

## LAMPIRAN

### Lampiran 1.1

#### Penelitian Terdahulu

Peneliti dan Judul Penelitian	Variabel Penelitian	Pengukuran Variabel Penelitian	Objek Penelitian	Hasil Penelitian
Philip G Berger dan Eli Ofek (1995) "Diversification's Effect on Firm Value"	<b>Dependen:</b> Kinerja perusahaan  <b>Independen:</b> 1. Jumlah segmen usaha 2. Ukuran perusahaan 3. <i>Operating margin</i> 4. <i>Growth opportunities</i>	<b>Dependen:</b> <i>Excess Value</i>  <b>Independen:</b> 1. Variabel dummy antara <i>multi-segment</i> dan <i>single-segment</i> . 2. Lognormal total aktiva 3. Pendapatan sebelum bunga dan pajak dibagi dengan penjualan 4. Pengeluaran modal dibagi dengan penjualan (CAPEX)  <b>Metode Analisis:</b> Analisis Regresi Berganda  <b>Model Penelitian:</b> $EXVAL = \beta_0 + \beta_1 NOS + \beta_2 SIZE + \beta_3 OM + \beta_4 CAPEX + \varepsilon$	Perusahaan yang terdaftar di <i>Compustat Industri Segment (CIS)</i> antara tahun 1986 hingga 1991 dengan pendapatan \$20 juta atau lebih yang tidak memiliki segmen bisnis di sektor jasa keuangan dan total modal yang tersedia	1. Level diversifikasi perusahaan memiliki pengaruh yang negatif terhadap kinerja perusahaan. 2. Ukuran perusahaan, <i>operating margin</i> , dan <i>growth opportunities</i> memiliki pengaruh yang positif terhadap kinerja perusahaan.

### Lampiran 1

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang  
 No. 11 Tahun 2002  
 Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis

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.

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





<p>2</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>Puji Harto (2005) “Kebijakan Diversifikasi Perusahaan dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja: Studi Empiris Pada Perusahaan Publik di Indonesia”</p> <p>Hak Cipta Milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p><b>Dependen:</b> Kinerja perusahaan</p> <p><b>Independen:</b> 1. Level diversifikasi 2. <i>Leverage</i> 3. <i>Earning growth</i> 4. Tobin’s Q 5. Dummy segmen 6. Dummy karakteristik industri 7. Ukuran perusahaan 8. Umur</p>	<p><b>Dependen:</b> <i>Excess Value</i></p> <p><b>Independen:</b> 1. Indeks Herfindahl berdasarkan pendapatan 2. Perbandingan total utang dan total aktiva 3. Pertumbuhan laba, selisih laba bersih per saham dengan notasi 4. Tingkat kesempatan investasi perusahaan, dengan membagi market value saham plus nilai buku utang dengan total aktiva 5. Variabel dummy antara <i>multi-segment</i> dan <i>single-segment</i>. 6. Variabel dummy sektor perdagangan, property, dan sektor lainnya 7. Lognormal total aktiva 8. Umur perusahaan</p> <p><b>Metode Analisis:</b> Analisis Regresi Berganda</p> <p><b>Model Penelitian:</b>  <math>EXVAL = \alpha + \beta_1 DIVER + \beta_2 \ln ASSET + \beta_3 LEVERAGE + \beta_4 EARNGROWTH + \beta_5 UMUR + \beta_6 TOBINS + \beta_7 DUMMYSEG + \beta_8 DUMMYSEKT1 + \beta_9 DUMMYSEKT2 + \epsilon</math></p>	<p>Perusahaan publik yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang termasuk dalam sektor <i>property</i> dan <i>real estate</i>, infrastruktur dan utilitas, perdagangan, dan jasa yang memiliki laporan keuangan lengkap dari tahun 2003-2004.</p>	<p>1. Kinerja perusahaan <i>single-segment</i> lebih tinggi dibandingkan perusahaan <i>multi-segment</i>.  2. Diversifikasi perusahaan, umur perusahaan, <i>earning growth</i>, dan Tobin’s Q tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan.  3. Ukuran dan <i>leverage</i> memiliki pengaruh yang signifikan dan positif terhadap kinerja perusahaan.  4. Dummy segmen dan dummy karakteristik industri memiliki pengaruh yang signifikan namun negatif terhadap kinerja perusahaan.</p>
---	--	---	--	---	---



