

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	411.091	1059.661		.388	.698
EPS	2.272	.872	.170	2.604	.010
BVPS	1.002	.121	.554	8.296	.000
SIZE	-2.370	39.773	-.004	-.060	.953
LEVERAGE	-204.641	274.233	-.043	-.746	.456
OCI	-4.884	2.385	-.097	-2.048	.042

a. Dependent Variable: PRICE

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

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.674 <sup>a</sup>	.455	.444	905.11301

a. Predictors: (Constant), OCI, LEVERAGE, EPS, SIZE, BVPS

b. Dependent Variable: PRICE

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

### Output Uji SPSS dengan moderasi (Kualitas Audit Reputasi *Brand Name*)

#### 1. Hasil Analisis Deskriptif

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PRICE	265	50.00	7444.48	784.5050	1213.96482
EPS	265	-484.83	375.52	28.3696	90.68401
BVPS	265	-212.42	4093.10	529.8378	670.96264
SIZE	265	24.83	34.95	29.3982	1.84306
LEVERAGE	265	.00	1.37	.6696	.25255
OCI	265	-133.67	157.24	3.1559	24.07877
Valid N (listwise)	265				

##### BIG 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid .00	149	56.2	56.2	56.2
1.00	116	43.8	43.8	100.0
Total	265	100.0	100.0	

#### 2. Hasil Uji Pooling

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-1512.250	2834.121		-.534	.594
	EPS	.566	1.082	.042	.523	.602
	BVPS	1.121	.264	.620	4.253	.000
	SIZE	64.012	107.631	.097	.595	.553
	LEVERAGE	178.774	595.566	.037	.300	.764
	OCI	-22.847	5.840	-.453	-3.912	.000
	BIG 4	-700.811	259.615	-.287	-2.699	.007
	OCIXBIG 4	23.100	7.963	.287	2.901	.004
	DT1	1562.277	3622.551	.516	.431	.667
	DT2	4078.896	3755.056	1.347	1.086	.279
	DT3	566.281	3805.769	.187	.149	.882
	DT4	503.961	3850.453	.166	.131	.896
	DT1EPS	2.711	2.509	.085	1.081	.281

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



DT1BVPS	-0.377	0.361	-0.133	-1.045	0.297
DT1SIZE	-59.233	137.172	-0.579	-0.432	0.666
DT1LEVERAGE	144.730	853.378	0.035	0.170	0.865
DT1OCI	8.610	6.312	0.084	1.364	0.174
DT1BIG 4	282.922	404.643	0.059	0.699	0.485
DT1OCIXBIG 4	0.575	22.401	0.001	0.026	0.980
DT2EPS	6.664	4.251	0.217	1.568	0.118
DT2BVPS	-0.532	0.509	-0.180	-1.046	0.297
DT2SIZE	-139.127	142.064	-1.360	-0.979	0.328
DT2LEVERAGE	-188.199	863.968	-0.045	-0.218	0.828
DT2OCI	5.841	9.585	0.039	0.609	0.543
DT2BIG 4	165.442	368.768	0.036	0.449	0.654
DT2OCIXBIG 4	20.838	19.860	0.061	1.049	0.295
DT3EPS	3.065	3.781	0.096	0.811	0.418
DT3BVPS	-0.344	0.584	-0.096	-0.588	0.557
DT3SIZE	-7.549	144.218	-0.073	-0.052	0.958
DT3LEVERAGE	-653.368	853.197	-0.157	-0.766	0.445
DT3OCI	2.762	10.630	0.020	0.260	0.795
DT3BIG 4	354.794	368.318	0.084	0.963	0.336
DT3OCIXBIG 4	-24.667	22.822	-0.080	-1.081	0.281
DT4EPS	3.675	2.971	0.106	1.237	0.217
DT4BVPS	-0.421	0.451	-0.110	-0.932	0.352
DT4SIZE	6.098	145.364	0.059	0.042	0.967
DT4LEVERAGE	-713.881	811.807	-0.174	-0.879	0.380
DT4OCI	12.775	15.956	0.048	0.801	0.424
DT4BIG 4	70.754	375.300	0.017	0.189	0.851
DT4OCIXBIG 4	25.731	33.688	0.045	0.764	0.446

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

a. Dependent Variable: PRICE

### 3. Hasil Uji Asumsi Klasik

#### a. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		265
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	847.07756494
Most Extreme Differences	Absolute	.197

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Positive	.197
Negatif	-.128
Test Statistic	.197
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.  
c. Lilliefors Significance Correction.

