

## **BAB IV**

### **DESKRIPSI HASIL PENELITIAN**

#### **A. Gambaran Umum Pondok Pesantren Terpadu Darul Iman**

Pondok Pesantren Terpadu Darul Iman (PPTDI) didirikan oleh KH A Aminudin Ibrahim LML pada tanggal 29 Agustus 1991. Darul Iman berada di alam pedesaan yang berudara segar, hijau dan jauh dari polusi. Berjarak 10 km dari kota Pandeglang, atau sekitar 120 km dari Jakarta.

Saat ini, Darul Iman menyelenggarakan pendidikan Tarbiyatul Muta'allimin wal Muta'allimat al Islamiyyah (TMI) 6 tahun, setingkat Tsanawiyah dan Aliyah. Alamat Kadupandak, Banjar, Pandeglang.

Pondok Pesantren Terpadu Darul Iman, memiliki peran strategis dalam pendirian provinsi Banten. Gagasan pendirian provinsi Banten memang dicetuskan pertama kali oleh Bpk Pengasuh pada saat kunjungan Presiden BJ Habibi ke Darul Iman, 05 Febr 1999 lalu. "Sejarah pembentukan prov Banten, tak bisa dilepaskan dari nama Darul Iman", tutur Gubernur yang berpidato sekitar 30 menit tanpa teks ini. Gubernur juga mengapresiasi peran dan kiprah Bpk KH Aminudin Ibrahim, LML (pengasuh) yang telah banyak berpartisipasi dalam kegiatan-kegiatan provinsi Banten. Misalnya peran beliau di PWNU Banten, FSPP dan LPTQ.

Sejak berdiri (tahun 1991) hingga kini, Darul Iman telah meluluskan sekitar 1200 orang alumni. Mereka kini tersebar di berbagai pelosok negeri, serta berkiprah dalam berbagai bidang.

Ini adalah haflah pertama tanpa kehadiran Bpk KH Aminudin Ibrahim, LML, pendiri pondok (Beliau wafat pada tanggal 15 Desember 2015 lalu). Roda organisasi pondok kini dijalankan oleh tiga orang pimpinan : Ust DR. H Dede Ahmad Permana, MA, dan Ust H Ahmad Solahudin.

## **B. Kondisi Geografis Pondok Pesantren Terpadu Darul Iman**

Potensi geografis geografis lingkungan pesantren, alam pedesaan yang asri berudara segar, lingkungan tenang, aman dan kondusif untuk kegiatan belajar dan mengajar.

Potensi Ekonomi, area seluas seluas 4 hektar untuk kawasan pendidikan juga lahan pertanian dan bisnis lainnya.

Potensi Akademik, santri Darul Iman memperoleh berbagai prestasi olahraga, kesenian, dan kecakapan lainnya, lokal, regional maupun nasional .

Potensi Sosial, dukungan masyarakat yang luas untuk Darul Iman .Sering di selenggarakan pertemuan besar masyarakat, ,ulama dan umaro . Alumni yang tersebar di berbagai daerah dan menekuni beragam profesi .

Potensi SDM, aktif 30 orang. Background S3 1 orang, S2 3 orang, S1 16 orang, masih kuliah 2 orang, guru magang 8 orang .

Jumlah santri Diniyah dan TPA 70 anak (warga sekitar) . Santri MTs & MA 150 anak, berasal dari sekitar wilayah Banten, Jabodetabek, Lampung, Bengkulu dll.

### **C. Program dan kegiatan pesantren terpadu darul iman**

1. Menyelenggarakan pendidikan formal mulai tingkat dasar, lanjutan (MTs dan MA), dengan memadukan kurikulum nasional dan pesantren (*tarbiyatul muallimin-muallimat*)
2. Mendorong pengkaderan untuk membangun SDM yang handal bagi kelanjutan Pesantren .
3. Menyiapkan bangunan dan sarana prasarana di Darul Iman memadai dan asri asri .
4. Menjalin kemitraan dengan lembaga pendidikan pesantren lain untuk misi pendidikan pendidikan .
5. Menyantuni anak yatim melalui melalui beasiswa pendidikan, dan membantu dhuafa dengan mengakomodasi mengakomodasi penyaluran zakat, infak, shodaqoh .
6. Menyelenggarakan pengajian umum dan khusus serta pendidikan non formal .
7. Membangun dan merawat masjid, serta membina kegiatan ta'mir masjid.
8. Mengakomodasi kegiatan sosial, lingkungan, seniseni dan budaya bagi santri, pemuda dan masyarakat. Mendirikan koperasi serta unit usaha usaha lainnya untuk mendorong pemberdayaan ekonomi.

9. Mengadakan pembinaan usaha kecil menengah untuk mendorong kesejahteraan masyarakat .
10. Menyelenggarakan balai pengobatan bagi santri dan masyarakat umum .

