

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil analisis mengenai pengaruh giro *wadi'ah*, tabungan *wadi'ah* dan tabungan *mudharabah* terhadap profitabilitas PT Bank Muamalat Indonesia Tahun 2005-2014 adalah sebagai berikut:

1. Hasil pengolahan data dengan menggunakan Uji Regresi Linear Berganda dapat diketahui bahwa Koefisien regresi Produk Giro *wadi'ah* Koefisien regresi ( $X_1$ ) sebesar 8,206 menyatakan bahwa setiap peningkatan (karena tanda positif) 1 satuan giro *wadi'ah*, tingkat laba akan meningkat sebesar 8,206 satu satuan. Dalam tabel *Coefficients* diperoleh nilai sig. sebesar 0,130 dibandingkan dengan taraf signifikansi ( $\alpha=5\%$ ) 0,05, maka  $0,130 > 0,05$  Karena nilai  $Sig.>\alpha$  maka disimpulkan untuk menerima  $H_0$ , yang berarti koefisien regresi giro *wadi'ah* adalah tidak berpengaruh signifikan terhadap Laba. Dari hasil uji t-tes dengan membandingkan antara  $t_{hitung}$  dengan  $t_{tabel}$  yaitu  $t_{hitung} < t_{tabel}$  ( $1,553 < 1,70$ ) maka disimpulkan untuk menerima  $H_0$  bahwa giro *wadi'ah* adalah tidak berpengaruh signifikan terhadap Laba.
2. Hasil pengolahan data dengan menggunakan Uji Regresi Linear Berganda dapat diketahui bahwa Koefisien regresi ( $X_2$ ) sebesar 0,153 menyatakan bahwa setiap penambahan 1 satuan tabungan *wadi'ah*, akan meningkatkan laba sebesar 0,153 satu satuan. Dan sebaliknya jika tabungan *wadi'ah* turun sebesar 1 satu satuan, maka laba diprediksi juga mengalami penurunan

sebesar 0,153 satu satuan. Dalam tabel *Coefficients* diperoleh nilai sig. sebesar 0,000 dibandingkan dengan taraf signifikansi ( $\alpha=5\%$ ) 0,05, jadi  $0,000 < 0,05$ , Karena nilai Sig.  $< \alpha$  maka disimpulkan untuk menolak  $H_0$ , yang berarti koefisien regresi Tabungan *Wadi'ah* adalah berpengaruh signifikan terhadap Laba. Dari hasil uji t-tes dengan membandingkan antara  $t_{hitung}$  dengan  $t_{tabel}$  yaitu  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $5,954 > 1,70$ ) maka disimpulkan untuk menolak  $H_0$ , artinya koefisien regresi Tabungan *Wadi'ah* berpengaruh signifikan terhadap laba.

3. Hasil pengolahan data dengan menggunakan Uji Regresi Linear Sederhana dapat diketahui bahwa Koefisien regresi X3 sebesar 1,394 menyatakan bahwa setiap penambahan 1 satuan, Tabungan *Mudharabah*, akan meningkatkan laba sebesar 1,394 satu satuan. Dan sebaliknya jika Tabungan *Mudharabah* turun sebesar 1 satuan, maka laba diprediksi juga mengalami penurunan sebesar 1,394 satu satuan. Dalam tabel *Coefficients* nilai sig. sebesar 0,000 dibandingkan dengan taraf signifikansi ( $\alpha=5\%$ ) 0,05, jadi  $0,000 < 0,05$  maka disimpulkan untuk menolak  $H_0$ , yang berarti koefisien regresi Tabungan *Mudharabah* adalah berpengaruh signifikan terhadap Laba. Dari hasil uji t-tes dengan membandingkan antara  $t_{hitung}$  dengan  $t_{tabel}$ , yaitu  $5,668 > 1,70$  maka disimpulkan untuk menolak  $H_0$ , artinya koefisien regresi Tabungan *Mudharabah* berpengaruh signifikan terhadap laba.
4. Dari output ANOVA pada 4.8, terbaca nilai  $F_{hitung}$  sebesar 371,059 dengan tingkat signifikansi 0,000. Oleh karena probabilitas (0,000) jauh lebih kecil dari 0,05 (dalam kasus ini menggunakan taraf signifikansi atau  $\alpha = 5\%$ ),

