

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN



**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS WAHID HASYIM SEMARANG**

Jl. Monoreh Tengah X/22 Sampangan, Semarang (Tlp: (024) 8505680)

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i.

Penerima Zakat Produktif

di tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Universitas Wahid Hasyim Semarang , maka saya:

Nama : Masngadatul Akhiroh

NIM : 141030001

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul **“Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesejahteraan *Mustahiq* Dalam Pendayagunaan Zakat Produktif (Studi Kasus Badan Amil Zakat Kota Semarang dan Rumah Zakat Kota Semarang)”**. Sehubungan dengan ini saya mohon dengan hormat kesediaannya untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket/kuesioner yang terlampir berikut. Seluruh data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan akademik serta tidak dipublikasikan secara umum. Peran Bapak/Ibu/Saudara/I sangat bermanfaat bagi keberhasilan penelitian ini. Atas bantuan dan kesediaan saudara, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Semarang,.....2018

Peneliti

Masngadatul Akhiroh

KUESIONER PENELITIAN

“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KESEJAHTERAAN MUSTAHIQ DALAM PENDAYAGUNAAN ZAKAT PRODUKTIF (STUDI KASUS BADAN AMIL ZAKAT KOTA SEMARANG DAN RUMAH ZAJAT KOTA SEMARANG)”

A. IDENSTITAS DIRI

Mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi data responden dengan beri tanda centang (√) pada kolom di bawah ini.

Nama :

Usia : 15 – 29 Th 30 – 40 Th lebih dari 40 Th

Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : tidak sekolah SMP/ sederajat

SD/ sederajat SMA/ sederajat

Pendidikan Tinggi

Pekerjaan :

Alamat Usaha :

Pendapatan Rata-rata Keluarga/bulan : kurang dari Rp.1.000.000,-

Rp.1.000.000-2.000.000,-

Rp.2.000.000-3.500.000,-

Lebih dari Rp. 3.500.000,-

Jumlah Zakat Yang di Terima : kurang dari Rp. 1.000.000,-

Rp. 1.000.000-2.000.000,-

Rp. 2.000.000-3.500.000

Lebih dari 3.500.000,-

Berapa kali memperoleh zakat : 1 kali lebih dari 3 kali

2 kali

3 kali

Rata-rata penghasilan sebelum menerima zakat : Kurang dari Rp.1000.000,-

Rp. 1.000.000 – 2.000.000,-

Rp. 2.000.000 – 3.500.000,-

Lebih dari 3.500.000,-

Rata-rata penghasilan setelah menerima zakat : Kurang dari Rp.1000.000,-
 Rp. 1.000.000 – 2.000.000,-
 Rp. 2.000.000 – 3.500.000,-
 Lebih dari 3.500.000,-

B. IDENTITAS KELUARGA RESPONDEN (Semua anggota keluarga yang masih tinggal dalam satu rumah)

No	Nama	L/ P	Status dalam keluarga	Umur	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	
						Pokok	Sampingan
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

C. IDENTITAS PELENGKAP (untuk jawaban pilihan, silahkan diisi dengan tanda √)

- Status Rumah yang ditempati saat ini: Milik sendiri Lainnya,(sebutkan)
 Sewa/kontrak
- Tempat yang digunakan untuk usaha : Milik sendiri Lainnya,(sebutkan)
 Sewa/kontrak
- Lama menjalankan usaha : kurang dari 1 tahun 3-4 tahun
 1-2 tahun lebih dari 4 tahun

D. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Berilah tanda (√) yang Bapak/Ibu/Saudara/I pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, dengan:

- SS : Bila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut
 S : Bila anda setuju dengan pernyataan tersebut
 N : Bila anda netral dengan pernyataan tersebut
 TS : Bila anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut
 STS : Bila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

