

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Andi Mappiere, *Psikolog Orang Dewasa Bagi Penyesuaian Dan Pendidikan*, Surabaya: Usaha Offdite Printing, 1994.
- Abduilah Zaky Al-Kaaf, *Ekonomi Dalam Perspektif Islam*, Bandung: CV, Pustaka Setia, 2002.
- A.M.Hasan Ali, *Asuransi Dalam Perspektif Hukum Islam*, Jakarta: Kencana, 2004.
- Abbas Salim. *Asuransi Dan Manajemen Risiko*, Jakarta; PT RajaGrafindo Persada, 2003.
- Alberius Heryanto Dan Sandjaja. *Panduan Penelitian*, Jakarta: Prestasi Pustaka, 2008.
- Deni Darmawan, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Bandung: PT. Ramaja Posdakarya, 2014
- Gemala Dewi, *Aspek – Aspek Hukum Dalam Perbankan Dan Perasuransian Syariah Di Indonesia*, Jakarta: Prenada Media, 2004.
- Husain Syahatah, *Asuransi Dalam Perspektif Syariah*, Jakarta: Sinar Grafika Offset, 2006.
- Imam Ghozali, *Analisis Multivariate Dengan Program Spss*, Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro, 2006.
- Harnanto, “*survey minat siswa SLTP Negeri dan Swasta Kecamatan BantarKawung Kabupaten Brebes Terhadap Ekstrakurikuler Bola Voli Tahun Ajaran 2004/2005*”, (Semarang: Universitas Negeri Semarang, Fakultas Ilmu Keolahragaan, 2006.
- Muhammad Syakir Sula, *Asuransi Syariah (Life And General) Konsep Dan Sistem Operasional*, Jakarta: Gema Insani, 2004.
- M.Arief Fuad Usman, *Security For Life, Hidup Lebih Nyaman Dengan Berasuransi*, Jakarta: PT. Elex Media Komputifo, 2004.
- M.Nur Rianto Al Arif, *Lembaga Keuangan Syariah*, Bandung: Pustaka Setia, 2012.
- Nur Indrianto Dan Bambang Suposomo, *Metodologi Penelitian Bisnis*, Yogyakarta: BPFE, 1990.
- Rinitami Njatrijani, *Hukum Transportasi*, Semarang: Undip Law Press Fakultas Hukum Universitas Diponegoro, 2015.

Sri rejeki hartono, *hukum asuransi dan perusahaan asuransi*, jakarta: sinar grafika, 2008.

Soeisno Djojosoedarso, *Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko Asuransi*, Jakarta: Salemba Empat 2003.

Soekidjo Notoatmojo, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2011.

Sugiono, *Statistik Untuk Penelitian*, Bandung, Alfabeta, 2015.

Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2002

## **Jurnal**

Eva Marsusanti, Susilawati, Rusli Nugraha, Tya Septiani Nurfauzia Koeswara<sup>4</sup>, *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Driver Gojek* (Jurnal Swabumi), Vol, 6 No. 2 september 2018.

Muhammad Tho'in Dan Anik, *Aspek – Aspek Dalam Asuransi Syariah*, Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam, Vol.01,No.01, Maret 2015.

Markani, *Fakto-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen Membeli Semen*, Jurnal FERDEMA Vol.8 No.1, 2008.

Tri Puji Astuti, *Asuransi Kecelakaan Diri (Personal Accident) Pada Pt. Allianz Utama Indonesia Terhadap Pengguna Jasa Transportasi Go-Jek Diwilayah Jakarta*. Diponegoro Law Jurnal. Vol 5, Nomor 3, Tahun 2016.

Yola, Melfa, And Duwi Budianto. “Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Kualitas Pelayanan Dan Harga Produk Pada Supermarket Dengan Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (IPA). “Jurnal Optimasi Sistem Industri 12.12 .2013.

## **Internet**

Husni maulana (2016), *Pengaruh Faktor Perilaku Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Produk*.

<https://Bimotedjolaksito.Blogspot.Com>, Penerapan-Pengertian-Konsumendalamminat. Diakses Pada Hari Sabtu, 11 Januari 2020.

Ledia Putri Kinanti (2019), *Analisis Faktor-Faktor Motivasi Driver Ojek Online*.

<https://id.m.wikipedia.org/wiki/gojek>, Diakses 13 Januari 2020.

Tri Mayasari (2019), *Pengembangan Potensi Ekonomi Desa Melalui Badan Usaha milik Desa (Bumdes)*.

<https://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-badan-usaha>. Diakses Pada Tanggal 13 Februari 2020

Pinurba parama pratiyudha (2018, 6 maret), *Mencari Definisi Para Driver Ojek Online: Pekerja Biasa*

<https://medium.com/@pppyudha/mencari-definisi-para-driver-ojek-online-pekerja-biasa-kontraktor-independen-atau-pekerja-764e366741e4> Diakses 13 Januari 2020

Vanda Widyawati Putri Augustti, Sunarjo (2018-06-01), *Tanggung Jawab PT Go-Jek Indonesia terhadap Kerugian yang Diderita Pengemudi Go-Jek Melalui Fitur Go-Food*

<https://driver.go-jek.com> panduan dari aplikasi “panduan go-jek indonesia”. Diakses 14 Februari 2020.