maka model regresi bisa dipakai untuk memprediksi Laba. Pedoman yang digunakan adalah: jika  $\text{Sig.} < \alpha$  maka  $H_0$  ditolak yang artinya ada hubungan yang linear antara Giro *Wadi'ah*, Tabungan *Wadi'ah* dan Tabungan *Mudharabah* dengan Laba. Cara lainnya dengan membandingkan nilai  $F_{\text{hitung}}$  dengan  $F_{\text{tabel}}$ . Jika  $F_{\text{hitung}} > F_{\text{tabel}}$  ( $371,059 > 2,42$ ) maka disimpulkan menolak  $H_0$ , yang berarti antara Giro *Wadi'ah*, Tabungan *Wadi'ah* dan Tabungan *Mudharabah* dengan Laba ada hubungan yang linear.

## B. SARAN

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi Bank Syari'ah

Dari hasil analisis dan pembahasan yang diuraikan, diharapkan PT Bank Muamalat Indonesia terus menjalankan fungsinya sebagai lembaga *intermediasi* antara pihak *surplus* dan *deficit* serta meningkatkan pengelolaan DPK dengan lebih baik lagi, agar profitabilitas bank semakin meningkat di masa yang akan datang.

2. Bagi akademisi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat serta menambah wawasan dan pengetahuan. Diharapkan dapat menambah referensi terutama bagi mahasiswa Jurusan Syariah Program Studi Perbankan Syariah.

### 3. Bagi Masyarakat

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai informasi bagi masyarakat baik untuk investasi atau menabung, atau sebagai acuan dalam pengambilan keputusan.

### 4. Bagi peneliti lain

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan rujukan untuk peneliti selanjutnya yang akan meneliti dalam bidang Perbankan Syari'ah khususnya mengenai pengaruh giro *wadi'ah*, tabungan *wadi'ah* dan tabungan *mudharabah* terhadap profitabilitas PT Bank Muamalat Indonesia tahun 2005 – 2014.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Zainudin. 2008. *Hukum Perbankan Syari'ah*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Al-Qur'an Terjemah. 2013. *Surat Al-Baqarah ayat 283* Bandung: CV Penerbit Diponegoro.
- Al-Qur'an Terjemah. 2013. *Surat Al-Jumu'ah ayat 10*. Bandung: CV Penerbit Diponegoro.
- Al-Qur'an Terjemah. 2013. *Surat Al-Muzzamil ayat 20*. Bandung: CV Penerbit Diponegoro.
- Al-Qur'an Terjemah. 2013. *Surat An-Nisa' ayat 58*. Bandung: CV Penerbit Diponegoro.
- Ansori, Abdul Ghofur. 2009. *Perbankan Syari'ah DI Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Arifin, Zainul. 2009. *Dasar-Dasar Manajemen Bank Syari'ah*. Tanggerang: Azkia Publisher.
- Ascarya, *Akad dan Produk bank Syari'ah*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2008
- Bahsan, M . *Giro Dan Bilyet Giro Perbankan Indonesia*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada , 2005
- Fahmi, Irham. 2013. *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: ALFABETA.
- Harmono. 2009. *Manajemen Keuangan (Berbasis balanced scorecard Pendekatan Teori, Kasus, dan Riset Bisnis)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- [Http: // Wikipedia.com](http://Wikipedia.com). di akses tgl 2 april 2015.
- [Http://www.kajianpustaka.com/2012/10/profitabilitas-perusahaan.html](http://www.kajianpustaka.com/2012/10/profitabilitas-perusahaan.html). diakses tanggal 10 maret 2015
- Ikatan Bankir Indonesia. 2013. *Memahami Bisnis bank*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Institut Bankir Indonesia. 2003. *Konsep, Produk Dan Implementasi Operasional Bank Syari'ah*. Jakarta: Djambatan.
- Kasmir. 2007. *DASAR-DASAR PERBANKAN*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

