

Lampiran 1 : Kuisoner

SURAT IJIN PENGISIAN KUISONER

AssalamualaikumWr. Wb

Puji syukur pada Allah SWT atas segala nikmat dan karunia-Nya. Sholawat serta salam semoga tetap tercurahkan pada Nabi Muhammad SAW sebagai suri tauladan bagi seluruh umat islam.

Ditengah kesibukan Bapak/Ibu/Saudara, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara selaku nasabah Bank Syariah untuk mengisi kuisoner yang tersedia untuk kepentingan penelitian atau penyusunan skripsi a.n Misfa Rimadhani, mahasiswi fakultas Ekonomi dan Bisnis, Prodi Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dengan judul skripsi: FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI NASABAH MENABUNG DI BANK SYARIAH (studi kasus pada kabupaten Sleman)

Demikian permohonan ini kami sampaikan, kurang lebihnya kami mohon maaf. Atas kesediaan waktu Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuisoner kami ucapkan terimakasih.

WasaalamualaikumWr. Wb.

Hormat kami,

(Misfa Rimadhani)

Kami memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjawab pertanyaan–pertanyaan berikut ini, dengan mengisi titik–titik dan memberi tanda centang (√) pada kotak yang tersedia.

- Nama : (Tidak wajib diisi)
- Umur :
- Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
- Pendidikan terakhir : SD/Sederajat SMP/Sederajat
SMA/Sederajat Diploma
S1 S2 S3
- Pekerjaan : PNS Mahasiswa/Pelajar
Pegawai Swasta Wiraswasta
.....
- Agama : Islam Kristen
Hindu Buda
.....
- Anda menggunakan Bank Syariah : BRI Syariah BPD Syariah
BNI Syariah Mandiri Syariah
Muammalat Bank CIMB Niaga Syariah
BTPN Syariah Bank Syariah Mega Indo
- Berapa lama menggunakan tabungan:

Bapak/Ibu/Saudara telah diminta untuk menilai faktor yang mempengaruhi nasabah menabung di Bank Syariah (Studi Kasus Kabupaten Sleman). Beritanda centang (√) pada salah satu jawaban dari beberapa alternative pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

- SS** = Sangat Setuju
- S** = Setuju
- N** = Netral
- TS** = Tidak Setuju
- STS** = Sangat Tidak Setuju

VARIABEL INDEPENDENT:

Pelayanan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Kesopanan karyawan Bank Syariah mendorong saya untuk menabung di Bank Syariah					
2	Bank Syariah memberikan saya informasi produk yang jelas dan mudah dimengerti					
3	Dalam menabung di Bank Syariah saya mendapat kemudahan dalam bertransaksi					
4	Saya menabung di Bank Syariah karena fasilitas yang memadai					
5	Banyaknya kantor kas yang ada memudahkan saya menabung di Bank Syariah					

Nisbah bagi hasil

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Kejelasan bagi hasil yang diberikan telah mendorong saya untuk menabung di Bank Syariah					
2	Saya yakin system bagi hasil itu bisa memberikan kenyamanan					
3	Nisbah bagi hasil yang diberikan Bank Syariah sangat kompetitif					
4	Dengan menabung di Bank Syariah saya mendapatkan manfaat ekonomi karena bagi hasil yang saya terima					
5	Dengan system bagi hasil saya yakin keadilan pembagian keuntungan lebih terjamin					

Kualitas Produk

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menabung di Bank Syariah karena produk tabungannya lebih unggul dari Bank Konvensional					
2	Produk tabungan yang disediakan Bank Syariah bervariasi sehingga mendorong saya untuk menabung					
3	Dengan menabung di Bank Syariah, saya merasa uang saya aman karena adanya jaminan keamanan yang diberikan					
4	Produk jasa keuangan yang disediakan di Bank Syariah sudah cukup lengkap sehingga mendorong saya untuk menabung					
5	Saya menabung di Bank Syariah, karena produk tabungannya sesuai dengan kebutuhan masyarakat					

