

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Sdr

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dengan Hormat,

Saya Amilia Anggita Suryani, mahasiswi Fakultas Ekonomi Jurusan Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Dalam rangka penelitian ilmiah guna penyelesaian studi saya, maka saya mohon dengan kerendahan hati Bapak/Ibu/Sdr untuk memberi kesempatan kepada saya dengan mengisi kusioner yang saya berikan. Penelitian saya ini mencoba mengkaji tentang **Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat Muslim Terhadap Perbankan Syariah dan Minat untuk Menjadi Nasabah Bank Syariah (Studi Kasus Masyarakat di Bantul Yogyakarta)**.

Partisipasi Bapak/Ibu/Sdr akan sangat menentukan keberhasilan penelitian ini. saya akan menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu/Sdr. Data yang terkumpul akan dianalisis tanpa memperlihatkan nama orang dan nama unit kerja. Bila Bapak/Ibu/Sdr memerlukan ringkasan hasil penelitian ini, dengan senang hati saya akan mengirimkannya. Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr saya ucapkan banyak terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Yogyakarta, 2 Januari 2017

Dewan Pembimbing

Peneliti

Lilies Setiartiti, SE.,M.Si

Amilia Anggita Suryani

Lampiran 2

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

Pertanyaan ini bersifat pilihan, oleh karena itu pilihlah salah satu jawaban dengan tanda ()

3. Pendidikan yang terakhir ditempuh :
 - a. SLTP c. D3 e. S2
 - b. SLTA d. S1 F. S3
4. Usia Sudara/Saudari :
 - a. < 15 thn c. 21-25 thn e. >30 thn
 - b. 16-20 thn d. 26-30 thn
5. Pekerjaan :
 - a. Pegawai Negeri
 - b. Pegawai Swasta
 - c. Mahasiswa
 - d. Wiraswasta
 - e. Ibu Rumah Tangga

Petunjuk Pengisian

1. Mohon dengan Hormat, kesediaan anda untuk menjawab pertanyaan yang disediakan.
2. Berilah tanda pada kolom sesuai keadaan yang sesungguhnya.
3. Petunjuk pengisian :
 - a. SS = Sangat Setuju Nilai 5
 - b. S = Setuju Nilai 4
 - c. N = Netral Nilai 3

d. TS = Tidak Setuju Nilai 2

e. STS = Sangat Tidak Setuju Nilai 1

1. Variabel Minat

No	Pertanyaan Variabel Minat	SS	S	N	TS	STS
1	Saya akan menggunakan produk Bank Syariah karena bebas riba					
2	Saya akan menggunakan Produk Bank Syariah karena sesuai dengan ajaran Agama Islam					
3	Saya akan menggunakan Bank Syariah karena ingin mendapatkan keselamatan dunia akhirat					
4	Saya akan menggunakan Bank Syariah karena ingin mendapatkan keberkahan dan pahala					
5	Pengetahuan saya tentang perbankan syariah membuat minat saya untuk menjadi nasabah					
6	Saya berminat menggunakan Bank Syariah karena menggunakan sistem bagi hasil					

2. Variabel Religiusitas

No	Pertanyaan tentang Religiusitas	SS	S	N	TS	STS
1	Saya percaya bahwa Al Qur'an memberikan hukum-hukum ekonomi yang dapat menciptakan kestabilan dalam perekonomian					
2	Saya mempercayai bahwa bunga bank sangat dilarang dalam ajaran agama Islam dan sangat bertentangan dengan Al Qur'an dan Al Hadits					
3	Dalam mencari keuntungan yang berlebihan dalam berekonomi dilarang dalam ajaran agama Islam					
4	Didalam Ekonomi Islam menetapkan bentuk perdagangan serta perkhidmatan yang boleh dan tidak boleh di transaksikan					

5	Saya meyakini bahwa ekonomi dalam Islam mampu memberikan kesejahteraan bagi masyarakat dan memberikan rasa adil,kebersamaan dan kekeluargaan					
6	Saya meyakini bahwa sebuah perekonomian sebuah Negara ada cmpur tangan Allah SWT					

3. Variabel Sistem Bagi Hasil

No	Pertanyaan tentang Sistem Bagi Hasil	SS	S	N	TS	STS
1	Bagi Hasil ditentukan atas dasar kesepakatan diawal					
2	Perhitungan Bagi Hasil berdasarkan modal yang dimiliki					
3	Besarnya Bagi Hasil diaplikasikan pada pendapatan yang diperoleh bukan dari pokok pinjaman					
4	Proentase Bagi Hasil tidak menjadi dasar penghitungan kerugian jika terjadi kerugian					
5	Bagi Hasil dalam kerja sama usaha merupakan pembagian keuntungan					
6	Sistem Bagi Hasil sangat membantu masyarakt kecil untuk memulai usaha					

