

## **BAB IV**

### **PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN**

#### **A. Gambaran Umum Obyek Penelitian**

##### **1. Gambaran umum Kabupaten Tangerang**

Kabupaten Tangerang saat ini merupakan salah satu bagian dari wilayah yang ada di Provinsi Banten, dengan luas wilayah 956,6 kilometer dengan pusat pemerintahan atau ibukota saat ini yang bertempat di Tigaraksa. Kabupaten Tangerang memiliki 29 Kecamatan, diantaranya Kecamatan Kosambi, Teluknaga, Pakuhaji, Sepatan Timur, Sepatan, Rajeg, Sukadiri, Kemiri, Mauk, Mekar Baru, Keronjo, Gunung Kaler, Kresek, Suka Mulya, Jayanti, Balaraja, Sindang Raya, Pasar Kemis, Cisauk, Pagedangan, Legok, Kelapa Dua, Curug, Panongan, Cikupa, Jambe, Tigaraksa, Solear, dan Cisoka. Dahulu Kabupaten Tangerang merupakan bagian dari Provinsi Jawa Barat, namun dengan seiring berjalannya waktu dan dengan adanya pemekaran dari Provinsi Jawa

Barat dan terbentuknya Provinsi Banten, maka sejak 4 oktober tahun 2000 Kabupaten Tangerang menjadi salah satu bagian wilayah dari Provinsi Banten.<sup>1</sup>

Secara geografis, letak Kabupaten Tangerang yang merupakan bagian dari wilayah administrative Provinsi Banten terletak antara 6 °0 – 6 °20 Lintang Selatan dan 106 °20-106 °43 Bujur Timur. Kabupaten Tangerang memiliki wilayah yang cukup luas, yang terdiri dari 29 kecamatan, 28 kelurahan, dan 246 desa. Wilayah Kabupaten Tangerang sendiri berbatasan dengan beberapa Kabupaten/Kota dan bentangan laut yang ada disekitarnya, yaitu:

- a. Sebelah Utara berbatasan dengan Laut Jawa
- b. Sebelah Timur berbatasan dengan Kota Tangerang Selatan, Kota Tangerang dan DKI Jakarta
- c. Sebelah Selatan berbatasan dengan Kabupaten Bogor
- d. Sebelah Barat berbatasan dengan Kabupaten Serang dan Kabupaten Lebak.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup>[http:// birope merintahan. bantenprov. go .id/ profil- kabupaten - tangerang](http://birope.merintahan.bantenprov.go.id/profil-kabupaten-tangerang) Diakses pada tanggal 25 Mei 2021 pukul 20.15

## **2. Kependudukan dan Ketenagakerjaan**

Pada 2020 jumlah seluruh penduduk yang terdata di Kabupaten Tangerang seluruhnya berjumlah 3.345.619 di 29 kecamatan, dengan jumlah penduduk laki-laki sebesar 1.660.705 dan jumlah penduduk perempuan berjumlah 1.584.914. Dengan jumlah penduduk paling banyak ada di Kecamatan Pasar Kemis dengan jumlah penduduk 273.659 dan paling sedikit ada pada Kecamatan Mekar Baru dengan jumlah penduduk sebanyak 41.329.<sup>3</sup>

## **3. Ojek online di Kabupaten Tangerang**

Ojek online merupakan suatu usaha dalam meningkatkan penghasilan masyarakat dan profesi ini bisa diikuti oleh siapa pun, baik yang belum memiliki pekerjaan maupun yang sudah memiliki pekerjaan, baik laki-laki ataupun perempuan, pekerjaan atau profesi ini bisa diikuti oleh kalangan manapun sesuai dengan syarat yang berlaku dari masing-masing perusahaan ojek online

---

<sup>2</sup> <https://ppid.tangerangkab.go.id/profil/letak-geografis> Diakses pada tanggal 25 Mei 2021 pukul 21.40

<sup>3</sup> <https://tangerangkab.bps.go.id/publication> Diakses pada tanggal 26 mei 2021 pukul 14.37

tersebut. Di Kabupaten Tangerang sendiri tidak diketahui pasti berapa seluruh jumlah *driver* ojek online yang ada saat ini, namun berikut adalah jumlah *driver* ojek online yang mengikuti beberapa komunitas yang berada di Kabupaten Tangerang:

