

**BAGIAN 2
RELIGIUSITAS**

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya mempunyai keyakinan bahwa Islam adalah sumber dari segala hukum				
2	Saya mengerti dan paham terhadap prinsip agama, khususnya tentang produk-produk perbankan syariah				
3	Saya yakin bahwa dengan prinsip syariah akan membawa barokah dan manfaat yang baik, karena Allah melihat setiap tingkah laku saya agar tidak berbuat dosa				
4	Saya memahami kaidah-kaidah umum ilmu ekonomi islam/perbankan syariah				
5	Saya menabung di Bank Syariah Mandiri karena produk simpanan terbebas dari ribawi sehingga terhindar dari sifat dosa				

**BAGIAN 3
PELAYANAN**

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Karyawan Bank Syariah Mandiri sopan dan menghargai nasabah serta memberikan pelayanan yang cepat.				
2	Pelayanan karyawan bank Syariah Mandiri sesuai dengan prosedur dan memberikan informasi yang jelas.				
3	Karyawan bank syariah mandiri cepat dan handal dalam melayani nasabah.				

**BAGIAN 4
PENGETAHUAN**

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengetahui produk-produk Bank Syariah Mandiri berpedoman pada prinsip syariah				
2	Saya memahami produk-produk Bank Syariah Mandiri bebas bunga				
3	Saya mengetahui syarat pembiayaan di Bank Syariah Mandiri				
4	Saya mengetahui tata cara melakukan gadai di Bank Syariah Mandiri				
5	Saya memahami tata cara menabung di Bank Syariah Mandiri				

**BAGIAN 5
FASILITAS**

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya memilih Bank Syariah Mandiri karena kantor cabang Bank Syariah Mandiri mudah dijangkau				
2	Saya memilih Bank Syariah Mandiri karena ATM nya mudah ditemukan				
3	Saya memilih Bank Syariah Mandiri karena adanya fasilitas Net Banking/Mobile Banking				
4	Saya memilih Bank Syariah Mandiri karena daya tarik fisik (eksterior dan interior) banking hall yang memuaskan				

BAGIAN 6
KEPUTUSAN MENABUNG

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya tertarik menyimpan dana di Bank Syariah Mandiri karena adanya kebutuhan atau tujuan yang harus dicapai				
2	Saya tertarik membeli produk simpanan karena berbagai macam informasi yang saya dapat mengenai jasa bank lengkap				
3	Saya menabung di Bank Syariah Mandiri karena mempunyai banyak pilihan produk atau jasa yang menguntungkan nasabah				
4	Saya tertarik untuk menyimpan dana di Bank Syariah Mandiri karena saya percaya pada kinerja bank				
5	Saya puas menggunakan jasa Bank Syariah Mandiri karena bank memenuhi harapan serta kebutuhan saya				

®TERIMA KASIH®

Lampiran 1
Hasil Data Kuesioner

No	Religiusitas					JML	Pelayanan			JML	Pengetahuan					JML	Fasilitas				JML	Keputusan Menabung					JML
	P1	P2	P3	P4	P5		P1	P2	P3		P1	P2	P3	P4	P5		P1	P2	P3	P4		P1	P2	P3	P4	P5	
1	4	3	4	3	4	18	3	4	4	11	3	4	3	2	3	15	4	3	3	3	13	3	3	3	3	4	16
2	4	3	4	2	3	16	3	3	3	9	4	4	2	2	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	16
3	4	3	4	3	3	17	3	4	3	10	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	12	2	2	3	3	3	13
4	3	3	3	4	4	17	3	3	3	9	3	2	3	3	3	14	3	2	3	3	11	3	3	3	3	3	15
5	3	3	3	3	4	16	4	4	3	11	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	15
6	4	3	4	3	4	18	4	4	3	11	3	3	3	1	4	14	2	2	3	2	9	4	4	4	4	4	20
7	4	3	3	3	3	16	4	4	4	12	3	3	2	2	3	13	2	2	2	3	9	4	4	3	3	4	18
8	4	3	3	3	4	17	4	4	4	12	4	4	4	3	3	18	3	3	4	3	13	4	3	3	3	3	16
9	4	3	4	3	4	18	3	3	3	9	3	3	3	2	3	14	3	3	3	2	11	3	3	3	3	3	15
10	4	3	3	4	3	17	3	4	3	10	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	16
11	3	3	3	3	4	16	3	3	3	9	3	3	3	2	3	14	4	3	3	3	13	3	3	3	3	3	15
12	4	4	4	3	3	18	4	4	4	12	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
13	4	3	4	3	3	17	3	3	3	9	2	3	3	2	2	12	2	2	2	3	9	3	3	2	2	2	12
14	4	3	4	4	3	18	4	3	3	10	3	3	3	3	3	15	3	2	4	4	13	3	3	3	3	3	15
15	4	3	4	3	4	18	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
16	4	3	3	3	4	17	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
17	4	3	4	4	3	18	4	4	4	12	3	3	2	2	3	13	3	3	4	4	14	3	2	3	3	3	14
18	4	3	4	4	3	18	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
19	4	3	4	3	3	17	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	2	3	4	4	4	17
20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12	4	3	3	2	3	15	3	3	4	4	14	4	3	3	3	3	16
21	4	3	4	3	4	18	4	3	3	10	3	3	2	2	3	13	2	2	2	2	8	4	4	3	3	3	17
22	4	4	3	4	4	19	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	2	2	3	3	14

