

## Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

Kepada :

Yth. Saudara/masyarakat Semarang

Di tempat

Assalamu'alaikum wr.wb

Dengan hormat, dalam rangka menyelesaikan tugas akhir (skripsi) yang berjudul "ANALISIS MINAT MASYARAKAT UNTUK BERINVESTASI PADA REKSA DANA SYARIAH", maka saya:

Nama : Nur Cholifatun  
NIM : 30401700182  
Fakultas : Ekonomi  
Prodi : S1 Manajemen  
Perguruan tinggi : Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Memohon bantuan kepada saudara/masyarakat Semarang untuk memberikan jawaban melalui kuesioner dibawah inii dengan jujur berdasarkan keadaan yang sesungguhnya. Angket ini bukanlah suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah. Angket yang telah disii akan terjamin kerahasiaannya. Penelitian iini tidak akan berartii tanpa partisipasii saudara.

Semoga partisipasii yang telah saudara berikani dapat bermanfaat untuk kepentingan ilmu pengetahuan idan dapat membantu upaya meningkatkan pengetahuani reksa dana syariah. Atas ibantuan dan partisipasii yang saudara berikan saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum iwr.wb

Hormat saya



Nur Cholifatun

## KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk : Beri tanda ceklis (✓) pada point yang sesuai dengan diri responden!

### I. DataiiResponden

JenisiiKelamin :

- Laki-lakii
- Perempuan

Usiai :

- 25 tahuniihinggaikiurangiidariii30 tahun
- 30 tahuniihinggaikiurangiidari 40 itahun
- 40 tahuniihinggaikiurangiidari 50 itahun
- Lainnya : .....

StatusiiPernikahan :

- Menikahi
- Belum Menikahi
- Duda/Jandai

Pendidikan Terakhir :

- SMU atau sederajati
- Diploma
- S1
- S2
- Lainnya : .....

Pekerjaani :

- Pegawai Negeri Sipil
- Guru/Doseni
- Pegawai Swastai
- Wiraswastai
- Lainnya : .....

6. Posisii Dalam Pekerjaan :

- Karyawan non manajerial
- Supervisor

- Manajer
- Direktur
- Lainnya : .....

7. Masa Kerja :

- 1 tahun hingga kurang dari 5 tahun
- 5 tahun hingga kurang dari 10 tahun
- 10 tahun hingga kurang dari 15 tahun
- 15 tahun hingga kurang dari 20 tahun
- Lainnya : .....

8. Pendapatan per bulan :

- ≤ Rp 5.000.000,-iii
- Rp 5.000.000,-i hingga kurang dari Rp 10.000.000,-ii
- Rp 10.000.000,-i hingga kurang dari Rp 15.000.000,-ii
- Rp 15.000.000,-i hingga kurang dari Rp 20.000.000,-ii
- Lainnya : .....

9. Apakah anda memiliki pengetahuan tentang berinvestasi ?

- Ya
- Tidak

10. Tuliskan darimana anda memperoleh pengetahuan tentang berinvestasi:

-----  
 -----  
 -----  
 -----

## II. Daftar Pernyataan

Keterangan :

1 = SangatiiTidakiiSetuju

2 = TidakiiSetuju

3 = KurangiiSetuju

4 = Setujui

5 = SangatiiSetuju

NO.	PERNYATAAN	PENGUKURAN BERDASARKAN TINGKAT KESETUJUAN				
		1	2	3	4	5
	<b>Pengetahuan TentangiiReksa Dana Syariah</b>					
1.	Saya mengetahui apa tujuan berinvestasi pada reksa dana syariah					
2.	Saya mengetahui risiko investasi pada reksa dana syariah					
3.	Saya mengetahui tingkat keuntungan yang diharapkan jika berinvestasi pada reksa dana syariah					
4.	Saya mengetahui tentang reksa dana syariah dan pengetahuan umum lainnya					
	<b>Modal Investasi Minimal</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Penetapan modal awal yang tidak terlalu tinggi membuat saya tertarik untuk berinvestasi pada reksa dana syariah					

2.	Estimasi dana yang rendah membuat saya tertarik untuk berinvestasi pada reksa dana syariah					
3.	Hasil investasii yang akan saya terima sesuai dengan modal awal yang saya bayarkan					
	<b>Persepsi Risiko</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Saya takut karena ada risiko tertentu yang harus saya terima jika berinvestasi pada reksa dana syariah					
2.	Saya takut mengalami kerugian jika berinvestasi pada reksa dana syariah					
3.	Pemikiran bahwa berisiko menjadi salah satu pertimbangan saya dalam berinvestasi pada reksa dana syariah					
	<b>Return Reksa Dana Syariah</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Saya tertarik atas return menarik dan kompetitif yang akan saya dapat jika berinvestasi pada reksa dana syariah					
2.	Return yang akan saya dapatkan menjadi salah satu pertimbangan keputusan untuk berinvestasi pada reksa dana syariah					
3.	Saya siap untuk menerima risiko dan timbal balik dalam berinvestasi					