Religiusitas

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya yakin bahwa produk Bank Syariah merupakan produkjasa yang baik dan halal					
2	Saya mengerti dan paham terhadap prinsip agama khususnya tentang produk-produk perbankan syariah					
3	Saya yakin bahwa prinsip syariah akan membawa barokah dan manfaat yang baik					
4	Saya menabung di Bank Syariah karena produk tabungannya terbebas dari ribawi					
5	Karyawan Bank Syariah lebih berperilaku islami dan sopan dibanding Bank Konvensional					

VARIABEL DEPENDENT :

Nasabah Menabung di Perbankan Syariah

No	Petanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Pelayanan yang memuaskan dari karyawan Bank kepada nasabah menjadi faktor menentukan keputusan dalam memilih dan menabung menjadi nasabah Bank Syariah					
2	Dalam Bank Syariah ada sistem bagi hasil yang membuat saya percaya keuntungan akan sama rata					
3	Produk dalam Bank cukup menarik, sehingga menjadikan faktor untuk menentukan keputusan dalam memilih dan menabung menjadi nasabah Bank Syariah					
4	Awalnya saya menggunakan Bank dengan sistem riba, namun setelah mengetahui riba adalah haram maka sata berpindah ke Bank Syariah					

Lampiran 2 : Jawaban Responden

RESPON DEN	PELAYANAN					JUMLAH	BAGI HASIL					JUMLAH	KUALITAS PRODUK					JUMLAH	RELIGIUSITAS					JUMLAH	NASABAH MENABUNG				JUMLAH
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5		B H 1	B H 2	B H 3	B H 4	B H 5		KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5		R 1	R 2	R 3	R 4	R 5		NM 1	NM 2	NM 3	NM 4	
1	3	5	5	4	5	22	5	3	4	4	4	20	3	4	4	2	3	16	4	4	3	5	3	19	4	5	5	4	18
2	2	4	4	4	3	17	4	3	4	4	4	19	4	3	3	3	3	16	5	5	5	3	4	22	4	4	3	4	15
3	2	5	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	4	5	3	4	16
4	4	3	4	3	4	18	4	3	3	4	3	17	3	2	3	3	4	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
5	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	3	18	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	2	3	4	2	3	14	4	4	5	4	3	20	4	4	3	4	15
7	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	5	25	3	4	3	4	3	17	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	18
8	4	3	4	4	4	19	3	4	4	2	4	17	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
9	2	3	4	2	3	14	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	4	18	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16
10	3	4	3	4	3	17	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	4	17	5	5	5	4	4	23	4	4	4	3	15
11	3	3	4	3	4	17	3	4	3	3	3	16	3	2	3	3	3	14	2	3	4	2	3	14	3	3	3	3	12
12	4	4	4	3	3	18	3	4	3	4	3	17	4	3	3	3	4	17	3	3	3	4	3	16	3	4	4	3	14
13	3	3	4	3	4	17	3	4	3	4	3	17	4	3	4	4	4	17	4	3	3	3	3	16	3	3	4	3	13
14	3	2	3	3	3	14	4	4	3	2	4	17	3	4	4	4	4	19	5	5	3	4	4	21	4	4	4	4	16
15	4	3	3	3	4	17	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	5	3	4	4	20	5	4	4	4	17
16	4	3	3	3	4	17	3	5	4	5	4	17	3	5	5	5	5	25	5	5	3	4	3	20	5	4	4	4	17
17	4	5	3	4	4	20	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17
18	4	4	3	5	3	19	2	5	4	4	5	20	5	2	5	4	5	21	3	3	3	4	3	16	4	4	4	3	15
19	5	5	5	3	4	22	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	4	16	4	4	4	3	15
20	4	4	3	3	3	17	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	3	3	3	19	5	4	5	5	19
21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	5	3	17	3	3	4	4	3	17	3	3	3	4	3	16	3	4	4	3	14
22	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	18	3	3	4	3	4	17	4	4	5	3	3	19	3	3	3	4	13
23	4	4	5	4	3	20	3	4	5	4	4	20	4	3	3	4	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	5	3	14
24	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	3	20	4	4	3	4	3	14	3	3	2	3	3	14	3	3	5	4	15
25	4	4	4	4	4	20	3	5	3	2	4	17	2	3	3	3	3	14	3	3	2	3	3	14	3	3	5	4	17
26	4	4	4	4	3	19	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	4	19	4	4	5	4	17
27	5	5	5	4	4	23	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	4	17	3	3	3	3	3	15	3	3	5	3	14
28	2	4	4	4	2	16	3	3	2	4	3	15	2	2	2	2	2	10	5	4	3	2	3	17	4	4	5	3	16
29	4	4	3	2	4	17	2	3	3	3	4	15	3	4	4	3	4	18	3	3	3	3	2	14	4	4	3	4	15
30	3	3	4	3	4	17	2	3	3	3	4	15	3	4	4	3	4	18	3	3	3	3	2	14	4	4	3	4	15
31	3	5	4	5	4	21	4	4	3	4	3	18	3	3	4	4	3	17	4	2	4	5	2	17	5	4	4	3	16
32	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
33	2	5	4	4	5	20	3	3	3	3	2	14	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	5	5	3	2	15
34	4	3	3	4	3	17	2	4	3	1	4	14	4	3	4	3	4	18	5	4	4	5	4	22	4	4	2	4	14
35	4	5	5	4	5	23	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	5	4	3	3	15
36	3	3	3	5	3	17	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
37	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	4	18	4	3	4	3	4	18	5	3	5	4	3	20	4	4	3	4	14
38	3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	4	21	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	14
39	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25	3	3	4	4	14
40	5	4	5	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18
41	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	20
42	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	19	3	3	5	3	4	18	5	5	4	3	17