<p>3</p>	<p>Annaria Setionoputri, Carmel Meiden, dan Dergibon Siagian (2009) “Pengaruh Diversifikasi Korporat Terhadap <i>Excess Value</i> Perusahaan Manufaktur, Perdagangan Grosir dan Eceran, Serta Properti dan <i>Real Estat</i> yang Terdaftar di BEI Tahun 2005-2007”</p>	<p><b>Dependen:</b> Kinerja perusahaan</p> <p><b>Independen:</b> 1. Level diversifikasi 2. <i>Leverage</i> 3. <i>Earning Growth</i> 4. Tobin’s Q 5. Dummy segmen 6. Dummy karakteristik industri 7. Ukuran perusahaan 8. Umur</p>	<p><b>Dependen:</b> <i>Excess value</i></p> <p><b>Independen:</b> 1. Herfindahl indeks berdasarkan pendapatan 2. Perbandingan total utang dan total aktiva 3. Pertumbuhan laba, selisih laba bersih per saham dengan notasi 4. Tingkat kesempatan investasi perusahaan, dengan membagi market value saham plus nilai buku utang dengan total aktiva 5. Variabel dummy antara <i>multi-segment</i> dan <i>single-segment</i> 6. Variabel dummy sektor perdagangan, property, dan sektor lainnya 7. Lognormal total aktiva 8. Umur perusahaan</p> <p><b>Metode Analisis:</b> Analisis Regresi Berganda</p> <p><b>Model Penelitian:</b>  <math display="block">EXVAL = \alpha + \beta_1 DIVER + \beta_2 \ln ASSET + \beta_3 LEV + \beta_4 EGROWTH + \beta_5 UMUR + \beta_6 TOBINS + \beta_7 DUMMYSEG + \beta_8 DUMMYSEKT1 + \beta_9 DUMMYSEKT2 + \epsilon</math></p>	<p>Perusahaan publik yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan termasuk dalam sektor manufaktur, industri <i>property</i> dan <i>real estate</i>, dan pertambangan periode 2005-2007.</p>	<p>1. Tobin’s Q, <i>leverage</i>, dan ukuran perusahaan memiliki pengaruh yang signifikan dan positif terhadap kinerja perusahaan. 2. Umur dan jumlah segmen memiliki pengaruh yang signifikan namun negatif terhadap kinerja perusahaan. 3. Level diversifikasi, jenis sektor industri, earning growth, dummy karakteristik industri tidak memiliki cukup bukti terdapat pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan.</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.



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.