### b. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-847.525	1058.663		-.801	.424		
EPS	1.894	.833	.141	2.272	.024	.489	2.046
BVPS	1.073	.115	.593	9.306	.000	.466	2.145
SIZE	48.808	39.924	.074	1.223	.223	.516	1.939
LEVERAGE	-224.071	260.677	-.047	-.860	.391	.644	1.552
OCI	-9.272	2.821	-.184	-3.287	.001	.605	1.653
BIG 4	-612.568	116.977	-.251	-5.237	.000	.826	1.211
OCIXBIG 4	10.685	4.610	.133	2.318	.021	.579	1.726

### c. Hasil Uji Autokorelasi

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-143.11259
Cases < Test Value	132
Cases >= Test Value	133
Total Cases	265
Number of Runs	142
Z	1.047
Asymp. Sig. (2-tailed)	.295

a. Median

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

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





**d. Hasil Uji Heteroskedastisitas**



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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-661.373	660.684		-1.001	.318
	EPS	-.048	.520	-.008	-.093	.926
	BVPS	.115	.072	.143	1.596	.112
	SIZE	37.682	24.916	.129	1.512	.132
	LEVERAGE	-245.298	162.682	-.115	-1.508	.133
	OCI	-1.142	1.760	-.051	-.649	.517
	BIG 4	-111.812	73.002	-.103	-1.532	.127
	OCIXBIG 4	-.647	2.877	-.018	-.225	.822

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**4. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda**

**a. Hasil Uji Simultan (Uji F)**

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	199628929.887	7	28518418.555	38.691	.000 <sup>b</sup>
Residual	189430665.868	257	737084.303		
Total	389059595.755	264			

a. Dependent Variable: PRICE

b. Predictors: (Constant), OCIXBIG 4, LEVERAGE, BVPS, BIG 4, OCI, SIZE, EPS

**b. Hasil Uji Parsial (Uji t)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-847.525	1058.663		-.801	.424
	EPS	1.894	.833	.141	2.272	.024
	BVPS	1.073	.115	.593	9.306	.000
	SIZE	48.808	39.924	.074	1.223	.223
	LEVERAGE	-224.071	260.677	-.047	-.860	.391
	OCI	-9.272	2.821	-.184	-3.287	.001
	BIG 4	-612.568	116.977	-.251	-5.237	.000
	OCIXBIG 4	10.685	4.610	.133	2.318	.021

a. Dependent Variable: PRICE

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



### c. Hasil Uji Koefisien Determinasi (Uji R<sup>2</sup>)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.716 <sup>a</sup>	.513	.500	858.53614

a. Predictors: (Constant), OCIXBIG 4, LEVERAGE, BVPS, BIG 4, OCI, SIZE, EPS

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak Cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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 10

Output Uji SPSS dengan moderasi (Kualitas Audit Spesialisasi Industri Auditor)

1. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PRICE	265	50.00	7444.48	784.5050	1213.96482
EPS	265	-484.83	375.52	28.3696	90.68401
BVPS	265	-212.42	4093.10	529.8378	670.96264
SIZE	265	24.83	34.95	29.3982	1.84306
LEVERAGE	265	.00	1.37	.6696	.25255
OCI	265	-133.67	157.24	3.1559	24.07877
Valid N (listwise)	265				

ISA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid .00	184	69.4	69.4	69.4
1.00	81	30.6	30.6	100.0
Total	265	100.0	100.0	

2. Hasil Uji Pooling

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	262.752	2868.022		.092	.927
	EPS	.833	1.143	.062	.729	.467
	BVPS	1.064	.284	.588	3.744	.000
	SIZE	-7.214	108.221	-.011	-.067	.947
	LEVERAGE	270.188	627.154	.056	.431	.667
	OCI	-20.791	6.088	-.412	-3.415	.001
	ISA	-309.065	287.054	-.118	-1.077	.283
	OCIXISA	21.619	8.656	.264	2.498	.013
	DT1	612.537	3677.832	.202	.167	.868
	DT2	3271.113	3808.990	1.080	.859	.391
	DT3	-621.057	3894.705	-.205	-.159	.873
	DT4	-676.671	3925.190	-.223	-.172	.863
	DT1EPS	2.717	2.646	.085	1.027	.306

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, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)