**LAMPIRAN – LAMPIRAN**

**Kuesioner Penelitian**  
**Pengaruh Pengetahuan Dan Penghasilan Terhadap Minat Peserta**  
**Asuransi Syariah**  
**(Studi Kasus Driver Gojek Di Kota Serang, Provinsi Banten)**

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Yang terhormat bapak/ibu/saudara/i

Dengan penuh rendah hati, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas partisipasi bapak/ibu/saudara/i sebagai responden kuesioner saya ini. Perkenalkan, saya Oka Fajriansyah adalah satu mahasiswa Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Prodi Asuransi Syariah. Pada saat ini, saya sedang melakukan penelitian, guna untuk menyelesaikan studi saya. Adapun judul penelitian saya adalah **“Pengaruh Pengetahuan Dan Penghasilan Terhadap Minat Peserta Asuransi Syariah (Studi Kasus Driver Gojek Di Kota Serang, Provinsi Banten)”**.

Besar harapan saya bapak/ibu/saudara/i untuk berkontribusi mengisi kuesioner saya. Atas kontribusi bapak/ibu/saudara/i ini akan sangat membantu saya, maka sekali lagi saya ucapkan terima kasih. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Walaikumsalam Wr. Wb

Hormat Saya

Oka Fajriansyah  
**161430026**

## **I. Identitas Diri**

Lengkapilah identitas diri pada bagian formulir identitas yang tertera dibawah ini. Silahkan memberi lingkara (O) atau tanda silang (X) pada huruf yang sesuai dengan identitas bapak/ibu/saudara/i.

### **1. Nama Identitas Responden:**

### **2. Jenis kelamin**

- a. Laki-Laki
- b. Perempuan

### **3. Usia:**

- a.  $\leq 15$  Tahun
- b. 16-25 Tahun
- c. 26-35 Tahun
- d. 36-45 Tahun
- e. 46-55 Tahun
- f. 56-65 Tahun
- g.  $\geq 66$  Tahun

### **4. Pendidikan:**

- a. SD/MI
- b. SMP/MTs
- c. SMA/MA
- d. Program Diploma
- e. Program Sarjana
- f. Program Magister
- g. Program Doctor
- h. Putus Sekolah

### **5. Pekerjaan**

- a. Pegawai sipil
- b. Pegawai swasta
- c. Pedagang
- d. Ojek pangkalan/online
- e. Buruh/tani
- f. Lainnya.....

### **6. Pendapatan Driver Gojek:**

- a.  $\leq$  Rp 30000/Perhari
- b. Rp 50000/Perhari
- c. Rp 70000/Perhari
- d. Rp 100000/Perhari
- e.  $\geq$  Rp 100000/Perhari

**7. Agama:**

- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| a. Islam             | d. Hindu       |
| b. Kristen protestan | e. Budha       |
| c. Kristen katholik  | f. Khong Hu Cu |

**8. apakah bapak/ibu/saudara/i mendapatkan informasi mengenai tentang asuransi syariah ini:**

- |        |          |
|--------|----------|
| a. iya | b. Tidak |
|--------|----------|

Asuransi apa (jika iya).....

**9. Dari mana bapak/ibu/saudara/i mendapatkan informasi mengenai tentang asuransi syariah ini:**

- |             |                        |
|-------------|------------------------|
| a. Iklan    | d. Karyawan perusahaan |
| b. Brosur   | e. Saudara/Teman       |
| c. Internet | f. Lainnya.....        |



## II. Daftar Pertanyaan

Pada pertanyaan berikut ini, dimohon bapak/ibu/saudara/i dimohon untuk memberikan pendapat pengetahuan pada salah satu jawaban yang telah disediakan yang bapak/ibu/saudara/i anggap paling sesuai dengan keadaan sekarang ini. Pilihlah jawaban ini berkisar antara 1 sampai 5, yaitu sebagai berikut:

**SS** untuk sangat setuju, **S** untuk setuju, **R** untuk ragu-ragu, **TS** untuk tidak setuju, dan **STS** untuk sangat tidak setuju.

### Pertanyaan Untuk Variabel Pengetahuan

No	Pertanyaan	Pilihlah Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya berpikiran bahwa berasuransi sangatlah penting dalam menjaga risiko kehidupan					
2.	Pengalaman saya menjadi peserta asuransi syariah sangatlah baik, sebab asuransi syariah merupakan perusahaan yang berlandaskan syariat islam					
3.	Saya telah memahami apa itu asuransi syariah					
4.	Produk Asuransi Syariah terlihat dari pengelolaan keuangannya serta terhindar dari yang namanya riba dilarang oleh ajaran agama berlandaskan syariat islam					
5.	Minimnya informasi berpengaruh terhadap Pemahaman asuransi syariah					

### Pertanyaan Untuk Variabel Penghasilan

No	Pertanyaan	Pilihlah Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Dengan penghasilan atau pendapatan Bapak/ibu/saudara/i seharusnya, saya bisa Memenuhi kebutuhan hidup sehari-harinya					
2.	Dengan penghasilan yang saya peroleh Sudah cukup, dan saya mampu menyisihkan sebagian pendapatan saya untuk berasuransi.					
3.	Dengan penghasilan bapak/ibu/saudara/i Mampu untuk Mengikuti program asuransi Syariah					
4.	Dengan penghasilan yang saya peroleh Sangat membantu keuangan saya serta ingin menjadi calon peserta asuransi syariah dengan penghasilan saya ketika saya tidak lagi bekerja					
5.	Dengan pemikiran yang saya peroleh, saya Saya senang berasuransi syariah karena Dalam pengelolaannya asuransi syariah Berbeda dengan asuransi konvensional					