**Tabel 4.1**

**Komunitas *driver* ojek online di Kabupaten Tangerang**

No	Nama Komunitas	<i>Driver</i> Ojek Online
1	Keluarga Besar Gojek Grab Mercon Tigaraksa	33
2	Keluarga Besar Gojek Grab Bike SOS Cikupa	33
3	Keluarga Besar Grab Bike Legok Bersatu	24
4	Keluarga Besar Gojek Grab Bike Citra Raya	82
5	Keluarga Besar Grab BikePhoenix Panongan	41
Jumlah		213

**Sumber: Data Olahan**

## **B. Hasil Penelitian**

### **1. Karakteristik Responden**

#### **a. Gambaran Umum Responden**

Responden dipilih dari *driver* ojek online yang mengikuti komunitas yang ada di Kabupaten tangerang. Para responden penelitian akan dilihat karakteristiknya berdasarkan jenis kelamin, usia, bekerja ditempat lain atau tidak, pendapatan perbulan serta pengeluaran perbulan. Data penelitian dapat dikategorikan menurut pokok dan dibuat dalam bentuk matriks agar dapat memudahkan peneliti dalam melihat pola hubungan satu dengan data lainnya.

**1. Responden berdasarkan komunitas ojek online yang diikuti**

**Tabel 4.2**

**Responden berdasarkan komunitas ojek online**

Komunitas	Jumlah	Persentase (%)
Keluarga Besar Gojek Grab Mercon Tigaraksa	10	14.7
Keluarga Besar Gojek Grab Bike SOS Cikupa	15	22.1
Keluarga Besat Grab Bike Legok Bersatu	6	8.8
Keluarga Besar Gojek Grab Bike Citra Raya	30	44.1
Keluarga Besar Grab BikePhoenix Panongan	7	10.3
<b>TOTAL</b>	<b>68</b>	<b>100</b>

**Sumber: Data Olahan**

## 2. Responden berdasarkan jenis kelamin

Berdasarkan data yang diperoleh melalui survey atau kuisioner yang diajukan kepada responden yang digunakan sebagai penelitian, yaitu *driver* ojek online yang mengikuti komunitas yang berada di Kabupaten Tangerang, menunjukkan bahwa responden yang berjenis kelamin berjumlah 64 orang (94.1%) dan yang berjenis kelamin perempuan berjumlah 4 orang (5.9%).

**Tabel 4.3**

### Responden berdasarkan jenis kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
Laki-laki	64	94.1
Perempuan	4	5.9
TOTAL	68	100

**Sumber: Data Olahan**

### 3. Responden berdasarkan usia

Hasil survey pada penelitian ini menunjukkan bahwa jumlah responden yang berusia 18 – 27 tahun dan 28 – 37 tahun adalah yang paling banyak, yakni berjumlah 26 orang (38.2%), menyusul 38 – 47 tahun dan 48 – 57 tahun yang masing-masing berjumlah 8 orang (11.8%).

**Tabel 4.4**  
**Responden berdasarkan usia**

Usia	Jumlah	Persentase (%)
18 – 27	26	38.2
28 – 37	26	38.2
38 – 47	8	11.8
48 – 57	8	11.8
TOTAL	68	100

**Sumber: Data Olahan**

### 4. Responden berdasarkan apakah mempunyai profesi/pekerjaan lainnya

Dalam penelitian ini, berdasarkan data yang diperoleh dari kuisisioner, *driver* ojek online yang mempunyai pekerjaan atau profesi lain berjumlah 29 orang (42.6%), dan yang tidak



mempunyai pekerjaan lain atau yang hanya berprofesi sebagai *driver* ojek online berjumlah 39 orang (57.4%).

**Tabel 4.5**  
**Responden berdasarkan profesi lainnya.**

Mempunyai profesi/pekerjaan lain	Jumlah	Persentase (%)
Ya	29	42.6
Tidak	39	57.4
TOTAL	68	100

**Sumber: Data Olahan**

#### **5. Responden berdasarkan pendapatan perbulan**

Hasil survey menunjukkan bahwa dalam penelitian ini, responden yang mempunyai penghasilan <Rp.1000.000/bulan lebih banyak yaitu berjumlah 20 orang (29.4%), menyusul yang berpenghasilan >Rp.4000.000/bulan yang berjumlah paling banyak yaitu 19 orang (27.9%), yang berpenghasilan Rp.3000.000/bulan berjumlah 16 orang (23.6%) dan yang terakhir yang berpenghasila Rp.2000.000/bulan terdapat 13 orang (19.1%).