#### **D. Rekapitulasi Hasil Kuesioner**

Di dalam melakukan penelitian ini, penulis menggunakan instrumen berupa kuesioner terdiri dari Pengetahuan Santri Tentang Produk Tabungan Wadi'ah Perbankan Syariah Terhadap Minat Menabung Di Bank Syariah (Studi Kasus Santri Pondok Pesantren Terpadu Darul Iman Kampung Kadupandak Desa Kadulimus Kecamatan Banjar Kabupaten Pandeglang Banten). Dari anggota populasi yang ada peneliti menetapkan jumlah responden sebanyak 61 orang responden. Langkah selanjutnya sebelum dilakukan penganalisaan lebih lanjut, terlebih dahulu perlu dilakukan pengujian terhadap validitas (ketepatan), reliabilitas (kehandalan) terhadap data dan normalitas dari 61 responden tersebut.

Penelitian ini melibatkan 61 orang responden sebagai sampel penelitian, untuk menganalisis data, maka jawaban dikuantitatifkan, angket disusun berdasarkan variabel penelitian yang berkaitan dengan Pengetahuan Santri Tentang Produk Tabungan Wadi'ah Perbankan Syariah Terhadap Minat Menabung Di Bank Syariah (Studi Kasus Santri Pondok Pesantren Terpadu Darul Iman Kampung Kadupandak Desa Kadulimus Kecamatan Banjar Kabupaten Pandeglang Banten).

Untuk mengetahui dan menjelaskan lebih dalam mengenai seberapa besar Pengaruh Pengetahuan Santri Tentang Produk Tabungan Wadi'ah

Perbankan Syariah Terhadap Minat Menabung Di Bank Syariah (Studi Kasus Santri Pondok Pesantren Terpadu Darul Iman Kampung Kadupandak Desa Kadulimus Kecamatan Banjar Kabupaten Pandeglang Banten), peneliti menguraikannya dalam bentuk table hasil jawaban responden dari pernyataan yang diajukan melalui kuesioner pada responden yaitu sebagai berikut:

**Table 4.1**  
**Rekapitulasi Hasil Kuesioner**  
**(Variabel X)**

No	Nama	Item Pertanyaan										Jumlah
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	Resli Ilahi	5	5	5	5	2	4	5	2	5	5	43
2	Ila Tazkiyatul Jalwah	5	5	5	4	2	5	5	2	5	5	43
3	Sunengsih	5	5	5	5	2	4	5	2	5	5	43
4	Anita Ramadayani	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
5	Efa Rohmawati	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
6	Septia Damayanti	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
7	Salsa Ayu Wijaya	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44
8	Lia Asita	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45
9	Natasya	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
10	Siti Nurhalizah	4	4	5	4	3	4	4	3	4	5	40
11	Siti Nurwahdah	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	43
12	Nurul Layla	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45
13	Siti Malinda	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
14	Mia Nuranisa	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
15	Siti Nurfajriah	4	4	5	4	2	4	4	2	5	5	39
16	Delita Wulan Cahyani	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
17	Mirna Wati	5	4	5	5	2	4	4	2	5	4	40
18	Maskufah Nayla Rahma	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	46
19	Siti Holilah	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47
20	Yeyen Masriani	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
21	Aulia Hanifah	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	Julia	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
23	Siti Zaskia Khoirunnisa Muqri	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
24	Selly Yana Saputri	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47

25	Silfa Putri Salsabil	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	Nauroh Sahda Syahdiah	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	Amin Fadila	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	Ira Mahera	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
29	Raihan Ilham Maulana	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
30	Abdillah Muksin	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	44
31	Miftahul Huda	5	3	1	5	4	4	3	4	3	5	37
32	A. Fanny Z.	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
33	Farhan Maulana	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	44
34	Ahmad Ghifari	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
35	Eep Saefur Rahman	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
36	M. Akmaludin	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
37	Ilham Cahyadi	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
38	Sahrul Mulyadi	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47
39	Itsna Nuradibah	4	4	5	4	5	4	4	5	4	2	41
40	Dilla Fadilah	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43
41	Syakila Humaira Sudharma	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45
42	Firli Gustiani Salma	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	46
43	Nuraliana	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45
44	Aulia Rahma	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43
45	Dyan Hasanah	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	Suci Yulawati	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
47	Yunita Putri	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
48	Salsabila Dwi Argenia	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
49	Muhamad Hafidz Anarul	5	4	5	5	3	5	4	3	4	5	43
50	Rifqi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
51	Solehatun Nazwa	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	45
52	Haikal Eka Darmawan	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
53	Beri Rudiana	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	46
54	Indri Ramadani	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
55	Asya Rahma Alsyadilla	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
56	Dwi Nurhakiki	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	MuhamadRevan	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	46
58	Muhamad Rasya A	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
59	Ilham Maula	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
60	M. Axellsyah Junior	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	47

61	Adi Hidayat	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
----	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