### Pernyataan Untuk Variabel Minat

No	Pertanyaan	Pilihlah Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya merasa disekitar saya berpikiran Bahwa Asuransi Syariah tidak terlalu Penting					
2.	Saya berusaha mencari informasi lebih Lanjut Mengenai Asuransi Syariah yang Saya butuhkan atau menginginkan					
3.	Setelah mendapatkan informasi, saya Mengevaluasi berbagai alternatif produk Asuransi yang sesuai dengan kebutuhan Anda					
4.	Saya merasa pentingnya pemasangan spanduk Dan alat promosi lain di tempat strategis agar perusahaan asuransi syariah terlihat jelas dikalangan driver Gojek atau dilihat masyarakat lain sehingga Dapat lebih tertarik sebagai dorongan					
5.	Menurut saya produk Asuransi Syariah Menjamin proteksi dimasa yang akan datang					

6.	Saya merasa penting memiliki Asuransi Syariah					
7.	Saya mulai tertarik untuk menjadi peserta Atau nasabah Asuransi Syariah					
8.	Saya akan memberikan informasi kepada Orang lain tentang Asuransi Syariah					
9.	Saya akan mempersiapkan Asuransi Syariah Untuk keluarga saya					
10.	Saya berpendapat bahwa informasi tentang Asuransi syariah yang didapat mempengaruhi minat saya menjadi peserta atau nasabah Asuransi Syariah					

**————— Saya Ucapkan Terima Kasih —————**

## JAWABAN KUESIONER RESPONDEN

No responden	Pengetahuan (X1)					Total X1	Penghasilan (X2)					Total X2	Minat (Y)										Total Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	42
3	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	42
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
6	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18	1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	41
7	3	4	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
8	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
9	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
10	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
11	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	40
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	39
13	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	47
14	4	5	5	5	5	24	4	3	4	4	4	19	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	46
15	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	47
17	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
18	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	42
19	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
20	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	44
21	4	5	4	4	4	21	4	3	4	5	5	21	1	3	3	5	4	5	4	5	5	5	40
22	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	3	20	2	4	3	5	4	5	3	4	5	4	39
23	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	3	20	2	4	3	5	5	5	3	4	5	4	40
24	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	4	22	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	46
25	4	5	5	5	4	23	5	4	4	5	5	23	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	46
26	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
28	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
29	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
30	3	4	4	5	4	20	3	3	3	3	3	15	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	41
31	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	3	19	2	3	2	4	4	2	3	3	3	4	30
32	5	5	5	5	4	24	5	3	3	4	4	19	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	36
33	4	5	4	2	5	20	5	3	3	3	3	17	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	32

34	5	4	4	3	4	20	4	3	3	4	4	18	2	4	4	4	4	2	4	3	3	34	
35	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	2	3	4	3	4	4	4	4	4	5	37
36	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	5	4	5	4	5	4	41
37	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	47
38	4	4	4	4	5	21	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
39	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
41	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
42	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
43	4	4	3	3	3	17	2	2	3	3	3	13	3	4	3	4	3	5	3	4	4	3	36
44	3	2	3	3	3	14	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
45	2	4	4	4	4	18	4	4	4	3	4	19	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	36
46	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	34
47	2	3	3	3	4	15	4	2	1	2	2	11	2	2	2	2	5	4	4	5	4	4	34
48	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
49	4	5	5	5	5	24	2	3	3	3	4	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	3	3	3	4	4	17	3	3	2	4	3	15	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
51	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	30
52	3	3	4	4	4	18	3	3	2	3	3	14	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	37
53	4	5	5	5	4	23	5	4	3	4	4	20	2	4	4	5	5	4	4	3	4	4	39
54	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	44
56	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
57	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	40
58	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	4	4	4	4	4	20	2	2	2	4	4	14	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
60	4	4	5	2	3	18	3	5	4	3	4	19	4	5	3	5	4	2	3	5	3	3	37
61	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	5	22	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	41
62	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	5	5	5	4	4	5	5	43
63	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	3	3	4	4	5	4	4	5	4	38
64	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	4	4	5	4	4	5	4	40
65	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	3	20	2	3	3	4	3	5	4	4	5	4	37
66	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	4	4	5	4	4	5	4	40

67	4	5	5	5	4	23	5	4	4	5	3	21	2	3	3	4	3	5	4	4	5	4	37
68	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	3	20	2	3	3	3	3	5	4	4	5	4	36
69	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5	4	21	2	4	3	4	3	5	4	4	5	4	38
70	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	2	3	3	4	3	5	3	4	5	4	36
71	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	5	3	5	4	4	5	4	40
72	4	5	5	5	4	23	3	3	3	4	3	16	2	4	3	4	4	5	4	4	5	4	39
73	4	5	5	5	4	23	4	3	3	4	3	17	2	4	3	4	3	5	4	4	5	4	38
74	4	5	5	5	4	23	4	3	3	4	3	17	2	4	4	4	3	5	4	4	5	4	39
75	4	5	5	5	3	22	4	4	3	4	3	18	2	4	3	4	3	5	4	4	4	4	37
76	4	5	5	5	3	22	4	3	3	5	3	18	2	3	3	4	3	5	4	4	4	4	36
77	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	4	21	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	45
78	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	4	21	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	46
79	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	4	23	2	4	5	5	5	5	5	5	4	4	44
80	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	4	22	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	45
81	4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	4	22	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	45
82	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	41
83	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	41
84	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	41
85	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	41
86	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	41
87	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	5	5	5	4	4	5	4	42
88	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	2	4	4	5	4	40
89	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	41
90	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	41
91	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	41
92	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	41
93	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	4	3	5	4	4	5	4	39
94	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	41
95	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	41
96	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	41
97	4	5	5	5	4	23	3	3	3	4	3	16	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	35
98	4	5	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21	2	3	3	4	4	5	4	4	5	4	38
99	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	41
100	4	5	5	5	5	24	3	3	3	4	3	16	2	3	3	4	4	5	3	4	4	3	35
Jumlah	404	460	463	457	416	2200	403	386	380	433	387	1989	235	385	384	423	414	443	408	418	447	412	3969