**Tabel 4.6****Responden berdasarkan pendapatan**

Pendapatan	Jumlah	Persentase (%)
<Rp.1000.000	20	29.4
Rp.2.000.000	13	19.1
Rp.3.000.000	16	23.6
>Rp.4000.000	19	27.9
TOTAL	68	100

**Sumber: Data Olahan**

#### **6. Responden berdasarkan pengeluaran**

Dalam penelitian ini, sesuai dengan data yang diperoleh dari hasil survey dengan membagikan kuisioner, menunjukkan bahwa pengeluaran sebesar <Rp.1000.000 paling banyak berjumlah 24 orang (35.2%), Rp.2000.000 berjumlah 22 orang (32.4%), dan yang terakhir yaitu sebesar Rp.3.000.000 dan >Rp.4.000.000 masing-masing berjumlah 11 orang (16.2%).

**Tabel 4.7****Responden berdasarkan pengeluaran**

Pengeluaran	Jumlah	Persentase (%)
<Rp.1000.000	24	35.2
Rp.2.000.000	22	32.4
Rp.3.000.000	11	16.2
>Rp.4000.000	11	16.2
TOTAL	68	100

**Sumber: Data Olahan****7. Hasil Kuisisioner****Tabel 4.8****Hasil Kuisisioner**

NO	Pemahaman (X)						TOTAL (X)
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	
1	4	4	4	4	3	4	23
2	4	4	5	4	3	3	23
3	3	3	4	3	3	3	19
4	4	4	3	4	4	5	24
5	4	5	3	3	2	3	20
6	4	4	4	4	3	4	23
7	4	4	4	4	3	3	20
8	4	4	5	4	5	5	27
9	4	5	3	3	2	3	20
10	5	5	3	4	4	4	25
11	5	5	4	4	4	4	26
12	5	4	5	4	4	5	27
13	1	1	1	1	1	1	6

14	5	5	5	5	5	5	30
15	1	1	1	2	5	1	11
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	2	3	3	3	3	3	17
19	4	4	5	4	5	4	26
20	3	3	3	3	3	3	18
21	4	4	3	3	4	4	22
22	4	4	4	4	4	5	25
23	4	3	3	3	4	4	21
24	2	2	3	3	3	5	18
25	4	5	3	3	4	4	23
26	4	4	3	3	4	4	22
27	4	4	3	4	4	4	23
28	3	4	3	3	3	3	19
29	4	4	2	4	4	4	22
30	3	5	5	4	4	4	25
31	5	5	4	4	4	4	26
32	4	4	4	5	4	3	24
33	4	4	4	4	3	4	23
34	4	3	3	4	3	4	21
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	5	4	4	5	26
37	4	4	5	4	4	5	4
38	4	4	4	4	4	5	25
39	4	4	4	4	4	5	25
40	4	4	4	4	4	4	24
41	3	4	4	4	4	4	23
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	3	3	4	4	22
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	3	5	28
47	5	5	5	5	5	5	30

48	4	5	3	4	4	5	25
49	3	4	3	4	3	4	21
50	5	5	5	5	5	5	30
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	3	4	4	23
53	4	4	4	4	3	4	23
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	3	3	4	3	4	22
56	4	4	4	3	4	4	23
57	3	4	3	3	3	4	20
58	3	3	3	4	3	4	20
59	3	4	5	5	5	5	27
60	3	3	3	3	3	3	18
61	4	3	3	4	3	4	21
62	4	4	4	3	3	3	21
63	1	1	1	1	1	1	6
64	4	4	4	4	4	4	23
65	3	3	4	4	4	4	22
66	3	4	4	4	3	3	21
67	4	4	4	4	4	4	24
68	5	5	5	5	5	5	30

Tabel 4.9

## Hasil Kuisiner Variabel Y

No	Minat (Y)						TOTAL (Y)
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	5	4	4	4	5	26
3	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	4	24
5	1	3	2	3	1	2	12
6	4	4	3	4	4	3	20