**Table 4.2**  
**Rekapitulasi Hasil Kuesioner**  
**(Variabel Y)**

No	Nama	Item Pertanyaan										Jumlah
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	Resli Ilahi	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
2	Ila Tazkiyatul Jalwah	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47
3	Sunengsih	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
4	Anita Ramadayani	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	46
5	Efa Rohmawati	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
6	Septia Damayanti	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
7	Salsa Ayu Wijaya	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
8	Lia Asita	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
9	Natasya	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
10	Siti Nurhalizah	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	45
11	Siti Nurwahdah	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
12	Nurul Layla	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
13	Siti Malinda	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	45
14	Mia Nuranisa	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	45
15	Siti Nurfajriah	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	45
16	Delita Wulan Cahyani	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
17	Mirna Wati	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
18	Maskufah Nayla Rahma	5	4	4	5	4	4	3	5	5	5	44
19	Siti Holilah	5	3	5	4	5	4	4	3	5	5	43
20	Yeyen Masriani	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	46
21	Aulia Hanifah	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
22	Julia	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
23	Siti Zaskia Khoirunnisa Muqri	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
24	Selly Yana Saputri	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47
25	Silfa Putri Salsabila	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	Nauroh Sahda Syahdiah	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	47
27	Amin Fadila	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	Ira Mahera	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47
29	Raihan Ilham Maulana	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	44

30	Abdillah Muksin	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
31	Miftahul Huda	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	45
32	A. Fanny Z.	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	46
33	Farhan Maulana	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
34	Ahmad Ghifari	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
35	Eep Saefur Rahman	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
36	M. Akmaludin	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
37	Ilham Cahyadi	5	4	5	4	3	5	5	5	5	4	45
38	Sahrul Mulyadi	4	4	5	5	4	4	3	5	4	5	43
39	Itsna Nuradibah	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	43
40	Dilla Fadilah	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	45
41	Syakila Humaira Sudharma	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46
42	Firli Gustiani Salma	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
43	Nuraliana	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
44	Aulia Rahma	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	45
45	Dyan Hasanah	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
46	Suci Yuliawati	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
47	Yunita Putri	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
48	Salsabila Dwi Argenia	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
49	Muhamad Hafidz Anarul	4	5	5	4	5	5	5	3	4	3	43
50	Rifqi	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
51	Solehatun Nazwa	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	46
52	Haikal Eka Darmawan	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	46
53	Beri Rudiana	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46
54	Indri Ramadani	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
55	Asya Rahma Alsyadilla	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	43
56	Dwi Nurhakiki	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	Muhamad Revan	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
58	Muhamad Rasya A	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	Ilham Maula	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	M. Axellsyah Junior	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
61	Adi Hidayat	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	45



## E. Pembahasan Hasil Penelitian

### 1. Uji Validitas

Uji validitas digunakan untuk mengukur valid atau tidak validnya suatu kuesioner dan untuk menunjukkan tingkat kepalidan suatu instrument. Item dalam kuesioner dikatakan valid jika  $r_{hitung} > r_{tabel}$  dengan tingkat signifikansi sebesar 0,05. Adapun hasil uji validitas dapat dilihat pada tabel berikut.

**Tabel 4.3**  
**Hasil Uji Validitas Variabel ....(X)**

No. Pertanyaan	R hitung	R tabel	keterangan
1	0.346	>0.248	Valid
2	0.411	>0.248	Valid
3	0.532	>0.248	Valid
4	0.383	>0.248	Valid
5	0.563	>0.248	Valid
6	0.421	>0.248	Valid
7	0.684	>0.248	Valid
8	0.522	>0.248	Valid
9	0.532	>0.248	Valid
10	0.423	>0.248	Valid

Berdasarkan tabel 4.3 dapat diketahui hasil uji  $r_{hitung}$  pada setiap pertanyaan lebih besar dari pada  $r_{tabel}$ , dengan tingkat signifikansi sebesar 0,05 dari jumlah sampel yang digunakan sebanyak 61 responden, maka diperoleh nilai  $r_{tabel}$  sebesar 0,248. Sehingga sepuluh pertanyaan yang terdapat pada variable x dinyatakan valid.

**Tabel 4.4**  
**Hasil Uji Validitas Variabel...(Y)**

No. Pertanyaan	R hitung	R tabel	keterangan
1	0.346	>0.248	Valid
2	0.411	>0.248	Valid
3	0.532	>0.248	Valid
4	0.383	>0.248	Valid
5	0.563	>0.248	Valid
6	0.421	>0.248	Valid
7	0.684	>0.248	Valid
8	0.522	>0.248	Valid
9	0.532	>0.248	Valid
10	0.423	>0.248	Valid

Berdasarkan tabel 4.4 dapat diketahui hasil uji  $r_{hitung}$  pada setiap pertanyaan lebih besar dari pada  $r_{tabel}$ , dengan tingkat signifikansi sebesar 0,05 dari jumlah sampel yang digunakan sebanyak 61 responden, maka diperoleh nilai  $r_{tabel}$  sebesar 0,248. Sehingga sepuluh pertanyaan yang terdapat pada variable y dinyatakan valid.

