





**Tabel 2.1**  
**Penelitian Terdahulu**

<b>No</b>	<b>Nama Peneliti/ Tahun/Judul</b>	<b>Persamaan</b>	<b>Perbedaan</b>
1.	Alfredo Mahendra Dj, Luh Gede Sri Artini, A.A Gede Suarjaya (2012), Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur di Bursa Efek Indonesia	- Menggunakan dua variabel yang sama yaitu nilai perusahaan dan kinerja keuangan	- Objek penelitian yang digunakan oleh penelitian terdahulu yaitu pada perusahaan manufaktur sedangkan pada penelitian ini pada perusahaan <i>metal and allied product</i> . - Periode penelitian yang digunakan pada penelitian terdahulu yaitu 2010 – 2013 sedangkan penelitian ini 2010-2015.
2.	Shella Ekawati Ludijanto, Siti Ragil Handayani, Raden Rustam Hidayat (2014), Pengaruh Analisis <i>Leverage</i> Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan	- Variabel dependen yang digunakan penelitian terdahulu sama dengan penelitian ini yaitu kinerja keuangan. - Variabel independen yang digunakan penelitian terdahulu sama dengan penelitian ini yaitu <i>leverage</i> .	- Periode amatan yang digunakan penelitian terdahulu pada tahun 2010-2012 sedangkan pada penelitian ini pada tahun 2010-2015. - Objek penelitian yang digunakan oleh penelitian terdahulu yaitu pada perusahaan <i>property</i> dan <i>real estate</i> sedangkan pada penelitian ini pada perusahaan <i>metal and allied product</i> .
3.	Yuyun Isbanah (2015), Pengaruh ESOP, <i>Leverage</i> , dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan di Bursa Efek Indonesia	- Variabel dependen yang digunakan penelitian terdahulu sama dengan penelitian ini yaitu kinerja keuangan. - Variabel indepen yang digunakan pada penelitian ini adalah <i>leverage</i>	- Periode amatan yang digunakan penelitian terdahulu pada tahun 2010-2013 sedangkan pada penelitian ini pada tahun 2010-2015. - Objek penelitian yang digunakan oleh penelitian terdahulu yaitu pada perusahaan non keuangan sedangkan pada penelitian ini pada perusahaan <i>metal and allied product</i> .

4.	Dewa Ayu Prati Praidy Antari, I Made Dana (2013), Pengaruh Struktur Modal, Kepemilikan Manajerial, dan Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Variabel indepen yang digunakan pada penelitian ini adalah kepemilikan manajerial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Periode amatan yang digunakan penelitian terdahulu pada tahun 2005-2010 sedangkan pada penelitian ini pada tahun 2010-2015.</li> <li>- Objek penelitian yang digunakan oleh penelitian terdahulu yaitu pada perusahaan manufaktur sedangkan pada penelitian ini pada perusahaan <i>metal and allied product</i>.</li> </ul>
5.	Desi Aprina (2012), Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan <i>Institusional</i> , dan Ukuran Perusahaan terhadap Kinerja Perusahaan yang Diukur Menggunakan Economic Value Added	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Variabel dependen yang digunakan penelitian terdahulu sama dengan penelitian ini yaitu kinerja keuangan.</li> <li>- Variabel indepen yang digunakan pada penelitian ini adalah kepemilikan manajerial dan kepemilikan institusional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Periode amatan yang digunakan penelitian terdahulu pada tahun 2009-2011 sedangkan pada penelitian ini pada tahun 2010-2015.</li> <li>- Objek penelitian yang digunakan oleh penelitian terdahulu yaitu semua perusahaan yang terdaftar di BEI sedangkan pada penelitian ini pada perusahaan <i>metal and allied product</i>.</li> </ul>
6.	Ni Putu Wida P.D, I Wayan Suartana (2014), Pengaruh Kepemilikan Manajerial dan Kepemilikan <i>Institusional</i> pada Nilai Perusahaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Variabel indepen yang digunakan pada penelitian ini adalah kepemilikan manajerial dan kepemilikan institusional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Periode amatan yang digunakan penelitian terdahulu pada tahun 2009-2013 sedangkan pada penelitian ini pada tahun 2010-2015.</li> <li>- Objek penelitian yang digunakan oleh penelitian terdahulu yaitu perusahaan manufaktur sedangkan pada penelitian ini pada perusahaan <i>metal and allied product</i>.</li> </ul>
7.	Ni Kadek Ari Lina Wati, Ni Putu Ayu Darmayanti (2013), Pengaruh Kepemilikan Manajerial dan Kinerja Keuangan Terhadap Kebijakan Dividen dan Nilai Perusahaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Variabel indepen yang digunakan pada penelitian ini adalah kepemilikan manajerial</li> <li>- Penelitian ini juga menggunakan dua variabel yang sama lainnya yaitu kinerja keuangan dan nilai perusahaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Periode amatan yang digunakan penelitian terdahulu pada tahun 2008-2011 sedangkan pada penelitian ini pada tahun 2010-2015.</li> <li>- Objek penelitian yang digunakan oleh penelitian terdahulu yaitu perusahaan manufaktur sedangkan pada penelitian ini pada perusahaan <i>metal and allied product</i>.</li> </ul>