	pada reksa dana syariah					
	<b>Religiusitasi</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Saya meyakini bahwa berinvestasi pada reksa dana syariah adalah salah satu praktik agama dalam melakukan kegiatan ekonomi sesuai dengan perintah agama					
2.	Saya meyakini bahwa berinvestasi pada reksa dana syariah akan mendapatkan suatu keberkahan					
3.	Saya meyakini bahwa berinvestasi pada reksa dana syariah akan mendapatkan keuntungan yang tidak mengandung riba					
	<b>Kepercayaan (trust)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Saya percaya dengan kehandalan perusahaan reksa dana syariah					
2.	Saya percaya dengan kejujuran perusahaan reksa dana syariah					
3.	Saya percaya dengan kepedulian perusahaan reksa dana syariah					
4.	Saya percaya dengan kredibilitas perusahaan reksa dana syariah					
	<b>Minat Investasi</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Saya tertarik untuk berinvestasi					

	padai reksa dana syariah					
2.	Saya berkeinginan untuk berinvestasi pada reksa dana syariah					
3.	Saya sangat yakin untuk berinvestasi pada reksa dana syariah					



**Lampiran 2 : Tabulasi Data Penelitian**

<b>Pengetahuan Tentang Reksa Dana Syariah (X1)</b>					
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Jumlah X1
1.	4	4	4	4	16
2.	4	4	3	4	15
3.	4	4	4	4	16
4.	4	5	4	4	17
5.	4	4	4	4	16
6.	4	4	4	4	16
7.	4	4	4	4	16
8.	4	4	4	4	16
9.	4	3	3	3	13
10.	4	4	4	4	16
11.	5	5	5	4	19
12.	4	4	4	4	16
13.	4	4	4	4	16
14.	4	3	4	4	15
15.	2	2	2	3	9
16.	2	4	2	4	12
17.	4	4	4	4	16
18.	3	4	4	4	15
19.	4	4	4	4	16
20.	2	4	4	4	14
21.	5	4	5	5	19
22.	4	4	4	4	16
23.	4	4	4	4	16
24.	4	4	4	4	16
25.	4	4	4	4	16
26.	2	2	5	4	13
27.	4	4	4	4	16
28.	4	4	4	3	15
29.	4	4	4	4	16
30.	4	4	3	4	15
31.	4	4	4	4	16
32.	4	4	4	4	16
33.	4	4	4	4	16



34.	3	4	2	5	14
35.	4	4	4	4	16
36.	4	4	4	4	16
37.	4	4	4	4	16
38.	2	4	4	4	14
39.	4	4	4	4	16
40.	4	4	4	4	16
41.	2	4	4	4	14
42.	4	4	4	4	16
43.	4	4	4	4	16
44.	4	4	4	4	16
45.	4	4	4	3	15
46.	4	4	5	4	17
47.	4	4	4	4	16
48.	4	3	4	4	15
49.	4	2	4	4	14
50.	4	3	3	4	14
51.	3	3	3	4	13
52.	4	4	4	5	17
53.	4	4	4	3	15
54.	5	4	3	4	16
55.	4	4	4	4	16
56.	4	3	3	3	13
57.	5	5	3	3	16
58.	4	3	3	4	14
59.	4	4	4	4	16
60.	4	4	4	4	16
61.	4	4	4	4	16
62.	4	3	4	4	15
63.	4	4	4	4	16
64.	4	4	4	5	17
65.	4	4	4	4	16
66.	4	4	4	4	16
67.	5	4	4	4	17
68.	4	4	4	4	16
69.	4	2	4	5	15
70.	4	4	4	4	16

71.	4	4	4	4	16
72.	4	2	3	5	14
73.	5	5	5	5	20
74.	4	3	4	5	16
75.	5	4	4	5	18
76.	5	5	5	5	20
77.	4	4	4	4	16
78.	4	4	5	4	17
79.	4	3	4	4	15
80.	4	4	4	4	16
81.	5	4	4	5	18
82.	5	5	5	5	20
83.	4	4	4	4	16
84.	5	5	5	5	20
85.	4	4	4	4	16
86.	5	5	5	5	20
87.	4	4	4	4	16
88.	5	5	5	5	20
89.	5	5	5	5	20
90.	4	4	4	4	16
91.	4	4	4	4	16
92.	4	3	3	4	14
93.	4	4	4	4	16
94.	4	3	4	4	15
95.	5	4	4	5	18
96.	5	5	5	5	20
97.	4	4	4	4	16
98.	5	5	5	5	20
99.	4	4	4	4	16
100.	5	4	4	5	18

