

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Output SPSS

**Casewise List<sup>b</sup>**

Case	Selected Status <sup>a</sup>	Observed Peringkat Obligasi	Predict ed	Predicted Group	Temporary Variable		
					Resid	ZResid	SResid
1	S	I**	,161	N	,839	2,285	2,077
23	S	N**	,946	I	-,946	-4,204	-2,449

a. S = Selected, U = Unselected cases, and \*\* = Misclassified cases.

b. Cases with studentized residuals greater than 2,000 are listed.

### Logistic Regression

#### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	70	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	70	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		70	100,0

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

#### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Non Investment Grade	0
Investment Grade	1

### Block 0: Beginning Block

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

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients Constant
Step 0	1	67,734	1,257
	2	67,195	1,464
	3	67,193	1,478
	4	67,193	1,478

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 67,193

c. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

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

	Observed	Predicted		Percentage Correct
		Peringkat Obligasi Non Investment Grade	Peringkat Obligasi Investment Grade	
Step 0	Peringkat Obligasi Non Investment Grade	0	13	,0
	Peringkat Obligasi Investment Grade	0	57	100,0
Overall Percentage				81,4

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	1,478	,307	23,128	1	,000	4,385

**Variables not in the Equation**

			Score	Df	Sig.
Step 0	Variables	DER	13,950	1	,000
		ROA	4,966	1	,026
Overall Statistics			15,478	2	,000

**Block 1: Method = Enter****Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>**

Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Coefficients	
				DER	ROA
Step 1	1	55,782	1,882	-,592	,072
	2	50,196	2,048	-,814	,234
	3	47,991	1,735	-,935	,459
	4	47,613	1,639	-1,025	,588
	5	47,602	1,633	-1,046	,613
	6	47,602	1,633	-1,047	,614

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 67,193

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	19,591	2	,000
	Block	19,591	2	,000
	Model	19,591	2	,000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	47,602 <sup>a</sup>	,244	,396

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	5,269	8	,729

### Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Peringkat Obligasi = Non Investment Grade		Peringkat Obligasi = Investment Grade		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	5	4,855	2	2,145	7
	2	4	2,539	3	4,461	7
	3	1	1,945	6	5,055	7
	4	2	1,480	5	5,520	7
	5	0	,954	7	6,046	7
	6	0	,612	7	6,388	7
	7	1	,383	6	6,617	7
	8	0	,166	7	6,834	7
	9	0	,059	7	6,941	7
	10	0	,008	7	6,992	7

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

		Predicted Peringkat Obligasi		Percentage Correct	
		Non Investment Grade	Investment Grade		
Step 1	Observed Peringkat Obligasi	Non Investment Grade	5	8	38,5
		Investment Grade	2	55	96,5
	Overall Percentage				85,7

a. The cut value is ,500

### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	DER	-1,047	,357	8,587	1	,003	,351	,174	,707
	ROA	,614	,280	4,813	1	,028	1,848	1,068	3,199
	Constant	1,633	,888	3,380	1	,066	5,117		

a. Variable(s) entered on step 1: DER , ROA.

### Correlation Matrix

		Constant	DER	ROA
Step 1	Constant	1,000	-,554	-,489
	DER	-,554	1,000	-,345
	ROA	-,489	-,345	1,000

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,971	,105		9,236	,000		
	DER (X1)	-,148	,041	-,404	-3,594	,001	,922	1,084
	ROA (X2)	,018	,013	,154	1,371	,175	,922	1,084

a. Dependent Variable: Peringkat Obligasi (Y)

**Lampiran 2. Surat Pernyataan Riset****SURAT PERNYATAAN RISET**

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Renyta Putri Anjani

NPM 1114500491

Jurusan : S1 Akuntansi

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “Analisis Pengaruh Debt to Equity Ratio (DER) dan Retun On Asset (ROA) terhadap Peringkat Obligasi (Studi kasus pasa perusahaan sektor peroperty, real estate dan konstruksi bangunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2018)” dengan mengunduh data pada situs resmi Bursa Efek Indonesia untuk pemenuhan data yang dilakukan sesuai hasil penelitian dengan menggunakan SPSS. Situs atau website yang digunakan peneliti untuk mengakses data laporan tahunan perusahaan property, real estate dan konstruksi bangunan adalah [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) dan situs masing-masing perusahaan.

Demikian surat keterangan riset ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 19 Februari 2021

Pembimbing



Drs. Windratno, MM, Ak

Mahasiswa



Renyta Putri Anjani

**Lampiran 3. Daftar Riwayat Hidup Peneliti****DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI****Data Pribadi**

Nama : Renyta Putri Anjani  
NPM : 1114500491  
Tempat dan Tanggal Lahir : Bekasi, 14 Januari 1996  
Agama : Kristen Protestan  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Pondok Pekayon Indah Jl. Palem Barat III  
Blok CC 8 No. 10 RT 01/RW 016,  
Pekayon Jaya, Bekasi Selatan.  
N0. Hp : 082111971356  
Email : [renyta\\_p@yahoo.com](mailto:renyta_p@yahoo.com)

**Pendidikan Formal**

SD Marsudirini : Lulus Tahun 2008  
SMP Driewanti : Lulus Tahun 2011  
SMA Negeri 8 Bekasi : Lulus Tahun 2014  
STIE Indonesia, Jakarta : Lulus Tahun 2021