- Khasanah, Ulfah. 2012. *Analisis pengaruh Pendapatan Bank, DPK, dan ROA Terhadap profit sharing Deposito Mudharabah Pada PT Bank Syariah Mandiri Tahun 2008-2011*. Semarang: Institut Agama Islam Negeri Wali Songo.
- Meilita, Nita. 2011. *Pengaruh Sumber Dana Pihak Ketiga Terhadap Bank Syari'ah Mandiri Cabang Cirebon*. Cirebon: Institut Agama Islam Negeri Syekh Nurjati.
- Mufti, Aries. 2004. *Bunga Bank: Maslahat atau Muslimat?*. Jakarta: PT Pustaka Quantum.
- Muhammad. 2005. *Manajemen Dana Bank Syari'ah* . Yogyakarta: Ekonisia Kampus Fakultas Ekonomi UII.
- Muhammad. 2008. *Sistem & Prosedur Operasional Bank Syari'ah*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta ( Anggota IKAPI).
- Muhammad. 2014. *Manajemen Dana Bank Syari'ah*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Nachrowi, Nachrowi Djalal, & Usman, Hardius. 2002. *Penggunaan Teknik Ekonometri (Pendekatan Populer dan Praktis Dilengkapi Teknik Analisis dan Pengolahan Data dengan Menggunakan Paket Program SPSS*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Rahardja, Prathama. 1990. *Uang dan Perbankan*. Jakarta : PT RINEKA CIPTA.
- Riduwan. 2011. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru- karyawan dan peneliti pemula*. Bandung : IKAPI.
- Sugiono. 1999. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Suharso, Puguh. 2009. *Metode Kuantitatif Untuk Bisnis (Pendekatan Filosofi dan Praktis)*. Jakarta: PT INDEKS.
- Sujianto, Agus Eko. 2009. *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*. Jakarta: PRESTASI PUSTAKA PUBLISHER.
- Sukma, Yoli Lara. 2013. *pengaruh dana pihak ketiga, kecukupan modal Dan risiko kredit terhadap profitabilitas*. Padang: Universitas Negeri Padang.

- Susila, Desi. 2013. *faktor-faktor yang mempengaruhi profitabilitas pada PT Bank Mu'amalat Indonesia TBK tahun 2004 – 2012*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Suwiknyo, Dwi. 2010. *Analisis Laporan Keuangan Perbankan Syari'ah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Tika, Moh Pabundu. 2006. *Metodologi Riset Bisnis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Triandaru, Sigit dan Budisantoro, Totok. 2008. *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.

## Lampiran 1

Tabel untuk tingkat Profitabilitas Bank Syari'ah dilihat dari Laba yang diperoleh dari tahun 2005-2014. (*Dalam Milyaran*)

No	Tahun	Laba
1	2005	238
2	2006	355
3	2007	540
4	2008	436
5	2009	769
6	2010	1.028
7	2011	1,319
8	2012	2.466
9	2013	2.573
10	2014	1.949

## Lampiran 2

Tabel Perkembangan Komposisi DPK Bank Syari'ah Tahun 2005 – 2014

(*Dalam Milyaran*)

Tahun	Jenis Produk Penghimpunan Dana ( <i>Funding</i> )		
	Giro <i>Wadi'ah</i>	Tabungan <i>Wadi'ah</i>	Tabungan <i>Mudharabah</i>
2005	2 ,048	183	4 ,184
2006	3 ,416	332	6 ,098
2007	3.750	645	8.809
2008	4.238	958	11.513
2009	6.202	1.538	14.937
2010	9.056	3.338	19.570
2011	12.006	5.394	27.208
2012	17.708	7.449	37.623
2013	18.523	10.740	46.459
2014	13.978	10.728	45.073

*Sumber : Data Publikasi OJK Tahun 2005 - 2014*

### Lampiran 3

Data Triwulan Jumlah Giro *Wadi'ah*, Tabungan *Wadi'ah*, Tabungan *Mudharabah* dan Laba Bersih PT Bank Muamalat Indonesia Periode 2005-2014. (Data belum di transformasi). (*Dalam Jutaan*)