Modal Investasi Minimal (X2)				
No	X2.1	X2.2	X2.3	Jumlah X2
1.	5	5	4	14

2.	2	3	3	8
3.	4	4	4	12
4.	5	5	4	14
5.	4	4	4	12
6.	5	5	4	14
7.	4	4	4	12
8.	4	4	5	13
9.	2	2	2	6
10.	4	4	4	12
11.	5	5	4	14
12.	5	4	4	13
13.	5	5	4	14
14.	5	3	4	12
15.	3	3	3	9
16.	2	2	2	6
17.	4	4	4	12
18.	5	3	3	11
19.	4	4	4	12
20.	2	4	4	10
21.	5	5	5	15
22.	4	4	4	12
23.	4	4	4	12
24.	4	4	4	12
25.	4	3	4	11
26.	4	4	3	11
27.	4	4	4	12
28.	3	3	4	10
29.	4	4	4	12
30.	4	4	3	11
31.	4	4	4	12
32.	4	4	4	12
33.	4	4	4	12
34.	5	5	4	14
35.	4	4	4	12
36.	4	4	4	12
37.	4	4	4	12
38.	3	3	4	10

39.	4	3	4	11
40.	4	4	4	12
41.	4	4	4	12
42.	4	4	4	12
43.	4	4	4	12
44.	4	4	4	12
45.	3	4	4	11
46.	5	5	4	14
47.	4	4	4	12
48.	4	4	4	12
49.	4	4	4	12
50.	4	3	4	11
51.	4	4	4	12
52.	5	5	4	14
53.	4	4	4	12
54.	5	4	4	13
55.	3	3	3	9
56.	5	5	4	14
57.	3	3	3	9
58.	4	4	3	11
59.	4	4	4	12
60.	4	4	4	12
61.	4	4	4	12
62.	3	3	4	10
63.	4	4	4	12
64.	4	4	4	12
65.	4	4	4	12
66.	4	4	4	12
67.	5	3	4	12
68.	4	4	4	12
69.	5	4	3	12
70.	4	4	4	12
71.	4	3	3	10
72.	5	4	3	12
73.	5	5	5	15
74.	5	5	4	14
75.	5	5	5	15

76.	5	5	5	15
77.	4	4	4	12
78.	5	4	5	14
79.	5	5	4	14
80.	4	4	4	12
81.	5	5	4	14
82.	5	5	5	15
83.	4	4	4	12
84.	5	5	5	15
85.	4	4	4	12
86.	5	5	5	15
87.	4	4	4	12
88.	5	5	5	15
89.	5	5	5	15
90.	4	4	4	12
91.	4	4	4	12
92.	4	4	3	11
93.	4	4	4	12
94.	5	5	4	14
95.	5	5	5	15
96.	4	5	5	14
97.	4	4	4	12
98.	5	5	5	15
99.	4	4	4	12
100.	5	5	5	15

Persepsi Risiko (X3)				
No	X3.1	X3.2	X3.3	Jumlah X3
1.	4	3	4	11
2.	5	3	3	11
3.	4	4	4	12
4.	5	4	4	13
5.	4	4	4	12
6.	2	2	2	6
7.	3	3	3	9
8.	3	3	4	10

9.	5	5	5	15
10.	4	4	4	12
11.	3	3	5	11
12.	3	3	4	10
13.	3	3	4	10
14.	2	3	2	7
15.	2	3	2	7
16.	4	4	4	12
17.	4	4	4	12
18.	4	5	5	14
19.	4	4	3	11
20.	4	4	4	12
21.	3	3	4	10
22.	4	4	4	12
23.	4	4	4	12
24.	3	3	3	9
25.	4	4	4	12
26.	1	2	4	7
27.	4	4	4	12
28.	4	3	4	11
29.	4	4	4	12
30.	2	2	4	8
31.	4	4	4	12
32.	4	4	4	12
33.	4	4	4	12
34.	4	4	3	11
35.	4	4	4	12
36.	3	3	4	10
37.	4	4	4	12
38.	4	4	4	12
39.	4	4	4	12
40.	4	4	4	12
41.	4	4	4	12
42.	3	3	3	9
43.	4	4	4	12
44.	4	4	4	12
45.	4	5	4	13

46.	1	1	2	4
47.	4	4	5	13
48.	3	3	3	9
49.	2	2	4	8
50.	4	4	4	12
51.	4	4	4	12
52.	4	4	5	13
53.	4	3	4	11
54.	4	4	5	13
55.	4	5	4	13
56.	5	5	5	15
57.	3	4	4	11
58.	4	4	4	12
59.	4	4	4	12
60.	4	4	4	12
61.	4	4	4	12
62.	4	4	4	12
63.	4	4	4	12
64.	4	4	4	12
65.	4	4	4	12
66.	4	4	4	12
67.	2	3	4	9
68.	4	4	4	12
69.	4	4	5	13
70.	4	4	4	12
71.	3	3	4	10
72.	4	4	5	13
73.	2	2	2	6
74.	5	4	5	14
75.	5	5	5	15
76.	5	5	5	15
77.	4	4	4	12
78.	4	5	4	13
79.	5	5	5	15
80.	4	4	4	12
81.	5	5	5	15
82.	5	5	5	15

