

LAMPIRAN

Tabel 1.1

Perkembangan jaringan kantor bank syariah

Perkembangan jaringan kantor Bank Syariah				
Kelompok bank	2012	2013	2014	2015
Bank umum syariah	11	11	12	12
Unit usaha syariah	24	23	22	22
-jumlah kantor BUS dan UUS	2262	2588	2483	2301
BPRS	158	163	163	163
-jumlah kantor BPRS	401	402	439	446

Tabel 2.2

Perbandingan bagi hasil dengan bunga

Bagi hasil	Bunga
Penentuan bagi hasil dibuat sewaktu perjanjian dengan berdasarkan kepada untung/rugi	penentuan bunga dibuat sewaktu perjanjian tanpa berdasarkan kepada untung/rugi
jumlah nisbah bagi hasil berdasarkan jumlah keuntungan yang telah dicapai	jumlah persen bunga berdasarkan jumlah uang (modal) yang ada
Bagi hasil tergantung pada hasil proyek. Jika proyek tidak mendapat keuntungan atau mengalami kerugian, risikonya ditanggung kedua belah pihak	Pembayaran bunga tetap seperti perjanjian tanpa diambil pertimbangan apakah proyek yang dilaksanakan pihak kedua untung atau rugi
Jumlah pemberian bagi hasil keuntungan meningkat sesuai dengan peningkatan keuntungan yang di dapat	Jumlah pembayaran bunga tidak meningkat walaupun jumlah keuntungan berlipat ganda

Tabel 4.1 Prosedur Dan Hasil Pemilihan Sampel

No	Keterangan	Jumlah
1	Jumlah bank umum syariah di Indonesia pada tahun 2015	12
2	Bank yang tidak menerbitkan laporan keuangan secara berturut-turut pada periode pada tahun 2012,2013,2014, dan 2015	(4)
3	Sampel penelitian	8
	Total Observasi	4 x 8 = 32

Tabel 4.2

Daftar Nama Bank Syariah Yang Terdaftar Di Bank Indonesia Periode 2012-2015

no	Nama Bank Syariah
1	PT. BANK MEGA SYARIAH
2	PT. BANK MUAMALAT SYARIAH
3	PT. BANK SYARIAH MANDIRI
4	PT. BANK BCA SYARIAH
5	PT. BANK BRI SYARIAH
6	PT. BANK PANIN SYARIAH
7	PT. BANK SYARIAH BUKOPIN
8	PT. BANK BNI SYARIAH

Tabel 4.3
Statistik adaeskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
profit distribution management	32	.48	.82	.6870	.08600
kecukupan modal	32	.09	.34	.1687	.06837
efektivitas dana pihak ketiga	32	.01	5.42	.8610	1.21989
risiko pembiayaan	32	.01	8.08	.4577	1.51847
proporsi dana pihak ketiga	32	.08	.90	.6559	.30079
proporsi pembiayaan non investasi	32	.01	1.10	.2070	.27452
ukuran bank	32	13.61	30.82	19.6753	5.91201
Valid N (listwise)	32				

Tabel 4.4
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Studentized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0015467
	Std. Deviation	1.09066180
	Absolute	.198
Most Extreme Differences	Positive	.106
	Negative	-.198
Kolmogorov-Smirnov Z		1.118
Asymp. Sig. (2-tailed)		.164

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 4.5
Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.595	.090		6.586	.000		
	kecukupan modal	.659	.229	.524	2.876	.008	.730	1.369
	efektivitas dana pihak ketiga	.021	.012	.294	1.716	.099	.827	1.210
	risiko pembiayaan	-.003	.010	-.048	-.266	.793	.748	1.338
	proporsi dana pihak ketiga	.010	.046	.034	.207	.838	.921	1.086
	proporsi pembiayaan non investasi	-.159	.057	-.506	-2.761	.011	.720	1.389
	ukuran bank	.000	.003	-.033	-.179	.859	.702	1.424

a. Dependent Variable: profit distribution management

Tabel 4.6
Uji Autokolerasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.628 ^a	.395	.250	.07450	1.873