## ANALISIS DATA DEKRIPTIF

NO	X1	X2	Y	$X_1 \cdot Y$	$X_2 \cdot Y$	$X_1 \cdot X_2$	$X_1^2$	$X_2^2$	$Y^2$
1	20	20	38	760	760	400	400	400	1444
2	20	20	42	840	840	400	400	400	1764
3	24	20	42	1008	840	480	576	400	1764
4	20	20	38	760	760	400	400	400	1444
5	20	20	38	760	760	400	400	400	1444
6	20	18	41	820	738	360	400	324	1681
7	19	21	38	722	798	399	361	441	1444
8	25	20	38	950	760	500	625	400	1444
9	24	23	37	888	851	552	576	529	1369
10	20	24	38	760	912	480	400	576	1444
11	22	20	40	880	800	440	484	400	1600
12	20	20	39	780	780	400	400	400	1521
13	24	25	47	1128	1175	600	576	625	2209
14	24	19	46	1104	874	456	576	361	2116
15	20	19	40	800	760	380	400	361	1600
16	20	20	47	940	940	400	400	400	2209
17	25	20	37	925	740	500	625	400	1369
18	24	25	42	1008	1050	600	576	625	1764
19	24	20	46	1104	920	480	576	400	2116
20	25	22	44	1100	968	550	625	484	1936
21	21	21	40	840	840	441	441	441	1600
22	23	20	39	897	780	460	529	400	1521
23	23	20	40	920	800	460	529	400	1600
24	24	22	46	1104	1012	528	576	484	2116
25	23	23	46	1058	1058	529	529	529	2116
26	21	22	40	840	880	462	441	484	1600
27	22	20	38	836	760	440	484	400	1444
28	20	22	38	760	836	440	400	484	1444
29	21	20	38	798	760	420	441	400	1444
30	20	15	41	820	615	300	400	225	1681
31	23	19	30	690	570	437	529	361	900
32	24	19	36	864	684	456	576	361	1296
33	20	17	32	640	544	340	400	289	1024
34	20	18	34	680	612	360	400	324	1156
35	20	19	37	740	703	380	400	361	1369
36	24	20	41	984	820	480	576	400	1681
37	21	25	47	987	1175	525	441	625	2209
38	21	16	32	672	512	336	441	256	1024
39	20	20	40	800	800	400	400	400	1600



40	23	20	41	943	820	460	529	400	1681
41	25	20	50	1250	1000	500	625	400	2500
42	25	20	37	925	740	500	625	400	1369
43	17	13	36	612	468	221	289	169	1296
44	14	17	30	420	510	238	196	289	900
45	18	19	36	648	684	342	324	361	1296
46	16	15	34	544	510	240	256	225	1156
47	15	11	34	510	374	165	225	121	1156
48	25	21	42	1050	882	525	625	441	1764
49	24	15	40	960	600	360	576	225	1600
50	17	15	32	544	480	255	289	225	1024
51	15	17	30	450	510	255	225	289	900
52	18	14	37	666	518	252	324	196	1369
53	23	20	39	897	780	460	529	400	1521
54	20	20	40	800	800	400	400	400	1600
55	25	23	44	1100	1012	575	625	529	1936
56	25	25	48	1200	1200	625	625	625	2304
57	24	20	40	960	800	480	576	400	1600
58	24	25	50	1200	1250	600	576	625	2500
59	20	14	38	760	532	280	400	196	1444
60	18	19	37	666	703	342	324	361	1369
61	23	22	41	943	902	506	529	484	1681
62	23	21	43	989	903	483	529	441	1849
63	23	21	38	874	798	483	529	441	1444
64	23	21	40	920	840	483	529	441	1600
65	23	20	37	851	740	460	529	400	1369
66	23	21	40	920	840	483	529	441	1600
67	23	21	37	851	777	483	529	441	1369
68	23	20	36	828	720	460	529	400	1296
69	22	21	38	836	798	462	484	441	1444
70	19	21	36	684	756	399	361	441	1296
71	23	21	40	920	840	483	529	441	1600
72	23	16	39	897	624	368	529	256	1521
73	23	17	38	874	646	391	529	289	1444
74	23	17	39	897	663	391	529	289	1521
75	22	18	37	814	666	396	484	324	1369
76	22	18	36	792	648	396	484	324	1296
77	24	21	45	1080	945	504	576	441	2025
78	24	21	46	1104	966	504	576	441	2116
79	24	23	44	1056	1012	552	576	529	1936

84	23	21	41	943	861	483	529	441	1681
85	23	21	41	943	861	483	529	441	1681
86	23	21	41	943	861	483	529	441	1681
87	23	21	42	966	882	483	529	441	1764
88	23	21	40	920	840	483	529	441	1600
89	23	21	41	943	861	483	529	441	1681
90	23	21	41	943	861	483	529	441	1681
91	23	21	41	943	861	483	529	441	1681
92	23	21	41	943	861	483	529	441	1681
93	23	21	39	897	819	483	529	441	1521
94	23	21	41	943	861	483	529	441	1681
95	23	21	41	943	861	483	529	441	1681
96	23	20	41	943	820	460	529	400	1681
97	23	16	35	805	560	368	529	256	1225
98	22	21	38	836	798	462	484	441	1444
99	23	21	41	943	861	483	529	441	1681
100	24	16	35	840	560	384	576	256	1225
Jumlah	2200	1989	3970	87885	79594	44085	48966	40227	159250