23	4	2	4	3	3	16	3	3	3	9	2	2	2	2	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
24	3	3	4	3	4	17	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	15
25	4	3	4	3	3	17	3	3	3	9	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
26	4	3	3	2	4	16	3	4	4	11	3	2	2	2	3	12	3	2	2	2	9	3	3	3	3	3	15
27	3	3	3	3	4	16	4	3	3	10	3	2	2	2	3	12	3	3	2	3	11	3	3	2	2	2	12
28	4	3	3	2	4	16	3	3	3	9	4	3	3	2	3	15	4	4	3	3	14	3	2	3	3	3	14
29	3	3	3	3	4	16	3	3	3	9	3	3	2	2	3	13	2	2	3	3	10	3	2	3	3	3	14
30	3	3	4	3	3	16	4	3	3	10	3	3	3	2	3	14	3	3	3	2	11	2	2	3	3	3	13
31	4	3	4	3	3	17	3	3	3	9	2	3	3	2	2	12	2	2	2	3	9	3	3	2	2	2	12
32	4	4	4	4	3	19	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
33	3	3	4	3	3	16	3	4	3	10	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	2	1	2	2	9
34	4	3	3	3	3	16	4	4	4	12	4	4	4	3	3	18	3	3	4	3	13	4	3	3	3	3	16
35	4	3	3	3	3	16	3	3	3	9	3	3	3	2	3	14	3	3	3	2	11	3	3	3	3	3	15
36	4	3	3	4	4	18	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	2	2	1	2	7	3	3	3	3	3	15
37	3	3	3	3	4	16	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	15	3	3	3	3	3	15
38	4	3	3	3	3	16	3	3	3	9	3	4	3	2	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
39	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	2	2	3	13	2	3	2	3	10	3	3	3	3	3	15
40	3	3	4	3	4	17	3	3	3	9	3	3	2	2	3	13	2	4	3	4	13	4	3	3	4	3	17
41	3	3	3	3	3	15	3	2	3	8	3	3	3	2	3	14	4	4	4	4	16	3	2	3	3	2	13
42	4	3	4	3	3	17	4	4	4	12	3	2	4	2	3	14	2	2	4	3	11	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	4	16	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
44	4	3	3	3	3	16	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
45	4	3	4	3	4	18	3	3	3	9	3	3	2	2	2	12	2	2	3	3	10	3	3	3	3	3	15
46	3	3	4	3	4	17	3	3	4	10	3	4	3	4	4	18	2	2	2	2	8	4	3	2	2	2	13
47	4	3	4	3	3	17	2	3	3	8	3	3	3	3	3	15	3	2	3	2	10	2	2	2	3	2	11
48	4	2	3	3	2	14	3	3	3	9	2	3	2	2	2	11	2	2	1	2	7	2	2	2	2	2	10
49	4	3	3	3	3	16	4	3	3	10	3	3	2	2	3	13	3	3	2	3	11	3	2	3	3	3	14