83.	4	4	4	12
84.	5	5	5	15
85.	4	4	4	12
86.	5	5	5	15
87.	5	5	5	15
88.	4	4	4	12
89.	5	5	5	15
90.	4	4	4	12
91.	5	5	5	15
92.	4	4	4	12
93.	5	5	5	15
94.	5	5	5	15
95.	5	5	5	15
96.	5	5	5	15
97.	4	4	4	12
98.	5	5	5	15
99.	5	5	5	15
100.	5	5	5	15

Return Reksa Dana Syariah							
No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Jumlah X4
1.	5	4	3	4	4	3	23
2.	3	3	4	4	4	4	22
3.	4	4	4	4	4	4	24
4.	4	4	4	5	4	5	26
5.	4	4	4	5	4	5	26
6.	3	3	4	3	4	3	20
7.	4	4	4	4	4	3	23
8.	4	4	4	4	4	3	23
9.	3	3	3	4	4	4	21
10.	4	4	4	4	5	3	24
11.	5	5	4	4	4	4	26
12.	4	4	4	4	4	4	24
13.	4	4	4	4	4	4	24
14.	2	2	4	4	4	3	19
15.	3	4	3	4	4	4	22
16.	2	2	2	4	4	2	16



17.	4	4	4	4	4	4	24
18.	4	4	4	4	4	4	24
19.	3	4	5	4	4	3	23
20.	4	4	4	4	4	4	24
21.	4	4	4	4	4	4	24
22.	4	4	4	4	4	4	24
23.	4	4	4	4	4	4	24
24.	4	3	4	4	4	4	23
25.	4	4	4	4	4	4	24
26.	4	4	5	5	5	4	27
27.	4	4	4	5	5	4	26
28.	4	4	4	3	5	4	24
29.	4	4	4	5	4	4	25
30.	4	4	4	4	4	4	24
31.	4	4	4	5	4	4	25
32.	4	4	4	4	5	4	25
33.	4	4	4	5	4	4	25
34.	3	4	4	4	4	4	23
35.	4	4	4	4	4	4	24
36.	4	4	4	4	5	4	25
37.	4	4	1	4	4	4	21
38.	4	4	4	4	4	4	24
39.	4	4	3	4	4	4	23
40.	4	4	4	4	4	4	24
41.	4	4	4	4	4	3	23
42.	3	3	4	5	5	5	25
43.	4	4	4	4	5	5	26
44.	4	4	4	4	4	4	24
45.	4	4	4	4	4	3	23
46.	4	4	4	4	4	4	24
47.	4	4	3	4	4	4	23
48.	4	4	3	4	3	3	21
49.	4	4	4	3	3	3	21
50.	4	3	3	4	3	3	20
51.	4	4	4	4	4	4	24
52.	5	5	5	4	5	4	28
53.	4	4	4	4	5	3	24

54.	4	5	4	4	4	4	25
55.	3	4	4	5	4	4	24
56.	5	5	2	4	5	4	25
57.	4	4	4	4	4	4	24
58.	4	5	2	5	5	4	25
59.	4	4	4	4	5	4	25
60.	4	4	4	4	5	4	25
61.	4	4	4	4	4	4	24
62.	4	4	4	4	4	3	23
63.	4	4	4	4	4	4	24
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	5	3	4	5	4	25
68.	4	4	4	4	4	4	24
69.	4	5	2	4	4	3	22
70.	4	4	4	5	4	4	25
71.	4	4	4	5	4	3	24
72.	4	5	2	4	5	4	24
73.	3	2	5	4	5	3	22
74.	4	5	4	4	4	4	25
75.	5	5	4	4	4	4	26
76.	5	5	5	4	4	4	27
77.	4	4	4	4	4	4	24
78.	5	4	5	4	4	4	26
79.	5	4	2	4	4	4	23
80.	4	4	4	4	4	4	24
81.	4	5	4	4	5	4	26
82.	5	5	5	4	4	4	27
83.	4	4	4	4	4	4	24
84.	5	5	5	4	5	4	28
85.	4	4	4	4	4	4	24
86.	5	5	5	4	5	4	28
87.	4	4	3	4	4	3	22
88.	5	5	4	4	5	4	27
89.	5	5	5	4	5	4	28
90.	4	4	4	4	4	4	24

91.	4	4	3	4	4	4	23
92.	4	5	2	4	4	4	23
93.	4	4	3	4	4	4	23
94.	5	4	2	4	4	4	23
95.	5	5	4	4	5	4	27
96.	5	5	5	4	5	5	29
97.	4	4	4	4	4	4	24
98.	5	5	5	4	5	5	29
99.	4	4	3	4	4	4	23
100.	5	5	4	4	5	5	28