<p>4</p>	<p>Rafrini Amyulianthy dan Nuraini Sari (2013) “Pengaruh Diversifikasi Terhadap Kinerja Perusahaan”</p> <p><b>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</b></p>	<p><b>Dependen:</b> Kinerja perusahaan</p> <p><b>Independen:</b> 1. Diversifikasi 2. Ukuran Perusahaan 3. Tobin’s Q 4. Jumlah segmen Mnanufaktur 6. Segmen industri <i>property</i> dan <i>real estate</i></p>	<p><b>Dependen:</b> <i>Excess value</i></p> <p><b>Independen:</b> 1. Herfindahl indeks berdasarkan pendapatan 2. Lognormal total aktiva 3. Tingkat kesempatan investasi perusahaan, dengan membagi market value saham plus nilai buku utang dengan total aktiva 4. Variabel dummy antara <i>multi-segment</i> dan <i>single-segment</i> 5. Variabel dummy sektor manufaktur dan sektor lainnya 6. Variabel dummy sektor industri <i>property</i> dan <i>real estate</i></p> <p><b>Metode Analisis:</b> Analisis Multivariat dengan Regresi Berganda</p> <p><b>Model Penelitian:</b> <math>EXVAL = \alpha + \beta_1 DIVER + \beta_2 SIZE + \beta_3 TOBINSQ + \beta_4 DUMMYSEGMENT + \beta_8 DUMMY SEKTOR1 + \beta_9 DUMMY SEKTOR 2 + \epsilon</math></p>	<p>Perusahaan <i>go public</i> yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada kategori industri sektor manufaktur <i>property</i> dan <i>real estate</i>, serta industri <i>retail</i> periode 2002-2007.</p>	<p>1. Ukuran perusahaan dan Tobin’s Q memiliki pengaruh yang sigifikan dan positif terhadap kinerja perusahaan.                  2. Level diversifikasi dan dummy segmen memiliki pengaruh yang signifikan dan negatif terhadap kinerja perusahaan.                  3. Dummy sektor 1 dan dummy sektor 2 memiliki pengaruh yang tidak signifikan namun negatif terhadap kinerja perusahaan.</p>
	<p>Mayah Adi Sari, Adi Wiratno, dan Eko Suyono</p>	<p><b>Dependen:</b> Kinerja perusahaan</p>	<p><b>Dependen:</b> <i>Excess value</i></p>	<p>Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa</p>	<p>1. Level diversifikasi perusahaan memiliki pengaruh yang signifikan</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>(2014)                  “Pengaruh Strategi Diversifikasi dan Karakteristik Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan”                  © Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p><b>Independen:</b>                  1. Diversifikasi                  2. Leverage                  3. Pertumbuhan laba                  4. Ukuran Perusahaan                  5. Umur perusahaan                  6. <i>Price to book value</i>                  7. <i>Return on Asset</i></p>	<p><b>Independen:</b>                  1. Herfindahl indeks berdasarkan pendapatan                  2. Perbandingan total utang dan total aktiva                  3. Selisih laba bersih per saham dengan notasi                  4. Lognormal total aktiva                  5. Umur perusahaan                  6. Perbandingan harga pasar saham dengan nila buku per lembar saham                  7. Membandingkan laba bersih setelah bunga dan pajak dengan total aktiva</p> <p><b>Metode Analisis:</b>                  Analisis Regresi Berganda</p> <p><b>Model Penelitian:</b>  <math>EXVAL = \alpha + \beta_1 DIVER + \beta_2 LEVERAGE + \beta_3 EARNGROWTH + \beta_4 LnASSET + \beta_5 UMUR + \beta_6 PBV + \beta_7 ROA + \varepsilon</math></p>	<p>Efek Indonesia periode 2006-2008.</p>	<p>namun negatif terhadap kinerja perusahaan.                  2. Ukuran perusahaan memiliki pengaruh yang signifikan dan positif terhadap kinerja perusahaan.                  3. Pertumbuhan laba, umur perusahaan, <i>price to book value</i>, dan <i>return on asset</i> memiliki pengaruh yang positif namun tidak signifikan terhadap kinerja perusahaan.                  4. <i>Leverage</i> memiliki pengaruh yang negatif dan tidak signifikan terhadap kinerja perusahaan.</p>
<p>Delinalie Chandra Dan Yustina Triyani (2015)                  “Pengaruh Level Diversifikasi, Leverage, Return on Asset, Umur</p>	<p><b>Dependen:</b>                  Kinerja perusahaan</p> <p><b>Independen:</b>                  1. Diversifikasi                  2. <i>Leverage</i>                  3. <i>Return on Asset</i>                  4. Umur</p>	<p><b>Dependen:</b>  <i>Excess value</i></p> <p><b>Independen:</b>                  1. Herfindahl indeks berdasarkan pendapatan                  2. Perbandingan total utang dan total aktiva                  3. Perbandingan total pendapatan dan</p>	<p>Perusahaan manufaktur, perusahaan jasa transportasi, telekomunikasi, dan perhotelan serta perusahaan pertambangan yang sudah <i>go public</i> dan</p>	<p>1. Level diversifikasi, <i>return on asset</i>, dan umur perusahaan tidak memiliki cukup bukti yang signifikan pengaruh terhadap kinerja perusahaan.                  2. <i>Leverage</i>, dummy sektor industri manufaktur, dan dummy sektor</p>