50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	20	
51	2	3	4	3	4	16	4	4	4	12	4	3	3	2	3	15	3	3	4	3	13	3	2	3	3	2	13
52	3	3	4	3	4	17	3	3	4	10	3	3	4	3	3	16	3	4	3	3	13	3	2	3	3	3	14
53	3	3	4	3	3	16	3	3	3	9	4	3	3	3	3	16	4	3	4	3	14	3	3	3	3	4	16
54	4	3	4	3	3	17	3	2	3	8	3	4	3	2	2	14	4	3	4	3	14	4	3	3	3	4	17
55	4	4	4	3	4	19	4	4	4	12	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19
56	4	3	4	3	4	18	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	15
57	4	3	3	3	3	16	3	4	3	10	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	12	3	4	4	3	3	17
58	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
59	3	3	4	3	3	16	3	3	4	10	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	13	3	3	3	3	3	15
60	4	3	3	3	4	17	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
61	3	4	4	4	3	18	4	3	3	10	2	2	3	2	3	12	3	2	4	4	13	4	4	3	3	3	17
62	3	3	4	3	3	16	3	3	3	9	3	3	3	2	3	14	2	2	3	3	10	2	2	2	3	2	11
63	4	3	3	3	3	16	3	4	3	10	2	3	2	2	2	11	2	2	3	2	9	3	3	3	3	2	14
64	4	4	4	4	3	19	3	3	3	9	3	3	3	2	4	15	4	2	3	3	12	3	3	3	3	3	15
65	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	3	3	18	3	4	3	10	3	4	4	2	4	17	3	1	3	2	9	4	2	2	4	3	15
67	4	3	4	3	3	17	4	4	3	11	2	2	2	2	2	10	3	2	2	3	10	2	2	2	2	2	10
68	3	2	3	3	3	14	4	3	4	11	3	2	2	2	3	12	3	2	2	2	9	3	2	3	3	3	14
69	3	2	3	3	2	13	3	3	3	9	2	2	2	2	2	10	3	3	3	3	12	2	2	2	2	2	10
70	3	3	3	3	3	15	3	3	4	10	2	2	2	3	3	12	3	3	3	2	11	3	2	3	3	3	14
71	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	18
72	3	2	4	3	3	15	3	3	4	10	3	3	3	2	2	13	2	2	2	2	8	3	2	2	3	3	13
73	4	3	3	3	2	15	4	4	4	12	3	2	2	2	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
74	4	2	2	3	3	14	3	3	3	9	2	2	2	2	3	11	2	2	2	2	8	3	3	3	2	3	14
75	4	3	4	3	4	18	4	4	4	12	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
76	3	3	4	2	3	15	3	3	3	9	3	3	2	2	2	12	3	3	3	3	12	2	2	2	2	2	10

77	4	3	3	2	3	15	3	3	3	9	3	3	3	2	3	14	3	3	4	3	13	3	3	3	3	3	15
78	3	3	4	3	3	16	3	4	4	11	3	3	2	2	2	12	2	2	2	2	8	3	3	3	2	3	14
79	3	2	4	2	3	14	3	4	3	10	4	2	2	2	3	13	3	2	4	3	12	3	3	4	3	3	16
80	3	3	3	3	4	16	4	4	4	12	4	3	3	3	3	16	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	20
81	3	2	4	1	2	12	3	4	3	10	2	1	2	2	1	8	2	3	3	2	10	3	2	2	3	1	11
82	4	3	4	3	4	18	4	4	3	11	4	4	3	3	3	17	3	3	4	4	14	3	3	3	3	4	16
83	3	3	3	3	2	14	3	3	3	9	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
84	4	3	4	2	4	17	3	3	3	9	2	2	2	2	2	10	3	4	4	3	14	4	2	4	4	2	16
85	4	3	4	3	3	17	3	3	4	10	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
86	2	3	3	3	2	13	4	4	3	11	3	4	3	2	2	14	3	3	4	4	14	2	3	4	4	4	17
87	4	3	4	3	4	18	4	4	4	12	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
88	3	3	3	2	2	13	3	3	3	9	2	2	2	2	3	11	2	2	2	3	9	3	3	3	3	2	14
89	3	3	4	2	3	15	4	3	4	11	3	4	2	2	3	14	4	3	4	4	15	4	3	4	4	4	19
90	3	2	3	2	2	12	3	3	3	9	3	2	2	2	2	11	2	2	3	2	9	2	2	2	2	2	10
91	4	3	4	3	4	18	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
92	4	3	4	3	4	18	3	2	3	8	3	3	3	1	4	14	1	2	3	1	7	4	4	4	4	4	20
93	4	3	4	3	3	17	3	3	3	9	3	3	2	2	4	14	2	2	3	2	9	3	2	3	4	3	15
94	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
96	3	3	3	3	3	15	4	3	3	10	3	3	2	2	2	12	3	2	3	3	11	3	3	3	3	3	15
97	4	3	4	3	4	18	3	3	3	9	3	3	3	2	3	14	2	2	2	2	8	3	3	3	3	3	15
98	3	2	4	3	3	15	3	4	3	10	2	3	2	2	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
99	4	4	4	4	3	19	3	4	4	11	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
100	4	3	4	3	4	18	3	4	3	10	3	4	3	3	3	16	3	4	3	4	14	3	3	3	3	4	16
101	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12	4	2	2	2	3	13	2	2	4	4	12	3	3	3	3	3	15
102	4	3	4	2	2	15	3	3	3	9	3	3	2	2	3	13	3	4	4	3	14	3	2	3	3	3	14
103	4	3	4	3	4	18	3	3	3	9	4	4	3	2	3	16	2	2	3	3	10	4	3	3	4	3	17

