

# LAMPIRAN

## Kuesioner Penelitian

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dengan hormat,

Berhubungan dengan tugas akhir skripsi, maka saya:

Nama : Amirul Nur Khamid

Status : Mahasiswa Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam 2014 Universitas  
Muhammadiyah Yogyakarta

Mohon kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berpartisipasi menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian saya yang berjudul “**Religiusitas Sebagai Pemoderasi Pengaruh Literasi Keuangan Syariah dan Pendapatan Terhadap Penggunaan Produk Perbankan Syariah (Studi Kasus Pelaku UMKM di Lingkungan PP Al-Munawwir dan Ali Maksum)**”.

Responden yang terhormat, saya berterimakasih atas kesediaan anda sebagai responden penelitian. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat literasi dan pendapatan di kalangan UMKM daerah PP Ali-Maksum dan Al-Munawwir terhadap penggunaan produk atau jasa perbankan syariah.

Jika ada pertanyaan terkait dengan kuesioner ini, anda dapat menanyakan langsung ke saya, **Amirul Nur Khamid (0822-6800-1616)**. Peneliti menjamin kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Saudara/i.

## Identitas Pribadi Responden

Berilah tanda (√) pada salah satu opsi jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu/Saudara/i.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
  - Laki-laki
  - Perempuan
3. Usia :
  - ≤ 18 Tahun  36-45 Tahun
  - 19-25 Tahun  46-55 Tahun
  - 26-35 Tahun  ≥ 55 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :
  - SD  Diploma
  - SMP  S1
  - SMA  S2
5. Jenis Usaha :
6. Pendapatan Rata-rata /bulan :
  - ≤ Rp. 1.000.000
  - Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
  - Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000
  - ≥ Rp. 3.000.000
7. Apakah anda nasabah di salah satu Bank Syariah?
  - Iya
  - Tidak
8. Jika iya, sebutkan nama Banknya :

## PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat mengisi daftar pertanyaan dibawah ini dengan cara memberikan tanda (√) angka (4) Sangat Setuju, (3) Setuju, (2) Tidak Setuju dan (1) Sangat Tidak Setuju, pada kolom-kolom yang tersedia. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar.

Keterangan:

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Tidak Setuju (TS)
4. Sangat Tidak Setuju (STS)

### A. Keputusan

No	Penggunaan Produk	Pendapat Responden			
	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya setuju bahwa konsep dan sistem operasional Bank Syariah sudah sesuai dengan kaidah hukum islam				
2.	Saya setuju bahwa dengan menggunakan Bank Syariah merupakan bagian dari pengamalan ajaran syariat Islam				
3.	Saya memanfaatkan jasa Bank Syariah untuk kemudahan transaksi seperti transfer, tarik tunai, pembayaran, dan jasa lainnya.				
4.	Saya berkeinginan untuk terus memanfaatkan produk ataupun jasa Bank Syariah				
5.	Saya akan merekomendasikan kepada teman dan keluarga untuk menggunakan Bank Syariah				

## B. Literasi Keuangan Syariah

No	1. Pengetahuan	Pendapat Responden			
	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengetahui tentang bank syariah				
2.	Saya tahu perbedaan Bank Syariah dan Bank Konvensional				
3.	Saya tahu prinsip dasar produk Bank Syariah				
4.	Saya tahu produk-produk yang ada di Bank Syariah?				
5.	Saya tahu konsep bagi hasil di Bank Syariah				
No	2. Keyakinan	Pendapat Responden			
	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin dan percaya bahwa keuntungan yang diterima nasabah dari Bank Syariah menganut sistem bagi hasil				
2.	Saya yakin bahwa menabung di Bank Syariah dijamin oleh Lembaga Penjamin Simpanan (LPS)				
3.	Saya yakin dengan menggunakan Bank Syariah akan terhindar dari Riba				
4.	Saya yakin setiap transaksi keuangan di Bank Syariah dilakukan secara transparan dan adil				
5.	Nasabah yang menggunakan produk di Bank Syariah dianggap sebagai mitra oleh Bank				
No	3. Keterampilan	Pendapat Responden			
	Pernyataan	SS	S	TS	STS