## 2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas digunakan untuk mengetahui suatu instrument penelitian, artinya apakah instrument tersebut akan mendapatkan pengukuran yang tetap konsisten jika pengukuran diulang kembali. Uji reliabilitas dalam penelitian ini menggunakan *Cronbach's Alpha*. Suatu instrumen penelitian dapat dikatakan reliabel jika nilai *cronbach's Alpha*

dari masing-masing variable lebih besar dari 0,60 adapun hasil uji reliabilitas dapat dilihat pada tabel berikut.

**Tabel 4.5**  
**Hasil Uji Reliabilitas... (X)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.714	11

Berdasarkan Tabel 4.5 dapat diketahui nilai *Cronbach's Alpha* untuk variable ..... sebesar 0,714 yang artinya nilai tersebut lebih besar dari 0.60. sehingga dapat dikatakan kuesioner tersebut memiliki reliabilitas yang baik dan memiliki kehandalan.

**Tabel 4.6**  
**Hasil Uji Reliabilitas... (Y)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.661	10

Berdasarkan Tabel 4.6 dapat diketahui nilai *Cronbach's Alpha* untuk variable ..... sebesar 0,661 yang artinya nilai tersebut lebih besar dari 0.60. sehingga dapat dikatakan kuesioner tersebut memiliki reliabilitas yang baik dan memiliki kehandalan.

## F. Uji Persyaratan Analisis

### 1. Statistik Deskriptif

Statistik deskriptif digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data penelitian. Berikut dibawah ini hasil pengolahan statistik deskriptif menggunakan SPSS Versi.

**Tabel 4.4**  
**Statistik Deskriptif**

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
totalY	46.44	2.240	61
totalX	45.97	3.044	61

Sumber: Data Olahan SPSS:

Berdasarkan Tabel 4.4 dapat diketahui bahwa variabel .... rata-rata berkisar sebesar 45.97% dan diperoleh nilai standar deviasi sebesar 3.044%. Variabel .....rata-rata berkisa sebesar 46.44 dan diperoleh standar deviasi sebesar 2.240.

### 2. Uji Asumsi Klasik

#### a. Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi bertujuan menguji apakah dalam model regresi linear ada korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode t dengan kesalahan pengganggu pada periode t-1 (sebelumnya).<sup>1</sup> Pada model regresi yang baik mensyaratkan tidak adanya masalah autokorelasi.<sup>2</sup> Uji autokorelasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji

<sup>1</sup> Imam Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS IBM SPSS 23* (Semarang: UNDIP, 2016), 107.

<sup>2</sup> Duwi Priyanto, *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisis Data dengan SPSS dan Tanya Jawab Ujian Pedadaran* (Yogyakarta: Gava Media, 2010), 75.

Durbin-Watson (DW). Untuk mengetahui ada tidaknya autokorelasi dapat dilihat pada tabel berikut.

**Tabel 4.5**  
**Uji Autokorelasi**

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.537 <sup>a</sup>	.289	.277	1.905	1.631

a. Predictors: (Constant), totalX

b. Dependent Variable: totalY

Berdasarkan Tabel 4.6 dapat diketahui bahwa nilai  $DW_{hitung}$  sebesar 1,680. Untuk nilai  $DW_{tabel}$  dengan “ $k = 2$ ” dan “ $N = 61$ ” diperoleh nilai  $d_L = 1,4500$  dan  $d_U = 1,6231$ . Dengan menggunakan aturan uji Durbin-Watson (DW), maka dapat diketahui bahwa nilai  $DW_{hitung}$  terletak di antara nilai  $d_U$  dan  $4-d_U$  ( $d_U < d < 4-d_U$ ), yaitu sebesar  $1,6231 < 1,680 < 3,6231$ . Sehingga dapat disimpulkan bahwa data yang digunakan dalam penelitian sudah tidak terjadi masalah autokorelasi.