7	3	4	4	3	3	4	21
8	5	5	5	5	5	5	30
9	1	3	2	3	1	2	12
10	5	4	4	4	4	4	25
11	3	4	2	5	4	5	23
12	5	4	5	4	4	5	27
13	1	1	1	1	1	1	6
14	5	5	5	5	5	5	30
15	1	2	1	1	2	2	9
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	5	5	5	5	28
18	2	3	3	3	2	4	17
19	4	5	5	4	4	5	27
20	3	3	3	3	3	3	18
21	3	4	5	4	3	4	23
22	4	4	4	3	3	4	22
23	3	3	4	3	3	4	20
24	2	2	3	3	3	3	16
25	4	3	4	4	4	4	23
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	2	4	4	3	4	21
28	3	3	3	3	3	4	19
29	3	3	3	3	3	3	18
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	3	3	4	22
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	3	4	23
37	4	4	4	4	3	4	23
38	3	3	3	4	3	5	21
39	3	3	3	4	3	5	21
40	4	4	4	4	4	4	24

41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	3	4	4	2	2	18
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	5	3	4	4	3	23
47	3	4	4	4	4	4	23
48	3	4	3	5	3	5	23
49	2	3	3	3	2	3	16
50	4	5	4	5	4	5	27
51	3	3	3	4	3	3	19
52	3	4	4	4	4	4	23
53	3	4	4	4	3	4	22
54	3	3	4	3	3	4	20
55	4	3	4	3	4	3	21
56	4	4	4	4	4	4	24
57	3	3	4	3	3	3	19
58	3	3	3	3	3	3	18
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	4	4	4	4	4	25
61	4	3	3	4	3	3	20
62	4	4	3	3	3	3	20
63	1	1	1	1	1	1	6
64	3	4	4	4	4	4	23
65	3	3	3	3	3	3	18
66	3	3	3	3	3	3	18
67	4	4	4	4	4	4	24
68	2	2	2	2	2	2	12

## **2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas**

### **a. Uji Validitas**

Uji Validitas merupakan uji instrument data untuk mengetahui seberapa cermat suatu item dalam mengukur apa yang ingin diukur. Validitas adalah suatu indeks yang menunjukkan alat ukur itu benar-benar mengukur apa yang hendak diukur. Item dapat dinyatakan valid jika adanya korelasi yang signifikan. Pengujian signifikansi dilakukan dengan kriteria menggunakan r tabel pada tingkat signifikansi 0.1 dengan uji 2 sisi. Jika nilai positif dan  $r \text{ hitung} \geq r \text{ tabel}$  maka item dapat dinyatakan valid. Pengujian validitas tiap butir kuisisioner pada SPSS dengan menggunakan teknik korelasi produk momen antara skor tiap butir kuisisioner dengan skor total (jumlah tiap skor kuisisioner).

### **1. Hasil Uji Validitas Variabel Pemahaman**

Kuisisioner penelitian variabel pemahaman (X) berjumlah 6 item. Berikut merupakan table



hasil dari uji validitas pada setiap pertanyaan dengan total skor pemahaman (X):

**Tabel 4.10**

**Hasil uji validitas pemahaman**

		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	TOTAL_X
X.1	Pearson Correlation	1	.801	.628	.719	.488	.678	.752
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X.2	Pearson Correlation	.801	1	.649	.678	.458	.618	.741
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X.3	Pearson Correlation	.628	.649	1	.771	.558	.670	.678
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X.4	Pearson Correlation	.719	.678	.771	1	.615	.744	.779
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X.5	Pearson Correlation	.488	.458	.558	.615	1	.617	.639
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
X.6	Pearson Correlation	.678	.618	.670	.744	.617	1	.702
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
TOTAL_X	Pearson Correlation	.752	.741	.678	.779	.639	.702	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Sumber: Output SPSS 22**