1.	Saya telah menabung di Bank Syariah				
2.	Saya telah melakukan pembiayaan di Bank Syariah untuk mengembangkan usaha saya				
3.	Saya memilih untuk melakukan investasi syariah				
4.	Saya menggunakan asuransi syariah				
5.	Saya melakukan simpanan deposito syariah yang memberikan bagi hasil yang kompetitif				

### C. Religiusitas

No	Religiusitas	Pendapat Responden			
	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin dan percaya setiap perbuatan manusia akan mendapat balasan dari Allah				
2.	Saya yakin dan percaya bahwa akan ada kehidupan setelah kematian, yaitu di akhirat				
3.	Sebagai seorang muslim saya melaksanakan sholat wajib dengan tepat waktu				
4.	Saya akan merasa berdosa apabila meninggalkan sholat				
5.	Saya menyisihkan uang dari penghasilan untuk sedekah				

### Rekapitulasi Data Responden Penelitian

No	Nama Responden	Gender	Usia	Pendidikan Terakhir	Usaha
1	Ana	2	3	3	Toko Klontong
2	Pak Dwi	1	5	3	Soto
3	Lisin	1	3	3	Jual Kopi
4	Pak Suryo	1	5	3	Mie Ayam
5	Amanda	2	3	3	Rujak Ice Cream
6	Bu Wahyu	2	5	3	Warung Makan
7	Pak Fahri	1	5	3	Toko Sembako
8	Cak Nun	1	4	3	Penjual Bakmi
9	Bu Kurnia	2	5	3	Nasi Uduk
10	Arif Sugiarto	1	3	3	Foto Copy
11	Mbak Sri	2	4	3	Foto Studio
12	Bu Diah	2	5	3	Jual Cilok
13	Nuryanto	1	4	3	Toko Sembako
14	Mba Yesi	2	4	3	Warung Makan
15	Akila	2	5	3	Toko Sepatu & Sandal
16	Pak Bejo	1	4	3	Warung Soto
17	Sarianto	1	4	3	Warung Sembako
18	Bu Syifa	2	3	3	Laundry
19	Bu Yayu	2	5	3	Warung Makan
20	Pak Joko	1	5	3	Es Gosrok
21	Marzuki	1	4	3	Sate
22	Bu Aisyah	2	5	3	Jual Baju
23	Pak Prio	1	5	3	Angkringan
24	Bu Adinda	2	5	2	Laundry
25	Pak Naryo	1	5	3	Bakso
26	Pak Damar	1	6	3	Toko Besi
27	Pak Santoso	1	4	3	Ketoprak
28	Pak Didik	1	6	2	Soto
29	Pak Julianto	1	5	2	Pecel Lele
30	Pak Maman Sulaiman	1	5	3	Penjahit
31	Suryono	1	4	3	Sate
32	Bu Lilis	2	5	2	Warung Makan
33	Pak Joyo	1	5	2	Ayam Geprek