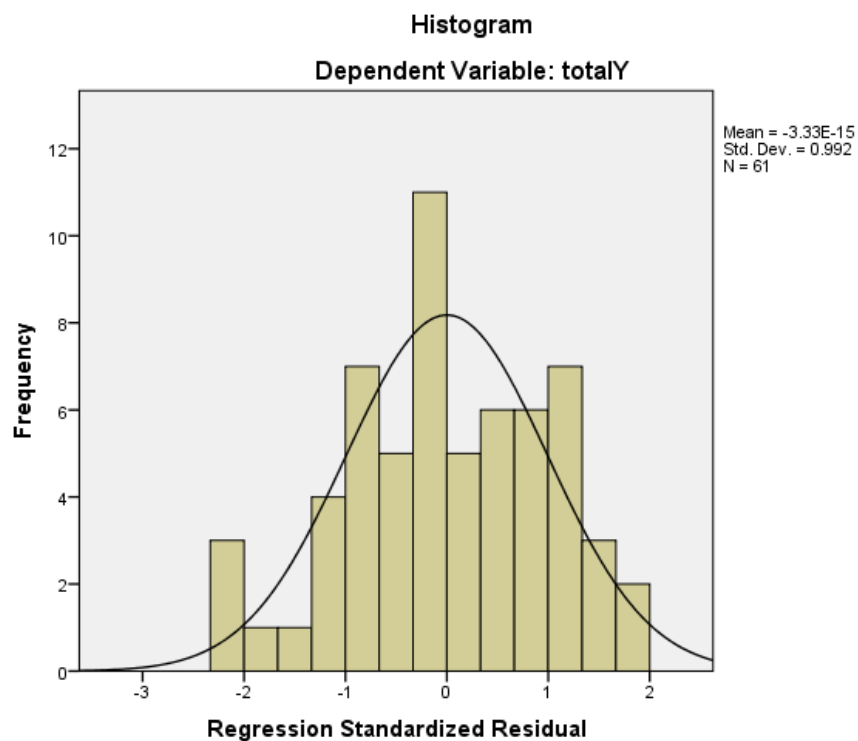
#### b. Uji Normalitas

Uji normalitas dimaksudkan untuk menguji apakah nilai residual yang telah distandarisasi pada model regresi berdistribusi normal atau tidak.<sup>3</sup> Dalam analisis parametrik seperti regresi linear berganda

<sup>3</sup> Suliyanto, *Ekonometrika Terapan* (Yogyakarta: CV Andi Offset, 2011), 69.

mensyaratkan bahwa data harus terdistribusi dengan normal.<sup>4</sup> Dalam penelitian ini, uji normalitas dilakukan dengan analisis grafik (meliputi histogram dan normal P-P plot) dan uji statistik yaitu Kolmogorov-Smirnov. Berdasarkan hasil pengujian menggunakan SPSS Versi 16.0 maka diperoleh *output* sebagai berikut.

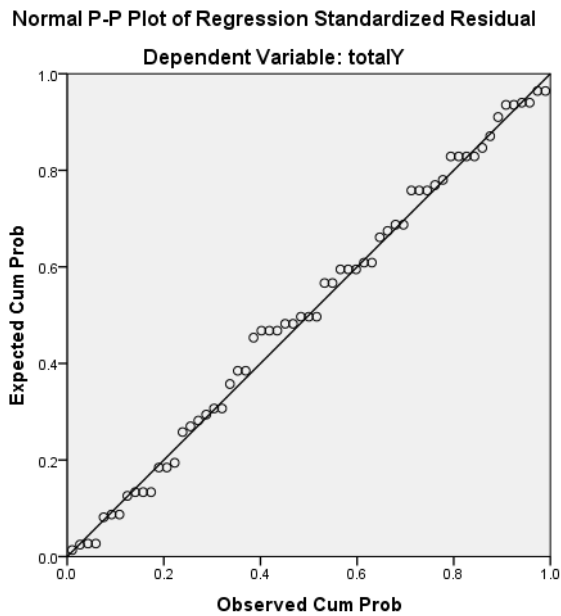
**Gambar 4.7**  
**Uji Normalitas Histogram**



Berdasarkan Gambar 4.7 dapat diketahui bahwa bentuk kurva histogram membentuk gambar lonceng (*bell-shaped curve*) yang kedua sisinya melebar sampai tak terhingga. Sehingga dapat disimpulkan bahwa data terdistribusi normal.

<sup>4</sup> Duwi Priyanto, *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisis Data dengan SPSS...*, 54.

**Gambar 4.8**  
**Uji Normalitas P-P Plot**



Berdasarkan Gambar 4.8 dapat diketahui bahwa titik-titik atau data menyebar di sekitar garis diagonal dan penyebarannya mengikuti arah garis diagonal. Sehingga dapat disimpulkan bahwa data terdistribusi normal. Untuk memperkuat hasil pengujian di atas, maka peneliti juga menggunakan uji Kolmogorov-Smirnov dengan hasil sebagai berikut.

**Tabel 4.9**  
**Uji Kolmogorov-Smirnov**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		61
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000

	Std. Deviation	1.88891218
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.042
	Negative	-.066
Test Statistic		.066
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Berdasarkan Tabel 4.8 dapat diketahui bahwa besarnya nilai Kolmogorov-Smirnov adalah 0,943 dengan tingkat signifikansi lebih besar dari 0,05, yaitu 0,336. Sehingga dapat disimpulkan data terdistribusi normal.