4. Lokasi Bank Syariah

No	Pertanyaan Tentang Lokasi Bank Syariah	SS	S	N	TS	STS
1	Lokasi yang mudah dijangkau membuat minat saya untuk menggunakan produk bank syariah					
2	Faktor lokasi sangat mempengaruhi tingkat keuntungan dalam perbankan syariah					
3	Kesetrategisan dan kenyamanan lokasi bank semakin baik maka akan menambah minat saya untuk bertransaksi					
4	Loasi bank yang mudah dijangkau oleh transportasi umum					

	membuat semangat saya untuk bertransaksi					
5	Lokasi Bank Syariah yang dekat dengan tempat kerja/usaha membuat keinginan saya untuk menjadi nasabah					
6	Lokasi Bank Syariah yang dekat dengan tempat tinggal saya dapat menghemat biaya ongkos					

Lampiran 3

Data Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
1	Perempuan	>30 thn	S1	Pegawai Swasta
2	Laki-laki	>30 thn	S1	Pegawai Negeri
3	Perempuan	>30 thn	SLTP	Ibu Rumah Tangga
4	Laki-laki	>30 thn	D3	Pegawai Negeri
5	Perempuan	>30 thn	S1	Pegawai Negeri
6	Laki-laki	26-30 thn	S1	Pegawai Negeri
7	Laki-laki	21-25 thn	SLTA	Wiraswasta
8	Laki-laki	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
9	Perempuan	16-20 thn	SLTA	Wiraswasta
10	Perempuan	21-25 thn	S1	Wiraswasta
11	Laki-laki	16-20 thn	SLTA	Wiraswasta
12	Perempuan	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
13	Laki-laki	>30 thn	SLTA	Pegawai Swasta
14	Perempuan	21-25 thn	S1	Pegawai Negeri
15	Laki-laki	>30 thn	SLTA	Pegawai Swasta
16	Laki-laki	>30 thn	SLTP	Wiraswasta
17	Perempuan	26-30 thn	D3	Ibu Rumah Tangga
18	Perempuan	>30 thn	S1	Wiraswasta
19	Laki-laki	26-30 thn	SLTA	Pegawai Swasta
20	Perempuan	>30 thn	S1	Pegawai Negeri
21	Perempuan	26-30 thn	SLTP	Ibu Rumah Tangga
22	Laki-laki	>30 thn	S1	Pegawai Negeri
23	Laki-laki	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
24	Perempuan	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
25	Perempuan	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
26	Perempuan	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
27	Laki-laki	21-25 thn	SLTA	Pegawai Swasta
28	Perempuan	16-20 thn	SLTA	Wiraswasta
29	Perempuan	16-20 thn	SLTA	Mahasiswa
30	Perempuan	21-25 thn	SLTP	Wiraswasta
31	Perempuan	16-20 thn	SLTA	Mahasiswa
32	Perempuan	26-30 thn	SLTA	Ibu Rumah Tangga
33	Perempuan	>30 thn	SLTP	Ibu Rumah Tangga

34	Perempuan	>30 thn	SLTA	Wiraswasta
35	Perempuan	>30 thn	SLTA	Wiraswasta
36	Laki-laki	>30 thn	SLTA	Wiraswasta
37	Laki-laki	26-30 thn	SLTA	Pegawai Swasta
38	Laki-laki	21-25 thn	S1	Wiraswasta
39	Laki-laki	21-25 thn	D3	Pegawai Negeri
40	Laki-laki	26-30 thn	SLTA	Wiraswasta
41	Laki-laki	>30 thn	S1	Pegawai Negeri
42	Perempuan	21-25 thn	S1	Pegawai Swasta
43	Perempuan	26-30 thn	S1	Pegawai Swasta
44	Perempuan	21-25 thn	SLTA	Ibu Rumah Tangga
45	Perempuan	21-25 thn	SLTA	Wiraswasta
46	Perempuan	21-25 thn	SLTA	Wiraswasta
47	Laki-laki	>30 thn	S1	Pegawai Negeri
48	Laki-laki	>30 thn	SLTA	Wiraswasta
49	Laki-laki	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
50	Laki-laki	16-20 thn	SLTA	Wiraswasta
51	Perempuan	26-30 thn	S1	Pegawai Negeri
52	Laki-laki	21-25 thn	S1	Pegawai Swasta
53	Perempuan	26-30 thn	SLTA	Wiraswasta
54	Perempuan	>30 thn	SLTA	Wiraswasta
55	Laki-laki	>30 thn	SLTA	Wiraswasta
56	Laki-laki	>30 thn	SLTP	Wiraswasta
57	Laki-laki	26-30 thn	S1	Pegawai Swasta
58	Laki-laki	26-30 thn	SLTA	Wiraswasta
59	Laki-laki	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
60	Laki-laki	>30 thn	S1	Pegawai Negeri
61	Perempuan	>30 thn	S1	Pegawai Negeri
62	Perempuan	21-25 thn	D3	Mahasiswa
63	Laki-laki	26-30 thn	D3	Mahasiswa
64	Laki-laki	>30 thn	SLTP	Wiraswasta
65	Perempuan	>30 thn	S1	Pegawai Swasta
66	Perempuan	26-30 thn	SLTA	Ibu Rumah Tangga
67	Laki-laki	16-20 thn	SLTA	Mahasiswa
68	Laki-laki	26-30 thn	S1	Pegawai Swasta
69	Laki-laki	16-20 thn	SLTA	Mahasiswa
70	Perempuan	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
71	Perempuan	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
72	Laki-laki	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa

73	Laki-laki	16-20 thn	SLTA	Mahasiswa
74	Perempuan	16-20 thn	SLTA	Mahasiswa
75	Laki-laki	16-20 thn	SLTA	Mahasiswa
76	Perempuan	16-20 thn	SLTA	Mahasiswa
77	Laki-laki	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
78	Laki-laki	>30 thn	S1	Pegawai Negeri
79	Perempuan	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
80	Perempuan	>30 thn	SLTA	Pegawai Swasta
81	Perempuan	>30 thn	SLTA	Ibu Rumah Tangga
82	Perempuan	>30 thn	SLTA	Ibu Rumah Tangga
83	Perempuan	26-30 thn	S1	Pegawai Negeri
84	Perempuan	>30 thn	SLTP	Ibu Rumah Tangga
85	Perempuan	21-25 thn	S1	Pegawai Swasta
86	Laki-laki	26-30 thn	S1	Wiraswasta
87	Perempuan	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
88	Perempuan	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
89	Laki-laki	26-30 thn	SLTP	Pegawai Swasta
90	Perempuan	>30 thn	S1	Pegawai Negeri
91	Perempuan	26-30 thn	SLTA	Pegawai Swasta
92	Perempuan	26-30 thn	S1	Pegawai Negeri
93	Perempuan	26-30 thn	SLTA	Wiraswasta
94	Perempuan	26-30 thn	S1	Pegawai Swasta
95	Perempuan	>30 thn	SLTA	Pegawai Negeri
96	Laki-laki	26-30 thn	D3	Wiraswasta
97	Laki-laki	>30 thn	SLTA	Wiraswasta
98	Laki-laki	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa
99	Perempuan	21-25 thn	S1	Mahasiswa
100	Laki-laki	21-25 thn	SLTA	Mahasiswa

Lampiran 4

Hasil Kuesioner yang belum diolah

Variabel Minat (Y)

No.	MNT1	MNT2	MNT3	MNT4	MNT5	MNT6	Total
1	5	4	5	5	5	5	29
2	4	4	5	5	4	5	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	5	5	5	5	28
7	5	5	5	4	5	4	28
8	4	4	5	5	4	5	27
9	4	4	5	5	4	4	26
10	5	3	4	4	4	4	24
11	5	4	4	4	5	5	27
12	4	5	5	5	5	5	29
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	3	4	4	4	4	24
15	5	5	5	5	5	4	29
16	5	4	5	5	5	4	28
17	5	4	4	5	5	5	28
18	5	4	5	4	4	5	27
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	5	5	4	4	26
21	5	4	4	5	5	5	28
22	4	5	5	5	5	5	29
23	4	5	4	5	4	5	27
24	5	5	4	5	5	5	29
25	4	4	5	5	5	5	28
26	4	4	5	5	5	5	28
27	4	4	4	4	5	5	26
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	4	4	5	5	26
31	4	4	5	5	4	4	26
32	5	3	4	4	4	4	24

33	5	5	4	5	4	4	27
34	5	5	5	5	4	5	29
35	5	5	5	5	4	5	29
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	4	5	5	4	5	28
38	5	4	5	5	5	4	28
39	5	5	5	5	5	4	29
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	5	3	4	3	4	23
42	4	4	4	5	4	4	25
43	4	4	5	4	4	4	25
44	5	3	5	4	5	4	26
45	4	4	4	5	4	5	26
46	5	5	5	5	4	5	29
47	5	5	5	5	4	5	29
48	5	4	4	4	4	5	26
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	5	4	4	4	25
51	4	4	5	4	4	4	25
52	5	5	5	5	5	5	30
53	4	4	5	4	4	4	25
54	4	3	4	4	4	4	23
55	4	3	4	4	3	4	22
56	4	4	4	3	4	4	23
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	5	5	5	5	4	29
59	4	3	4	4	4	4	23
60	4	3	4	4	4	4	23
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	3	4	3	4	4	22
63	4	4	5	5	5	4	27
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	5	4	5	26
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	5	4	4	4	4	25