### ANALISIS DATA DEKRIPTIF

NO	X1	X2	Y	= X1 - X2 -	D <sup>2</sup>
1	20	20	38	-38	1444
2	20	20	42	-42	1764
3	24	20	80	-76	5776
4	20	20	38	-38	1444
5	20	20	38	-38	1444
6	20	18	76	-74	5476
7	19	21	38	-40	1600
8	25	20	38	-33	1089
9	24	23	76	-75	5625
10	20	24	38	-42	1764
11	22	20	40	-38	1444
12	20	20	78	-78	6084
13	24	25	47	-48	2304
14	24	19	46	-41	1681
15	20	19	93	-92	8464
16	20	20	47	-47	2209
17	25	20	37	-32	1024
18	24	25	84	-85	7225
19	24	20	46	-42	1764
20	25	22	44	-41	1681
21	21	21	90	-90	8100
22	23	20	39	-36	1296
23	23	20	40	-37	1369
24	24	22	79	-77	5929
25	23	23	46	-46	2116
26	21	22	40	-41	1681
27	22	20	86	-84	7056
28	20	22	38	-40	1600
29	21	20	38	-37	1369
30	20	15	76	-71	5041
31	23	19	30	-26	676
32	24	19	36	-31	961
33	20	17	66	-63	3969
34	20	18	34	-32	1024
35	20	19	37	-36	1296
36	24	20	71	-67	4489
37	21	25	47	-51	2601
38	21	16	32	-27	729

39	20	20	79	-79	6241
40	23	20	41	-38	1444
41	25	20	50	-45	2025
42	25	20	91	-86	7396
43	17	13	36	-32	1024
44	14	17	30	-33	1089
45	18	19	66	-67	4489
46	16	15	34	-33	1089
47	15	11	34	-30	900
48	25	21	68	-64	4096
49	24	15	40	-31	961
50	17	15	32	-30	900
51	15	17	72	-74	5476
52	18	14	37	-33	1089
53	23	20	39	-36	1296
54	20	20	76	-76	5776
55	25	23	44	-42	1764
56	25	25	48	-48	2304
57	24	20	92	-88	7744
58	24	25	50	-51	2601
59	20	14	38	-32	1024
60	18	19	88	-89	7921
61	23	22	41	-40	1600
62	23	21	43	-41	1681
63	23	21	84	-82	6724
64	23	21	40	-38	1444
65	23	20	37	-34	1156
66	23	21	77	-75	5625
67	23	21	37	-35	1225
68	23	20	36	-33	1089
69	22	21	73	-72	5184
70	19	21	36	-38	1444
71	23	21	40	-38	1444
72	23	16	76	-69	4761
73	23	17	38	-32	1024
74	23	17	39	-33	1089
75	22	18	77	-73	5329
76	22	18	36	-32	1024
77	24	21	45	-42	1764

77	24	21	45	-42	1764
78	24	21	81	-78	6084
79	24	23	44	-43	1849
80	24	22	45	-43	1849
81	24	22	89	-87	7569
82	23	20	41	-38	1444
83	23	21	41	-39	1521
84	23	21	82	-80	6400
85	23	21	41	-39	1521
86	23	21	41	-39	1521
87	23	21	82	-80	6400
88	23	21	40	-38	1444
89	23	21	41	-39	1521
90	23	21	81	-79	6241
91	23	21	41	-39	1521
92	23	21	41	-39	1521
93	23	21	82	-80	6400
94	23	21	41	-39	1521
95	23	21	41	-39	1521
96	23	20	82	-79	6241
97	23	16	35	-28	784
98	22	21	38	-37	1369
99	23	21	73	-71	5041
100	24	16	35	-27	729
JUMLAH	2200	1989	3970	-5076	296876
STANDART DEVIASI				19,90336	

## ANALISIS DATA DEKRIPTIF

Variabel X1 terhadap Y

NO	X1	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	20	38	400	1444	760
2	20	42	400	1764	840
3	24	80	576	6400	1920
4	20	38	400	1444	760
5	20	38	400	1444	760
6	20	76	400	5776	1520
7	19	38	361	1444	722
8	25	38	625	1444	950
9	24	76	576	5776	1824
10	20	38	400	1444	760
11	22	40	484	1600	880
12	20	78	400	6084	1560
13	24	47	576	2209	1128
14	24	46	576	2116	1104
15	20	93	400	8649	1860
16	20	47	400	2209	940
17	25	37	625	1369	925
18	24	84	576	7056	2016
19	24	46	576	2116	1104
20	25	44	625	1936	1100
21	21	90	441	8100	1890
22	23	39	529	1521	897
23	23	40	529	1600	920
24	24	79	576	6241	1896
25	23	46	529	2116	1058
26	21	40	441	1600	840
27	22	86	484	7396	1892
28	20	38	400	1444	760
29	21	38	441	1444	798
30	20	76	400	5776	1520
31	23	30	529	900	690
32	24	36	576	1296	864
33	20	66	400	4356	1320
34	20	34	400	1156	680
35	20	37	400	1369	740
36	24	71	576	5041	1704
37	21	47	441	2209	987
38	21	32	441	1024	672
39	20	79	400	6241	1580