### c. Uji Heteroskedastisitas

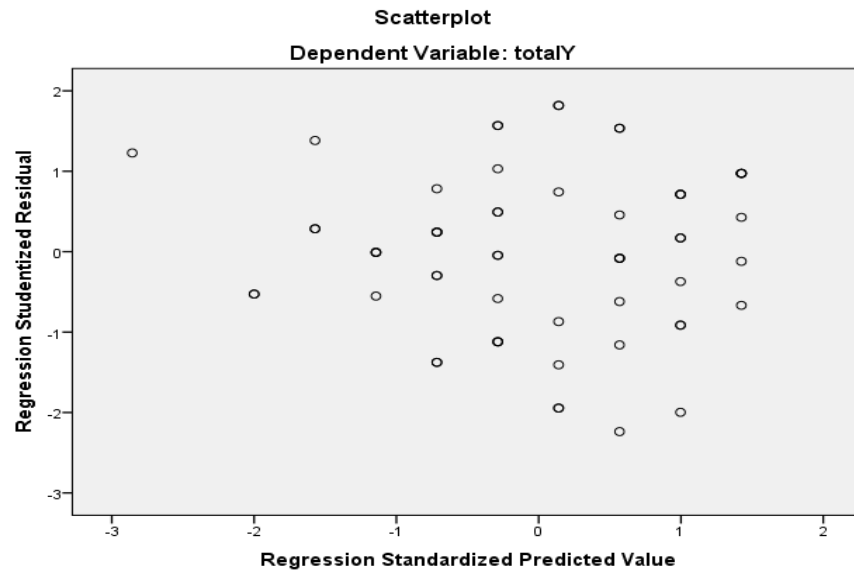
Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan varian dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Jika varian dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain tetap, maka disebut homoskedastisitas dan jika berbeda disebut heteroskedastisitas. Model regresi yang baik adalah yang homoskedastisitas atau tidak terjadi heteroskedastisitas.<sup>5</sup> Dalam penelitian ini, uji heteroskedastisitas dilakukan melalui analisis grafik dengan mengamati *scatterplot*. Berdasarkan hasil pengujian menggunakan SPSS Versi 16.0, maka diperoleh *output* sebagai berikut.

### **Gambar 4.9** **Uji Heteroskedastisitas *Scatterplot***

---

<sup>5</sup> Imam Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS IBM SPSS 23*, 134.





Berdasarkan Gambar 4.9 dapat diketahui bahwa pada grafik *scatterplot* terlihat tidak ada pola yang jelas, serta titik-titik menyebar secara acak, baik di atas maupun di bawah angka 0 pada sumbu Y. Sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi heteroskedastisitas.

**Gambar 4.10**  
**Uji Glejser**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.488	2.183		.224	.824
totalX	.022	.047	.061	.472	.639

a. Dependent Variable: RES2

Berdasarkan Gambar 4.10 dapat di ketahui bahwa nilai uji glejser kedua variabel independen di atas lebih besar dari 0,05. Berdasarkan kriteria pengambilan keputusan uji glejser, apabila nilai signifikansi (Sig.) > 0,05 maka tidak terjadi gejala Heteroskedastisitas. Sehingga

dapat disimpulkan bahwa data yang digunakan dalam penelitian sudah tidak terjadi masalah heteroskedastisitas.

#### d. Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi ditemukan adanya korelasi yang tinggi atau sempurna antar variabel independen.<sup>6</sup> Berdasarkan hasil pengujian menggunakan SPSS Versi 16.0 maka diperoleh *output* sebagai berikut

**Tabel 4.11**  
**Uji Multikolinearitas**

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	28.262	3.722		7.594	.000		
totalX	.396	.081	.537	4.896	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: totalY

Berdasarkan Tabel 5.0 dapat diketahui bahwa nilai *tolerance* untuk semua variabel independen lebih dari 0,1 dan nilai VIF untuk semua variabel independen kurang dari 10. Nilai *tolerance* untuk variabel inflasi dan *BI Rate* sama-sama sebesar 0,943 dan nilai VIF untuk variabel inflasi dan *BI Rate* sama-sama sebesar 1,061. Sehingga dapat disimpulkan bahwa data penelitian terbebas dari masalah multikolinearitas.

<sup>6</sup> Dyah Nirmala Arum Janie, *Statistik Deskriptif dan Regresi Linear Berganda dengan SPSS* (Semarang: Semarang University Press, 2012), 19.

### 3. Analisis Regresi Sederhana

Analisis regresi berganda dimaksudkan untuk menguji pengaruh dua atau lebih variabel independen terhadap satu variabel dependen. Berdasarkan hasil pengolahan data menggunakan SPSS Versi 16.0 maka diperoleh *output* sebagai berikut.

**Tabel 4.12**  
**Uji Persamaan Regresi Sederhana**

Berdasarkan Tabel 4.11 maka persamaan regresi yang terbentuk adalah sebagai berikut.

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	86.970	1	86.970	23.969	.000 <sup>b</sup>
	Residual	214.079	59	3.628		
	Total	301.049	60			

a. Dependent Variable: totalY

b. Predictors: (Constant), totalX

$$Y = 7,700 + 0,102X_1 - 0,738X_2 + \varepsilon$$

Berdasarkan fungsi persamaan regresi berganda di atas, maka dapat dijelaskan sebagai berikut.