Sumber : Olahan Peneliti

**Tabel 3.1****Populasi Penelitian Perusahaan *Metal and Allied Product***

<b>No</b>	<b>Kode Saham</b>	<b>Nama Emiten</b>
1	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
2	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
3	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
4	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
5	CTBN	Citra Turbindo Tbk
6	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
7	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
8	ISSP	Steel Pipe Industry Of Indonesia Tbk
9	ITMA	Itamaraya Tbk
10	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk
11	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
12	KRAS	Krakatau Steel (Persero) Tbk
13	LION	Lion Metal Works Tbk
14	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
15	MYRX	Hanson International Tbk
16	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
17	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
18	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

**Tabel 3.2**  
**Prosedur Pengambilan Sampel**

<b>Identifikasi Perusahaan</b>	<b>Jumlah</b>
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang <i>go public</i> atau terdaftar di BEI pada tahun 2010-2015	18
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang tidak aktif beroperasi di BEI hingga tahun 2015	(2)
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang masih aktif beroperasi di BEI hingga tahun 2015	16
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang tidak secara berturut-turut mengeluarkan <i>annual report</i>	(-)
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang mengeluarkan <i>annual report</i>	16
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang mengalami kerugian pada tahun berjalan / tahun penelitian mulai 2010 - 2015	(5)
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang tidak mengalami kerugian pada tahun berjalan / tahun penelitian mulai 2010 - 2015	11
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang tidak memiliki saham institusional atas proporsi saham beredarnya pada tahun berjalan / tahun penelitian mulai 2010 - 2015	(2)
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang memiliki saham institusional atas proporsi saham beredarnya pada tahun berjalan / tahun penelitian mulai 2010 - 2015	9
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang tidak memiliki saham manajerial atas proporsi saham beredarnya pada tahun berjalan / tahun penelitian mulai 2010 - 2015	(2)
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang memiliki saham manajerial atas proporsi saham beredarnya pada tahun berjalan / tahun penelitian mulai 2010 - 2015	7
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang tidak membagikan deviden pada tahun berjalan / tahun penelitian mulai 2010 - 2015	(2)
Perusahaan <i>metal and allied product</i> yang membagikan deviden pada tahun berjalan / tahun penelitian mulai 2010 - 2015	5
Sampel Penelitian	5

Sumber : Olahan Peneliti

**Tabel 3.3****Sampel Penelitian Perusahaan *Metal and Allied Product***

No	Kode Saham	Nama Emiten
1	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
2	CTBN	Citra Turbindo Tbk
3	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
4	LION	Lion Metal Works Tbk
5	LMSH	Lionmesh Prima Tbk

Sumber : Data IDX yang telah diolah

**Tabel 3.4****Definisi Variabel dan Operasional**

Variabel	Indikator	Skala
Nilai Perusahaan (X1)	- <i>Price Book Value</i> (PBV)	Rasio
<i>Leverage</i> (X2)	- <i>Total Debt to Total Asset Ratio</i> (DAR) - <i>Total Debt to Equity Ratio</i> (DER)	Rasio
Kepemilikan Institusional (X3)	- Proporsi Kepemilikan Institusional Terhadap Jumlah Saham Beredar	Rasio
Kepemilikan Manajerial (X4)	- Proporsi Kepemilikan Saham Manajerial Terhadap Jumlah Saham Beredar	Rasio
Kinerja Keuangan (Z)	- <i>Return on Asset</i> (ROA) - <i>Return on Equity</i> (ROE) - <i>Net Profit Margin</i> (NPM)	Rasio
Kebijakan Dividen (Y)	- <i>Dividen Payout Ratio</i> (DPR)	Rasio