71	5	5	4	4	3	4	25
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	4	4	4	4	24
74	5	4	4	4	4	4	25
75	4	4	5	5	4	5	27
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	4	4	4	4	4	25
81	5	4	5	5	5	5	29
82	4	4	5	4	5	4	26
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	4	4	24
85	5	4	4	4	5	4	26
86	5	4	5	5	5	5	29
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	3	4	4	4	5	24
89	4	4	5	5	5	5	28
90	5	5	4	5	5	4	28
91	4	4	4	4	5	4	25
92	5	5	4	5	5	4	28
93	4	5	5	5	4	5	28
94	4	4	3	3	4	4	22
95	5	4	4	4	4	4	25
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	5	4	5	4	26
98	5	4	5	5	5	4	28
99	4	5	5	5	5	4	28
100	5	5	5	4	5	5	29

Variabel Religiusitas (X1)

No.	RLG1	RLG2	RLG3	RLG4	RLG5	RLG6	Total
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	5	4	5	26
3	4	4	3	4	4	4	23
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	5	5	5	27
7	5	5	4	4	4	5	27
8	4	4	4	5	4	5	26
9	4	4	4	4	4	5	25
10	5	3	3	4	4	4	23
11	5	4	4	5	5	4	27
12	4	5	5	5	5	5	29
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	3	5	4	4	5	26
15	5	5	5	5	4	5	29
16	5	4	5	4	5	5	28
17	5	5	4	4	5	5	28
18	5	4	5	4	4	5	27
19	4	5	4	4	4	4	25
20	4	4	4	4	4	5	25
21	5	4	4	5	4	5	27
22	4	5	5	5	5	5	29
23	4	5	5	4	4	5	27
24	5	5	5	5	4	5	29
25	4	4	4	5	5	5	27
26	4	4	4	5	5	5	27
27	4	4	3	5	5	4	25
28	4	4	3	4	4	4	23
29	5	5	4	5	5	5	29
30	4	4	5	5	5	4	27
31	4	4	4	5	5	4	26
32	5	3	3	4	4	4	23
33	5	5	5	5	4	4	28
34	5	5	5	5	4	5	29
35	5	5	5	5	4	5	29

36	4	5	3	4	4	4	24
37	5	4	4	5	4	5	27
38	5	4	3	5	4	5	26
39	5	5	5	5	4	5	29
40	5	5	3	5	5	5	28
41	4	5	4	4	5	5	27
42	4	4	3	5	4	4	24
43	4	4	3	4	5	4	24
44	5	3	4	4	4	5	25
45	4	4	3	4	4	5	24
46	5	5	4	5	4	5	28
47	5	5	4	5	4	5	28
48	5	4	4	5	5	5	28
49	4	4	3	4	5	5	25
50	4	4	4	5	4	4	25
51	4	4	4	5	4	4	25
52	5	5	5	5	5	5	30
53	4	4	5	4	5	4	26
54	4	3	3	4	4	4	22
55	5	3	4	4	4	5	25
56	4	4	4	3	5	4	24
57	5	4	4	4	5	4	26
58	5	5	5	5	4	5	29
59	4	3	4	4	5	4	24
60	4	3	4	4	4	4	23
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	3	4	3	4	4	22
63	4	4	4	4	5	5	26
64	4	4	3	4	4	4	23
65	4	4	4	4	5	4	25
66	4	4	4	4	5	4	25
67	4	4	4	4	5	5	26
68	4	4	4	4	5	4	25
69	4	4	4	4	5	4	25
70	4	5	5	4	4	4	26
71	5	5	5	4	3	4	26
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	4	4	5	4	25

74	5	4	4	4	4	4	25
75	4	4	4	5	4	5	26
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	5	4	25
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	4	4	4	4	4	25
81	5	4	4	5	5	5	28
82	4	4	4	4	4	5	25
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	5	4	25
85	5	4	4	4	5	4	26
86	5	4	4	5	5	5	28
87	4	4	3	4	4	4	23
88	4	3	4	4	5	4	24
89	4	4	4	5	5	5	27
90	5	5	5	5	5	4	29
91	4	4	4	4	5	4	25
92	5	5	4	5	5	4	28
93	4	5	4	5	4	5	27
94	4	4	4	4	5	3	24
95	5	4	4	4	4	4	25
96	4	4	4	4	5	4	25
97	4	4	5	4	5	5	27
98	5	4	5	5	5	5	29
99	4	5	4	5	4	5	27
100	5	5	4	4	5	5	28