34	Raya	2	4	3	Depot Air
35	Bu Diaz	2	5	3	Laundry
36	Pak Pono	1	5	3	Sate Ayam
37	Az Zahra	2	4	3	Salon
38	Dini	2	4	3	Toko Sembako
39	Lian	1	3	3	Angkringan
40	Pak Surat	1	6	3	Bakmi
41	Cak Ari	1	4	3	Sate
42	Suci	2	5	3	Abon Sapi
43	Mbah Lah	2	6	2	Warung makan
44	Harianto	1	5	3	Penjual Susu
45	Suyatmi	2	4	3	Warung Lotek
46	Irawan	1	3	3	Angkringan
47	Agus	1	3	3	Penjual Bensin
48	Kang Ujang	1	5	3	Siomay
49	Pak Kino	1	5	3	Nasi Goreng
50	Wildan	1	2	3	Agen Apotik
51	Pak Jono	1	3	3	Penjahit
52	Bu Ida	2	4	3	Laundry
53	Hidayat	1	2	3	Makaroni
54	Kak Dwi	2	2	3	Salon
55	Rizki	1	5	2	Sate
56	Yumna	2	5	3	Toko Baju
57	Shinta	2	4	3	Toko Roti
58	Sarwan	1	5	3	Bakso dan Mie Ayam
59	Julianto	1	5	3	Pecel Lele
60	Imam	1	5	3	Es Doder
61	Gita	2	4	3	Foto Studio
62	Kodir	1	5	3	Soto Lamongan
63	Malia	2	4	3	Konter
64	Nur Sodiq	1	5	3	Sate
65	Suryati	2	5	3	Toko Sembako
66	Prasti Bintari	2	5	3	Warung Sop Ayam
67	Khasan	1	5	3	Foto copy
68	Leo	1	4	3	Angkringan
69	Johar	1	4	3	Optik Kacamata
70	Ikhsan	1	5	2	Nasi Goreng
71	Ningsih	2	5	2	Warung Makan



72	Etik	2	5	3	Jus Buah
73	Sadinim	1	6	3	Angkringan
74	Krisna	1	6	3	Soto
75	Putri	2	6	2	Angkringan
76	Emi	2	6	3	Penjahit
77	Indah	2	5	3	Penjahit
78	Aira	2	6	2	Sembako
79	Kang Mul	1	5	3	Soto
80	Bu Ayu	2	5	3	Salon
81	Tono	1	5	3	Barbershop
82	Bu Heni	2	4	3	Toko Kasur
83	Bu Purwati	2	5	3	Toko Batik
84	Bu Nurul	2	4	3	Warung Pecel
85	Ibu Bella	2	5	2	Toko Sembako
86	Bu Asmilah	2	5	2	Warung Makan
87	Bu Kurnia	2	5	2	Penjahit
88	Bayu	1	5	3	Toko Sembako
89	Sulis Setiawati	2	5	3	Usaha Wingko
90	Maharani	2	4	3	Warung Makan
91	Tukiman	1	5	2	Warung Sembako
92	Bu Restu	2	5	3	Laundry
93	Mbah Dal	2	6	2	Es Gosrok
94	Anto	1	4	3	Konter
95	Bu Farah	2	5	3	Salon
96	Mbah Singgih	2	6	2	Warung Soto

## Variabel Independen

### A. Literasi Keuangan Syariah (X1)

No.	Pengetahuan (X1.1)					Keyakinan (X1.2)					Keterampilan (X1.3)					Jumlah
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44
2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	37
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	41
4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	52
5	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	49
6	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	49
7	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56
8	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	52
9	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	52
10	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
11	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	39
12	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	34
13	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	37
14	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	38
15	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	36
16	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	52
17	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	38
18	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	48
19	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	50
20	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	33
21	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	49
22	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	35
23	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	44
24	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
25	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	50
26	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	54
27	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	49
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	48
29	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	39
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	42
31	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	39
32	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	42
33	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	34

34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44
35	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	47
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44
37	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	48
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	43
39	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	37
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
41	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	46
42	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	48
43	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	37
44	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	41
47	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	36
48	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	47
49	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	46
50	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	34
51	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	39
52	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	55
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	42
54	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	35
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	42
56	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	41
57	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	41
58	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	39
59	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	38
60	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	37
61	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	39
62	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	39
63	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	35
64	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	35
65	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	35
66	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31
67	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	46
68	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
70	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	38
71	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	42
72	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	42

73	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	50
74	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	41
75	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
76	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	51
77	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	48
78	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	35
79	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	41
80	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	51
81	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	51
82	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	48
83	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	51
84	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	37
85	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	41
86	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	36
87	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	41
88	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	38
89	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	36
90	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	38
91	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	34
92	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
93	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	33
94	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	38
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	46
96	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	37