### Hasil Uji Validitas Minat

Tabel 4.11

#### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.749	.804	.727	.884	.693	.901
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
Y.2	Pearson Correlation	.749	1	.730	.790	.773	.740	.884
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
Y.3	Pearson Correlation	.804	.730	1	.711	.766	.734	.889
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
Y.4	Pearson Correlation	.727	.790	.711	1	.772	.802	.888
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
Y.5	Pearson Correlation	.884	.773	.766	.772	1	.757	.916
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
Y.6	Pearson Correlation	.693	.740	.734	.802	.757	1	.884
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.901	.884	.889	.888	.916	.884	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68

Tabel 4.12

### Ringkasan Uji Validitas Variabel Pemahaman (X)

No	Variabel X	Uji Validitas		Keterangan
		R hitung	R table	
1	Item 1	0.752	0.2012	Valid
2	Item 2	0.741	0.2012	Valid
3	Item 3	0.676	0.2012	Valid
4	Item 4	0.779	0.2012	Valid

5	Item 5	0.639	0.2012	Valid
6	Item 6	0.702	0.2012	Valid

## 2. Hasil Uji Validitas Variabel Minat (Y)

Kuisisioner penelitian variabel minat (Y) berjumlah 6 item. Berikut merupakan table hasil dari uji validitas pada setiap pertanyaan dengan total skor minat (Y):

**Tabel 4.13**  
**Ringkasan uji validitas Minat (Y)**

No	Variabel X	Uji Validitas		Keterangan
		R hitung	R table	
1	Item 1	0.901	0.2012	Valid
2	Item 2	0.884	0.2012	Valid
3	Item 3	0.889	0.2012	Valid
4	Item 4	0.888	0.2012	Valid
5	Item 5	0.916	0.2012	Valid
6	Item 6	0.884	0.2012	Valid

## b. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas merupakan kelanjutan dari uji validitas, dimana item yang masuk pengujian adalah item yang dinyatakan valid saja. Untuk dapat menentukan apakah instrument tersebut reliable atau tidak menggunakan batasan 0.6. menurut Sekaran (1992), reliabilitas kurang dari 0.6 adalah kurang baik, sedangkan 0.7 dapat diterima dan 0.8 adalah baik.

### a. Instrumen Pemahaman (X)

**Tabel 4.14**

#### **Reliabilitas Instrumen Pemahaman (X)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.915	6

**Sumber: Output data SPSS 22**

Hasil uji reliabilitas dapat dilihat pada *output reliability* tersebut, terlihat bahwa *cronbach's alpha* sebesar 0.915, dan karena nilai tersebut sebesar  $0.915 > 0.6$  maka artinya data tersebut dapat dijadikan penelitian.

## b. Instrumen Minat (Y)

**Tabel 4.15**  
**Reliabilitas Instrumen Minat (Y)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.950	6

**Sumber: Output data SPSS 22**

Hasil uji reliabilitas dapat dilihat pada *output reliability* tersebut, terlihat bahwa *cronbach's alpha* sebesar 0.950, dan karena nilai tersebut sebesar  $0.915 > 0.6$  maka artinya data tersebut dapat dijadikan penelitian.

## 3. Hasil Uji Asumsi Klasik

### a. Uji Normalitas

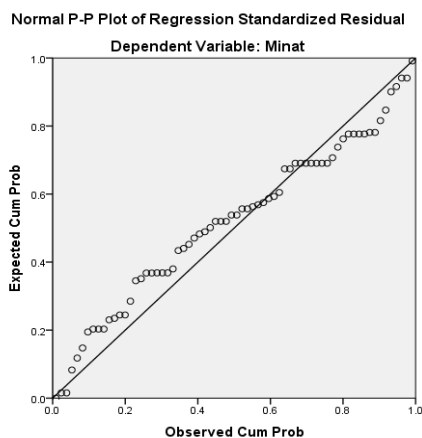
Uji normalitas merupakan pengujian untuk mengukur apakah data tersebut memiliki distribusi normal atau tidak. Untuk mengetahui hal tersebut dapat menggunakan cara dengan analisis grafik. Analisis grafik dapat dilakukan dengan melihat grafik histrogram namun jika jumlah sampel kecil

maka sebaiknya melihat pada normal probability plot yang membandingkan distribusi kumulatif dan distribusi normal. Distribusi normal akan membentuk satu garis lurus diagonal, dan plotting data residual akan membandingkan dengan garis diagonal.