No	Tahun	Triwulan Ke-	Giro <i>wadi'ah</i>	Tabungan <i>Wadi'ah</i>	Tabungan <i>Mudharabah</i>	Laba
1	2005	1	390156	2329	1247652	135765
2	2005	2	445112	3145	1388446	108829
3	2005	3	438653	1603	1484121	158362
4	2005	4	514102	5701	1606211	138126
5	2006	2	606244	8993	1810061	147844
6	2006	3	570006	12475	2033344	185240
7	2006	4	679248	24849	2480757	161152
8	2007	2	696169	41020	2730523	208276
9	2007	3	882552	58781	2973884	238234
10	2007	4	929717	56101	3351678	220875
11	2008	1	925182	92288	3353101	304564
12	2008	2	1003501	51332	3570314	287172
13	2008	3	858388	39213	3740935	356156
14	2008	4	754479	51304	3869993	340891
15	2009	2	853141	49387	4228701	370038
16	2009	3	911128	41018	4207125	300308
17	2009	4	1188492	56860	4436731	272746
18	2010	1	1023914	82729	4269168	328275
19	2010	2	1475816	127054	4337438	353521
20	2010	3	1295899	167302	4543147	362219
21	2010	4	2225837	321528	5006966	443684
22	2011	1	1899019	444689	4993907	513113
23	2011	2	1900778	528008	5107781	563877
24	2011	3	1870625	672823	5411362	573197
25	2011	4	2498445	848321	6154742	670640
26	2012	1	2450430	871235	6070010	757539
27	2012	2	2731020	1112734	6284563	884831
28	2012	3	2938377	892281	7228823	985960
29	2012	4	4962349	987514	8455504	1120895

### Lanjutan Lampiran 3

No	Tahun	Triwulan Ke-	Giro <i>wadi'ah</i>	Tabungan <i>Wadi'ah</i>	Tabungan <i>Mudharabah</i>	Laba
30	2013	1	3731046	944664	8458874	1260365
31	2013	2	4132651	1219246	8718506	1400048
32	2013	3	4208554	1292311	10132123	1538478
33	2013	4	4831547	1463546	11770778	1596742
34	2014	1	3484137	1569437	11002536	1862680
35	2014	2	4098803	1415566	11552336	1930730
36	2014	3	3672977	1499077	12257421	1628185

## Lampiran 4

Data Triwulanan Jumlah Giro *Wadi'ah*, tabungan *Wadi'ah*, Tabungan *Mudharabah* dan Laba PT Bank Muamalat Indonesia Periode 2005-2014. (Data telah di transformasi)

No	Tahun	Triwulan Ke-	Giro <i>Wadi'ah</i>	Tabungan <i>Wadi'ah</i>	Tabungan <i>Mudharabah</i>	Laba
1	2005	1	390156	7.75	1247652	11.82
2	2005	2	445112	8.05	1388446	11.6
3	2005	3	438653	7.38	1484121	11.97
4	2005	4	514102	8.65	1606211	11.84
5	2006	2	606244	9.1	1810061	11.9
6	2006	3	570006	9.43	2033344	12.13
7	2006	4	679248	10.12	2480757	11.99
8	2007	2	696169	10.62	2730523	12.25
9	2007	3	882552	10.98	2973884	12.38
10	2007	4	929717	10.93	3351678	12.31
11	2008	1	925182	11.43	3353101	12.63
12	2008	2	1003501	10.85	3570314	12.57
13	2008	3	858388	10.58	3740935	12.78
14	2008	4	754479	10.85	3869993	12.74
15	2009	2	853141	10.81	4228701	12.82
16	2009	3	911128	10.62	4207125	12.61
17	2009	4	1188492	10.95	4436731	12.52
18	2010	1	1023914	11.32	4269168	12.7
19	2010	2	1475816	11.75	4337438	12.78
20	2010	3	1295899	12.03	4543147	12.8
21	2010	4	2225837	12.68	5006966	13
22	2011	1	1899019	13.01	4993907	13.15
23	2011	2	1900778	13.18	5107781	13.24

### Lanjutan Lampiran 4

No	Tahun	Triwulan Ke-	Giro <i>Wadi'ah</i>	Tabungan <i>Wadi'ah</i>	Tabungan <i>Mudharabah</i>	Laba
24	2011	3	1870625	13.42	5411362	13.26
25	2011	4	2498445	13.65	6154742	13.42
26	2012	1	2450430	13.68	6070010	13.54
27	2012	2	2731020	13.92	6284563	13.69
28	2012	3	2938377	13.7	7228823	13.8
29	2012	4	4962349	13.8	8455504	13.93
30	2013	1	3731046	13.76	8458874	14.05
31	2013	2	4132651	14.01	8718506	14.15
32	2013	3	4208554	14.07	10132123	14.25
33	2013	4	4831547	14.2	11770778	14.28
34	2014	1	3484137	14.27	11002536	14.44
35	2014	2	4098803	14.16	11552336	14.47
36	2014	3	3672977	14.22	12257421	14.3

