

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji dan memberikan bukti empiris tentang laba bersih dan arus kas operasi pengaruhnya terhadap dividen kas pada perusahaan-perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini menggunakan 30 sampel perusahaan manufaktur untuk periode 2010 sampai dengan 2012.

Berdasarkan hasil penelitian perhitungan dan pembahasan yang dilakukan pada bab sebelumnya, maka sebagai bagian akhir dari skripsi ini dapat ditarik kesimpulan:

1. Berdasarkan hasil Uji t, dapat disimpulkan bahwa variabel Laba Bersih tidak berpengaruh terhadap Dividen kas secara tidak signifikan sedangkan Arus Kas Operasi berpengaruh terhadap Dividen Kas secara tidak signifikan.
2. Berdasarkan hasil Uji F, dapat disimpulkan bahwa Laba Bersih dan Arus Kas Operasi mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap Dividen Kas.
3. Berdasarkan hasil Uji  $R^2$ , dapat disimpulkan bahwa nilai R yang diperoleh adalah sebesar 0,869 berarti hubungan antara laba bersih dan arus kas terhadap deviden kas sangat tinggi karena angka korelasi mendekati angka 1. Sedangkan nilai  $Adj.R^2$  yang diperoleh adalah sebesar 0,737 atau sama dengan 73,7%. Keadaan ini menunjukkan bahwa laba bersih dan arus kas operasi memberikan kontribusi terhadap dividen kas sebesar 73,7% ,

sedangkan 26,3% sisanya dipengaruhi oleh faktor lain diluar variabel penelitian. Maka Laba Bersih dan Arus Kas Operasi berpengaruh terhadap Dividen Kas.

#### B. Saran dan Keterbatasan Penelitian

Saran yang dapat diberikan penulis setelah melakukan penelitian ini diantara lain:

1. Untuk perusahaan dalam membagikan dividen kas secara umum, khususnya dividen kas hendaknya perusahaan memperhatikan besarnya laba bersih yang dihasilkan perusahaan dan tersedianya kas. Kemudian sebaiknya perusahaan apabila ingin melakukan ekspansi dan peluasan usaha, sebaiknya tidak memberikan dividen kas yang terlalu tinggi sehingga perkembangan perusahaan tidak terhambat.
2. Bagi penelitian selanjutnya, karena penelitian ini terbatas pada perusahaan manufaktur dan juga sampel yang digunakan hanya 30 perusahaan, sehingga belum dapat memberikan kesimpulan secara keseluruhan maka diharapkan pada peneliti selanjutnya dapat digunakan sampel yang lebih besar dan menambah sektor industri lain seperti properti, perbankan dan perusahaan asuransi.

Dari penelitian mengakui sejumlah keterbatasan yang ada dalam penelitian ini, yaitu:

1. Pemilihan sampel hanya mengambil perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
2. Jumlah sampel yang digunakan tidak terlalu banyak yaitu berjumlah 30 perusahaan manufaktur.

3. Peneliti hanya menguji Laba Bersih dan Arus Kas Operasi dalam kaitannya terhadap Dividen Kas.



## DAFTAR PUSTAKA

- Annual Reporting, 2010-2012, Bursa Efek Indonesia.
- Belkoui, Achmed Riahi. 2001. *Teori Akuntansi*. Edisi Empat. Jakarta: Salemba Empat.
- Departemen pendidikan nasional. 2007. *Kamus besar bahasa indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Ghozali, I. 2002. *Aplikasi analisis multivariate program SPSS*. Semarang: Badan penerbit Undip.
- Hendriksen, Eldon. S. 1997. *Accounting Theory. Fourth Edition*. Richard D. Irwin, Inc.
- Ikatan Akuntansi Indonesia. 2009. *Standar Akuntansi Keuangan*. Jakarta. Penerbit Salemba Empat.
- Keiso, Donald. E & Jerry J Weygandt. 2011. *Intermediate Accounting. Tenth Edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Naveli. 1989. *Pengaruh investment opportunity set, profitability dan corporate finance terhadap kebijakan dividen pada perusahaan manufaktur di Indonesia*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Parthington. 1989. *Dividen policy: case study australia capital market*. Journal of finance: 155-176.
- Riyanto, Bambang. 1995. *Dasar-dasar pembelanjaan perusahaan*. Edisi Keempat. Yogyakarta: Yayasan penerbit gajah mada.
- Ross. 1997. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi dividen payout ratio pada perusahaan manufaktur di BEI 2005-2007. Hal 17-100. Universitas diponegoro. Semarang.
- Rasyid, Rosmita. 2001. *Hubungan Laba Bersih dan Arus Kas Operasi dengan Dividen Kas*. Jurnal Alumni / FE / Thn.V / 2001.
- Sunarto & Andi Kartika. 2003. *Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Dividen Kas di Bursa Efek Indonesia*. Jakarta. Jurnal Bisnis dan Ekonomi.
- Stice et al. 2008. *Pengaruh likuiditas, leverage, profitabilitas, earnings, harga saham, dan SBI terhadap jumlah dividen tunai*. Jurnal MAKSI. Hal 21-90. Universitas katolik soegijapranata. Semarang.
- Murtanto, 2004. *Analisis Hubungan antara Laba Akuntansi dan Laba Tunai dengan Dividen Kas*. Jurnal Akuntansi.