40	23	41	529	1681	943
41	25	50	625	2500	1250
42	25	91	625	8281	2275
43	17	36	289	1296	612
44	14	30	196	900	420
45	18	66	324	4356	1188
46	16	34	256	1156	544
47	15	34	225	1156	510
48	25	68	625	4624	1700
49	24	40	576	1600	960
50	17	32	289	1024	544
51	15	72	225	5184	1080
52	18	37	324	1369	666
53	23	39	529	1521	897
54	20	76	400	5776	1520
55	25	44	625	1936	1100
56	25	48	625	2304	1200
57	24	92	576	8464	2208
58	24	50	576	2500	1200
59	20	38	400	1444	760
60	18	88	324	7744	1584
61	23	41	529	1681	943
62	23	43	529	1849	989
63	23	84	529	7056	1932
64	23	40	529	1600	920
65	23	37	529	1369	851
66	23	77	529	5929	1771
67	23	37	529	1369	851
68	23	36	529	1296	828
69	22	73	484	5329	1606
70	19	36	361	1296	684
71	23	40	529	1600	920
72	23	76	529	5776	1748
73	23	38	529	1444	874
74	23	39	529	1521	897
75	22	77	484	5929	1694
76	22	36	484	1296	792
77	24	45	576	2025	1080
78	24	81	576	6561	1944
79	24	44	576	1936	1056

80	24	45	576	2025	1080
81	24	89	576	7921	2136
82	23	41	529	1681	943
83	23	41	529	1681	943
84	23	82	529	6724	1886
85	23	41	529	1681	943
86	23	41	529	1681	943
87	23	82	529	6724	1886
88	23	40	529	1600	920
89	23	41	529	1681	943
90	23	81	529	6561	1863
91	23	41	529	1681	943
92	23	41	529	1681	943
93	23	82	529	6724	1886
94	23	41	529	1681	943
95	23	41	529	1681	943
96	23	82	529	6724	1886
97	23	35	529	1225	805
98	22	38	484	1444	836
99	23	73	529	5329	1679
100	24	35	576	1225	840
JUMLAH	2200	5287	48966	317587	116872



## Variabel X2 terhadap Y

NO	X2	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	20	38	400	1444	760
2	20	42	400	1764	840
3	20	80	400	6400	1600
4	20	38	400	1444	760
5	20	38	400	1444	760
6	18	76	324	5776	1368
7	21	38	441	1444	798
8	20	38	400	1444	760
9	23	76	529	5776	1748
10	24	38	576	1444	912
11	20	40	400	1600	800
12	20	78	400	6084	1560
13	25	47	625	2209	1175
14	19	46	361	2116	874
15	19	93	361	8649	1767
16	20	47	400	2209	940
17	20	37	400	1369	740
18	25	84	625	7056	2100
19	20	46	400	2116	920
20	22	44	484	1936	968
21	21	90	441	8100	1890
22	20	39	400	1521	780
23	20	40	400	1600	800
24	22	79	484	6241	1738
25	23	46	529	2116	1058
26	22	40	484	1600	880
27	20	86	400	7396	1720
28	22	38	484	1444	836
29	20	38	400	1444	760
30	15	76	225	5776	1140
31	19	30	361	900	570
32	19	36	361	1296	684
33	17	66	289	4356	1122
34	18	34	324	1156	612
35	19	37	361	1369	703
36	20	71	400	5041	1420
37	25	47	625	2209	1175
38	16	32	256	1024	512
39	20	79	400	6241	1580
40	20	41	400	1681	820

41	20	50	400	2500	1000
42	20	91	400	8281	1820
43	13	36	169	1296	468
44	17	30	289	900	510
45	19	66	361	4356	1254
46	15	34	225	1156	510
47	11	34	121	1156	374
48	21	68	441	4624	1428
49	15	40	225	1600	600
50	15	32	225	1024	480
51	17	72	289	5184	1224
52	14	37	196	1369	518
53	20	39	400	1521	780
54	20	76	400	5776	1520
55	23	44	529	1936	1012
56	25	48	625	2304	1200
57	20	92	400	8464	1840
58	25	50	625	2500	1250
59	14	38	196	1444	532
60	19	88	361	7744	1672
61	22	41	484	1681	902
62	21	43	441	1849	903
63	21	84	441	7056	1764
64	21	40	441	1600	840
65	20	37	400	1369	740
66	21	77	441	5929	1617
67	21	37	441	1369	777
68	20	36	400	1296	720
69	21	73	441	5329	1533
70	21	36	441	1296	756
71	21	40	441	1600	840
72	16	76	256	5776	1216
73	17	38	289	1444	646
74	17	39	289	1521	663
75	18	77	324	5929	1386
76	18	36	324	1296	648
77	21	45	441	2025	945
78	21	81	441	6561	1701
79	23	44	529	1936	1012
80	22	45	484	2025	990

81	22	89	484	7921	1958
82	20	41	400	1681	820
83	21	41	441	1681	861
84	21	82	441	6724	1722
85	21	41	441	1681	861
86	21	41	441	1681	861
87	21	82	441	6724	1722
88	21	40	441	1600	840
89	21	41	441	1681	861
90	21	81	441	6561	1701
91	21	41	441	1681	861
92	21	41	441	1681	861
93	21	82	441	6724	1722
94	21	41	441	1681	861
95	21	41	441	1681	861
96	20	82	400	6724	1640
97	16	35	256	1225	560
98	21	38	441	1444	798
99	21	73	441	5329	1533
100	16	35	256	1225	560
JUMLAH	1989	5287	40227	317587	106005