Variabel Sistem Bagi Hasil (X2)

No.	SBH1	SBH2	SBH3	SBH4	SBH5	SBH6	Total
1	5	4	5	5	5	5	29
2	4	4	5	4	4	5	26
3	4	4	4	3	4	4	23
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	3	4	4	25
6	4	4	5	5	5	5	28
7	5	5	5	4	4	5	28
8	4	4	5	4	4	5	26
9	4	4	5	3	4	5	25
10	5	3	5	3	5	4	25
11	5	4	4	4	5	4	26
12	4	5	5	4	5	5	28
13	4	4	4	3	5	4	24
14	5	3	4	4	4	4	24
15	5	5	5	4	4	5	28
16	5	4	5	3	5	5	27
17	5	4	5	4	5	5	28
18	5	4	5	4	4	5	27
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	5	5	4	5	27
21	5	4	5	4	4	5	27
22	4	5	5	5	5	5	29
23	4	5	5	4	4	5	27
24	5	5	5	5	4	5	29
25	4	4	5	5	5	5	28
26	4	4	5	4	5	5	27
27	4	4	4	4	5	4	25
28	4	4	4	3	4	4	23
29	5	5	5	4	5	5	29
30	4	4	4	4	5	4	25
31	4	4	4	5	5	4	26
32	5	3	4	4	4	4	24
33	5	5	4	5	4	4	27
34	5	5	5	4	4	5	28
35	5	5	5	4	4	5	28

36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	4	5	4	4	5	27
38	5	4	5	5	4	5	28
39	5	5	5	4	4	5	28
40	5	5	5	4	5	5	29
41	4	5	3	4	4	3	23
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	5	4	25
44	5	3	5	3	4	5	25
45	4	4	5	4	4	5	26
46	5	5	5	5	4	5	29
47	5	5	5	5	4	5	29
48	5	4	4	4	4	4	25
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	3	4	4	23
51	4	4	4	4	4	4	24
52	5	5	5	5	5	5	30
53	4	4	4	4	5	4	25
54	4	3	4	4	4	4	23
55	4	3	4	3	3	4	21
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	5	5	5	4	5	29
59	4	3	4	4	4	4	23
60	4	3	4	4	4	4	23
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	3	4	3	4	4	22
63	4	4	5	4	5	5	27
64	4	4	4	3	4	5	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	5	25
67	4	4	5	4	4	5	26
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	5	25
70	4	5	4	4	4	4	25
71	5	5	4	5	3	4	26
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	4	4	4	4	24

74	5	4	4	4	4	4	25
75	4	4	5	5	4	5	27
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	4	4	4	4	4	25
81	5	4	5	4	5	5	28
82	4	4	5	4	4	5	26
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	3	5	5	25
85	5	4	4	3	5	4	25
86	5	4	5	5	5	5	29
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	3	4	4	5	4	24
89	4	4	5	5	5	5	28
90	5	5	4	4	5	4	27
91	4	4	4	4	5	4	25
92	5	5	4	5	5	4	28
93	4	5	5	5	4	5	28
94	5	5	3	4	5	3	25
95	5	4	4	4	4	4	25
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	5	3	4	5	25
98	5	4	5	4	4	5	27
99	4	5	5	4	4	5	27
100	5	5	5	5	5	5	30

Variabel Lokasi (X3)

No.	LOK1	LOK2	LOK3	LOK4	LOK5	LOK6	Total
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	5	5	5	5	28
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	5	5	5	5	28
7	5	5	5	4	4	5	28
8	4	4	5	5	5	5	28
9	4	5	4	4	4	5	26
10	5	4	5	4	4	4	26
11	5	4	5	5	5	4	28
12	4	5	4	5	5	5	28
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	4	5	4	4	4	26
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	4	5	4	5	28
17	4	5	5	5	4	5	28
18	4	5	5	4	5	5	28
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	5	5	26
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	4	4	5	5	5	28
23	4	5	4	4	4	5	26
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	5	5	5	4	5	28
26	4	5	5	5	4	5	28
27	4	4	5	4	5	4	26
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	5	4	5	4	26
31	4	5	4	4	5	4	26
32	4	5	4	4	5	4	26
33	5	5	5	5	4	4	28
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30