<http://idx.co.id>

<http://fredrickgrld.blogspot.com>

<http://repository.widyatama.ac.id>

[http://ceritasisca.blogspot.com/2009\\_10\\_01\\_archive.html](http://ceritasisca.blogspot.com/2009_10_01_archive.html)

[www.google.com](http://www.google.com)



# LAMPIRAN



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### DATA PRIBADI

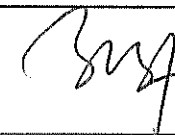




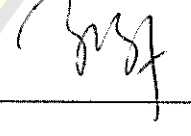
Nama : Risanti  
Tempat tanggal lahir : Bekasi, 22 januari 1991  
Alamat : Jl. Raya sultan agung gg. Sabillillah  
RT 01 RW 03 No.76 Bekasi Barat  
kec : medan satria kel : medan satria  
kode pos 17132  
No. Telp : 021- 88951081/085781496401  
Jenis kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Status Perkawinan : Belum Menikah  
Kewarganegaraan : Indonesia

### PENDIDIKAN FORMAL

1996-1997 : TK Mutiara Insani, Bekasi  
1997-2003 : SDN 04 Medan Satria, Bekasi  
2003-2006 : MTS Darunnajah, Jakarta  
2006-2009 : SMA Bani Saleh, Bekasi  
Sejak 2009 : Universitas Dharma Persada, Jakarta

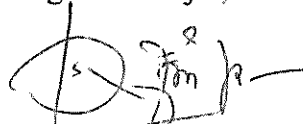
**LEMBAR KONSULTASI  
BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA**

Nama Mahasiswa : Risanti  
 No. Induk Mhs : 09920017  
 Dosen Pembimbing : Triyanto, SE, AK M.S  
 Mulai Bimbingan : Senin, 20 Mei 2013  
 Terakhir Bimbingan : .....


No.	Hari/Tanggal Bimbingan	Bab.Materi Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	Senin/ 20-5-2013	Bab 1, Bab 2 mulai	
2	Senin/ 3-6-2013	Revisi bab 1, bab 2 - Bab 3	
3	Jumat/ 12-7-2013	- Bab 1, 2, 3 - Bab <del>4</del> 4 (Data)	
4	Kamis/ 18-7-2013	- Revisi Bab. 4 - Bab 5	
5	Jumat/ 19-7-2013	- Revisi bab 5	
6	Senin/ 22-7-2013	penyusunan skripsi	

Jakarta, 22-7-2013

Mengetahui Kajur,

  
 (...ATIK ISNIAWATI...)

Pembimbing,

  
 (...Triyanto...)