1. Kesejahteraan *Mustahiq*

No	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Sebelum menerima zakat pendapatan saya sulit meningkat					
2	Sebelum menerima zakat saya mengalami kesulitan dalam mengakses fasilitas layanan kesehatan					
3	Sebelum menerima zakat produktif saya sulit memenuhi kebutuhan rumah yang layak huni dan sulit membeli asset rumah tangga					
4	Sebelum menerima zakat produktif saya belum mengenal islam secara mendalam					
5	Sebelum menerima zakat produktif saya sulit memenuhi kebutuhan konsumsi yang baik					
6	Sebelum menerima zakat produktif modal usaha saya minim dan hati saya tidak damai, tentram dan tenang					
7	Zakat produktif yang saya terima dapat meningkatkan pendapatan					
8	Dengan hasil pengelolaan zakat produktif, saya memiliki kemampuan mengakses fasilitas layanan kesehatan dengan mudah					
9	Dengan zakat produktif dapat membantu dalam memenuhi kebutuhan rumah yang layak huni dan memiliki kemampuan untuk membeli asset rumah tangga					
10	Dengan adanya zakat produktif pengetahuan agama saya meningkat dan lebih rajin ibadah					
11	Dengan zakat produktif dapat memenuhi kebutuhan konsumsi halal dan baik					
12	Dengan menerima zakat produktif sebagai modal usaha membuat hati saya damai, tentram dan tenang					

2. Variabel pelatihan usaha *mustahiq*

No	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Dengan adanya pelatihan usaha saya dapat meningkatkan peroduktivitas usaha yang saya jalankan					
2	Dengan adanya pelatihan usaha saya dapat meningkatkan mutu kerja saya dalam menjalankan proses kegiatan usaha					
3	Dengan adanya pelatihan usaha saya dapat melakukan perencanaan untuk kegiatan usaha saya dengan baik					
4	Dengan adanya pelatihan usaha saya lebih					

	bersungguh-sungguh dan bertanggungjawab dalam menjalankan usaha					
5	Dengan adanya pelatihan usaha saya dapat lebih berhati-hati menjaga keselamatan kerja dalam menjalankan usaha					
6	Dengan adanya pelatihan usaha saya dapat meningkat potensi diri					

3. Variabel pendampingan usaha *mustahiq*

No	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Lembaga zakat selalu memberikan pendampingan secara rutin					
2	Lembaga zakat mengarahkan dan memberikan motivasi dan arahan dalam menjalankan usaha					
3	Lembaga zakat selalu mengawasi dan memantau tentang sumber daya anggota, strategi pemasarannya, manajemen keuangan dan lain-lain dalam kegiatan usaha					
4	Lembaga zakat memberikan arahan serta solusi dalam pemecahan permasalahan yang terjadi dalam kegiatan usaha					
5	Pendampingan usaha yang dilakukan oleh lembaga zakat mampu membantu saya dalam mempelajari dan memahami ketrampilan, mengelola keuangan, dan pemasaran produk					

LAMPIRAN 2
TABULASI DATA PENELITIAN

Tabulasi Data Penelitian Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesejahteraan *Mustahiq* Dalam Pendayagunaan Zakat Produktif