<p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.</p>	<p>Perusahaan, dan Sektor Industri Terhadap Kinerja perusahaan”</p> <p><b>Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</b></p>	<p>Perusahaan</p> <p>5. Sektor industri manufaktur</p> <p>6. Sektor industri jasa transportasi, telekomunikasi, dan perhotelan</p>	<p>total aktiva</p> <p>4. Umur perusahaan</p> <p>5. Variabel <i>dummy</i> sektor manufaktur dan sektor lainnya</p> <p>6. Variabel <i>dummy</i> sektor jasa transportasi, telekomunikasi, dan perhotelan</p> <p><b>Metode Analisis:</b> Analisis Regresi Berganda</p> <p><b>Model Penelitian:</b> <math>EXVAL = \alpha + \beta_1 DIVER + \beta_2 LEV + \beta_3 ROA + \beta_4 UMUR + \beta_5 DUMSEK1 + \beta_6 DUMSEK2 + \epsilon</math></p>	<p>terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2009-2011</p>	<p>telekomunikasi, transportasi, dan perhotelan memiliki pengaruh yang signifikan dan positif terhadap kinerja perusahaan.</p>
	<p>Lucyanda dan Retno Hapsari Kusuma Wardhani (2017) “Pengaruh Diversifikasi dan Karakteristik Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan”</p>	<p><b>Dependen:</b> Kinerja perusahaan</p> <p><b>Independen:</b> 1. Diversifikasi 2. <i>Leverage</i> 3. Ukuran Perusahaan 4. Umur Perusahaan</p>	<p><b>Dependen:</b> <i>Excess value</i></p> <p><b>Independen:</b> 1. Herfindahl indeks berdasarkan pendapatan 2. Perbandingan total utang dan total aktiva 3. Lognormal total aktiva 4. Umur perusahaan</p> <p><b>Metode Analisis:</b> Analisis Regresi Berganda</p>	<p>Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2008-2010</p>	<p>1. Diversifikasi dan umur perusahaan memiliki pengaruh yang signifikan namun negatif terhadap kinerja perusahaan 2. <i>Leverage</i> memiliki pengaruh yang signifikan dan positif terhadap kinerja perusahaan 3. Ukuran perusahaan tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan</p>



			<p><b>Model Penelitian:</b>  <math>EXVAL = \beta_0 + \beta_1 DIV + \beta_2 LEV + \beta_3 SIZE + \beta_4 AGE + \epsilon</math></p>		
<p>8. 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>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p><b>Dependen:</b> Tingkat Diversifikasi</p> <p><b>Independen:</b> Diversifikasi dan efek kinerjanya</p>	<p><b>Dependen:</b> Herfindahl indeks berdasarkan pendapatan</p> <p><b>Independen:</b> Mendefinisikan tahun median variabel pengumpulan data sebagai tahun median antara tahun pertama dan tahun terakhir</p> <p><b>Metode Analisis:</b> Meta Analisis, dengan mengkonversikan transformasi statistik ukuran efek dari setiap penelitian menjadi suatu matrik bersama yakni (r). Lalu, mengakumulasikan ukuran efek dan menghitung korelasi rata-rata (<i>average correlation coefficient</i>).</p>	<p>Perusahaan yang melakukan diversifikasi pada tahun 1970-1990.</p>	<p>1. Tingkat diversifikasi terkait relatif stabil, namun cenderung menurun.  2. Tingkat diversifikasi tidak terkait meningkat secara signifikan dari waktu ke waktu, sejak pertengahan 1990-an, menyusul penurunan awal pada 1970-an dan 1980-an.</p>
		<p><b>Dependen:</b> Kinerja perusahaan</p> <p><b>Independen:</b> 1. Level diversifikasi 2. Kesempatan investasi</p>	<p><b>Dependen:</b> <i>Excess value</i></p> <p><b>Independen:</b> 1. Herfindahl indeks berdasarkan pendapatan 2. Membagi market value saham plus nilai buku utang dengan total aktiva</p>	<p>Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017 – 2019</p>	<p>1. Level diversifikasi, <i>leverage</i>, dan jumlah segmen tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan.  2. Kesempatan investasi dan ukuran perusahaan memiliki pengaruh yang</p>