## Variabel X1 dan X2 terhadap Y

NO	X1	X2	Y	X1 <sup>2</sup>	X2 <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	20	20	38	400	400	1444	15200
2	20	20	42	400	400	1764	16800
3	24	20	80	576	400	6400	38400
4	20	20	38	400	400	1444	15200
5	20	20	38	400	400	1444	15200
6	20	18	76	400	324	5776	27360
7	19	21	38	361	441	1444	15162
8	25	20	38	625	400	1444	19000
9	24	23	76	576	529	5776	41952
10	20	24	38	400	576	1444	18240
11	22	20	40	484	400	1600	17600
12	20	20	78	400	400	6084	31200
13	24	25	47	576	625	2209	28200
14	24	19	46	576	361	2116	20976
15	20	19	93	400	361	8649	35340
16	20	20	47	400	400	2209	18800
17	25	20	37	625	400	1369	18500
18	24	25	84	576	625	7056	50400
19	24	20	46	576	400	2116	22080
20	25	22	44	625	484	1936	24200
21	21	21	90	441	441	8100	39690
22	23	20	39	529	400	1521	17940
23	23	20	40	529	400	1600	18400
24	24	22	79	576	484	6241	41712
25	23	23	46	529	529	2116	24334
26	21	22	40	441	484	1600	18480
27	22	20	86	484	400	7396	37840
28	20	22	38	400	484	1444	16720
29	21	20	38	441	400	1444	15960
30	20	15	76	400	225	5776	22800
31	23	19	30	529	361	900	13110
32	24	19	36	576	361	1296	16416
33	20	17	66	400	289	4356	22440
34	20	18	34	400	324	1156	12240
35	20	19	37	400	361	1369	14060
36	24	20	71	576	400	5041	34080
37	21	25	47	441	625	2209	24675

38	21	16	32	441	256	1024	10752
39	20	20	79	400	400	6241	31600
40	23	20	41	529	400	1681	18860
41	25	20	50	625	400	2500	25000
42	25	20	91	625	400	8281	45500
43	17	13	36	289	169	1296	7956
44	14	17	30	196	289	900	7140
45	18	19	66	324	361	4356	22572
46	16	15	34	256	225	1156	8160
47	15	11	34	225	121	1156	5610
48	25	21	68	625	441	4624	35700
49	24	15	40	576	225	1600	14400
50	17	15	32	289	225	1024	8160
51	15	17	72	225	289	5184	18360
52	18	14	37	324	196	1369	9324
53	23	20	39	529	400	1521	17940
54	20	20	76	400	400	5776	30400
55	25	23	44	625	529	1936	25300
56	25	25	48	625	625	2304	30000
57	24	20	92	576	400	8464	44160
58	24	25	50	576	625	2500	30000
59	20	14	38	400	196	1444	10640
60	18	19	88	324	361	7744	30096
61	23	22	41	529	484	1681	20746
62	23	21	43	529	441	1849	20769
63	23	21	84	529	441	7056	40572
64	23	21	40	529	441	1600	19320
65	23	20	37	529	400	1369	17020
66	23	21	77	529	441	5929	37191
67	23	21	37	529	441	1369	17871
68	23	20	36	529	400	1296	16560
69	22	21	73	484	441	5329	33726
70	19	21	36	361	441	1296	14364
71	23	21	40	529	441	1600	19320
72	23	16	76	529	256	5776	27968
73	23	17	38	529	289	1444	14858
74	23	17	39	529	289	1521	15249
75	22	18	77	484	324	5929	30492

76	22	18	36	484	324	1296	14256
77	24	21	45	576	441	2025	22680
78	24	21	81	576	441	6561	40824
79	24	23	44	576	529	1936	24288
80	24	22	45	576	484	2025	23760
81	24	22	89	576	484	7921	46992
82	23	20	41	529	400	1681	18860
83	23	21	41	529	441	1681	19803
84	23	21	82	529	441	6724	39606
85	23	21	41	529	441	1681	19803
86	23	21	41	529	441	1681	19803
87	23	21	82	529	441	6724	39606
88	23	21	40	529	441	1600	19320
89	23	21	41	529	441	1681	19803
90	23	21	81	529	441	6561	39123
91	23	21	41	529	441	1681	19803
92	23	21	41	529	441	1681	19803
93	23	21	82	529	441	6724	39606
94	23	21	41	529	441	1681	19803
95	23	21	41	529	441	1681	19803
96	23	20	82	529	400	6724	37720
97	23	16	35	529	256	1225	12880
98	22	21	38	484	441	1444	17556
99	23	21	73	529	441	5329	35259
100	24	16	35	576	256	1225	13440
JUMLAH	2200	1989	5287	48966	40227	317587	2358563

Data Hasil Pengaruh Pengetahuan Dan Penghasilan Terhadap Minat Menjadi Peserta  
Asuransi Syariah

Hasil Pengolahan Data SPSS 22.