36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	4	4	3	4	3	22
42	4	5	4	4	5	4	26
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	5	5	5	4	5	28
45	4	4	4	4	5	5	26
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	4	5	5	5	4	28
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	5	4	5	4	4	26
51	4	5	4	5	4	4	26
52	5	5	5	5	5	5	30
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	3	4	3	22
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	3	4	3	4	22
63	5	4	4	4	4	5	26
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	5	4	4	4	4	5	26
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	5	4	4	4	4	25
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	4	4	4	4	24

74	4	4	4	4	5	5	26
75	5	5	5	4	5	4	28
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	5	5	5	5	5	30
80	4	4	4	4	5	5	26
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	4	5	5	4	4	26
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	4	4	24
85	5	4	5	4	4	4	26
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	5	4	5	4	5	28
90	5	4	5	4	5	5	28
91	4	4	4	4	4	4	24
92	5	5	4	5	5	4	28
93	5	5	5	4	5	4	28
94	4	4	3	3	4	4	22
95	4	4	5	4	5	4	26
96	4	4	4	4	4	4	24
97	5	4	4	4	5	4	26
98	5	5	5	5	5	5	30
99	4	4	5	5	5	5	28
100	5	5	5	4	4	5	28

Lampiran 5

Uji Validitas dan Reabilitas

Variabel Dependen Minat

Correlations

		MNT1	MNT2	MNT3	MNT4	MNT5	MNT6	TOTAL
MNT1	Pearson Correlation	1	.322**	.260**	.341**	.381**	.262**	.599**
	Sig. (2-tailed)		.001	.009	.001	.000	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
MNT2	Pearson Correlation	.322**	1	.311**	.493**	.289**	.309**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.001		.002	.000	.004	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
MNT3	Pearson Correlation	.260**	.311**	1	.610**	.487**	.391**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.009	.002		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
MNT4	Pearson Correlation	.341**	.493**	.610**	1	.450**	.544**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
MNT5	Pearson Correlation	.381**	.289**	.487**	.450**	1	.350**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
MNT6	Pearson Correlation	.262**	.309**	.391**	.544**	.350**	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.599**	.666**	.731**	.824**	.704**	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	6

Variabel Independen Religiusitas

Correlations

		RLG1	RLG2	RLG3	RLG4	RLG5	RLG6	TOTAL
RLG1	Pearson Correlation	1	.274**	.318**	.335**	-.068	.351**	.584**
	Sig. (2-tailed)		.006	.001	.001	.502	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
RLG2	Pearson Correlation	.274**	1	.421**	.448**	.036	.334**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000	.722	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
RLG3	Pearson Correlation	.318**	.421**	1	.268**	.102	.308**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.007	.313	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
RLG4	Pearson Correlation	.335**	.448**	.268**	1	.099	.453**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.007		.327	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
RLG5	Pearson Correlation	-.068	.036	.102	.099	1	.019	.313**
	Sig. (2-tailed)	.502	.722	.313	.327		.855	.002
	N	100	100	100	100	100	100	100
RLG6	Pearson Correlation	.351**	.334**	.308**	.453**	.019	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.000	.855		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.584**	.708**	.687**	.702**	.313**	.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.667	6

Variabel Independen Sistem Bagi Hasil

Correlations

		SBH1	SBH2	SBH3	SBH4	SBH5	SBH6	TOTAL
SBH1	Pearson Correlation	1	.315**	.308**	.257**	.155	.239*	.575**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.010	.123	.017	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SBH2	Pearson Correlation	.315**	1	.290**	.426**	.130	.277**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.001		.003	.000	.198	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SBH3	Pearson Correlation	.308**	.290**	1	.284**	.157	.897**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003		.004	.119	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SBH4	Pearson Correlation	.257**	.426**	.284**	1	.175	.278**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.004		.081	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SBH5	Pearson Correlation	.155	.130	.157	.175	1	.133	.440**
	Sig. (2-tailed)	.123	.198	.119	.081		.186	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SBH6	Pearson Correlation	.239*	.277**	.897**	.278**	.133	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.017	.005	.000	.005	.186		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.575**	.657**	.760**	.658**	.440**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	6

Variabel Independen Lokasi

Correlations

		LOK1	LOK2	LOK3	LOK4	LOK5	LOK6	TOTAL
LOK1	Pearson Correlation	1	.506**	.585**	.514**	.470**	.470**	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
LOK2	Pearson Correlation	.506**	1	.473**	.600**	.394**	.549**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
LOK3	Pearson Correlation	.585**	.473**	1	.626**	.583**	.509**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
LOK4	Pearson Correlation	.514**	.600**	.626**	1	.491**	.660**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
LOK5	Pearson Correlation	.470**	.394**	.583**	.491**	1	.511**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
LOK6	Pearson Correlation	.470**	.549**	.509**	.660**	.511**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.751**	.748**	.810**	.836**	.738**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	6