104	4	3	4	3	4	18	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
105	3	3	3	3	3	15	3	4	3	10	3	4	3	2	3	15	2	2	3	3	10	3	3	3	3	3	15
106	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	16

Lampiran 2

Data Karakteristik Responden

Responden	Jenis Kelamin	Usia	Alamat
1	Laki-laki	21-35 Tahun	Sleman
2	Perempuan	36-45 Tahun	Gunung Kidul
3	Laki-laki	21-35 Tahun	Yogyakarta
4	Laki-laki	> 46 Tahun	Sleman
5	Perempuan	< 20 Tahun	Bantul
6	Perempuan	< 20 Tahun	Bantul
7	Perempuan	< 20 Tahun	Yogyakarta
8	Perempuan	< 20 Tahun	Sleman
9	Laki-laki	< 20 Tahun	Bantul
10	Perempuan	< 20 Tahun	Bantul
11	Perempuan	21-35 Tahun	Kulon Progo
12	Perempuan	21-35 Tahun	Bantul
13	Perempuan	21-35 Tahun	Kulon Progo
14	Laki-laki	36-45 Tahun	Gunung Kidul
15	Laki-laki	36-45 Tahun	Bantul
16	Perempuan	> 46 Tahun	Sleman
17	Perempuan	21-35 Tahun	Kulon Progo
18	Perempuan	21-35 Tahun	Kulon Progo
19	Perempuan	21-35 Tahun	Kulon Progo
20	Laki-laki	36-45 Tahun	Yogyakarta
21	Laki-laki	36-45 Tahun	Bantul
22	Laki-laki	21-35 Tahun	Gunung Kidul
23	Perempuan	21-35 Tahun	Sleman
24	Perempuan	21-35 Tahun	Bantul
25	Perempuan	36-45 Tahun	Yogyakarta
26	Perempuan	36-45 Tahun	Bantul
27	Perempuan	21-35 Tahun	Kulon Progo
28	Perempuan	21-35 Tahun	Kulon Progo
29	Laki-laki	21-35 Tahun	Kulon Progo
30	Laki-laki	21-35 Tahun	Kulon Progo
31	Perempuan	> 46 Tahun	Sleman
32	Laki-laki	21-35 Tahun	Bantul
33	Laki-laki	36-45 Tahun	Bantul
34	Laki-laki	21-35 Tahun	Yogyakarta