B. Pendapatan (X2)

No	X.2
	Pendapatan Rata-rata
1	2
2	2
3	2
4	2
5	2
6	3
7	3
8	2
9	2

10	4
11	3
12	2
13	2
14	2
15	2
16	2
17	2
18	3
19	4
20	2
21	4
22	3
23	2
24	3
25	2
26	3
27	4
28	4
29	2
30	2
31	3
32	2
33	2
34	2
35	3
36	3
37	4
38	3
39	2
40	2
41	2
42	2
43	2
44	2
45	3
46	2
47	4
48	2

49	2
50	2
51	2
52	3
53	2
54	4
55	3
56	3
57	3
58	2
59	2
60	2
61	3
62	2
63	1
64	3
65	2
66	1
67	3
68	2
69	3
70	2
71	2
72	2
73	2
74	2
75	2
76	3
77	2
78	2
79	2
80	4
81	3
82	3
83	3
84	2
85	2
86	2
87	2

88	2
89	2
90	2
91	3
92	3
93	1
94	2
95	3
96	2

### Variabel Moderator

#### C. Religiusitas (Z)

No	Religiusitas (Z)					Jumlah
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	3	3	15
6	4	4	4	4	4	20
7	3	3	4	3	3	16
8	4	4	4	4	3	19
9	4	4	4	4	4	20
10	3	2	2	3	3	13
11	4	4	4	4	4	20
12	2	3	2	2	3	12
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	3	3	2	2	2	12
16	4	4	4	4	4	20
17	3	2	2	3	3	13
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	3	19
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20

23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	3	4	4	19
25	4	4	4	4	4	20
26	2	2	3	3	3	13
27	4	4	4	4	4	20
28	3	3	3	2	3	14
29	4	4	4	4	4	20
30	4	3	4	4	4	19
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	3	4	4	19
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	3	19
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	3	4	4	19
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	3	4	4	19
43	4	4	4	4	3	19
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	3	3	3	3	16
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	3	4	3	3	3	16
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	3	2	3	2	3	13
55	4	3	4	3	4	18
56	4	4	4	3	3	18
57	4	3	3	3	4	17
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	3	2	2	2	3	12
61	4	4	4	4	4	20



62	3	3	2	3	3	14
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	3	3	18
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	3	4	19
69	4	4	4	3	4	19
70	3	3	3	3	3	15
71	4	4	4	4	3	19
72	4	4	3	4	4	19
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	3	4	4	19
75	3	2	2	2	2	11
76	4	4	4	4	4	20
77	3	3	2	2	3	13
78	4	4	4	4	3	19
79	3	2	3	2	3	13
80	4	4	4	4	3	19
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	4	4	20
83	3	4	4	3	3	17
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	3	4	3	18
86	4	4	4	4	4	20
87	3	3	4	4	4	18
88	3	3	3	3	3	15
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	3	3	4	3	3	16
93	4	4	4	4	4	20
94	3	4	3	3	3	16
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20

## Variabel Dependen

### D. Penggunaan Produk (Y)

No	Penggunaan Produk (Y)					Jumlah
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
1	4	4	4	3	3	18
2	3	3	3	3	3	15
3	3	4	3	3	3	16
4	3	4	4	3	4	18
5	3	4	4	4	4	19
6	4	4	4	3	3	18
7	4	4	3	3	4	18
8	3	3	3	3	3	15
9	4	4	4	4	4	20
10	3	4	3	3	3	16
11	3	3	3	3	3	15
12	2	2	2	2	2	10
13	3	3	3	2	3	14
14	3	3	3	3	3	15
15	3	3	3	2	3	14
16	3	4	3	4	4	18
17	3	3	2	3	3	14
18	4	4	3	3	4	18
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	3	3	18
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	3	4	19
23	3	4	3	3	3	16
24	3	3	3	3	3	15
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	3	3	18
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	3	3	3	3	3	15
30	3	4	3	3	3	16
31	3	3	3	3	3	15
32	3	3	3	4	3	16
33	3	3	3	3	3	15