Sumber : Olahan Peneliti

**Tabel 3.5**

**Kriteria Penilaian *Partial Least Square* (PLS)**

Kriteria	Penjelasan
Evaluasi Model Struktural	
R <sup>2</sup> untuk variabel <i>laten endogen</i>	Hasil R <sup>2</sup> sebesar 0.67, 0.33 dan 0.19 untuk variabel <i>laten endogen</i> dalam model struktural mengidentifikasi bahwa model “baik”, “moderat” dan “lemah”
Estimasi koefisien jalur	Nilai estimasi untuk hubungan jalur dalam model struktural harus signifikan. Nilai signifikan ini dapat diperoleh dengan prosedur bootstrapping.
f <sup>2</sup> untuk <i>effect size</i>	Nilai f <sup>2</sup> sebesar 0.02, 0.15 dan 0.35 dapat diinterpretasikan apakah prediktor variabel <i>laten</i> mempunyai pengaruh lemah, medium atau besar pada tingkat struktural
Relevansi Prediksi (Q <sup>2</sup> dan q <sup>2</sup> )	<p>Prosedur <i>blindfolding</i> digunakan untuk menghitung :</p> $Q^2 = 1 - \frac{\sum_D E_D}{\sum_D O_D}$ <p>D adalah <i>omission distance</i>, E adalah <i>sum of squares of prediction errors</i>, dan O adalah <i>sum of squares of observation</i>. Nilai Q<sup>2</sup> diatas nol memberikan bukti bahwa model memiliki <i>predictive relevance</i> (Q<sup>2</sup> dibawah nol mengidentifikasi model kurang memiliki <i>predictive relevance</i>. Dalam kaitannya dengan f<sup>2</sup>, dampak relatif model struktural terhadap pengukuran variabel dependen <i>laten</i> dapat dinilai dengan</p>



	$q^2 = \frac{Q^2_{included} - Q^2_{excluded}}{1 - Q^2_{included}}$
Evaluasi model pengukuran refleksif	
<i>Loading factor</i>	Nilai loading faktor harus diatas 0.70
<i>Composite Realibility</i>	<i>Composite reliability</i> mengukur internal <i>consistency</i> dan nilainya harus diatas 0.60
<i>Avarage Variance Extracted</i>	Nilai <i>average variance extracted</i> (AVE) harus diatas 0.50
Validasi Diskriminan	Nilai akar kuadrat dari AVE harus lebih besar daripada nilai korelasi antar variabel laten
<i>Cross Loading</i>	Merupakan ukuran lain dari validasi diskriminan. Diharapkan setiap blok indikator memiliki loading lebih tinggi untuk setiap variabel laten yang diukur dibandingkan dengan indikator untuk laten variabel lainnya.
Evaluasi model pengukuran formatif	
Signifikansi nilai <i>weight</i>	Nilai estimasi untuk model pengukuran formatif harus signifikan. Tingkat signifikansi ini dinilai dengan prosedur <i>bootstrapping</i>
Multikolonieritas	Variabel <i>manifest</i> dalam blok harus diuji apakah terdapat multikol. Nilai <i>variance inflation factor</i> (VIF) dapat digunakan untuk menguji hal ini. Nilai VIF diatas 10 mengidentifikasi terdapat multikol

Sumber : (Ghozali, 2014, 42)