Lampiran 6

HASIL UJI REGRESI

Notes

Output Created		30-JAN-2017 10:39:06
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION
		/MISSING LISTWISE
		/STATISTICS COEFF OUTS
		R ANOVA COLLIN TOL
		/CRITERIA=PIN(.05)
		POUT(.10)
		/NOORIGIN
		/DEPENDENT MNT
		/METHOD=ENTER RLG
		SBH LOK
Resources		/RESIDUALS DURBIN
		NORMPROB(ZRESID)
		/SAVE RESID SDRESID.
	Processor Time	00:00:04.70
	Elapsed Time	00:00:04.62
Variables Created or Modified	Memory Required	1956 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	296 bytes
	RES_1	Unstandardized Residual
	SDR_1	Studentized Deleted Residual

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LOK, RLG, SBH ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: MNT

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.982 ^a	.965	.964	.42519	1.805

a. Predictors: (Constant), LOK, RLG, SBH

b. Dependent Variable: MNT

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	478.684	3	159.561	882.581	.000 ^b
	Residual	17.356	96	.181		
	Total	496.040	99			

a. Dependent Variable: MNT

c. Predictors: (Constant), LOK, RLG, SBH

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.913	.563		-1.621	.108		
1 RLG	.153	.043	.139	3.591	.001	.242	4.128
SBH	.484	.047	.456	10.390	.000	.189	5.291
LOK	.397	.038	.432	10.569	.000	.218	4.590

a. Dependent Variable: MNT

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	RLG	SBH	LOK
1	1	3.993	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.005	28.796	.85	.01	.02	.07
	3	.001	58.306	.15	.63	.02	.69
	4	.001	68.346	.00	.37	.97	.24

a. Dependent Variable: MNT

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21.8238	30.0917	26.1400	2.19891	100
Std. Predicted Value	-1.963	1.797	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.047	.185	.082	.024	100
Adjusted Predicted Value	21.8141	30.0970	26.1440	2.19681	100
Residual	-1.58099	.82201	.00000	.41870	100
Std. Residual	-3.718	1.933	.000	.985	100
Stud. Residual	-3.919	1.974	-.005	1.012	100
Deleted Residual	-1.75619	.85667	-.00401	.44207	100

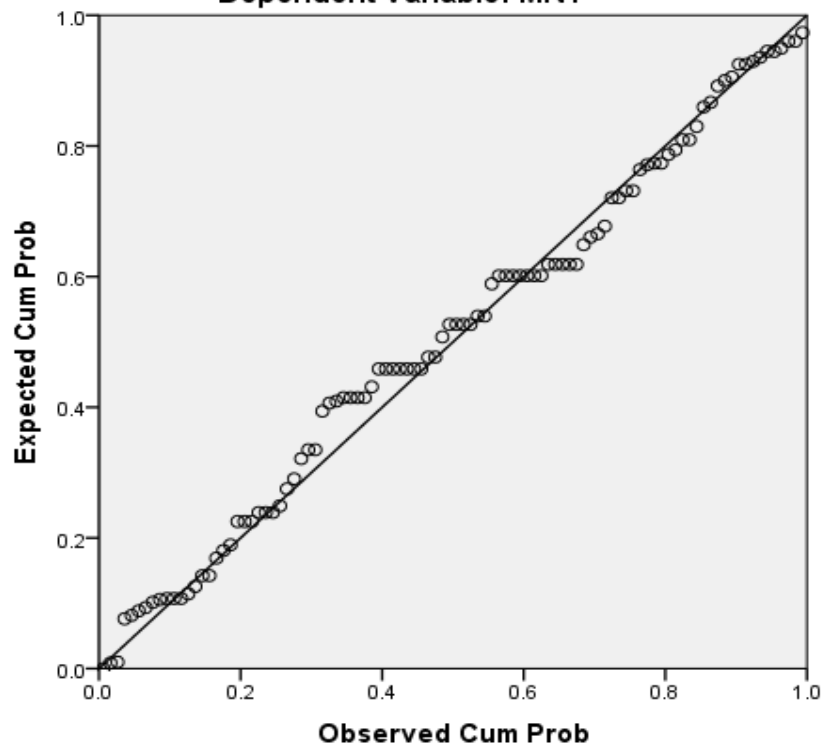
Stud. Deleted Residual	-4.253	2.004	-.008	1.032	100
Mahal. Distance	.208	17.667	2.970	2.655	100
Cook's Distance	.000	.425	.014	.046	100
Centered Leverage Value	.002	.178	.030	.027	100

a. Dependent Variable: MNT

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: MNT



```

COMPUTE ABSRESID=ABS (RES_1) .
EXECUTE .
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT ABSRESID
  /METHOD=ENTER RLG SBH LOK
  /RESIDUALS NORMPROB(ZRESID)
  /SAVE RESID SDRESID.