34	3	3	3	3	3	15
35	4	4	3	3	3	17
36	3	3	4	4	3	17
37	3	4	4	4	4	19
38	3	3	3	3	4	16
39	4	3	3	3	3	16
40	4	3	3	3	3	16
41	3	3	3	3	3	15
42	4	4	3	3	3	17
43	3	3	3	3	3	15
44	4	4	4	3	3	18
45	3	3	3	4	4	17
46	3	3	3	3	3	15
47	4	4	4	4	4	20
48	3	3	3	3	3	15
49	3	3	3	3	3	15
50	3	3	2	3	3	14
51	3	3	3	2	3	14
52	4	4	4	4	4	20
53	3	3	3	3	3	15
54	3	3	3	2	3	14
55	3	3	3	3	3	15
56	3	3	3	3	3	15
57	3	3	3	2	3	14
58	4	3	3	3	3	16
59	3	3	3	3	2	14
60	3	3	3	3	3	15
61	3	3	3	3	3	15
62	3	3	4	3	3	16
63	3	3	3	2	2	13
64	3	3	3	2	2	13
65	3	3	2	3	3	14
66	4	4	4	4	3	19
67	3	4	4	3	3	17
68	3	3	3	2	2	13
69	3	2	2	3	3	13
70	3	3	3	3	2	14
71	2	3	3	3	3	14
72	4	4	3	3	4	18

73	3	4	3	3	3	16
74	4	4	4	3	3	18
75	3	4	3	3	3	16
76	3	4	4	4	3	18
77	3	4	4	4	3	18
78	3	3	3	3	3	15
79	3	3	3	3	3	15
80	4	4	4	3	3	18
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	4	3	19
83	3	4	3	3	3	16
84	4	3	3	3	3	16
85	3	3	3	2	3	14
86	3	3	2	3	2	13
87	3	3	3	2	2	13
88	3	3	3	3	2	14
89	3	3	3	2	2	13
90	2	3	2	2	3	12
91	3	3	2	3	3	14
92	3	3	3	3	3	15
93	3	3	2	2	3	13
94	3	3	2	3	3	14
95	4	4	4	3	3	18
96	3	3	2	3	3	14

## Lampiran SPSS

### A. Karakteristik Responden

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	49	51.0	51.0	51.0
Valid Perempuan	47	49.0	49.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
19-25 Tahun	3	3.1	3.1	3.1
26-35 Tahun	9	9.4	9.4	12.5
Valid 36-45 Tahun	24	25.0	25.0	37.5
46-55 Tahun	49	51.0	51.0	88.5
> 55 Tahun	11	11.5	11.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMP	17	17.7	17.7	17.7
Valid SMA	79	82.3	82.3	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**Pendapatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< Rp. 1.000.000	3	3.1	3.1	3.1
Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000	57	59.4	59.4	62.5
Valid Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000	27	28.1	28.1	90.6
> Rp. 3.000.000	9	9.4	9.4	100.0
Total	96	100.0	100.0	

## Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan Syariah	96	30	56	42.14	6.152
Pendapatan	96	1	4	2.44	.708
Religiusitas	96	11	24	18.40	2.581
Penggunaan Produk	96	10	20	15.98	2.210
Valid N (listwise)	96				

## Uji Kualitas Instrumen

### A. Uji Validitas Variabel Literasi Keuangan Syariah

#### Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1
X1.1 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	1	.641*	.531*	.443*	.388*	.535*	.431*	.545*	.463*	.509**	.477**	.522**	.376**	.391**	.337**	.711*
		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000
	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.2 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.641*	1	.605*	.581*	.564*	.562*	.534*	.507*	.469*	.453**	.447**	.544**	.473**	.436**	.445**	.776*
		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.3 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.531*	.605*	1	.715*	.742*	.539*	.423*	.491*	.450*	.451**	.512**	.495**	.480**	.418**	.389**	.767*
		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.4 Pears on Correlation Sig. (2-tailed) N	.443*	.581*	.715*	1	.637*	.460*	.377*	.495*	.374*	.396**	.579**	.407**	.480**	.411**	.457**	.727*
		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.5 Pears on	.388*	.564*	.742*	.637*	1	.511*	.496*	.412*	.415*	.409**	.463**	.535**	.496**	.428**	.474**	.738*