<p>Kinerja Perusahaan”</p> <p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Industri Kwik Kian Gie)</p>	<p>3. Ukuran Perusahaan 4. <i>Leverage</i> 5. Jumlah segmen</p>	<p>3. Lognormal total aktiva 4. Perbandingan total utang dan total aktiva 5. Variabel dummy antara <i>multi-segment</i> dan <i>single-segment</i></p> <p><b>Metode Analisis:</b> Analisis Regresi Berganda</p> <p><b>Model Penelitian:</b> <math>EXVAL = \beta_0 + \beta_1 DIVER + \beta_2 TOBINS + \beta_3 SIZE + \beta_4 LEV + \beta_5 DUMSEG + \epsilon</math></p>		<p>signifikan dan positif terhadap kinerja perusahaan.</p>
<p>10 Felicia Hokyani dan Rizka Indri Arfianti (2021) “The Effect of Diversification Level, Number of Segments, and Industry Sector Type on Company Performance”</p>	<p><b>Dependen:</b> Kinerja perusahaan</p> <p><b>Independen:</b> 1. Level diversifikasi 2. Jumlah segmen 3. Jenis sektor industri</p> <p><b>Kontrol:</b> 1. Ukuran Perusahaan</p>	<p><b>Dependen:</b> <i>Excess value</i></p> <p><b>Independen:</b> 1. Herfindahl indeks berdasarkan pendapatan 2. Variabel dummy antara <i>multi-segment</i> dan <i>single-segment</i> 3. Variabel dummy antara sektor aneka industri dan sektor industri lain</p> <p><b>Kontrol:</b> Lognormal total aktiva</p> <p><b>Metode Analisis:</b> Analisis Regresi Berganda</p>	<p>Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016 – 2018</p>	<p>1. Level diversifikasi dan jumlah segmen tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan. 2. Sektor aneka industri dan sektor barang konsumsi memiliki pengaruh yang signifikan namun negatif terhadap kinerja perusahaan.</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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>1. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>© <b>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</b>                  Novella Phylcia dan Carmel Meiden (2021) “Strategi Diversifikasi untuk Peningkatan Kinerja Perusahaan”                  Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p><b>Dependen:</b> Kinerja perusahaan</p> <p><b>Independen:</b> 1. Level diversifikasi 2. Jumlah segmen usaha 3. Pertumbuhan laba 4. Kesempatan investasi</p> <p><b>Kontrol:</b> 1. Ukuran Perusahaan 2. Umur Perusahaan</p>	<p><b>Model Penelitian:</b>  <math>EXVAL = \beta_0 + \beta_1 DIVER + \beta_2 TOBINS + \beta_3 SIZE + \beta_4 LEV + \beta_5 DUMSEG + \epsilon</math></p> <p><b>Dependen:</b> <i>Excess value</i></p> <p><b>Independen:</b> 1. Herfindahl indeks berdasarkan pendapatan 2. Variabel dummy antara <i>multi-segment</i> dan <i>single-segment</i> 3. Selisih laba bersih per saham dengan notasi 4. Membagi <i>market value</i> saham plus nilai buku utang dengan total aktiva</p> <p><b>Kontrol:</b> 1. Lognormal total aktiva 2. Umur perusahaan</p> <p><b>Metode Analisis:</b> Analisis Regresi Berganda</p> <p><b>Model Penelitian:</b>  <math>EXV = \beta_0 + \beta_1 DIVER + \beta_2 DUMSEG + \beta_3 EG + \beta_4 TOBINSQ + \beta_5 SIZE + \beta_6 AGE + \beta_7 DT1 + \beta_8 DT2 + \beta_9 DT1 DIVER + \beta_{10} DT1 DUMSEG + \beta_{11} DT1 EG + \beta_{12} DT1 TOBINSQ + \beta_{13} DT1 SIZE + \beta_{14} DT1 AGE + \beta_{15} DT2</math></p>	<p>Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017 – 2019</p>	<p>1. Kinerja perusahaan <i>multi-segment</i> lebih tinggi daripada kinerja perusahaan <i>single-segment</i>.                  2. Level diversifikasi dan pertumbuhan laba tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan.                  3. Jumlah segmen dan kesempatan investasi memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan</p>
--	--	---	--	---	--

1. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang  
 2. 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.