Religiusitas (X5)				
No	X5.1	X5.2	X5.3	Jumlah X5
1.	4	4	4	12
2.	4	4	4	12
3.	4	4	4	12
4.	5	4	4	13
5.	4	4	4	12
6.	4	4	4	12
7.	4	4	4	12
8.	5	4	5	14
9.	3	2	3	8
10.	4	4	4	12
11.	5	5	5	15
12.	3	4	3	10
13.	3	3	4	10
14.	5	4	4	13
15.	4	2	4	10
16.	2	2	2	6
17.	4	4	4	12
18.	4	4	3	11
19.	3	4	4	11
20.	4	4	4	12
21.	4	5	5	14
22.	4	4	4	12
23.	4	4	4	12
24.	4	4	4	12

25.	4	4	4	12
26.	3	4	3	10
27.	4	4	4	12
28.	4	3	3	10
29.	4	4	4	12
30.	4	4	4	12
31.	4	4	4	12
32.	4	4	4	12
33.	4	4	4	12
34.	4	4	5	13
35.	4	4	4	12
36.	4	4	4	12
37.	4	4	4	12
38.	4	4	4	12
39.	4	4	4	12
40.	4	4	4	12
41.	4	4	4	12
42.	4	4	4	12
43.	4	4	4	12
44.	4	4	4	12
45.	5	4	5	14
46.	5	4	5	14
47.	5	5	5	15
48.	4	4	4	12
49.	4	4	4	12
50.	3	4	4	11
51.	5	5	5	15
52.	4	5	4	13
53.	3	3	3	9
54.	4	4	5	13
55.	3	4	4	11
56.	4	4	4	12
57.	4	4	4	12
58.	4	4	4	12
59.	4	4	4	12
60.	4	4	4	12
61.	4	4	4	12

62.	4	4	4	12
63.	4	4	4	12
64.	4	4	4	12
65.	4	4	4	12
66.	4	4	4	12
67.	2	3	4	9
68.	4	4	4	12
69.	4	4	4	12
70.	4	4	4	12
71.	4	4	4	12
72.	4	4	4	12
73.	5	5	5	15
74.	5	5	5	15
75.	5	5	5	15
76.	5	5	5	15
77.	4	4	4	12
78.	4	5	4	13
79.	5	5	5	15
80.	4	4	4	12
81.	5	5	5	15
82.	5	5	5	15
83.	4	4	4	12
84.	5	5	5	15
85.	4	4	4	12
86.	5	5	5	15
87.	5	5	5	15
88.	4	4	4	12
89.	5	5	5	15
90.	5	5	5	15
91.	5	5	5	15
92.	4	4	4	12
93.	5	5	5	15
94.	5	5	5	15
95.	5	5	5	15
96.	5	5	5	15
97.	4	4	4	12
98.	5	5	5	15

99.	5	5	5	15
100.	5	5	5	15

Kepercayaan (Z)					
No	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Jumlah Z
1.	5	4	4	4	17
2.	4	4	5	4	17
3.	4	4	4	4	16
4.	4	4	4	4	16
5.	4	4	4	4	16
6.	4	4	4	4	16
7.	4	4	3	4	15
8.	4	5	4	4	17
9.	3	3	3	3	12
10.	4	4	4	4	16
11.	4	4	4	4	16
12.	4	4	4	4	16
13.	4	4	4	4	16
14.	4	4	4	3	15
15.	3	3	3	3	12
16.	2	2	2	2	8
17.	4	4	4	4	16
18.	3	5	3	4	15
19.	5	4	4	4	17
20.	4	4	4	4	16
21.	5	5	5	5	20
22.	4	4	4	4	16
23.	4	4	4	4	16
24.	4	4	4	4	16
25.	4	4	4	4	16
26.	3	1	1	1	6
27.	4	4	4	4	16
28.	4	4	4	4	16
29.	4	4	4	4	16
30.	4	4	4	4	16
31.	4	4	4	4	16
32.	4	4	4	4	16

33.	4	4	4	4	16
34.	5	5	3	3	16
35.	4	4	4	5	17
36.	4	4	4	4	16
37.	2	4	4	4	14
38.	4	4	4	4	16
39.	4	4	4	4	16
40.	4	4	4	4	16
41.	4	4	3	3	14
42.	4	4	4	4	16
43.	4	4	4	4	16
44.	4	4	5	5	18
45.	4	3	4	3	14
46.	4	5	4	4	17
47.	5	5	5	5	20
48.	4	4	4	4	16
49.	4	4	4	4	16
50.	3	4	4	3	14
51.	3	4	3	3	13
52.	3	3	3	3	12
53.	3	3	3	4	13
54.	3	3	3	3	12
55.	4	4	4	4	16
56.	2	2	2	2	8
57.	4	4	4	4	16
58.	2	3	2	2	9
59.	4	3	3	3	13
60.	4	4	4	4	16
61.	4	3	3	3	13
62.	2	2	2	2	8
63.	4	3	3	3	13
64.	4	4	4	4	16
65.	4	4	4	4	16
66.	4	4	4	4	16
67.	4	3	4	4	15
68.	3	3	3	3	12
69.	2	4	2	2	10