- Konstanta (nilai mutlak Y), jika inflasi dan BI *Rate* sama dengan nol, maka *NPF* Bank Umum Syariah di Indonesia tetap akan bernilai positif yaitu sebesar 77%.
- Koefisien regresi  $X_1$  (inflasi) sebesar 0,102 dengan arah koefisien positif, artinya jika inflasi naik sebesar satu persen, maka akan

meningkatkan *NPF* Bank Umum Syariah di Indonesia (Y) sebesar 10,2% (dengan asumsi bahwa variabel lain konstan).

- c. Koefisien regresi  $X_2$  (*BI Rate*) sebesar -0,738 dengan arah koefisien negatif, artinya jika *BI Rate* naik sebesar satu persen, maka akan menurunkan *NPF* Bank Umum Syariah di Indonesia (Y) sebesar 73,8% (dengan asumsi bahwa variabel lain konstan).

#### 4. Uji Hipotesis

##### a. Uji Simultan (Uji F)

Uji F digunakan untuk menguji pengaruh variabel independen secara bersama-sama terhadap variabel dependen. Artinya, pengujian ini melibatkan kedua variabel independen ( $X_1$  dan  $X_2$ ) terhadap variabel dependen (Y) dalam menguji ada tidaknya pengaruh yang signifikan secara simultan atau bersama-sama.<sup>7</sup> Berdasarkan hasil pengujian menggunakan SPSS Versi 16.0 maka diperoleh *output* uji F sebagai berikut.

**Tabel 4.14**  
**Uji Simultan (Uji F)**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	86.970	1	86.970	23.969	.000 <sup>b</sup>
	Residual	214.079	59	3.628		
	Total	301.049	60			

<sup>7</sup> Danang Sunyoto, *Prosedur Uji Hipotesis untuk Riset Ekonomi*, 123.

- a. Dependent Variable: totalY  
 b. Predictors: (Constant), totalX

Berdasarkan kriteria pengambilan keputusan dalam uji F, jika F hitung lebih besar dari F tabel dan nilai signifikansi kurang dari 0,05 maka  $H_0$  ditolak. Sedangkan, jika F hitung lebih kecil dari F tabel dan nilai signifikansi lebih besar dari 0,05 maka  $H_0$  diterima. Dari Tabel 4.9 dapat diketahui bahwa nilai F hitung lebih besar dari nilai F tabel ( $36,043 < 3,19$ ) dengan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 yaitu 0,000 maka  $H_0$  ditolak. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa secara simultan variabel inflasi dan BI *Rate* berpengaruh signifikan terhadap *Non Performing Financing* Bank Umum Syariah di Indonesia.

#### b. Koefisien Korelasi

Koefisien korelasi digunakan untuk menjelaskan kuat lemahnya hubungan antarvariabel yang dianalisis dan juga memperlihatkan arah korelasi antara variabel yang diteliti.<sup>8</sup> Berdasarkan hasil pengujian menggunakan SPSS Versi 16.0 maka diperoleh *output* uji koefisien korelasi sebagai berikut.

**Tabel 4.15**  
**Koefisien Korelasi**  
**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.537 <sup>a</sup>	.289	.277	1.905	1.631

- a. Predictors: (Constant), totalX  
 b. Dependent Variable: totalY

<sup>8</sup> Subana, *et.al*, *Statistik Pendidikan* (Bandung: CV Pustaka Setia, 2004), 137.

Berdasarkan Tabel 4.14 dapat diketahui bahwa nilai koefisien korelasi sebesar 0,880 terletak pada interval 0,80 - 1,000 yang berarti tingkat hubungan antara inflasi dan *BI Rate* dengan *Non Performing Financing* perbankan syariah di Indonesia adalah sangat kuat.

### c. Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi ( $R^2$ ) pada intinya mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel dependen.<sup>9</sup> Tujuan menghitung koefisien determinasi adalah untuk mengetahui kontribusi atau sumbangan yang diberikan oleh sebuah variabel atau lebih X (independen) terhadap variabel Y (dependen).<sup>10</sup> Berdasarkan hasil pengujian menggunakan SPSS Versi 16.0 maka diperoleh *output* uji koefisien determinasi sebagai berikut.

**Tabel 4.16**  
**Koefisien Determinasi**

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.537 <sup>a</sup>	.289	.277	1.905	1.631

a. Predictors: (Constant), totalX

b. Dependent Variable: totalY

Berdasarkan Tabel 4.15 dapat diketahui bahwa nilai koefisien determinasi sebesar 0,880. Artinya, variabel inflasi dan *BI Rate* dapat

<sup>9</sup> Imam Ghazali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS IBM SPSS 23*, 95.