			DIVER + $\beta_{16}$ DT2 DUMSEG + $\beta_{17}$ DT2 EG + $\beta_{18}$ DT2 TOBINSQ + $\beta_{19}$ DT2 SIZE + $\beta_{20}$ DT2 AGE + $\epsilon_{i,t}$		
12	<p><b>(C)</b> Hak cipta milik IBI KKG Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p> <p>Nur Eny, Bambang Subruto, Sutrisno, Gugus Irianto (2015) <i>Meta-Analysis: Corporate Governance dan Manajemen Laba di Indonesia</i>”</p>	<p><b>Dependen:</b> Manajemen Laba</p> <p><b>Independen:</b> 1. Kepemilikan Institusi 2. Kepemilikan Manajerial 3. Komisaris Independen 4. Ukuran Dewan Komisaris 5. Komite Audit 6. Kualitas Audit 7. Konsentrasi Kepemilikan</p>	<p><b>Dependen:</b> <i>Modified Jones Model</i></p> <p><b>Independen:</b> 1. Presentase jumlah saham yang dimiliki oleh pihak investor institusional. 2. Presentase jumlah saham yang dimiliki oleh pihak manajemen 3. Presentase antara komisaris independen dengan anggota dewan komisaris. 4. Jumlah anggota dewan komisaris dalam suatu perusahaan. 5. Presentase antara anggota yang berlatarbelakang akuntansi dengan anggota komite audit. 6. Pengukuran berdasarkan spesialisasi KAP menggunakan audit. 7. Presentasi kepemilikan saham perusahaan yang beredar oleh pemegang saham substansial.</p> <p><b>Metode Analisis:</b> Meta analisis, dengan mengkonversikan transformasi statistik ukuran efek dari setiap penelitian menjadi suatu matrik bersama yakni (r). Lalu,</p>	<p>Artikel penelitian yang diterbitkan di Indonesia maupun di luar negeri yang berasal dari Prosiding Simposium Nasional Akuntansi periode 2000 sampai dengan 2012.</p>	<p>1. Kepemilikan institusi, kepemilikan manajerial, komisaris independen, komite audit dan kualitas audit memiliki pengaruh yang signifikan terhadap manajemen laba. 2. Ukuran dewan komisaris dan konsentrasi kepemilikan tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap manajemen laba.</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis

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.



			mengakumulasikan ukuran efek dan menghitung korelasi rata-rata ( <i>average correlation coefficient</i> ),		
13	<p>Angeline, Carmel Meiden (2017)</p> <p>“Corporate Governance dan Manajemen Laba Pada Beberapa Penelitian Skripsi Perguruan Tinggi, Studi Meta Analisis” yang meneliti sebanyak</p>	<p><b>Dependen:</b> Manajemen Laba</p> <p><b>Independen:</b> 1. Kepemilikan Manajerial 2. Kepemilikan Institusional 3. Ukuran Dewan Direksi 4. Ukuran Dewan Komisaris</p>	<p><b>Dependen:</b> <i>Modified Jones Model</i></p> <p><b>Independen:</b> 1. Presentase jumlah saham yang dimiliki oleh pihak manajemen 2. Presentase jumlah saham yang dimiliki oleh pihak investor institusional. 3. Jumlah anggota dewan direksi dalam suatu perusahaan. 4. Jumlah anggota dewan komisaris dalam suatu perusahaan.</p> <p><b>Metode Analisis:</b> Meta analisis, dengan mengkonversikan transformasi statistik ukuran efek dari setiap penelitian menjadi suatu matrik bersama yakni (r). Lalu, mengakumulasikan ukuran efek dan menghitung korelasi rata-rata (<i>average correlation coefficient</i>).</p>	Skripsi perguruan tinggi periode 2004 sampai dengan 2014.	1. Kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional, ukuran dewan direksi, dan ukuran dewan komisaris memiliki pengaruh yang signifikan terhadap manajemen laba.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang  
Hak Cipta Milik Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis

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



Hak cipta milik IBI Kian Gie Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis

Lampiran 2.1

Daftar Sampel Penelitian

No.	Peneliti dan Tahun Publikasi	Judul Penelitian	Tahun Penelitian	Industri
1	Delinalie Chandra, Yustina Triyani (2015)	Pengaruh Level Diversifikasi, <i>Leverage</i> , <i>Return on Asset</i> , Umur Perusahaan, dan Sektor Industri Terhadap Nilai Perusahaan yang Terdaftar di BEI Periode 2009-2011	2009-2011	Perusahaan Manufaktur, Perusahaan Jasa Transportasi, Telekomunikasi, dan Perhotelan, Perusahaan Pertambangan yang terdaftar di BEI
2	Felicia Hokyani, Rizka Indri Arfianti (2021)	<i>The Effect of Diversification Level, Number of Segments, and Industry Sector Type on Company Performance</i>	2016-2018	Perusahaan Manufaktur (berbagai sektor industri, sektor industri barang konsumsi, dan sektor industri dasar dan kimia) yang terdaftar di BEI
3	Yovella Phylcia, Carmel Meiden (2021)	Strategi Diversifikasi Untuk Peningkatan Kinerja Perusahaan	2017-2019	Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI
4	Novita, Mulyani (2021)	Analisis Kualitas Strategi Diversifikasi dan Kinerja Perusahaan	2017-2019	Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI
5	Rafri Amyulianthy, Nuraini Sari (2013)	Pengaruh Diversifikasi Terhadap Kinerja Perusahaan	2002-2007	Perusahaan Manufaktur, Property dan Real Estate, Industri Retail
6	Mayah Adi Sari, Adi Wiratno, Eko Suyono (2014)	Pengaruh Strategi Diversifikasi dan Karakteristik Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan	2006-2008	Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI
7	Jurica Lucyanda, Retno Hapsari Kusuma Wardhani (2014)	Pengaruh Diversifikasi dan Karakteristik Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan	2008-2010	Perusahaan Publik yang terdaftar di BEI (agriculture, mining, basic industry and chemicals, miscellaneous industry, consumer goods industry, property, real estate, and building construction,

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



				infrastructure, utilities, and transportation, finance, trade, service, and investment)
8	Riswan Riswan, Eko Suyono (2016)	<i>Corporate Diversification: Destroying or Increasing Firm Value? An Empirical Evidence from Indonesia</i>	2011-2015	Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI
9	Neneng Ana Fauziah (2011)	Pengaruh Diversifikasi Berhubungan dan Tidak Berhubungan Terhadap Excess Valuer Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bei Tahun 2008-2010	2008-2010	Perusahaan Property & Real Estate yang terdiversifikasi yang terdaftar di BEI
10	Budi Chandra, Michelle Willestania (2022)	Analisis pengaruh diversifikasi terhadap nilai perusahaan keluarga dan non keluarga di Indonesia	2016-2020	Perusahaan Keluarga dan Perusahaan Non-Keluarga yang terdaftar di BEI
11	Silvia Yultriana, Yeasy Darmayanti, Resti Yulistia Muslim (2012)	Pengaruh Diversifikasi Korporat Terhadap Excess Value Pada Perusahaan yang Listing di BEI	2009-2011	Seluruh Perusahaan yang Terdaftar di BEI



Lampiran 3

© Hak cipta milik Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Lampiran 3.1  
Data Variabel Diversifikasi

No	Peneliti	N	Nilai t	Konversi ke R	Signifikan atau Tidak Signifikan
1	Delinalie Chandra, Yustina Triyani	402	0,43	0,02147	Tidak Signifikan
2	Felicia Hokyani, Rizka Indri Arfianti	333	-0,517	0,02836	Tidak Signifikan
3	Yovella Phylcia, Carmel Meiden	240	-0,517	0,02709	Tidak Signifikan
4	Novita, Mulyani	237	0,28	0,01822	Tidak Signifikan
5	Rafrini Amyulianthy, Nuraini Sari	73	-2,314495	0,26315	Signifikan
6	Jurica Lucyanda, Retno Hapsari Kusuma Wardhani	73	-0,501	0,02956	Signifikan
7	Riswan Riswan, Eko Suyono	1275	-3,416	0,09527	Signifikan
8	Neneng Ana Fauziah	123	-2,086	0,18558	Signifikan
9	Budi Chandra, Michelle Willestania	1267	-0,746632	0,02098	Signifikan
10	Silvia Yultriana, Yeasy Darmayanti, Resti Yulistia Muslim	74	-2,861	0,31753	Signifikan

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 3.2

#### Data Variabel Jumlah Segmen

© Hak cipta

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian GIE (IBIKKG)

Institut Bisnis



1. Diteliti dan disetujui oleh dosen pembimbing dan dosen penguji.
2. 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.
3. Dilarang memperjualbelikan dan memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

No.	Peneliti	N	Nilai t	Konversi ke R	Signifikan atau Tidak Signifikan
1	Felicia Hokyani, Rizka Indri Arfianti	333	-0,682	0,037403421	Tidak Signifikan
2	Yovella Phylcia, Carmel Meiden	240	2,49	0,159015341	Signifikan
3	Novita, Mulyani	237	1,655	0,107111547	Tidak Signifikan
4	Rafrini Amyulianthy, Nuraini Sari	73	-2,2663	0,25803663	Signifikan
5	Budi Chandra, Michelle Willestania	1267	-0,7466	0,01596159	Tidak Signifikan