```

Regression

Notes

Output Created		30-JAN-2017 10:39:58
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	100
File		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ABSRESID /METHOD=ENTER RLG SBH LOK /RESIDUALS NORMPROB(ZRESID) /SAVE RESID SDRESID.
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:01.28 00:00:01.19 2020 bytes 296 bytes
Variables Created or Modified	RES_2 SDR_2	Unstandardized Residual Studentized Deleted Residual

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LOK, RLG, SBH ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ABSRESID

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.127 ^a	.016	-.015	.27073

a. Predictors: (Constant), LOK, RLG, SBH

b. Dependent Variable: ABSRESID

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.115	3	.038	.522	.668 ^b
	Residual	7.036	96	.073		
	Total	7.151	99			

a. Dependent Variable: ABSRESID

b. Predictors: (Constant), LOK, RLG, SBH

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.744	.359		2.075	.041
	RLG	-.021	.027	-.156	-.759	.450
	SBH	-.005	.030	-.036	-.156	.876
	LOK	.009	.024	.080	.369	.713

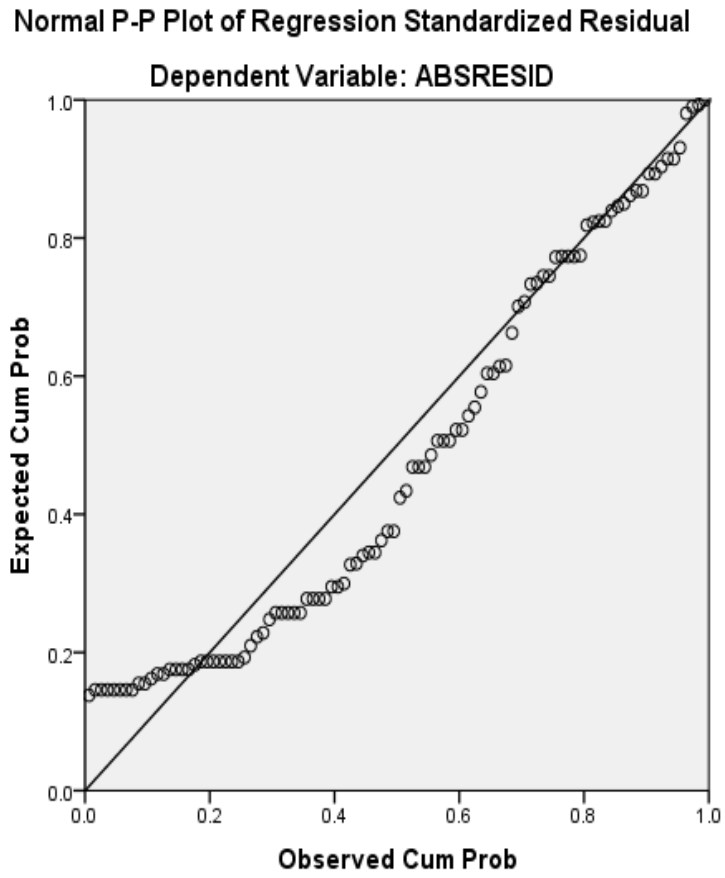
a. Dependent Variable: ABSRESID

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.2514	.3958	.3194	.03404	100
Std. Predicted Value	-1.999	2.244	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.030	.118	.052	.015	100
Adjusted Predicted Value	.1889	.4163	.3180	.03723	100
Residual	-.29507	1.25324	.00000	.26660	100
Std. Residual	-1.090	4.629	.000	.985	100
Stud. Residual	-1.127	4.879	.003	1.013	100
Deleted Residual	-.31552	1.39213	.00149	.28251	100
Stud. Deleted Residual	-1.129	5.597	.012	1.054	100
Mahal. Distance	.208	17.667	2.970	2.655	100
Cook's Distance	.000	.659	.015	.067	100
Centered Leverage Value	.002	.178	.030	.027	100

a. Dependent Variable: ABSRESID

Charts



```

NPAR TESTS
  /K-S (NORMAL) =RES_1
  /MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

Notes		
Output Created		30-JAN-2017 10:40:14
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.05
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.41870156
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.059
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.849
Asymp. Sig. (2-tailed)		.467

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.