### Hasil pembagian laba bersih

Average	Average
4,129,365,666,666.67	4129.366
140,619,256,797.67	140.6193
27,679,346,448.00	27.67935
152,587,026,666.67	152.587
229,634,250,033.33	229.6343
2,021,903,687,865.00	2021.904
5,925,637,666,666.67	5925.638
11,014,189,333,333.30	11014.19
332,265,333,333.33	332.2653
170,400,808,000.00	170.4008
4,535,309,000,000.00	4535.309
575,856,576,166.00	575.8566
467,945,666,666.67	467.9457
25,076,188,864.00	25.07619
6,257,776,113.33	6.257776
2,066,988,333,333.33	2066.988
187,364,750,532.33	187.3648
1,154,267,333,333.33	1154.267
217,551,129,759.67	217.5511
882,166,666,666.67	882.1667
14,013,895,942.00	14.0139
3,863,195,000,000.00	3863.195
1,081,577,666,666.67	1081.578

4,081,622,681.00	4.081623
58,846,722,904.33	58.84672
30,015,494,689.33	30.01549
6,416,117,666,666.67	6416.118
338,192,333,333.33	338.1923
140,211,070,364.00	140.2111
2,421,076,666,666.67	2421.077



### Hasil pembagian arus kas

Average	Average
4,757,570,333,333.33	4757.57
160,268,569,087.33	160.2686
6,155,226,413.67	6.155226
134,739,451,666.67	134.7395
150,428,427,200.67	150.4284
1,367,915,692,342.33	1367.916
2,245,288,333,333.33	2245.288
7,411,913,333,333.33	7411.913
350,376,333,333.33	350.3763
152,503,791,333.33	152.5038
6,455,286,333,333.33	6455.286
558,812,516,311.67	558.8125
510,557,000,000.00	510.557
11,675,002,060.33	11.675
13,686,231,772.33	13.68623
2,589,361,666,666.67	2589.362
359,017,812,482.67	359.0178
398,496,000,000.00	398.496
242,657,267,068.33	242.6573
1,007,475,666,666.67	1007.476
4,095,798,660.00	4.095799
4,316,193,666,666.67	4316.194
1,613,194,000,000.00	1613.194

4,462,011,468.00	4.462011
47,446,448,993.33	47.44645
105,111,707,621.00	105.1117
10,905,881,666.67	10.90588
408,001,000,000.00	408.001
1,166,108,842,842.33	1166.109
1,724,611,333,333.33	1724.611



### Hasil pembagian dividen kas

Average	Average
4,041,356,666,666.67	4041.357
69,032,889,003.33	69.03289
5,351,132,877.67	5.351133
131,734,400,000.00	131.7344
26,949,456,421.67	26.94946
657,959,902,570.00	657.9599
1,663,310,666,666.67	1663.311
7,182,361,666,666.67	7182.362
170,530,333,333.33	170.5303
170,869,537,000.00	170.8695
1,173,650,666,666.67	1173.651
94,656,746,666.67	94.65675
392,977,000,000.00	392.977
9,081,956,333.33	9.081956
920,987,333.33	0.920987
602,059,000,000.00	602.059
11,336,201,302.00	11.3362
418,346,000,000.00	418.346
57,838,410,100.00	57.83841
42,979,333,333.33	42.97933
(26,003,625.00)	-0.026
958,347,000,000.00	958.347
280,973,333,333.33	280.9733

1,767,958,549.67	1.767959
10,836,666,666.67	10.83667
12,486,249,821.33	12.48625
636,285,000.00	0.636285
28,933,333,333.33	28.93333
66,077,034,320.00	66.07703
661,710,000,000.00	661.71



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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-149.001	137.892		-1.081	.289
	LB	.562	.115	.919	.903	.000
	ArusKas	-.008	.140	-.011	-.057	.955

a. Dependent Variable: Dividen

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5191.800	2	26.400	.659	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1083.566	27	40.132		
	Total	6275.367	29			