NO	Jenis Kelamin	Pendapatan Rata-Rata	X1	X2	X3	X4	X5						X6					X7	Y						Pendapatan Sebelum Zakat	Pendapatan Setelah Zakat										
			Jumlah Zakat	Usia	Tingkat Pendidikan	Lama Usaha	Pelatihan Usaha						Pendampingan Usaha					Frekuensi zakat diterima	Kesejahteraan Sebelum Menerima Zakat								Kesejahteraan Setelah Menerima Zakat									
							X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	Jumlah	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4		X6.5	Jumlah	YS.1	YS.2	YS.3	YS.4			YS.5	YS.6	Jumlah	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Jumlah
1	1	2	1	1	4	3	5	4	3	3	3	4	22	5	4	4	4	4	21	1	4	3	3	3	3	3	19	4	3	3	3	3	3	19	2	2
2	1	2	2	3	2	3	5	4	3	3	4	4	23	5	4	4	4	4	21	3	3	3	4	3	4	3	20	4	3	3	3	3	3	19	2	2
3	1	2	2	2	3	4	5	4	4	4	4	4	25	5	5	4	4	4	22	2	3	3	4	3	4	3	20	4	3	3	3	3	3	19	2	2
4	1	1	2	3	2	2	5	3	4	4	3	3	22	5	4	4	4	3	20	3	3	3	3	4	3	3	19	4	3	4	4	2	2	19	1	1
5	1	1	1	3	4	2	4	4	4	3	4	3	22	3	5	4	5	4	21	3	4	4	3	3	3	2	19	4	4	2	3	4	2	19	1	1
6	0	2	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	22	3	5	4	4	4	20	2	3	4	4	4	4	3	22	4	4	3	3	3	3	20	1	2
7	1	1	2	3	4	4	4	5	4	4	5	4	26	5	5	4	5	4	23	3	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	4	4	23	1	1
8	1	2	2	2	4	4	4	5	5	5	4	4	27	5	5	5	5	4	24	2	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	4	25	2	2
9	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	23	5	5	4	5	4	23	3	3	4	4	4	4	3	22	4	3	3	4	4	4	22	2	2
10	1	2	1	1	2	2	4	3	4	3	3	3	20	5	4	4	4	4	21	1	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	3	18	2	2
11	1	2	2	2	2	4	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	5	25	2	4	4	3	3	3	4	21	4	4	4	5	4	4	25	2	2
12	1	1	2	3	2	3	5	5	4	4	4	3	25	5	5	4	5	4	23	3	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	4	4	4	21	1	1
13	1	1	2	3	2	3	4	3	5	4	5	4	25	4	5	4	4	4	21	3	4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	3	4	3	22	1	1
14	0	1	1	3	2	2	5	3	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	3	4	22	3	4	3	4	3	4	21	1	1
15	0	2	1	3	4	2	5	5	4	4	5	4	27	4	4	5	5	4	22	3	4	4	3	4	3	3	21	4	4	2	3	4	3	20	2	2
16	0	1	2	2	4	4	5	4	5	5	4	4	27	4	5	5	4	5	23	2	3	3	4	4	4	3	21	4	4	4	4	4	4	24	2	1
17	1	3	1	1	4	1	4	3	3	4	4	4	22	4	4	3	4	4	19	1	4	3	3	4	4	3	21	3	3	3	3	3	2	17	2	3
18	1	2	2	3	2	4	4	5	4	4	4	5	26	5	5	4	5	4	23	3	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	3	4	23	2	2
19	1	1	2	2	4	3	5	3	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	20	2	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	3	3	19	2	1
20	1	1	2	3	2	4	4	5	5	4	5	4	27	5	4	4	5	4	22	3	4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	4	3	4	23	1	1
21	1	1	1	3	3	2	5	3	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	21	3	3	4	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	2	22	2	1
22	1	3	2	2	4	4	5	4	5	4	4	4	26	5	5	5	5	4	24	2	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	2	3
23	1	2	1	2	4	1	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	5	20	2	3	3	3	3	4	4	20	2	4	5	2	4	2	19	1	2
24	0	1	1	3	2	1	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	5	3	20	3	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	3	3	2	18	1	1
25	1	2	2	3	2	4	5	4	4	4	4	4	25	5	5	5	4	5	24	3	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	4	24	2	2
26	1	2	1	1	3	1	4	3	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	20	1	4	3	3	3	3	3	19	3	3	4	3	3	3	19	2	2
27	1	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	2	4	4	3	3	4	3	21	5	4	4	4	3	3	23	2	2
28	0	1	2	3	4	2	5	4	4	4	4	3	24	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	2	22	1	1