35	Perempuan	< 20 Tahun	Sleman
36	Laki-laki	21-35 Tahun	Kulon Progo
37	Perempuan	21-35 Tahun	Kulon Progo
38	Perempuan	21-35 Tahun	Kulon Progo
39	Laki-laki	36-45 Tahun	Bantul
40	Perempuan	21-35 Tahun	Bantul
41	Perempuan	21-35 Tahun	Gunung Kidul
42	Laki-laki	36-45 Tahun	Kulon Progo
43	Perempuan	< 20 Tahun	Yogyakarta
44	Laki-laki	36-45 Tahun	Kulon Progo
45	Laki-laki	36-45 Tahun	Kulon Progo
46	Laki-laki	21-35 Tahun	Sleman
47	Perempuan	21-35 Tahun	Sleman
48	Perempuan	21-35 Tahun	Bantul
49	Perempuan	< 20 Tahun	Sleman
50	Laki-laki	21-35 Tahun	Bantul
51	Laki-laki	> 46 Tahun	Kulon Progo
52	Perempuan	21-35 Tahun	Yogyakarta
53	Perempuan	21-35 Tahun	Yogyakarta
54	Laki-laki	36-45 Tahun	Gunung Kidul
55	Laki-laki	36-45 Tahun	Sleman
56	Perempuan	> 46 Tahun	Kulon Progo
57	Laki-laki	21-35 Tahun	Kulon Progo
58	Laki-laki	> 46 Tahun	Bantul
59	Perempuan	21-35 Tahun	Bantul
60	Laki-laki	21-35 Tahun	Sleman
61	Perempuan	> 46 Tahun	Sleman
62	Perempuan	21-35 Tahun	Sleman
63	Laki-laki	36-45 Tahun	Kulon Progo
64	Laki-laki	36-45 Tahun	Yogyakarta
65	Perempuan	< 20 Tahun	Yogyakarta
66	Perempuan	21-35 Tahun	Gunung Kidul
67	Perempuan	21-35 Tahun	Bantul
68	Laki-laki	> 46 Tahun	Sleman
69	Perempuan	< 20 Tahun	Bantul
70	Perempuan	21-35 Tahun	Kulon Progo
71	Laki-laki	36-45 Tahun	Kulon Progo
72	Laki-laki	36-45 Tahun	Kulon Progo
73	Perempuan	> 46 Tahun	Sleman

74	Perempuan	21-35 Tahun	Yogyakarta
75	Laki-laki	21-35 Tahun	Sleman
76	Perempuan	< 20 Tahun	Bantul
77	Perempuan	36-45 Tahun	Kulon Progo
78	Perempuan	21-35 Tahun	Sleman
79	Laki-laki	36-45 Tahun	Sleman
80	Laki-laki	36-45 Tahun	Bantul
81	Perempuan	21-35 Tahun	Bantul
82	Perempuan	21-35 Tahun	Gunung Kidul
83	Laki-laki	36-45 Tahun	Sleman
84	Perempuan	< 20 Tahun	Bantul
85	Laki-laki	21-35 Tahun	Bantul
86	Laki-laki	21-35 Tahun	Kulon Progo
87	Perempuan	21-35 Tahun	Kulon Progo
88	Laki-laki	< 20 Tahun	Sleman
89	Laki-laki	21-35 Tahun	Bantul
90	Laki-laki	36-45 Tahun	Yogyakarta
91	Laki-laki	21-35 Tahun	Sleman
92	Perempuan	21-35 Tahun	Sleman
93	Perempuan	36-45 Tahun	Kulon Progo
94	Laki-laki	36-45 Tahun	Gunung Kidul
95	Perempuan	21-35 Tahun	Sleman
96	Perempuan	21-35 Tahun	Bantul
97	Laki-laki	21-35 Tahun	Yogyakarta
98	Perempuan	> 46 Tahun	Yogyakarta
99	Perempuan	< 20 Tahun	Sleman
100	Laki-laki	21-35 Tahun	Bantul
101	Laki-laki	21-35 Tahun	Bantul
102	Perempuan	21-35 Tahun	Kulon Progo
103	Laki-laki	21-35 Tahun	Kulon Progo
104	Laki-laki	21-35 Tahun	Yogyakarta
105	Perempuan	< 20 Tahun	Sleman
106	Perempuan	36-45 Tahun	Gunung Kidul

Lampiran 3
Uji Validitas dan Reabilitas

1. Validitas

a. Keputusan Menabung

		Correlations					
		P1Y1	P2Y1	P3Y1	P4Y1	P5Y1	TOTALY1
P1Y1	Pearson Correlation	1	.624**	.501**	.532**	.485**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
P2Y1	Pearson Correlation	.624**	1	.657**	.436**	.639**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
P3Y1	Pearson Correlation	.501**	.657**	1	.741**	.745**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
P4Y1	Pearson Correlation	.532**	.436**	.741**	1	.637**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
P5Y1	Pearson Correlation	.485**	.639**	.745**	.637**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106	106
TOTALY1	Pearson Correlation	.758**	.820**	.884**	.803**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106