**Tabel 5.1**  
**Hasil Perhitungan Tahun 2010-2015**

Kode Emiten	Tahun	PBV	DAR	DER	Kep. Ins	Kep. Mnjr	DPR	ROA	ROE	NPM
BTON	2010	83,66	0,19	0,23	79,86	9,58	0,00	0,09	0,12	0,07
CTBN	2010	851,17	0,60	1,44	99,82	0,03	69,57	0,07	0,17	0,09
INAI	2010	357,72	0,80	3,88	65,86	0,03	0,00	0,04	0,20	0,03
LION	2010	760,44	0,10	0,12	57,70	0,23	26,92	0,13	0,15	0,19
LMSH	2010	984,92	4,02	0,67	32,22	25,62	3,92	0,94	0,15	0,05
BTON	2011	65,45	0,22	0,29	81,53	9,58	0,00	0,16	0,15	0,12
CTBN	2011	1118,98	0,41	0,70	99,82	0,03	33,49	0,20	0,15	0,25
INAI	2011	403,23	0,81	4,13	75,64	0,19	0,00	0,05	0,25	0,05
LION	2011	904,07	0,05	0,06	57,70	0,23	29,7	0,14	0,17	0,20
LMSH	2011	839,12	0,42	0,71	32,22	25,62	4,41	0,11	0,19	0,05
BTON	2012	111,33	0,22	0,28	81,82	9,58	14,54	0,17	0,22	0,16
CTBN	2012	1170,43	0,47	0,88	99,52	9,58	104,9	0,13	0,24	0,17
INAI	2012	275,81	0,79	3,74	76,03	0,19	0,00	0,04	0,18	0,04
LION	2012	1454,88	0,14	0,17	71,02	0,25	18,28	0,20	0,18	0,26
LMSH	2012	1033,58	0,24	0,32	32,22	25,62	2,33	0,32	0,42	0,19
BTON	2013	71,13	0,21	0,27	81,82	9,58	0,00	0,15	0,42	0,23
CTBN	2013	1138,53	0,45	0,83	99,78	0,04	78,45	0,14	0,26	0,15
INAI	2013	435,26	0,86	5,97	77,93	0,19	157,78	0,01	0,05	0,01
LION	2013	1552,61	0,20	0,25	71,11	0,25	32,13	0,13	0,16	0,19
LMSH	2013	715,37	0,25	0,33	32,22	25,62	10,01	0,13	0,13	0,06
BTON	2014	66,18	0,16	0,19	81,82	25,62	0,00	0,04	0,05	0,08
CTBN	2014	1384,79	0,44	0,79	99,78	0,04	117,86	0,10	0,18	0,22
INAI	2014	227,69	0,86	6,34	71,71	0,22	11,31	0,03	0,18	0,02
LION	2014	1135,74	0,30	0,42	71,11	0,25	425,53	0,08	0,11	0,13
LMSH	2014	549,95	0,20	0,25	32,22	25,15	253,16	0,05	0,07	0,03
BTON	2015	42,76	0,19	0,19	81,82	9,58	56,93	0,03	0,03	0,09
CTBN	2015	1480,29	0,42	0,72	99,78	0,04	247,43	0,03	0,06	0,04
INAI	2015	133,75	0,82	4,55	71,71	0,50	38,75	0,02	0,12	0,02
LION	2015	120,14	0,29	0,41	71,03	0,25	454,55	0,02	0,10	0,12
LMSH	2015	49,09	0,16	0,19	32,22	0,25	500	0,01	0,02	0,01

Sumber : Data yang telah diolah

**Tabel 5.2**  
***Outer Loadings***

	KEBJ. DIVD	KEP.MA NJ	KEPM. INST	KI * KD	KK	KM * KD	LEVERAGE	LEVERAGE * KD	NILAI PERUSA HAAN	NP * KD
DAR							-0,587066			
DAR*DPR								0,930840		
DER							0,623263			
DER*DPR								0,922134		
DPR	1,000000									
KI*DPR				1,000000						
KM*DPR						1,000000				
NPM					0,691424					
PBV									1,000000	
PBV*DPR										1,000000
PROPORSI KEP. INST			1,000000							
PROPORSI KP. MANJ		1,000000								
ROA					0,736138					
ROE					0,818359					

Sumber : Output PLS

**Tabel 5.3**  
***Outer Loading re-estimasi***

	KEBJ. DIVIDEN	KEPM. INST	KEPM. INST * KEBJ. DIVIDEN	KEPM. MNJR	KEPM. MNJR * KEBJ. DIVIDEN	KINRJ. KEUANGA N	LEVERAGE	LEVERAGE * KEBJ. DIVIDEN	NILAI PERUSAHA AN	NILAI PERUSAHA AN * KEBJ. DIVIDEN
DER							1,000000			
DER*DPR								1,000000		
DPR	1,000000									
KI		1,000000								
KI*DPR			1,000000							
KM				1,000000						
KM*DPR					1,000000					
NPM						0,813156				
PBV									1,000000	
PBV*DPR										1,000000
ROA						0,565307				
ROE						0,864255				