DT1BVPS	-.412	.378	-.146	-1.089	.277
DT1SIZE	-19.993	138.520	-.195	-.144	.885
DT1LEVERAGE	115.081	902.235	.028	.128	.899
DT1OCI	1.513	9.485	.015	.159	.873
DT1ISA	232.146	444.539	.043	.522	.602
DT1OCIXISA	-3.583	24.289	-.009	-.148	.883
DT2EPS	7.256	4.452	.236	1.630	.104
DT2BVPS	-.649	.533	-.220	-1.217	.225
DT2SIZE	-106.202	143.289	-1.038	-.741	.459
DT2LEVERAGE	-185.622	911.809	-.044	-.204	.839
DT2OCI	5.398	10.015	.036	.539	.590
DT2ISA	159.137	406.683	.030	.391	.696
DT2OCIXISA	17.852	21.133	.051	.845	.399
DT3EPS	3.397	3.921	.106	.866	.387
DT3BVPS	-.387	.600	-.108	-.645	.520
DT3SIZE	38.186	146.579	.371	.261	.795
DT3LEVERAGE	-653.476	893.136	-.157	-.732	.465
DT3OCI	-1.063	10.461	-.008	-.102	.919
DT3ISA	194.904	407.358	.038	.478	.633
DT3OCIXISA	-23.344	25.623	-.066	-.911	.363
DT4EPS	3.439	3.100	.099	1.109	.268
DT4BVPS	-.427	.478	-.111	-.894	.372
DT4SIZE	47.643	147.059	.462	.324	.746
DT4LEVERAGE	-719.745	852.079	-.175	-.845	.399
DT4OCI	20.581	15.933	.077	1.292	.198
DT4ISA	22.865	412.664	.005	.055	.956
DT4OCIXISA	19.407	34.989	.033	.555	.580

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

**Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie**

a. Dependent Variable: PRICE

**3. Hasil Uji Asumsi Klasik**

**a. Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		265
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	886.50080876
Most Extreme Differences	Absolute	.209
	Positive	.209

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Negatif	-160
Test Statistic	.209
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000 <sup>c</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.

### b. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
	B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	242.429	1091.057		.222	.824		
	EPS	2.259	.874	.169	2.583	.010	.486	2.056
	BVPS	.989	.120	.547	8.228	.000	.470	2.127
	SIZE	3.876	40.892	.006	.095	.925	.538	1.858
	LEVERAGE	-120.607	274.628	-.025	-.439	.661	.636	1.573
	OCI	-7.906	2.913	-.157	-2.714	.007	.621	1.609
	ISA	-238.357	131.570	-.091	-1.812	.071	.829	1.206
	OCIXISA	8.972	4.898	.109	1.832	.068	.582	1.718

a. Dependent Variable: PRICE

### c. Hasil Uji Autokorelasi

#### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-145.04064
Cases < Test Value	132
Cases >= Test Value	133
Total Cases	265
Number of Runs	118
Z	-1.908
Asymp. Sig. (2-tailed)	.056

a. Median

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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



**d. Hasil Uji Heteroskedastisitas**



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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-351.536	622.380		-.565	.573
	EPS	-.147	.499	-.026	-.295	.768
	BVPS	.078	.069	.102	1.138	.256
	SIZE	23.193	23.326	.084	.994	.321
	LEVERAGE	-190.477	156.658	-.094	-1.216	.225
	OCI	-.602	1.662	-.028	-.362	.718
	ISA	-79.373	75.052	-.072	-1.058	.291
	OCIXISA	.123	2.794	.004	.044	.965

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**5. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda**

**a. Hasil Uji Simultan (Uji F)**

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	181586303.196	7	25940900.457	32.133	.000 <sup>b</sup>
	Residual	207473292.560	257	807289.076		
	Total	389059595.755	264			

a. Dependent Variable: PRICE

b. Predictors: (Constant), OCIXISA, LEVERAGE, BVPS, ISA, OCI, SIZE, EPS

**b. Hasil Uji Parsial (Uji t)**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	242.429	1091.057		.222	.824
	EPS	2.259	.874	.169	2.583	.010
	BVPS	.989	.120	.547	8.228	.000
	SIZE	3.876	40.892	.006	.095	.925
	LEVERAGE	-120.607	274.628	-.025	-.439	.661
	OCI	-7.906	2.913	-.157	-2.714	.007
	ISA	-238.357	131.570	-.091	-1.812	.071
	OCIXISA	8.972	4.898	.109	1.832	.068

a. Dependent Variable: PRICE

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



### c. Hasil Uji Koefisien Determinasi (Uji R<sup>2</sup>)



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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

**Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie**

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.683 <sup>a</sup>	.467	.452	898.49267

a. Predictors: (Constant), OCIXISA, LEVERAGE, BVPS, ISA, OCI, SIZE, EPS

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.