63	1	2	1	2	4	4	5	4	4	4	5	4	26	5	5	5	4	5	24	2	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	5	4	4	25	2	2
64	1	1	2	2	4	4	5	5	4	5	4	4	27	5	4	5	5	5	24	2	4	4	4	3	4	4	23	5	4	4	4	5	4	26	2	1
65	1	2	2	3	2	2	5	5	4	4	4	3	25	4	4	4	4	5	21	3	4	3	4	4	3	3	21	4	3	4	3	3	3	20	2	3
66	0	2	2	2	2	3	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	4	24	2	4	4	3	4	3	3	21	4	4	4	4	4	4	24	2	2
67	1	2	1	1	2	1	5	4	4	4	3	3	23	5	4	5	5	5	24	1	4	3	4	4	3	3	21	4	3	3	4	2	3	19	2	2
68	1	1	2	1	2	2	4	3	4	3	3	3	20	4	4	5	4	5	22	1	4	3	3	3	4	3	20	3	4	4	4	3	3	21	1	1
69	1	1	1	3	2	2	5	3	4	4	5	3	24	5	5	4	5	4	23	3	3	3	4	3	4	2	19	4	4	3	4	5	2	22	1	1
70	0	2	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	5	5	24	3	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	3	23	2	2
71	0	2	2	2	4	3	5	5	4	4	4	4	26	4	5	5	5	4	23	2	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	25	2	3
72	1	1	1	3	2	2	4	3	4	4	4	3	22	5	5	4	4	4	22	3	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	3	23	1	1
73	1	2	2	2	4	3	5	3	4	4	4	3	23	5	5	4	5	4	23	2	4	4	4	4	4	3	23	4	5	4	4	4	4	25	2	2
74	1	2	2	2	4	3	5	3	4	4	4	4	24	5	5	5	4	4	23	2	3	2	3	3	4	3	18	3	4	4	4	4	4	23	2	2
75	1	2	2	1	2	1	4	3	4	4	3	3	21	5	4	4	4	4	21	1	4	4	4	3	4	3	22	3	3	3	3	3	3	18	1	2
76	0	2	1	2	2	4	4	4	5	4	4	4	25	5	5	4	5	5	24	2	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	4	4	4	24	2	2
77	0	2	2	2	4	1	4	3	4	4	3	3	21	5	4	3	4	4	20	2	3	2	4	3	4	3	19	3	3	3	3	3	3	18	2	2
78	0	2	2	2	2	2	5	5	4	4	5	4	27	3	4	5	5	4	21	2	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	24	2	2
79	0	1	2	2	4	2	4	5	4	5	4	3	25	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	3	4	4	23	2	1
80	1	2	2	2	4	2	5	3	4	5	5	4	26	3	5	4	4	4	20	2	3	3	3	4	3	3	19	4	4	3	4	4	3	22	2	2
81	1	1	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	4	23	2	3	2	2	3	3	2	15	4	4	4	4	4	4	24	1	1
82	1	2	1	1	2	2	4	3	4	4	3	4	22	5	4	5	3	4	21	1	4	4	4	3	3	3	21	4	4	3	3	4	3	21	2	2
83	0	1	1	3	4	3	4	4	5	4	4	4	25	5	5	4	5	4	23	3	4	4	3	2	3	3	19	4	4	5	4	4	4	25	2	1
84	0	1	2	3	2	1	4	3	4	4	3	4	22	4	3	5	4	5	21	3	4	3	4	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18	2	2
85	1	1	2	3	2	4	4	4	5	4	5	4	26	5	5	4	4	4	22	3	3	3	4	2	3	2	17	4	4	4	4	4	4	24	2	1
86	1	1	1	2	2	4	4	4	3	5	4	5	25	4	5	5	5	4	23	2	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	4	4	4	24	1	1
87	1	1	2	3	4	2	4	3	4	4	3	3	21	4	5	4	4	4	21	3	1	2	4	4	3	4	18	4	3	3	3	3	4	20	2	2
88	1	1	2	3	4	2	4	3	4	4	4	3	22	4	3	5	4	4	20	3	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	3	3	3	20	3	2
89	0	2	1	2	4	3	4	4	5	4	4	4	25	5	4	5	5	4	23	2	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	3	3	22	2	2
90	0	2	1	2	2	1	4	4	3	5	4	4	24	4	4	5	5	4	22	2	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	3	3	19	2	2
91	0	1	1	2	4	4	5	5	5	3	4	3	25	5	4	5	4	4	22	2	3	4	4	4	3	3	21	3	4	4	4	4	5	24	1	1
92	0	1	1	3	2	3	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	5	4	23	3	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	4	24	1	1
93	1	1	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	22	5	4	4	5	4	22	3	4	3	3	3	3	3	19	4	4	4	3	3	3	21	1	1
94	1	1	1	3	2	3	5	4	4	4	4	4	25	5	5	5	4	4	23	3	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	5	5	4	26	1	1
95	1	1	1	2	2	4	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	21	2	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	5	26	2	1
96	0	1	2	1	3	2	4	3	4	3	3	3	20	4	4	5	4	5	22	1	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	3	3	3	20	2	1

97	0	1	1	1	3	3	4	3	3	4	3	3	20	5	4	4	5	4	22	1	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	3	3	3	18	3	2
98	0	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	5	23	2	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	3	4	24	2	2
99	1	1	1	3	2	4	4	3	4	4	3	3	21	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	3	3	20	4	3	3	3	3	3	19	1	1