## Lampiran 5

Tabel Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov untuk Data yang Belum di transformasi

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Giro <i>Wadi'ah</i>	Tabungan <i>Wadi'ah</i>	Tabungan <i>Mudharabah</i>	Laba
N		36	36	36	36
Normal Mean		1.8911E6	473790.6667	5.2853E6	630821.0278
Paramet ers <sup>a,b</sup>	Std. Deviation	1.40931E6	5.45833E5	3.14658E6	5.48211E5
Most Extreme	Absolute Positive Differen ces	.203	.268	.161	.238
Kolmogorov- Smirnov Z	Positive Negative	.203	.268	.161	.238
Asymp. Sig. (2- tailed)		-.143	-.193	-.100	-.171
		1.218	1.610	.968	1.430
		.103	.011	.306	.033

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 6

Tabel Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov untuk Data yang Sudah di Transformasi

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	Giro <i>Wadi'ah</i>	Tabungan <i>Wadi'ah</i>	Tabungan <i>Mudharabah</i>	Laba
N	36	36	36	36
Normal Mean	1.8911E6	11.7761	5.2853E6	13.0027
Paramet Std. ers <sup>a,b</sup>	1.40931E6	2.05771	3.14658E6	.85151
Deviation				
Most Absolute	.203	.152	.161	.140
Extreme Positive	.203	.113	.161	.140
Differen ces Negative	-.143	-.152	-.100	-.084
Kolmogorov- Smirnov Z	1.218	.913	.968	.839
Asymp. Sig. (2-tailed)	.103	.375	.306	.482

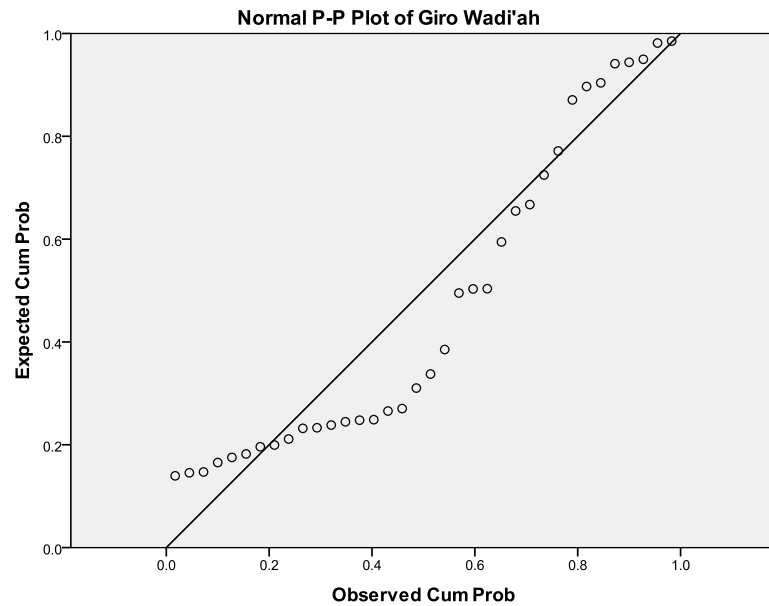
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