### Lampiran 3.3

#### Data Variabel Leverage

No.	Peneliti	N	Nilai t	Konversi ke R	Signifikan atau Tidak Signifikan
1	Delinalie Chandra, Yustina Triyani	402	3,364	0,165668764	Signifikan
2	Novita, Mulyani	237	0,114	0,007420564	Tidak Signifikan
3	Inayah Adi Sari, Adi Wiratno, Eko Suyono	306	-0,01	0,000572598	Tidak Signifikan
4	Lurica Lucyanda, Retno Hapsari Kusuma Wardhani	288	2,084	0,122094297	Signifikan
5	Budi Chandra, Michelle Willestania	1267	0,37699	0,010594811	Tidak Signifikan
6	Silvia Yultriana, Yeasy Darmayanti, Resti Yulistia Muslim	74	-6,397	0,599340044	Signifikan



### Lampiran 3.4

#### Data Variabel Kesempatan Investasi

No.	Peneliti	N	Nilai t	Konversi ke R	Signifikan atau Tidak Signifikan
1	Yovella Phylcia, Carmel Meiden	240	10,327	0,555466441	Signifikan
2	Novita, Mulyani	237	9,3	0,517874852	Signifikan
3	Rafrini Amyulianthy, Nuraini Sari	73	4,460882	0,465333411	Signifikan
4	Budi Chandra, Michelle Willestania	1267	0,86532	0,024312605	Signifikan
5	Silvia Yultriana, Yeasy Darmayanti, Resti Yulistia Muslim	74	5,29	0,52641611	Signifikan

### Lampiran 3.5

#### Data Variabel Ukuran Perusahaan

No.	Peneliti	N	Nilai t	Konversi ke R	Signifikan atau Tidak Signifikan
1	Novita, Mulyani	237	2,409	0,154919364	Signifikan
2	Rafrini Amyulianthy, Nuraini Sari	73	3,06522	0,339751597	Signifikan
3	Inayah Adi Sari, Adi Wiratno, Eko Suyono	306	5,666	0,308599276	Signifikan
4	Jurica Lucyanda, Retno Hapsari Kusuma Wardhani	288	-1,352	0,079553102	Tidak Signifikan
5	Budi Chandra, Michelle Willestania	1267	0,29814	0,008378866	Signifikan
6	Silvia Yultriana, Yeasy Darmayanti, Resti Yulistia Muslim	74	3,445	0,373953135	Signifikan





Lampiran 4

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

Institut Bisnis

Lampiran 4.1  
Hasil Meta Analisis

No.	Variable Explanatory	N	Studi	( $\bar{r}$ )	$S_r^2$	$S_e^2$	$S_p^2$	95% Confidence Interval		r table	Hasil
1	Diversifikasi	4.290	10	0,0580	0,0036	0,0023	0,0013	0,0555	0,0605	0,0299	Signifikan
2	Jumlah Segmen	2.150	5	0,0535	0,0039	0,0023	0,0015	0,0505	0,0565	0,0423	Signifikan
3	Leverage	2.574	6	0,0627	0,0124	0,0023	0,0101	0,0429	0,0825	0,0386	Signifikan
4	Kesempatan Investasi	1.891	5	0,1903	0,0562	0,0025	0,0537	0,0850	0,2955	0,0451	Signifikan
5	Ukuran Perusahaan	2.245	6	0,0967	0,0154	0,0026	0,0127	0,0717	0,1217	0,0414	Signifikan

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



Lampiran 5

© Hak cipta milik IBIK Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisni

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.

Lampiran 5.1

Research lag

Nama Variabel	Jumlah Artikel	Jumlah Artikel Signifikan (%)	Jumlah Artikel Tidak Signifikan (%)
Diversifikasi	10	6 Artikel (60,00%)	4 Artikel (40,00%)
Jumlah Segmen	5	3 Artikel (60,00%)	2 Artikel (40,00%)
Leverage	6	3 Artikel (50,00%)	3 Artikel (50,00%)
Kesempatan Investasi	5	5 Artikel (100,0%)	0 Artikel (00,00%)
Ukuran Perusahaan	6	5 Artikel (83,33%)	1 Artikel (16,67%)