	Correlation Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
X1.6	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	.535*	.562*	.539*	.460*	.511*	.600*	.579*	.455*	.537**	.600**	.505**	.467**	.379**	.431**	.764*	
X1.7	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	.431*	.534*	.423*	.377*	.496*	.600*	.372*	.420*	.357**	.346**	.447**	.404**	.291**	.330**	.632*	
X1.8	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	.545*	.507*	.491*	.495*	.412*	.579*	.372*	.492*	.493**	.556**	.561**	.577**	.427**	.551**	.759*	
X1.9	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	.463*	.469*	.450*	.374*	.415*	.455*	.420*	.492*	.581**	.533**	.593**	.371**	.369**	.301**	.682*	
X1.10	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	.509*	.453*	.451*	.396*	.409*	.537*	.357*	.493*	.581*	.572**	.439**	.422**	.407**	.344**	.685*	
X1.11	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	.477*	.447*	.512*	.579*	.463*	.600*	.346*	.556*	.533*	.572**	.372**	.410**	.262**	.352**	.704*	
X1.12	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	Pears on Correlation	.522*	.544*	.495*	.407*	.535*	.505*	.447*	.561*	.593*	.439**	.372**	.493**	.521**	.466**	.741*	

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
X1.13	Pears on Correlation	.376*	.473*	.480*	.480*	.496*	.467*	.404*	.577*	.371*	.422**	.410**	.493**	1	.590**	.864**	.728*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
X1.14	Pears on Correlation	.391*	.436*	.418*	.411*	.428*	.379*	.291*	.427*	.369*	.407**	.262**	.521**	.590**	1	.569**	.636*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000	,000	,010	,000	,000		,000	,000
X1.15	Pears on Correlation	.337*	.445*	.389*	.457*	.474*	.431*	.330*	.551*	.301*	.344**	.352**	.466**	.864**	.569**	1	.673*
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,003	,001	,000	,000	,000	,000		,000
X1	Pears on Correlation	.711*	.776*	.767*	.727*	.738*	.764*	.632*	.759*	.682*	.685**	.704**	.741**	.728**	.636**	.673**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

## B. Uji Validitas Variabel Religiusitas

### Correlations

	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z
Z.1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.763**	.684**	.778**	.671**	.879**
N	96	96	96	96	96	96
Z.2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.763**	1	.716**	.787**	.613**	.889**
N	96	96	96	96	96	96
Z.3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.684**	.716**	1	.726**	.622**	.865**
N	96	96	96	96	96	96



	N	96	96	96	96	96	96
Z.4	Pearson Correlation	.778**	.787**	.726**	1	.735**	.923**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
Z.5	Pearson Correlation	.671**	.613**	.622**	.735**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96
Z	Pearson Correlation	.879**	.889**	.865**	.923**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96

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

### C. Uji Validitas Variabel Penggunaan Produk

#### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.619**	.580**	.407**	.436**	.758**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
Y.2	Pearson Correlation	.619**	1	.691**	.509**	.530**	.842**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
Y.3	Pearson Correlation	.580**	.691**	1	.528**	.421**	.823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
Y.4	Pearson Correlation	.407**	.509**	.528**	1	.610**	.780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
Y.5	Pearson Correlation	.436**	.530**	.421**	.610**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96
Y	Pearson Correlation	.758**	.842**	.823**	.780**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96

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

## Uji Reliabilitas

### A. Variabel Literasi Keuangan Syariah

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	15

### B. Variabel Religiusitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,921	5

### C. Variabel Penggunaan Produk Perbankan Syariah

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,850	5

## Uji Asumsi Klasik (Persamaan 1)

### A. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.63551762
	Absolute	.102
Most Extreme Differences	Positive	.102
	Negative	-.061
Kolmogorov-Smirnov Z		.997
Asymp. Sig. (2-tailed)		.273