43	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17	3	5	4	5	4	21	4	3	4	3	3	17	5	5	5	3	18
44	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	3	5	4	4	21	5	4	3	5	4	21	5	5	4	5	19
45	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	4	2	3	3	3	15	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	3	20	4	4	5	4	17
47	5	3	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	3	5	4	4	4	20	4	2	2	3	3	14	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	3	5	3	5	3	19	5	4	5	5	4	23	3	3	3	4	13
49	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	4	4	2	4	4	18	4	4	3	4	15
50	5	3	4	5	5	22	5	3	4	5	5	22	2	5	5	5	5	22	5	2	2	4	5	18	5	5	5	5	20
51	5	2	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	3	4	4	3	3	17	3	3	5	4	15
52	4	4	4	4	3	19	5	5	4	4	4	22	5	4	4	3	5	21	5	5	3	5	5	23	5	4	5	4	18
53	4	4	3	4	3	18	3	3	3	3	3	15	5	3	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	16
54	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	16
55	4	4	4	4	4	20	4	2	3	2	1	12	3	4	4	3	4	18	4	5	4	3	3	19	4	4	4	3	15
56	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	5	23	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	19
57	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
58	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	4	19	4	3	3	2	3	15	3	3	3	3	12
59	3	3	3	4	4	17	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
60	5	4	5	3	3	22	3	3	3	3	4	16	3	3	4	5	4	19	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	15
61	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
62	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16
63	3	3	3	3	3	15	5	3	4	4	4	20	5	3	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16
64	4	4	3	5	3	19	4	3	3	4	4	18	4	5	4	3	4	20	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	16
65	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	3	3	3	18	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	4	20	5	4	3	3	4	19	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	13
67	3	4	3	3	3	16	3	4	4	4	5	20	3	5	5	4	5	22	5	3	5	3	3	19	5	5	4	5	19
68	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	4	15	3	3	2	3	4	15	3	3	3	3	12
69	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	3	5	4	4	5	21	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	4	17	2	3	3	2	3	13	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	13
71	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
72	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	4	17	2	3	4	5	4	18	5	5	5	3	2	20	4	4	3	4	15
73	3	3	3	4	4	17	4	4	3	5	4	20	4	4	3	3	3	17	4	3	4	4	4	19	3	3	3	4	13
74	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	12
75	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	16
76	4	4	4	3	3	18	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
77	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
78	3	3	4	3	3	16	3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16	3	3	3	4	13
79	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	4	16	4	4	3	5	3	19	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	14
80	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	16
81	4	4	3	3	4	18	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17	4	4	4	3	15
82	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
83	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	16	3	3	4	3	4	17	3	3	3	3	12
84	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	4	17	3	3	3	4	4	17	2	4	3	3	3	15	3	3	4	4	14
85	4	4	2	4	4	18	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
86	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	2	3	3	4	16	3	3	4	3	13
87	3	3	4	5	3	18	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	4	15	3	3	3	4	13
88	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	3	17	3	3	4	4	14
89	3	3	4	5	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	5	20	5	5	4	4	4	22	3	3	4	4	14