Berdasarkan pengujian uji normalitas dengan menggunakan SPSS 22, maka diperoleh hasil *output* sebagai berikut:

**Gambar 4.1**

### Uji Normalitas P-Plot



**Sumber: Ouput data SPSS 22**

Berdasarkan grafik normal P-Plot tersebut, dapat disimpulkan bahwa penelitian ini memiliki penyebaran dan pendistribusian normal. Hal ini dikarenakan data mendekati garis diagonal normal P-Plot. Jadi dapat disimpulkan bahwa penelitian ini memiliki penyebaran dan pendistribusian normal.

**Tabel 4.16**

**Uji Normalitas**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.53550327
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.114
	Negative	-.123
Test Statistic		.123
Asymp. Sig. (2-tailed)		.012 <sup>c</sup>
Exact Sig. (2-tailed)		.231
Point Probability		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

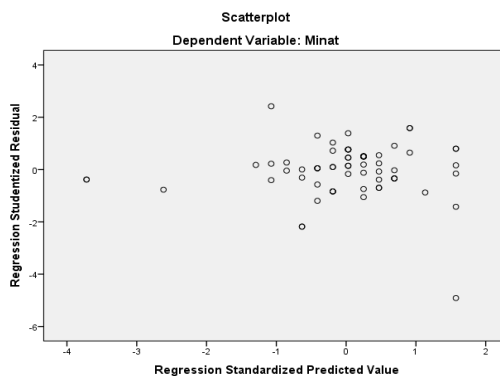
c. Lilliefors Significance Correction.

Berdasarkan hasil uji normalitas dengan *Kolmogrov-Smirnov* nilai uji Exact. Sig. (2-tailed) yang tertera adalah sebesar 0.231 ( $p = 0.2231$ ), karena  $p = 0.231 > \alpha = 0.1$  atau 10% maka hasil dari *Kolmogorov-Smirnov* menunjukkan bahwa data pada penelitian ini memperkuat hasil uji normalitas dengan grafik distribusi dimana keduanya menunjukkan hasil bahwa data berdistribusi secara normal.

#### b. Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedastisitas merupakan varian residual yang tidak sama pada pengamatan didalam model regresi. Regresi yang baik adalah tidak ada terjadinya heteroskedastisitas.

**Gambar 4.2**  
**Uji Heteroskedastisitas**



**Sumber: Output SPSS 22**



Dari hasil output SPSS 22 tersebut dapat disimpulkan bahwa titik-titik tidak membentuk pola yang jelas dan titik-titik menyebar di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y, ini menunjukkan bahwa tidak terjadi masalah heteroskedastisitas pada model regresi.

#### 4. Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

Penelitian ini dilakukan untuk menganalisa pengaruh pemahaman terhadap minat menjadi peserta asuransi syariah dengan menggunakan 68 responden.

Hasil dari persamaan regresi ini diperoleh dengan menggunakan SPSS 22 dengan tabel sebagai berikut:

**Tabel 4.17**  
**Uji Regresi Linear Sederhana**

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.994	2.033		.981	.330
Pemahaman	5.099	.523	.768	9.744	.000

a. Dependent Variable: Minat

**Sumber: Output SPSS 22**

Berdasarkan tabel tersebut dapat ditulis persamaan regresi sebagai berikut:

$$Y = 1.994 + 5.099 X$$

Dimana : Y = Minat

X = Pemahaman

Interpretasi:

- a. Nilai konstanta (a) sebesar 1.994 artinya menyatakan bahwa ketika pemahaman (X) sama dengan nol, maka minat (Y) dinilai sebesar 1.994.
- b. Koefisien regresi variabel (X) 5.099 artinya jika variabel pemahaman mengalami kenaikan sebesar 1% maka nilai variabel minat bertambah sebesar 5.099. koefisien regresi tersebut bernilai positif, sehingga dapat dikatakan bahwa arah pengaruh variabel X terhadap variabel Y adalah positif.

#### 1. Uji Koefisien Korelasi

Uji koefisien korelasi dilakukan untuk mengetahui seberapa kuat atau lemahnya hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat.