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## B. Uji Multikolinearitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	5.821	1.186		4.907	.000		
	Literasi Keuangan Syariah	.202	.030	.562	6.813	.000	.866	1.154
	Pendapatan	.679	.257	.218	2.639	.010	.866	1.154

a. Dependent Variable: Penggunaan Produk

## C. Uji Heteroskedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.936	.771		2.511	.014
	Literasi Keuangan Syariah	-.023	.019	-.132	-1.191	.237
	Pendapatan	.106	.167	.070	.637	.526

a. Dependent Variable: ABS\_RES1

## Uji Regresi Linear Berganda (Persamaan 1)

### A. Uji Koefisien Determinan (*Adjust R-square*)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.673 <sup>a</sup>	.452	.441	1.653

a. Predictors: (Constant), Pendapatan, Literasi Keuangan Syariah

## B. Uji Simultan (Uji Statistik F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	209.841	2	104.921	38.398	.000 <sup>b</sup>
Residual	254.117	93	2.732		
Total	463.958	95			

a. Dependent Variable: Penggunaan Produk

b. Predictors: (Constant), Pendapatan, Literasi Keuangan Syariah

## C. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.821	1.186		4.907	.000
Literasi Keuangan Syariah	.202	.030	.562	6.813	.000
Pendapatan	.679	.257	.218	2.639	.010

a. Dependent Variable: Penggunaan Produk

## Uji Asumsi Klasik (Persamaan 2)

### A. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.49140907
	Absolute	.096
Most Extreme Differences	Positive	.096
	Negative	-.054
Kolmogorov-Smirnov Z		.945
Asymp. Sig. (2-tailed)		.334

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## B. Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.263	2.357		4.354	.000	
	Literasi Keuangan Syariah	.119	.040	.332	2.957	.004	.401
	Pendapatan	-.734	.521	-.235	-1.408	.163	.182
	Religiusitas	-.215	.110	-.251	-1.944	.055	.305
	Literasi Keuangan Syariah*Religiusitas	.004	.002	.281	2.048	.044	.268
	Pendapatan*Religiusitas	.084	.029	.554	2.919	.004	.141

a. Dependent Variable: Penggunaan Produk

## C. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3.387	1.578		2.146	.035
	Literasi Keuangan Syariah	-.041	.027	-.249	-1.534	.129
	Pendapatan	-.182	.349	-.126	-.522	.603
	Religiusitas	-.085	.074	-.216	-1.157	.250
	Literasi Keuangan Syariah*Religiusitas	.002	.001	.327	1.650	.102
	Pendapatan*Religiusitas	-.001	.019	-.012	-.045	.964

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

## Uji Regresi Linear Berganda (Persamaan 2)

### A. Uji Koefisien Determinan (*Adjust R-square*)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.738 <sup>a</sup>	.545	.519	1.532

a. Predictors: (Constant), Pendapatan\*Religiusitas, Literasi Keuangan Syariah, Religiusitas, Literasi Keuangan Syariah\*Religiusitas, Pendapatan

### B. Uji Simultan (Uji Statistik F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	252.650	5	50.530	21.522	.000 <sup>b</sup>
Residual	211.309	90	2.348		
Total	463.958	95			

a. Dependent Variable: Penggunaan Produk

b. Predictors: (Constant), Pendapatan\*Religiusitas, Literasi Keuangan Syariah, Religiusitas, Literasi Keuangan Syariah\*Religiusitas, Pendapatan

### C. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	10.263	2.357		4.354	.000
Literasi Keuangan Syariah	.119	.040	.332	2.957	.004
Pendapatan	-.734	.521	-.235	-1.408	.163
Religiusitas	-.215	.110	-.251	-1.944	.055
Literasi Keuangan Syariah*Religiusitas	.004	.002	.281	2.048	.044
Pendapatan*Religiusitas	.084	.029	.554	2.919	.004

a. Dependent Variable: Penggunaan Produk

## Dokumentasi