90	4	4	3	5	5	21	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	5	4	3	5	4	21	4	4	4	5	17
91	5	4	3	5	4	21	4	4	2	2	3	15	5	3	5	4	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	13
92	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	3	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	17
93	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	3	18	5	5	4	4	5	23	4	4	5	5	18
94	5	5	4	4	5	23	5	5	1	2	4	17	3	3	5	3	4	18	3	4	3	4	4	18	3	3	5	4	15
95	3	4	3	4	4	18	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	4	4	4	3	15
96	5	5	3	5	3	21	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19	5	4	5	5	4	23	5	5	3	4	17
97	4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	4	18	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	5	24	4	4	5	4	17
98	5	5	3	4	5	22	4	4	5	4	5	22	3	5	5	4	3	20	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	20
99	5	5	4	3	4	21	3	4	4	4	4	19	3	4	5	5	4	21	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	18
100	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15	4	3	4	5	4	20	3	3	4	3	4	17	4	4	4	3	15

Lampiran 3 : Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Pelayanan

		Correlations					
		PELAYANA N1	PELAYANA N2	PELAYANA N3	PELAYANA N4	PELAYANA N5	PELAYANA N6
PELAYANAN1	Pearson Correlation	1	.426**	.248	.275**	.378**	.718**
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.006	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
PELAYANAN2	Pearson Correlation	.426**	1	.448**	.291**	.328**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
PELAYANAN3	Pearson Correlation	.248	.448**	1	.194	.258**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000		.053	.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100
PELAYANAN4	Pearson Correlation	.275**	.291**	.194	1	.247	.599**
	Sig. (2-tailed)	.006	.003	.053		.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100
PELAYANAN5	Pearson Correlation	.378**	.328**	.258**	.247	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.010	.013		.000
	N	100	100	100	100	100	100
PELAYANAN6	Pearson Correlation	.718**	.751**	.624**	.599**	.649**	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).

2. Hasil Uji Validitas Bagi Hasil

		Correlations					
		BAGI HASIL1	BAGI HASIL2	BAGI HASIL3	BAGI HASIL4	BAGI HASIL5	BAGI HASIL6
BAGI HASIL1	Pearson Correlation	1	.365**	.355**	.381**	.321**	.664**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
BAGI HASIL2	Pearson Correlation	.365**	1	.436**	.328**	.622**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
BAGI HASIL3	Pearson Correlation	.355**	.436**	1	.565**	.582**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
BAGI HASIL4	Pearson Correlation	.381**	.328**	.565**	1	.433**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
BAGI HASIL5	Pearson Correlation	.321**	.622**	.582**	.433**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
BAGI HASIL6	Pearson Correlation	.664**	.727**	.793**	.741**	.786**	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).