**Hasil Uji Validitas**

**Pengetahuan**

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,523**	,539**	,387**	,383**	,700**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,523**	1	,852**	,694**	,371**	,880**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,539**	,852**	1	,775**	,370**	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,387**	,694**	,775**	1	,367**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,383**	,371**	,370**	,367**	1	,612**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,700**	,880**	,905**	,839**	,612**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

## Penghasilan

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,604**	,534**	,416**	,372**	,729**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,604**	1	,846**	,459**	,566**	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,534**	,846**	1	,565**	,674**	,907**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,416**	,459**	,565**	1	,457**	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,372**	,566**	,674**	,457**	1	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,729**	,869**	,907**	,735**	,756**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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



## Minat

## Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL_ Y
Y.1	Pearson Correlation	1	-,002	,080	,020	-,067	-,271**	,004	,015	-,210*	-,110	,120
	Sig. (2-tailed)		,986	,429	,845	,505	,006	,971	,880	,036	,275	,234
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	-,002	1	,727**	,554**	,431**	,209*	,435**	,446**	,327**	,437**	,707**
	Sig. (2-tailed)	,986		,000	,000	,000	,037	,000	,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	,080	,727**	1	,466**	,508**	,219*	,537**	,439**	,267**	,508**	,744**
	Sig. (2-tailed)	,429	,000		,000	,000	,029	,000	,000	,007	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	,020	,554**	,466**	1	,413**	,291**	,308**	,393**	,394**	,425**	,653**
	Sig. (2-tailed)	,845	,000	,000		,000	,003	,002	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	-,067	,431**	,508**	,413**	1	,239*	,410**	,425**	,355**	,462**	,648**
	Sig. (2-tailed)	,505	,000	,000	,000		,017	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	-,271**	,209*	,219*	,291**	,239*	1	,391**	,360**	,716**	,388**	,551**

	Sig. (2-tailed)	,006	,037	,029	,003	,017		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	,004	,435**	,537**	,308**	,410**	,391**	1	,683**	,492**	,732**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,971	,000	,000	,002	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	,015	,446**	,439**	,393**	,425**	,360**	,683**	1	,482**	,737**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,880	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	-,210*	,327**	,267**	,394**	,355**	,716**	,492**	,482**	1	,632**	,684**
	Sig. (2-tailed)	,036	,001	,007	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	-,110	,437**	,508**	,425**	,462**	,388**	,732**	,737**	,632**	1	,789**
	Sig. (2-tailed)	,275	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,120	,707**	,744**	,653**	,648**	,551**	,769**	,757**	,684**	,789**	1
	Sig. (2-tailed)	,234	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Variabel antara X1 terhadap Y**

		X1	Y
X1	Pearson Correlation	1	,120
	Sig. (2-tailed)		,233
	N	100	100
Y	Pearson Correlation	,120	1
	Sig. (2-tailed)	,233	
	N	100	100

**Variabel antara X2 terhadap Y**

		X2	Y
X2	Pearson Correlation	1	,168
	Sig. (2-tailed)		,094
	N	100	100
Y	Pearson Correlation	,168	1
	Sig. (2-tailed)	,094	
	N	100	100

**Variabel antara X1 dan X2 terhadap Y**

		X1	X2	Y
X1	Pearson Correlation	1	,533**	,120
	Sig. (2-tailed)		,000	,233
	N	100	100	100
X2	Pearson Correlation	,533**	1	,168
	Sig. (2-tailed)	,000		,094
	N	100	100	100
Y	Pearson Correlation	,120	,168	1
	Sig. (2-tailed)	,233	,094	
	N	100	100	100

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

### Hasil Uji Realibilitas

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	77,55	54,573	,555	,900
X1.2	76,99	53,768	,575	,900
X1.3	76,96	53,332	,652	,898
X1.4	77,02	52,848	,593	,899
X1.5	77,43	55,136	,487	,902
X2.1	77,56	54,370	,499	,902
X2.2	77,73	53,229	,602	,899
X2.3	77,79	52,067	,696	,896
X2.4	77,26	52,800	,601	,899
X2.5	77,72	53,719	,626	,899
Y.1	79,24	60,043	-,106	,922
Y.2	77,73	53,149	,611	,899
Y.3	77,75	52,694	,633	,898
Y.4	77,36	54,192	,584	,900
Y.5	77,45	53,927	,498	,902
Y.6	77,16	53,611	,480	,903
Y.7	77,51	52,596	,679	,897
Y.8	77,41	54,547	,570	,900
Y.9	77,12	53,036	,633	,898
Y.10	77,47	53,444	,692	,897

## Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,02688920
Most Extreme Differences	Absolute	,095
	Positive	,095
	Negative	-,059
Test Statistic		,095
Asymp. Sig. (2-tailed)		76,55 <sup>c</sup>

### Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.761	3,017		4,562	,000
	Pengetahuan (X1)	,580	,152	,341	3,821	,000
	Penghasilan (X2)	,662	,140	,422	4,730	,007

a. Dependent Variable: Minat (Y)

### Hasil Uji Determinasi ( $R^2$ )

Variabel X1 terhadap Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,120 <sup>a</sup>	,014	,004	19,565

a. Predictors: (Constant), X1

Variabel 2 terhadap Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,168 <sup>a</sup>	,028	,018	19,427

a. Predictors: (Constant), X2

Variabel X1 dan X2 terhadap Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,669 <sup>a</sup>	,447	,436	3,058

a. Predictors: (Constant), Penghasilan (X2), Pengetahuan (X1)

### Hasil Uji Koefisien Korelasi Berganda

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,668 <sup>a</sup>	,447	,436	3,05794	,447	39,245	2	97	,000

a. Predictors: (Constant), Penghasilan (X2), Pengetahuan (X1)

### Hasil Uji Hipotesis ( uji t)

Paired Samples Test									
	Paired Differences						t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference					
				Lower	Upper				
Pair 1	PENGETAHUAN DAN PENGHASILAN - MINAT	-50,7	19,903	,345	1,506	2,874	- 25,5	99	,000

## DOKUMENTASI

### Menyebarkan Kuesioner Kepada Mitra Driver Gojek Di kota Serang, Provinsi Banten