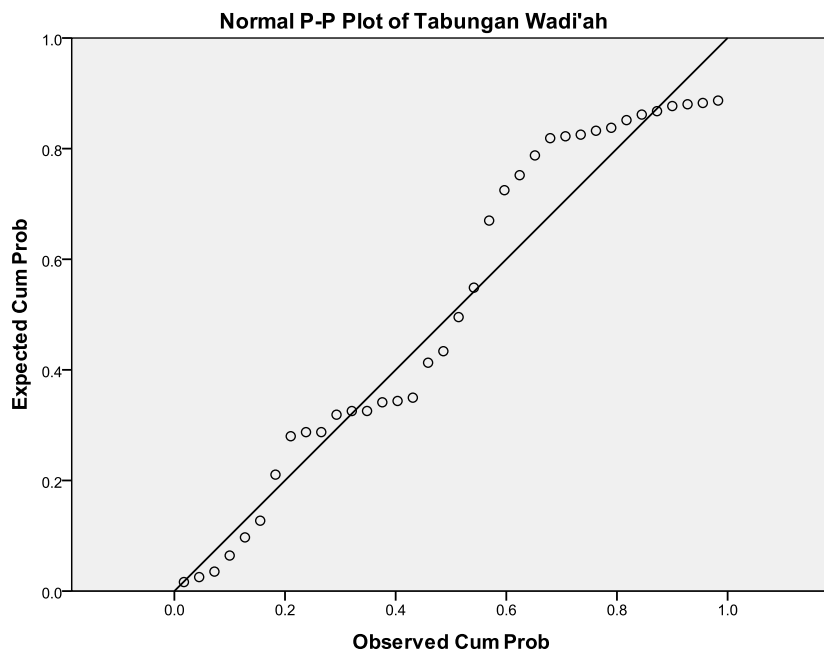
## Lampiran 7

Gambar Hasil Uji normalitas data dengan Normal *P-P Plot*

*Normal P-P Plot* untuk Giro Wadi'ah

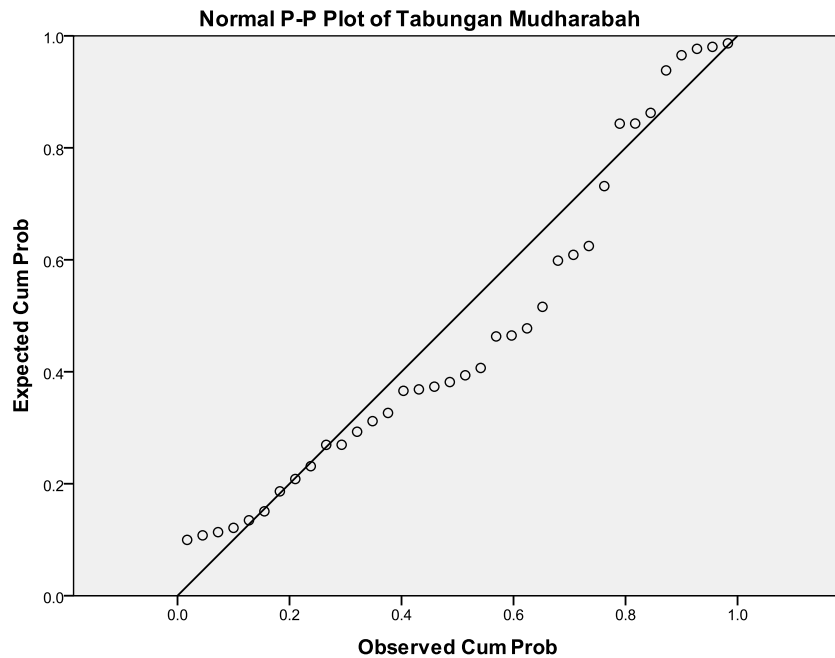


*Normal P-P Plot* Untuk Tabungan Wadi'ah

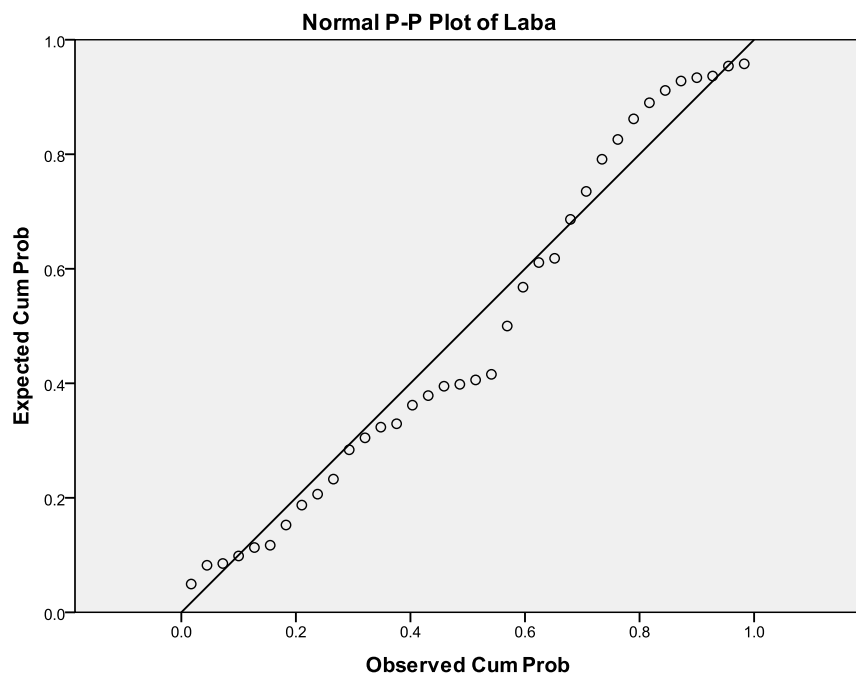


## Lanjutan Lampiran 7

*Normal P-P Plot untuk Tabungan mudharabah*



*Normal P-P Plot untuk Laba*

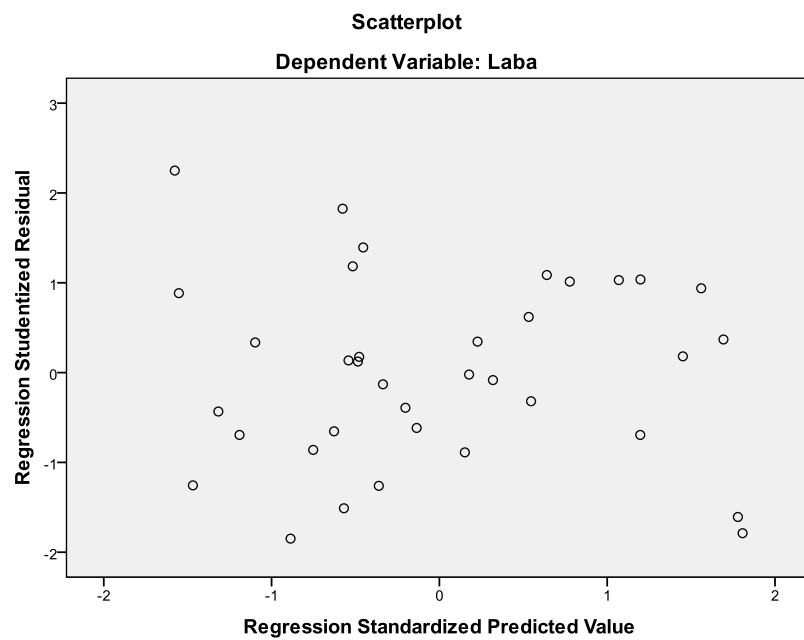


## Lampiran 8

Tabel Uji Multikolinearitas

		Coefficients <sup>a</sup>	
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Giro <i>Wadi'ah</i>	.114	8.760
	Tabungan <i>Wadi'ah</i>	.225	4.440
	Tabungan <i>Mudharabah</i>	.106	9.466

a. Dependent Variable: Laba

**Lampiran 9****Gambar Uji Heteroskedastisitas**

## Lampiran 10

Tabel Hasil Uji Autokorelasi

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.986 <sup>a</sup>	.972	.969	.14886	1.756

a. Predictors: (Constant), Tabungan *Mudharabah*, Tabungan *Wadi'ah*, Giro *Wadi'ah*

b. Dependent Variable: Laba

## Lampiran 11

Tabel Hasil Uji Regresi Berganda