3. Hasil Uji Validitas Kualitas Produk

		Correlations					
		K_P1	K_P2	K_P3	K_P4	K_P5	K_P6
K_P1	Pearson Correlation	1	.188	.350**	.301**	.393**	.643**
	Sig. (2-tailed)		.061	.000	.002	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
K_P2	Pearson Correlation	.188	1	.347**	.462**	.295**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.061		.000	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100
K_P3	Pearson Correlation	.350**	.347**	1	.428**	.556**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
K_P4	Pearson Correlation	.301**	.462**	.428**	1	.396**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
K_P5	Pearson Correlation	.393**	.295**	.556**	.396**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
K_P6	Pearson Correlation	.643**	.669**	.738**	.747**	.724**	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).

4. Hasil Uji Validitas Religiusitas

Correlations

		R1	R2	R3	R4	R5	R6
R1	Pearson Correlation	1	.574**	.397**	.528**	.388**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
R2	Pearson Correlation	.574**	1	.390**	.452**	.420**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
R3	Pearson Correlation	.397**	.390**	1	.308**	.174	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.083	.000
	N	100	100	100	100	100	100
R4	Pearson Correlation	.528**	.452**	.308**	1	.523**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
R5	Pearson Correlation	.388**	.420**	.174	.523**	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.083	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
R6	Pearson Correlation	.794**	.787**	.643**	.760**	.662**	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).

5. Hasil Uji Validitas Nasabah Menabung

Correlations

		N_M1	N_M2	N_M3	N_M4	N_M5
N_M1	Pearson Correlation	1	.903**	.236*	.344**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.000	.018	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
N_M2	Pearson Correlation	.903**	1	.228*	.336**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000		.023	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
N_M3	Pearson Correlation	.236*	.228*	1	.201*	.600**
	Sig. (2-tailed)	.018	.023		.045	.000
	N	100	100	100	100	100
N_M4	Pearson Correlation	.344**	.336**	.201*	1	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.045		.000
	N	100	100	100	100	100
N_M5	Pearson Correlation	.845**	.838**	.600**	.630**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

B. Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Pelayanan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.692	5

2. Hasil Uji Reliabilitas Bagi Hasil

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.794	5

3. Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Produk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.739	5

4. Hasil Uji Reliabilitas Religiusitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.778	5

5. Hasil Uji Reliabilitas Nasabah Menabung

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.698	4

6. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.37403479
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.059
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.983	1.527		.644	.521		
	P	.141	.061	.169	2.304	.023	.919	1.089
	B_H	.190	.063	.260	3.005	.003	.665	1.504
	K_P	.315	.062	.402	5.114	.000	.802	1.246
	R	.133	.057	.190	2.324	.022	.741	1.350

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.029	.970		1.061	.291
	P	.058	.039	.155	1.491	.139
	B_H	.033	.040	.099	.814	.418
	K_P	-.041	.039	-.117	-1.056	.293
	R	-.050	.036	-.157	-1.358	.178

7. Analisis Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.983	1.527		.644	.521		
	P	.141	.061	.169	2.304	.023	.919	1.089
	B_H	.190	.063	.260	3.005	.003	.665	1.504
	K_P	.315	.062	.402	5.114	.000	.802	1.246
	R	.133	.057	.190	2.324	.022	.741	1.350

8. Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.983	1.527		.644	.521		
	P	.141	.061	.169	2.304	.023	.919	1.089
	B_H	.190	.063	.260	3.005	.003	.665	1.504
	K_P	.315	.062	.402	5.114	.000	.802	1.246
	R	.133	.057	.190	2.324	.022	.741	1.350

9. Uji F (UjiSimultan)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	209.091	4	52.273	26.569	.000 ^b
	Residual	186.909	95	1.967		
	Total	396.000	99			

10. KoefisienDeterminasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.727 ^a	.528	.508	1.40266	1.450