**Tabel 4.18**  
**Uji koefisien korelasi**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
<b>Model</b>	<b>R</b>	<b>R Square</b>	<b>Adjusted R Square</b>	<b>Std. Error of the Estimate</b>	<b>Durbin-Watson</b>
1	.768 <sup>a</sup>	.590	.584	.53954	1.737

a. Predictors: (Constant), Pemahaman

b. Dependent Variable: Minat

**Sumber: Output SPSS 22**

Berdasarkan hasil tabel 4.19 diatas, didapatkan hasil R sebesar 0.768. Hasil ini menunjukkan bahwa terjadi hubungan yang kuat antara variabel bebas yaitu pemahaman dengan variabel terikat yaitu minat, karena berada pada interval 0.60 – 0.799.

**Tabel 4.19**

**Interpretasi koefisien korelasi**

<b>Interval Koefisien</b>	<b>Tingkat Hubungan</b>
0.00 – 0.199	Sangat Rendah
0.22 – 0.399	Rendah
0.40 – 0.599	Sedang
0.60 – 0.799	Kuat
0.80 – 0.1000	Sangat Kuat

## 2. Hasil Uji Hipotesis

### a. Pengujian secara parsial (uji t)

Uji t pada penelitian ini digunakan untuk mengetahui apakah secara parsial pemahaman mempunyai pengaruh yang signifikan atau tidak terhadap minat menjadi peserta asuransi syariah.

**Tabel 4.20**  
**Pengujian secara parsial (uji t)**

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.994	2.033		.981	.330
Pemahaman	5.099	.523	.768	9.744	.000

a. Dependent Variable: Minat

**Sumber: Output SPSS 22**

Berdasarkan tabel dari hasil output SPSS 22 diatas, dinyatakan bahwa  $t_{hitung}$  sebesar 9.744 dan nilai  $t_{tabel}$  dengan tingkat signifikansi  $\alpha = 10\%$  df  $(n - k - 1) = (68 - 1 - 1) = 66$  maka didapatkan  $t_{tabel} = 1.66827$  maka  $t_{hitung} > (9.744 > 1.66827)$  dan tingkat signifikansi 0.000 lebih kecil dari 0.10. Maka dapat

disimpulkan bahwa  $H_a$  diterima dan  $H_o$  ditolak, dimana artinya secara parsial variabel independen yaitu pemahaman mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel dependen yaitu minat menjadi peserta asuransi syariah.

**b. Uji koefisien determinasi**

**Tabel 4.21**

**Uji koefisien determinasi**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.768 <sup>a</sup>	.590	.584	.53954	1.737

a. Predictors: (Constant), Pemahaman

b. Dependent Variable: Minat

**Sumber: Output SPSS 22**

Pada hasil penelitian ini, nilai koefisien determinasi ( $R^2$ ) sebesar 0.590. hal tersebut dapat dinyatakan bahwa variabel independen yaitu pemahaman dapat menjelaskan atau mempengaruhi terhadap minat menjadi peserta asuransi syariah sebesar 59.0%, sedangkan sisanya yaitu sebesar 100%

- 59.0% = 41.0% dipengaruhi oleh variabel lain diluar variabel pemahaman.

## 5. Pembahasan Hasil Penelitian

Berikut ini merupakan hasil pembahasan dari penelitian yang sudah dilakukan di atas:

1. Nilai  $t_{hitung}$  9.744 >  $t_{tabel}$  1.66827, dan juga berdasarkan tingkat signifikansi, dimana  $0.000 < 0.10$ . Ini menunjukkan bahwa  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, hal ini membuktikan bahwa “tingkat pemahaman” berpengaruh terhadap “minat menjadi peserta asuransi syariah”.
2. Nilai koefisien korelasi variabel pemahaman sebesar 0.768, dimana berdasarkan pedoman nilai interpretasi korelasi berada pada rentang (0.600 – 0.799) yang berarti tingkat hubungan variabel pemahaman terhadap minat menjadi peserta asuransi syariah termasuk pada tingkat hubungan yang “kuat”.

3. Angka koefisien determinasi yang dilakukan pada uji determinasi diperoleh nilai *r square* sebesar 0.590 yang artinya menunjukkan bahwa *tingkat pemahaman* dapat menjelaskan pengaruhnya terhadap *minat menjadi peserta asuransi syariah* sebesar 59.0%. Sedangkan sisanya sebesar 41.0% dipengaruhi oleh variabel lain diluar tingkat pemahaman.