70.	4	4	4	4	16
71.	4	4	4	4	16
72.	4	4	4	4	16
73.	5	5	5	5	20
74.	4	4	4	4	16
75.	4	4	4	4	16
76.	5	5	5	5	20
77.	4	4	4	4	16
78.	4	4	4	4	16
79.	4	4	4	4	16
80.	4	4	4	4	16
81.	4	4	4	4	16
82.	5	5	5	5	20
83.	4	4	4	4	16
84.	5	5	5	5	20
85.	4	4	3	3	14
86.	5	5	5	5	20
87.	4	4	4	4	16
88.	4	4	4	5	17
89.	5	5	5	5	20
90.	5	4	4	5	18
91.	5	5	5	5	20
92.	2	3	2	2	9
93.	4	4	4	4	16
94.	4	4	4	4	16
95.	4	4	4	4	16
96.	5	5	5	5	20
97.	4	4	4	4	16
98.	5	5	5	5	20
99.	4	4	4	4	16
100.	4	4	4	4	16

Minat Masyarakat Untuk Berinvestasi (Y)				
No	Y.1	Y.2	Y.3	Jumlah Y
1.	4	4	5	13
2.	3	4	3	10
3.	4	4	4	12



4.	4	4	4	12
5.	4	4	4	12
6.	4	4	4	12
7.	4	4	4	12
8.	5	4	4	13
9.	2	2	2	6
10.	4	4	4	12
11.	5	5	5	15
12.	4	4	4	12
13.	4	4	4	12
14.	4	4	3	11
15.	4	4	3	11
16.	2	2	2	6
17.	4	4	4	12
18.	5	5	4	14
19.	4	4	4	12
20.	4	4	4	12
21.	4	4	4	12
22.	4	4	4	12
23.	4	4	4	12
24.	4	4	4	12
25.	4	4	4	12
26.	2	3	5	10
27.	4	4	4	12
28.	3	4	4	11
29.	4	4	4	12
30.	4	4	4	12
31.	4	4	4	12
32.	4	4	4	12
33.	4	4	4	12
34.	3	5	4	12
35.	4	4	4	12
36.	4	4	4	12
37.	2	2	4	8
38.	3	4	4	11
39.	4	4	4	12
40.	4	4	4	12

41.	4	4	4	12
42.	4	4	4	12
43.	4	4	4	12
44.	5	5	5	15
45.	4	4	4	12
46.	4	4	4	12
47.	5	4	4	13
48.	4	4	4	12
49.	4	4	4	12
50.	4	4	4	12
51.	4	4	4	12
52.	5	5	5	15
53.	4	4	3	11
54.	5	5	5	15
55.	4	4	4	12
56.	5	5	5	15
57.	4	4	4	12
58.	5	5	5	15
59.	4	4	4	12
60.	4	4	4	12
61.	5	5	5	15
62.	4	4	4	12
63.	4	4	4	12
64.	4	4	4	12
65.	4	4	4	12
66.	4	4	4	12
67.	4	5	5	14
68.	4	4	4	12
69.	4	4	4	12
70.	4	4	4	12
71.	4	4	4	12
72.	4	4	4	12
73.	5	5	5	15
74.	4	4	4	12
75.	4	5	5	14
76.	5	5	5	15
77.	4	4	4	12

78.	5	5	5	15
79.	4	5	5	14
80.	4	4	4	12
81.	4	4	5	13
82.	5	5	5	15
83.	4	4	4	12
84.	5	5	5	15
85.	4	4	4	12
86.	5	5	5	15
87.	4	4	4	12
88.	5	5	5	15
89.	5	5	5	15
90.	4	4	4	12
91.	5	5	5	15
92.	5	5	5	15
93.	4	4	4	12
94.	4	5	5	14
95.	4	5	5	14
96.	5	5	5	15
97.	4	4	4	12
98.	5	5	5	15
99.	4	4	4	12
100.	4	5	5	14



### Lampiran 3 : Uji Kualitas Data

#### 1. Uji Validitas

##### Pengetahuan Tentang Reksa Dana Syariah (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,462**	,444**	,404**	,793**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,462**	1	,469**	,252*	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,012	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,444**	,469**	1	,405**	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,404**	,252*	,405**	1	,649**
	Sig. (2-tailed)	,000	,012	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	,793**	,755**	,777**	,649**	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).

##### Modal Investasi Minimal (X2)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,731**	,539**	,881**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,731**	1	,665**	,918**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,539**	,665**	1	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	,881**	,918**	,820**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100

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

### Persepsi Risiko (X3)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,881**	,695**	,945**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,881**	1	,706**	,945**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,695**	,706**	1	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	,945**	,945**	,859**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

### Return Reksa Dana Syariah (X4)

#### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,747**	,150	-,065	,239*	,346**	,712**
	Sig. (2-tailed)		,000	,135	,519	,017	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	,747**	1	,059	,004	,319**	,377**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000		,558	,967	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	,150	,059	1	,024	,193	,184	,546**
	Sig. (2-tailed)	,135	,558		,812	,054	,067	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	-,065	,004	,024	1	,105	,263**	,270**
	Sig. (2-tailed)	,519	,967	,812		,297	,008	,007
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	,239*	,319**	,193	,105	1	,314**	,582**

	Sig. (2-tailed)	,017	,001	,054	,297		,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,346**	,377**	,184	,263**	,314**	1	,668**
X4.6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,067	,008	,001		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,712**	,721**	,546**	,270**	,582**	,668**	1
X4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,007	,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).

