

**PENGARUH PROFITABILITAS, *LEVERAGE*, DAN UKURAN PERUSAHAAN  
TERHADAP PERATAAN LABA PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR  
DALAM *JAKARTA ISLAMIC INDEX* PERIODE 2012-2014**

***THE EFFECT OF PROFITABILITY, LEVERAGE, AND COMPANY SIZE ON THE  
INCOME SMOOTHING COMPANIES LISTED IN JAKARTA ISLAMIC INDEX PERIOD  
2012-2014***

**PERNYATAAN**

Denganini Saya,

Nama : Galih Ambar Sudaramana

Nomor Mahasiswa : 2010420080

Menyatakanbahwaskripsiini denganjudul: **“Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Perataan Laba Pada Perusahaan Yang Terdaftar Dalam *Jakarta Islamic Index* periode 2012-2014”** tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka. Apabila ternyata dalam skripsi ini diketahui terdapat karya atau pendapat orang lain yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain maka saya bersedia karya tersebut dibatalkan.

Yogyakarta, 16 Juni2016

**Galih Ambar Sudarmana**

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
INTISARI.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I      PENDAHULUAN.....	1
A. LatarBelakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II     TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A.     Landasan Teori.....	8
1. Pengertian <i>Jakarta Islamic Index (JII)</i> .....	8
2. Ukuran Perusahaan.....	10
3. Profitabilitas.....	12
4. Leverage.....	13
5. Laba.....	15
6. Perataan Laba.....	16
B.     Penelitian terdahulu.....	21
C.     Hipotesis.....	24
D.     Model penelitian.....	27
BAB III    METODE PENLITIAN.....	28
A. Objek penelitian.....	28
B. Teknik Pengambilan Sampel.....	28
C. Jenis Data.....	29
D. Teknik Pengumpulan Data.....	29
E. Definisi Operasional Variabel.....	29

	F. Metode Analisis Data.....	34
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	38
	A. Klasifikasi Perataan Laba.....	38
	B. Statistik Deskriptif.....	40
	C. Hasil Penelitian.....	42
	D. Pembahasan.....	47
BAB V	SIMPULAN, SARAN, DAN KETERBATASAN.....	47
	A. Simpulan.....	50
	B. Keterbatasan.....	50
	C. Saran.....	51

#### DAFTAR PUSTAKA

#### LAMPIRAN

### DAFTAR TABEL

4.1.	Sampel Penelitian .....	38
4.2.	Hasil Perhitungan Indeks Eckel.....	39
4.3.	Hasil Analisis Deskriptif.....	41
4.4.	Hasil Uji Model Regresi .....	42
4.5.	Hasil Uji Model Fit.....	43
4.6.	Hasil Uji Koefisien Determinasi.....	44
4.7.	Hasil Uji Matrik Klasifikasi.....	45
4.8.	Hasil Uji Koefisien Regresi Logistik.....	46

## DAFTAR GAMBAR

2.1. Model Penelitian.....	27
----------------------------	----

## DAFTAR LAMPIRAN

### Descriptives Perusahaan Bukan Perata Laba

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SIZE	10	15.578	19.279	17.34970	1.076536
PROF	10	.080	.183	.13380	.030459
LEV	10	.142	.596	.38790	.127896
Valid N (listwise)	10				

### Descriptives Perusahaan Perata Laba

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SIZE	12	16.335	18.269	17.00258	.662277
PROF	12	.029	.171	.08017	.042475
LEV	12	.210	.836	.49217	.186617
Valid N (listwise)	12				

# Logistic Regression

## Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	22	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	22	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		22	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

## Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Bukan perata	0
Perata	1

## Block 0: Beginning Block

### Iteration History<sup>a,b,c</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 1		30.316	.182
0	2	30.316	.182

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 30.316
- c. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than .001.

### Classification Table<sup>a,b</sup>

Observed			Predicted		
			STATUS		Percentage Correct
			Bukan perata	Perata	
Step 0	STATUS	Bukan perata	0	10	.0
		Perata	0	12	100.0
Overall Percentage					54.5

- a. Constant is included in the model.
- b. The cut value is .500

### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.182	.428	.181	1	.670	1.200

### Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables			
SIZE	.909	1	.340
PROF	7.866	1	.005
LEV	2.213	1	.137
Overall Statistics	10.565	3	.014

## Block 1: Method = Enter

### Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients			
			Constant	SIZE	PROF	LEV
Step 1	1	18.463	19.562	-.824	-36.640	-3.167
1	2	16.942	31.705	-1.340	-56.439	-5.686
	3	16.714	39.206	-1.652	-68.228	-7.623
	4	16.703	41.335	-1.739	-71.517	-8.252
	5	16.703	41.467	-1.745	-71.720	-8.294
	6	16.703	41.468	-1.745	-71.721	-8.294

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 30.316
- d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

### Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	13.613	3	.003
Block	13.613	3	.003
Model	13.613	3	.003

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	16.703 <sup>a</sup>	.461	.617

- a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	11.237	8	.189

**Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test**

		STATUS = Bukan perata		STATUS = Perata		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	2	1.947	0	.053	2
	2	2	1.878	0	.122	2
	3	2	1.718	0	.282	2
	4	1	1.437	1	.563	2
	5	1	1.124	1	.876	2
	6	0	.756	2	1.244	2
	7	0	.526	2	1.474	2
	8	2	.398	0	1.602	2
	9	0	.137	2	1.863	2
	10	0	.079	4	3.921	4

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed	STATUS	Predicted			
		STATUS		Percentage Correct	
		Bukan perata	Perata		
Step 1	STATUS	Bukan perata	8	2	80.0
		Perata	1	11	91.7
Overall Percentage					86.4

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1	SIZE	-1.745	1.128	2.390	1	.122	.175
	PROF	-71.721	35.716	4.032	1	.045	.000
	LEV	-8.294	8.359	.984	1	.321	.000
	Constant	41.468	24.464	2.873	1	.090	1E+018

a. Variable(s) entered on step 1: SIZE, PROF, LEV.