Sumber : Output PLS

**Tabel 5.4**

*Discriminant Validity Cross Loadings*

	<b>KEBJ. DIVIDEN</b>	<b>KEPM. INST</b>	<b>KEPM. INST * KEBJ. DIVIDEN</b>	<b>KEPM. MNJR</b>	<b>KEPM. MNJR * KEBJ. DIVIDEN</b>	<b>KINRJ. KEUANGAN</b>	<b>LEVERAGE</b>	<b>LEVERAGE * KEBJ. DIVIDEN</b>	<b>NILAI PERUSAHAAN</b>	<b>NILAI PERUSAHAAN * KEBJ. DIVIDEN</b>
<b>DER</b>	-0,160177	0,125237	-0,118991	-0,364498	-0,163055	-0,347636	1,000000	0,486565	-0,269396	-0,149279
<b>DER*DPR</b>	0,347843	0,146807	0,425370	-0,226986	0,008468	-0,386757	0,486565	1,000000	-0,026792	0,256115
<b>DPR</b>	1,000000	-0,096026	0,902743	0,036505	0,593210	-0,409863	-0,160177	0,347843	0,004732	0,592142
<b>KI</b>	-0,096026	1,000000	0,180678	-0,788812	-0,440902	0,092726	0,125237	0,146807	0,113434	0,242759
<b>KI*DPR</b>	0,902743	0,180678	1,000000	-0,218284	0,214186	-0,306597	-0,118991	0,425370	0,182447	0,759220
<b>KM</b>	0,036505	-0,788812	-0,218284	1,000000	0,481417	-0,042639	-0,364498	-0,226986	-0,175948	-0,240420
<b>KM*DPR</b>	0,593210	-0,440902	0,214186	0,481417	1,000000	-0,390486	-0,163055	0,008468	-0,228807	0,006785
<b>NPM</b>	-0,190183	0,301604	-0,076623	-0,267776	-0,312347	0,813156	-0,533168	-0,297483	0,472713	0,026457
<b>PBV</b>	0,004732	0,113434	0,182447	-0,175948	-0,228807	0,488633	-0,269396	-0,026792	1,000000	0,490042
<b>PBV*DPR</b>	0,592142	0,242759	0,759220	-0,240420	0,006785	-0,147632	-0,149279	0,256115	0,490042	1,000000
<b>ROA</b>	-0,244044	-0,312949	-0,229250	0,376712	-0,155961	0,565307	-0,261781	-0,220495	0,282988	-0,142738
<b>ROE</b>	-0,483423	0,094534	-0,394953	-0,067047	-0,383389	0,864255	-0,019383	-0,349367	0,345866	-0,230379

Sumber : Output PLS

**Tabel 5.5**

*Composite Reliability*

	<b>Composite Reliability</b>
<b>KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000
<b>KEPM. INST</b>	1,000000
<b>KEPM. INST * KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000
<b>KEPM. MNJR</b>	1,000000
<b>KEPM. MNJR * KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000
<b>KINRJ. KEUANGAN</b>	0,798119
<b>LEVERAGE</b>	1,000000
<b>LEVERAGE * KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000
<b>NILAI PERUSAHAAN</b>	1,000000
<b>NILAI PERUSAHAAN * KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000

Sumber : Output PLS

**Tabel 5.6**

*Latent Variable Correlations*

	KEBJ. DIVIDEN	KEPM. INST	KEPM. INST * KEBJ. DIVIDEN	KEPM. MNJR	KEPM. MNJR * KEBJ. DIVIDEN	KINRJ. KEUANGAN	LEVERAGE	LEVERAGE * KEBJ. DIVIDEN	NILAI PERUSAHAAN	NILAI PERUSAHAAN * KEBJ. DIVIDEN
<b>KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000									
<b>KEPM. INST</b>	-0,096026	1,000000								
<b>KEPM. INST * KEBJ. DIVIDEN</b>	0,902743	0,180678	1,000000							
<b>KEPM. MNJR</b>	0,036505	-0,788812	-0,218284	1,000000						
<b>KEPM. MNJR * KEBJ. DIVIDEN</b>	0,593210	-0,440902	0,214186	0,481417	1,000000					
<b>KINRJ. KEUANGAN</b>	-0,409863	0,092726	-0,306597	-0,042639	-0,390486	1,000000				
<b>LEVERAGE</b>	-0,160177	0,125237	-0,118991	-0,364498	-0,163055	-0,347636	1,000000			
<b>LEVERAGE * KEBJ. DIVIDEN</b>	0,347843	0,146807	0,425370	-0,226986	0,008468	-0,386757	0,486565	1,000000		
<b>NILAI PERUSAHAAN</b>	0,004732	0,113434	0,182447	-0,175948	-0,228807	0,488633	-0,269396	-0,026792	1,000000	
<b>NILAI PERUSAHAAN * KEBJ. DIVIDEN</b>	0,592142	0,242759	0,759220	-0,240420	0,006785	-0,147632	-0,149279	0,256115	0,490042	1,000000