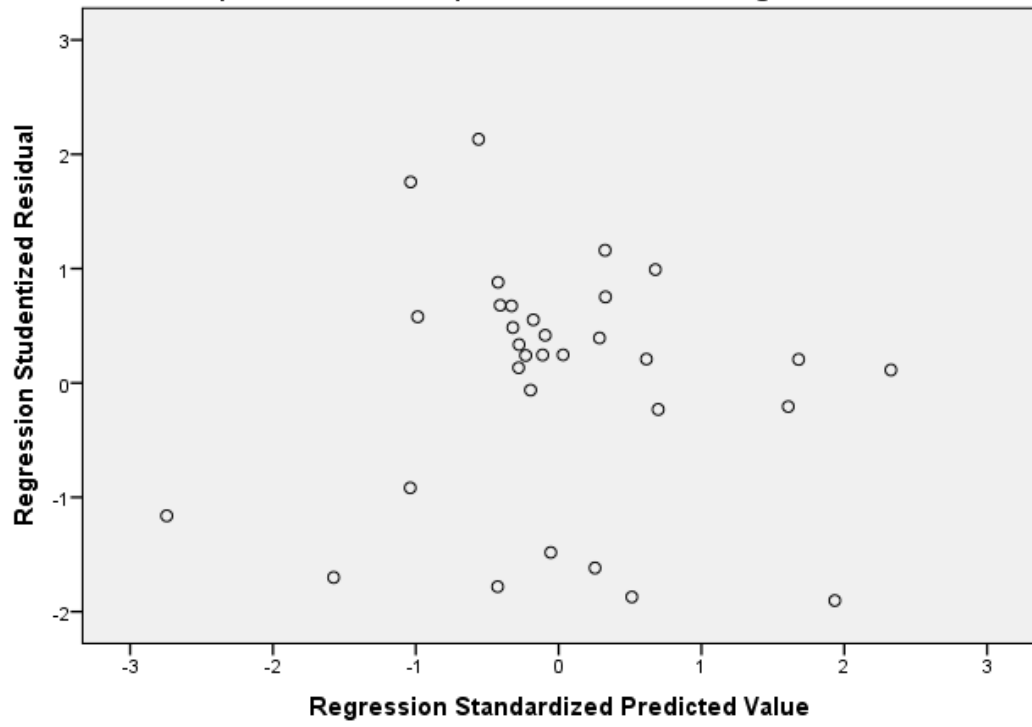
a. Predictors: (Constant), ukuran bank, proporsi dana pihak ketiga, risiko pembiayaan, efektivitas dana pihak ketiga, kecukupan modal, proporsi pembiayaan non investasi

b. Dependent Variable: profit distribution management

Tabel 4.7
Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: profit distribution management



Tabel 4.8
Uji Regresi Linier Berganda

Model		Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	.595	.090		6.586	.000			
	kecukupan modal	.659	.229	.524	2.876	.008	.730	1.369	
	efektivitas dana pihak ketiga	.021	.012	.294	1.716	.099	.827	1.210	
	risiko pembiayaan	-.003	.010	-.048	-.266	.793	.748	1.338	
	proporsi dana pihak ketiga	.010	.046	.034	.207	.838	.921	1.086	
	proporsi pembiayaan non investasi	-.159	.057	-.506	-2.761	.011	.720	1.389	
	ukuran bank	.001	.003	-.033	-.179	.859	.702	1.424	

a. Dependent Variable: profit distribution management

Tabel 4.9
Uji Koefisien Determinan

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.628 ^a	.395	.250	.07450	1.873

a. Predictors: (Constant), ukuran bank, proporsi dana pihak ketiga, risiko pembiayaan, efektivitas dana pihak ketiga, kecukupan modal, proporsi pembiayaan non investasi

b. Dependent Variable: profit distribution management

Tabel 4.10
Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.091	6	.015	2.719	.036 ^b
Residual	.139	25	.006		
Total	.229	31			

a. Dependent Variable: profit distribution management

b. Predictors: (Constant), ukuran bank, proporsi dana pihak ketiga, risiko pembiayaan, efektivitas dana pihak ketiga, kecukupan modal, proporsi pembiayaan non investasi

Tabel 4.11
Uji Statistik T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.595	.090		6.586	.000		
kecukupan modal	.659	.229	.524	2.876	.008	.730	1.369
efektivitas dana pihak ketiga	.021	.012	.294	1.716	.099	.827	1.210
risiko pembiayaan	-.003	.010	-.048	-.266	.793	.748	1.338
proporsi dana pihak ketiga	.010	.046	.034	.207	.838	.921	1.086
proporsi pembiayaan non investasi	-.159	.057	-.506	-2.761	.011	.720	1.389
ukuran bank	.000	.003	-.033	-.179	.859	.702	1.424

a. Dependent Variable: profit distribution management



Gambar 1.1 (sumber: laporan perkembangan keuangan syariah 2015).