<sup>10</sup> Syofian Siregar, *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan Perbandingan Manual & SPSS* (Jakarta: Prenadamedia Group, 2015), 252.

menjelaskan pengaruhnya terhadap variabel *Non Performing Financing* Bank Umum Syariah di Indonesia sebesar 88%. Sedangkan sisanya yaitu sebesar  $100\% - 88\% = 12\%$  dijelaskan oleh variabel-variabel lainnya yaitu: Resesi, devaluasi, deflasi dan kebijakanmoneter lainnya.

. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa sumbangan (kontribusi) pengaruh dari variabel inflasi dan *BI Rate* terhadap variabel NPF Bank Umum Syariah di Indonesia sebesar 88% dan sisanya sebesar 12%.

#### **G. Analisis Hasil Penelitian**

Berdasarkan Hasil penelitian ini, bahwa variabel inflasi ( $X_1$ ) terhadap NPF Bank Umum Syariah di Indonesia ( $Y$ ) menunjukkan nilai signifikansi sebesar 0,404. Dilihat dari nilai signifikansi sebesar 0,404 menunjukkan bahwa nilai tersebut lebih besar dari 0,05 sedangkan variabel tersebut dikatakan signifikan jika nilai signifikansinya lebih kecil dari 0,05 ( $0,404 > 0,05$ ). Nilai  $t$  hitung sebesar 0,851 dan nilai  $t$  tabel sebesar 2.01063. Hal tersebut menunjukkan bahwa  $t$  hitung  $<$   $t$  tabel ( $0,851 < 2.01063$ ), sehingga  $H_0$  diterima. Artinya secara parsial variabel inflasi ( $X_1$ ) tidak berpengaruh signifikan terhadap NPF Bank Umum Syariah di Indonesia ( $Y$ ). Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Frida Dwi Rustika yang menjelaskan bahwa Variabel Inflasi tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *Non Performing Financing* pada Bank Umum Syariah.

Berdasarkan hasil penelitian di atas menunjukkan bahwa variabel inflasi yang tidak berpengaruh signifikan terhadap NPF Bank Umum Syariah di Indonesia, maka peneliti dapat memahami bahwa inflasi yang terjadi dalam

rentan periode 2015-2018 termasuk dalam kategori rendah dengan nilai di bawah 10% sehingga dampak yang ditimbulkan terhadap kondisi ekonomi secara makro tidak begitu signifikan dan secara langsung tidak mempengaruhi kondisi NPF Bank Umum Syariah di Indonesia.

Hasil penelitian dari variabel *BI Rate* ( $X_2$ ) terhadap NPF Bank Umum Syariah di Indonesia ( $Y$ ) menunjukkan nilai signifikansi sebesar 0,000. Dilihat dari nilai signifikansi sebesar 0,000 menunjukkan bahwa nilai tersebut lebih kecil dari 0,05 sehingga variabel tersebut dikatakan berpengaruh signifikan ( $0,000 < 0,05$ ). Nilai  $t$  hitung sebesar -7,999 dan nilai  $t$  tabel sebesar 2,01063. Hal tersebut menunjukkan bahwa  $t$  hitung  $<$   $t$  tabel ( $-7,999 < -2,01063$ ), sehingga  $H_0$  ditolak. Artinya secara parsial variabel *BI Rate* ( $X_2$ ) berpengaruh secara signifikan terhadap NPF Bank Umum Syariah di Indonesia ( $Y$ ). Hal ini sesuai dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Umi Uswatun Hasanah, bahwa variabel suku bunga berpengaruh secara signifikan terhadap Non Performing Financing dengan koefisien sebesar 3,693 dengan signifikansi 0,001.

Berdasarkan hasil penelitian di atas menunjukkan bahwa variabel *Bi Rate* berpengaruh terhadap NPF Bank Umum Syariah di Indonesia, maka peneliti dapat memahami bahwa kenaikan *Bi Rate* yang terjadi akan berdampak pada berkurangnya permintaan kredit/pembiayaan sehingga penyaluran kredit berkurang dan secara langsung potensi bertambahnya NPF berkurang dan atau tidak ada.



Hasil penelitian dari variabel inflasi ( $X_1$ ) dan *BI Rate* ( $X_2$ ) terhadap NPF Bank Umum Syariah di Indonesia ( $Y$ ) menunjukkan nilai signifikansi sebesar 0,000. Dilihat dari nilai signifikansi sebesar 0,000 menunjukkan bahwa nilai tersebut lebih kecil dari 0,05 sehingga variabel tersebut dikatakan berpengaruh signifikan ( $0,000 < 0,05$ ). Nilai  $F$  hitung sebesar 36,043 dan nilai  $F$  tabel sebesar 3,20. Hal tersebut menunjukkan bahwa  $F$  hitung  $>$   $F$  tabel ( $36,043 > 3,20$ ), maka  $H_0$  ditolak atau dikatakan berpengaruh signifikan. Artinya secara simultan variabel inflasi ( $X_1$ ) dan variabel *BI Rate* ( $X_2$ ) berpengaruh signifikan terhadap NPF Bank Umum Syariah di Indonesia ( $Y$ ).