### Religiusitas (X5)

		Correlations			
		X5.1	X5.2	X5.3	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	,753**	,809**	,927**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X5.2	Pearson Correlation	,753**	1	,775**	,914**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X5.3	Pearson Correlation	,809**	,775**	1	,929**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
X5	Pearson Correlation	,927**	,914**	,929**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

### Kepercayaan (Z)

		Correlations				
		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z
Z.1	Pearson Correlation	1	,703**	,789**	,775**	,887**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Z.2	Pearson Correlation	,703**	1	,787**	,791**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000

	N	100	100	100	100	100
Z.3	Pearson Correlation	,789**	,787**	1	,916**	,952**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Z.4	Pearson Correlation	,775**	,791**	,916**	1	,950**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Z	Pearson Correlation	,887**	,888**	,952**	,950**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

### Minat Masyarakat Untuk Berinvestasi (Y)

		Correlations			
		Y.1	Y.2	Y.3	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,807**	,625**	,898**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	,807**	1	,778**	,948**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	,625**	,778**	1	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	,898**	,948**	,878**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

## 2. Uji Reliabilitas

### Pengetahuan Tentang Reksa Dana Syariah (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	99,0

Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
Total	101	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,732	4

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	12,00	1,859	,572	,642
X1.2	12,13	1,973	,516	,677
X1.3	12,06	1,996	,576	,641
X1.4	11,90	2,414	,441	,717

#### Modal Investasi Minimal (X2)

#### Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	100	99,0
Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
Total	101	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,844	3

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
--	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



X2.1	8,07	1,379	,704	,793
X2.2	8,17	1,355	,799	,691
X2.3	8,26	1,750	,646	,844

### Persepsi Risiko (X3)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	99,0
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
	Total	101	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,905	3

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	8,02	2,101	,860	,823
X3.2	8,00	2,242	,870	,811
X3.3	7,82	2,816	,722	,936

### Return Reksa Dana Syariah (X4)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	99,0
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
	Total	101	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,618	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	20,10	2,798	,515	,503
X4.2	20,05	2,715	,513	,500
X4.3	20,34	3,035	,187	,672
X4.4	20,06	3,895	,087	,647
X4.5	19,92	3,246	,388	,563
X4.6	20,28	3,012	,484	,525

Religiusitas (X5)

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	100	99,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
Total	101	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	8,37	1,326	,828	,872
X5.2	8,37	1,387	,803	,893
X5.3	8,32	1,432	,847	,859

## Kepercayaan (Z)

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	99,0
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
	Total	101	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	4

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z.1	11,61	4,503	,803	,937
Z.2	11,59	4,588	,809	,935
Z.3	11,69	4,095	,910	,903
Z.4	11,67	4,042	,905	,905

## Minat Masyarakat Untuk Berinvestasi (Y)

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	99,0
	Excluded <sup>a</sup>	1	1,0
	Total	101	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	8,40	1,293	,759	,875
Y.2	8,30	1,263	,880	,768
Y.3	8,30	1,404	,735	,892



## Lampiran 4 : Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

$$\text{REGRESI : } Y = X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + Z + X_2Z + X_3Z$$

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,09337166
Most Extreme Differences	Absolute	,128
	Positive	,128
	Negative	-,119
Kolmogorov-Smirnov Z		1,278
Asymp. Sig. (2-tailed)		,076

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

### 2. Uji Multikolonieritas

$$\text{REGRESI : } Y = X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + Z + X_2Z + X_3Z$$