Sumber : Output PLS

**Tabel 5.7**

**Communality**

	<b>communality</b>
<b>KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000
<b>KEPM. INST</b>	1,000000
<b>KEPM. INST * KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000
<b>KEPM. MNJR</b>	1,000000
<b>KEPM. MNJR * KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000
<b>KINRJ. KEUANGAN</b>	0,575911
<b>LEVERAGE</b>	1,000000
<b>LEVERAGE * KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000
<b>NILAI PERUSAHAAN</b>	1,000000
<b>NILAI PERUSAHAAN * KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000

Sumber : Output PLS

**Tabel 5.8***Average Variance Extracted*

	<b>AVE</b>
<b>KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000
<b>KEPM. INST</b>	1,000000
<b>KEPM. INST * KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000
<b>KEPM. MNJR</b>	1,000000
<b>KEPM. MNJR * KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000
<b>KINRJ. KEUANGAN</b>	0,575911
<b>LEVERAGE</b>	1,000000
<b>LEVERAGE * KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000
<b>NILAI PERUSAHAAN</b>	1,000000
<b>NILAI PERUSAHAAN * KEBJ. DIVIDEN</b>	1,000000

Sumber : Output PLS

**Tabel 5.9***R-square*

	<b>R Square</b>
<b>KEBJ. DIVIDEN</b>	
<b>KEPM. INST</b>	
<b>KEPM. INST * KEBJ. DIVIDEN</b>	
<b>KEPM. MNJR</b>	
<b>KEPM. MNJR * KEBJ. DIVIDEN</b>	
<b>KINRJ. KEUANGAN</b>	0,688864
<b>LEVERAGE</b>	
<b>LEVERAGE * KEBJ. DIVIDEN</b>	
<b>NILAI PERUSAHAAN</b>	
<b>NILAI PERUSAHAAN * KEBJ. DIVIDEN</b>	

Sumber : Output PLS

**sTabel 5.10*****Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)***

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>Standard Deviation (STDEV)</b>	<b>Standard Error (STERR)</b>	<b>T Statistics (O/STERR)</b>
<b>KEBJ. DIVIDEN -&gt; KINRJ. KEUANGAN</b>	3,921566	3,975595	0,330658	0,330658	11,859898
<b>KEPM. INST -&gt; KINRJ. KEUANGAN</b>	0,734236	0,738236	0,079327	0,079327	9,255801
<b>KEPM. INST * KEBJ. DIVIDEN -&gt; KINRJ. KEUANGAN</b>	-3,241150	-3,287630	0,319586	0,319586	10,141724
<b>KEPM. MNJR -&gt; KINRJ. KEUANGAN</b>	0,525669	0,539287	0,084594	0,084594	6,213996
<b>KEPM. MNJR * KEBJ. DIVIDEN -&gt; KINRJ. KEUANGAN</b>	-1,752841	-1,739454	0,183073	0,183073	9,574544
<b>LEVERAGE -&gt; KINRJ. KEUANGAN</b>	-0,022792	-0,014989	0,034931	0,034931	0,652497
<b>LEVERAGE * KEBJ. DIVIDEN -&gt; KINRJ. KEUANGAN</b>	-0,202646	-0,205429	0,030124	0,030124	6,726990
<b>NILAI PERUSAHAAN -&gt; KINRJ. KEUANGAN</b>	0,866239	0,865574	0,040546	0,040546	21,364445
<b>NILAI PERUSAHAAN * KEBJ. DIVIDEN -&gt; KINRJ. KEUANGAN</b>	-0,424974	-0,413831	0,048081	0,048081	8,838663

Sumber : Output PLS