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

b. Religiusitas

Correlations

		P1X1	P2X1	P3X1	P4X1	P5X1	TOTALX1
P1X1	Pearson Correlation	1	.410**	.263**	.372**	.278**	.576**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.000	.004	.000
	N	106	106	106	106	106	106
P2X1	Pearson Correlation	.410**	1	.400**	.628**	.483**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
P3X1	Pearson Correlation	.263**	.400**	1	.277**	.345**	.516**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.004	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
P4X1	Pearson Correlation	.372**	.628**	.277**	1	.457**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004		.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
P5X1	Pearson Correlation	.278**	.483**	.345**	.457**	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106	106
TOTALX1	Pearson Correlation	.576**	.679**	.516**	.678**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106

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

c. Pelayanan

Correlations

		P1X2	P2X2	P3X2	TOTALX2
P1X2	Pearson Correlation	1	.692**	.759**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106
P2X2	Pearson Correlation	.692**	1	.716**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106
P3X2	Pearson Correlation	.759**	.716**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106
TOTALX2	Pearson Correlation	.719**	.760**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106

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

d. Pengetahuan

Correlations

		P1X3	P2X3	P3X3	P4X3	P5X3	TOTALX3
P1X3	Pearson Correlation	1	.551**	.488**	.420**	.519**	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
P2X3	Pearson Correlation	.551**	1	.581**	.390**	.474**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
P3X3	Pearson Correlation	.488**	.581**	1	.563**	.520**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
P4X3	Pearson Correlation	.420**	.390**	.563**	1	.390**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
P5X3	Pearson Correlation	.519**	.474**	.520**	.390**	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106	106
TOTALX3	Pearson Correlation	.769**	.785**	.822**	.722**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106

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

e. Fasilitas

Correlations

		P1X4	P2X4	P3X4	P4X4	TOTALX4
P1X4	Pearson Correlation	1	.738**	.604**	.633**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106
P2X4	Pearson Correlation	.738**	1	.562**	.604**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106
P3X4	Pearson Correlation	.604**	.562**	1	.583**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106
P4X4	Pearson Correlation	.633**	.604**	.583**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106
TOTALX4	Pearson Correlation	.753**	.733**	.723**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106

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

2. Reabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keputusan_Menabung	53.10	38.113	.713	.759
Religiusitas	51.71	50.095	.571	.803
Pelayanan	58.29	55.809	.519	.823
Pengetahuan	53.99	38.486	.750	.745
Fasilitas	56.45	41.717	.620	.789

Lampiran 4

Hasil Regresi

1. Uji T

		Coefficients^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-.655	1.981		-.331	.742		
	Religiusitas	.267	.129	.181	2.066	.041	.627	1.596
	Pelayanan	.379	.163	.186	2.333	.022	.754	1.326
	Pengetahuan	.355	.107	.339	3.327	.001	.463	2.159
	Fasilitas	.213	.094	.203	2.279	.025	.606	1.650

a. Dependent Variable: keputusan menabung

2. Uji F

		ANOVA^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	350.969	4	87.742	26.649	.000 ^b
	Residual	332.541	101	3.292		
	Total	683.509	105			

a. Dependent Variable: keputusan menabung

b. Predictors: (Constant), Fasilitas, Religiusitas, Pelayanan, Pengetahuan

3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.717 ^a	.513	.494	1.815	1.949

a. Predictors: (Constant), Fasilitas, Religiusitas, Pelayanan, Pengetahuan

b. Dependent Variable: keputusan menabung

4. Uji Normalitas

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.055	106	.200*	.981	106	.147

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

5. Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-.655	1.981		-.331	.742		
	Religiusitas	.267	.129	.181	2.066	.041	.627	1.596
	Pelayanan	.379	.163	.186	2.333	.022	.754	1.326
	Pengetahuan	.355	.107	.339	3.327	.001	.463	2.159
	Fasilitas	.213	.094	.203	2.279	.025	.606	1.650

a. Dependent Variable: keputusan menabung

6. Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.535	1.204		1.275	.205
	Religiusitas	.034	.078	.052	.435	.665
	Pelayanan	.167	.099	.186	1.694	.093
	Pengetahuan	-.109	.065	-.235	-1.675	.097
	Fasilitas	-.072	.057	-.155	-1.266	.208

a. Dependent Variable: ABS_RES1