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	10.304	.236		43.662	.000
Giro <i>Wadi'ah</i>	8.206E-8	.000	.136	1.553	.130
Tabungan <i>Wadi'ah</i>	.153	.026	.371	5.954	.000
Tabungan <i>mudharabah</i>	1.394E-7	.000	.515	5.668	.000

a. Dependent Variable: Laba

## Lampiran 12

Tabel Hasil Uji t-tes

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
(Constant)	10.304	.236		43.662	.000
Giro <i>Wadi'ah</i>	8.206E-8	.000	.136	1.553	.130
Tabungan <i>Wadi'ah</i>	.153	.026	.371	5.954	.000
Tabungan <i>mudharabah</i>	1.394E-7	.000	.515	5.668	.000

a. Dependent Variable: Laba

ANOVA <sup>b</sup>					
Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1    Regression	24.669	3	8.223	371.059	.000 <sup>a</sup>
Residual	.709	32	.022		
Total	25.378	35			

a. Predictors: (Constant), Tabungan *Mudharabah*, Tabungan *Wadi'ah*, Giro *Wadi'ah*

b. Dependent Variable: Laba

## Lampiran 13

Tabel Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.986 <sup>a</sup>	.972	.969	.14886

a. Predictors: (Constant), Tabungan *Mudharabah*, Tabungan *Wadi'ah*, Giro *Wadi'ah*

b. Dependent Variable: Laba