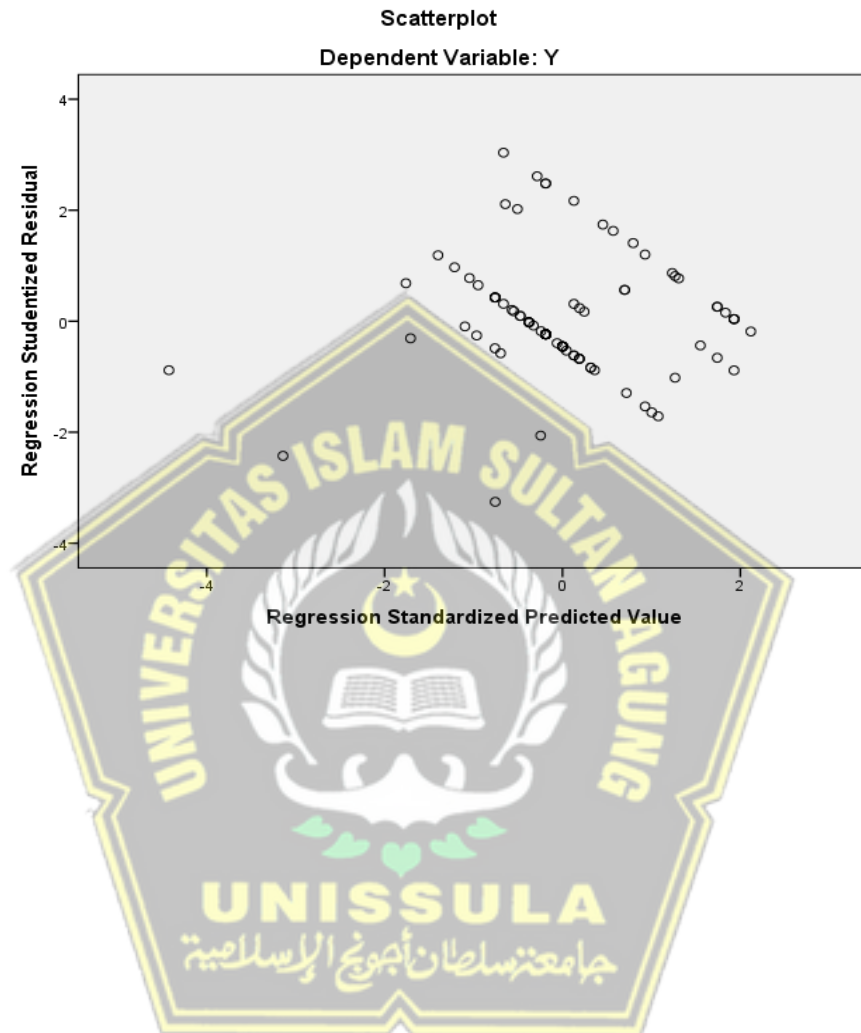
#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.386	.852		5.146	.000		
	X2	.662	.069	.697	9.616	.000	1.000	1.000
2	(Constant)	.328	1.359		.241	.810		
	X2	.497	.079	.523	6.325	.000	.679	1.473
	X4	.252	.068	.306	3.700	.000	.679	1.473
3	(Constant)	-.461	1.363		-.338	.736		
	X2	.363	.094	.382	3.862	.000	.451	2.218
	X4	.241	.066	.293	3.622	.000	.676	1.479
	X5	.215	.087	.221	2.457	.016	.546	1.831

- a. Dependent Variable: Y

## 3. Uji Heteroskedastisitas

$$\text{REGRESI : } Y = X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + Z + X_2Z + X_3Z$$



## Lampiran 5 : Uji Hipotesis

### 1. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

$$\text{REGRESI : } Y = X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + Z + X_2Z + X_3Z$$

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,697 <sup>a</sup>	,485	,480	1,21029
2	,741 <sup>b</sup>	,549	,540	1,13880
3	,759 <sup>c</sup>	,576	,563	1,11032

a. Predictors: (Constant), X2

b. Predictors: (Constant), X2, X4

c. Predictors: (Constant), X2, X4, X5

### 2. UJI F

$$\text{REGRESI : } Y = X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + Z + X_2Z + X_3Z$$

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	135,450	1	135,450	92,470	,000 <sup>b</sup>
	Residual	143,550	98	1,465		
	Total	279,000	99			
2	Regression	153,205	2	76,602	59,067	,000 <sup>c</sup>
	Residual	125,795	97	1,297		
	Total	279,000	99			
3	Regression	160,649	3	53,550	43,437	,000 <sup>d</sup>
	Residual	118,351	96	1,233		
	Total	279,000	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2

c. Predictors: (Constant), X2, X4

d. Predictors: (Constant), X2, X4, X5

## 3. Uji t

$$\text{REGRESI : } Y = X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + Z + X_2Z + X_3Z$$

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,386	,852		5,146	,000
	X2	,662	,069	,697	9,616	,000
2	(Constant)	,328	1,359		,241	,810
	X2	,497	,079	,523	6,325	,000
	X4	,252	,068	,306	3,700	,000
3	(Constant)	-,461	1,363		-,338	,736
	X2	,363	,094	,382	3,862	,000
	X4	,241	,066	,293	3,622	,000
	X5	,215	,087	,221	2,457	,016

a. Dependent Variable: Y

## 4. Variabel Yang Dikeluarkan Dari Model

## Excluded Variables

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
						Tolerance	VIF	Minimum Tolerance
1	X1	-.025 <sup>d</sup>	-.243	.809	-.025	.420	2.379	.380
	X3	.026 <sup>d</sup>	.335	.739	.034	.733	1.364	.419
	Z	-.075 <sup>d</sup>	-.939	.350	-.096	.699	1.430	.442

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors in the Model: (Constant), X2

c. Predictors in the Model: (Constant), X2, X4

d. Predictors in the Model: (Constant), X2, X4, X5