a. Dependent Variable: Dividen

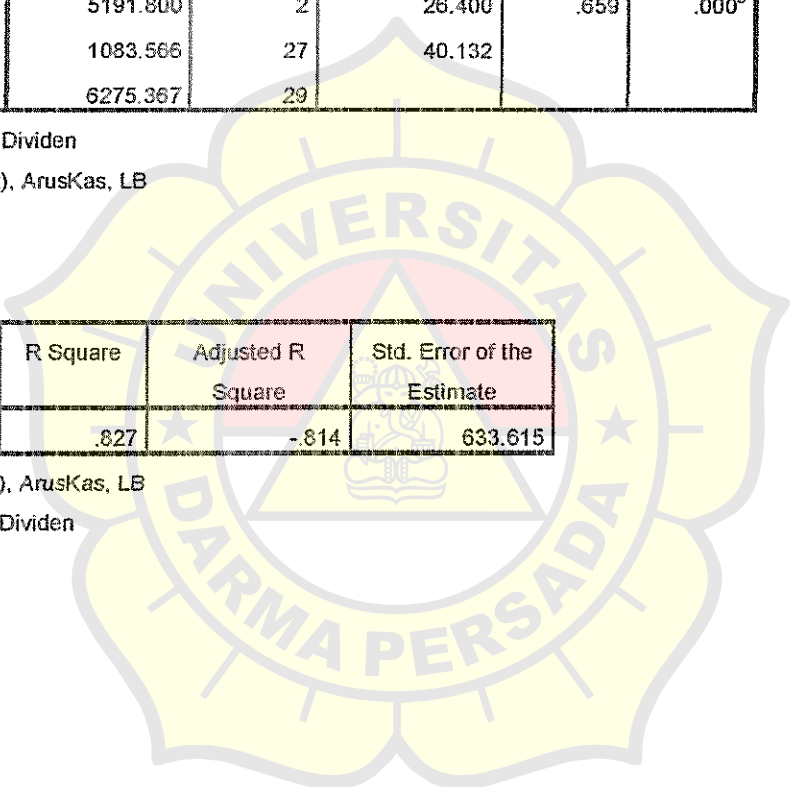
b. Predictors: (Constant), ArusKas, LB

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

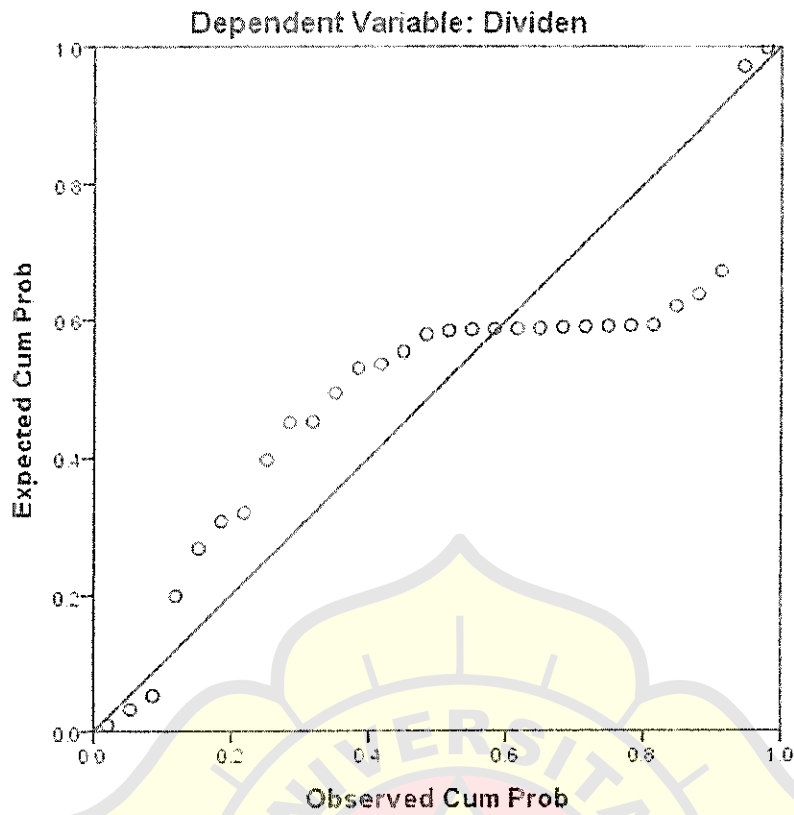
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.910 <sup>a</sup>	.827	-.814	633.615

a. Predictors: (Constant), ArusKas, LB

b. Dependent Variable: Dividen



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Coefficients<sup>a</sup>

Model		Correlations	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	LB	.182	5.493
	ArusKas	.182	5.493

a. Dependent Variable: Dividen

Model Summary<sup>b</sup>

Model	Durbin-Watson
1	1.847

a. Predictors: (Constant), ArusKas, LB

b. Dependent Variable: Dividen

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
LB	30	.01	11014.00	1406.64	439.54	2407.49
aruskas	30	.00	7411.33	1254.37	359.19	1967.39
Valid N (listwise)	30					

Scatterplot

Dependent Variable: Dividen