LAMPIRAN 3
PENGOLAHAN DATA

Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jumlah_Zakat_Produktif_X1	99	1	2	1.61	.491
Usia_Mustahiq_X2	99	1	3	2.31	.680
Tingkat_Pendidikan_X3	99	2	4	2.82	.930
Lama_Usaha_X4	99	1	4	2.72	1.060
Pelatihan_Usaha_X5	99	20	28	23.97	2.135
Pendampingan_Usaha_X6	99	19	25	22.10	1.542
Frekuensi_Zakat_Produktif	99	1	3	2.01	.763
Kesejahteraan_Mustahiq	99	17	28	21.91	2.454
Kesejahteraan_Mustahiq_Sebelum_Menerima_Zakat	99	17	28	21.79	2.400
Pendapatan_Mustahiq_Sebelum_Menerima_Zakat	99	1	3	1.65	.540
Pendapatan_Mustahiq_Setelah_Menerima_Zakat	99	1	3	1.61	.620
Valid N (listwise)	99				

Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Instrumen Pelatihan Usaha

Correlations							
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5
X5.1 Pearson Correlation	1	.174	.126	.145	.230*	.038	.435**
Sig. (2-tailed)		.085	.212	.153	.022	.712	.000
N	99	99	99	99	99	99	99
X5.2 Pearson Correlation	.174	1	.196	.252*	.407**	.456**	.728**
Sig. (2-tailed)	.085		.052	.012	.000	.000	.000
N	99	99	99	99	99	99	99
X5.3 Pearson Correlation	.126	.196	1	.145	.358**	.159	.532**
Sig. (2-tailed)	.212	.052		.153	.000	.116	.000
N	99	99	99	99	99	99	99
X5.4 Pearson Correlation	.145	.252*	.145	1	.305**	.299**	.559**
Sig. (2-tailed)	.153	.012	.153		.002	.003	.000
N	99	99	99	99	99	99	99
X5.5 Pearson Correlation	.230*	.407**	.358**	.305**	1	.381**	.741**
Sig. (2-tailed)	.022	.000	.000	.002		.000	.000
N	99	99	99	99	99	99	99
X5.6 Pearson Correlation	.038	.456**	.159	.299**	.381**	1	.647**
Sig. (2-tailed)	.712	.000	.116	.003	.000		.000
N	99	99	99	99	99	99	99
X5 Pearson Correlation	.435**	.728**	.532**	.559**	.741**	.647**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	99	99	99	99	99	99	99

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Instrumen Pendampingan Usaha

Correlations						
	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6
X6.1 Pearson Correlation	1	.223*	.089	.187	.077	.571**
Sig. (2-tailed)		.027	.380	.064	.446	.000
N	99	99	99	99	99	99
X6.2 Pearson Correlation	.223*	1	.026	.224*	.064	.553**
Sig. (2-tailed)	.027		.800	.026	.532	.000
N	99	99	99	99	99	99
X6.3 Pearson Correlation	.089	.026	1	.267**	.319**	.596**
Sig. (2-tailed)	.380	.800		.008	.001	.000
N	99	99	99	99	99	99
X6.4 Pearson Correlation	.187	.224*	.267**	1	.050	.620**
Sig. (2-tailed)	.064	.026	.008		.622	.000
N	99	99	99	99	99	99
X6.5 Pearson Correlation	.077	.064	.319**	.050	1	.495**
Sig. (2-tailed)	.446	.532	.001	.622		.000
N	99	99	99	99	99	99
X6 Pearson Correlation	.571**	.553**	.596**	.620**	.495**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	99	99	99	99	99	99
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Uji Validitas Instrumen Kesejahteraan *Mustahiq*
Setelah Menerima Zakat

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.340**	.106	.376**	.157	.182	.506**
	Sig. (2-tailed)		.001	.298	.000	.120	.071	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Y.2	Pearson Correlation	.340**	1	.511**	.437**	.561**	.134	.738**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.185	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Y.3	Pearson Correlation	.106	.511**	1	.515**	.400**	.181	.696**
	Sig. (2-tailed)	.298	.000		.000	.000	.073	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Y.4	Pearson Correlation	.376**	.437**	.515**	1	.422**	.353**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Y.5	Pearson Correlation	.157	.561**	.400**	.422**	1	.176	.694**
	Sig. (2-tailed)	.120	.000	.000	.000		.082	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Y.6	Pearson Correlation	.182	.134	.181	.353**	.176	1	.538**
	Sig. (2-tailed)	.071	.185	.073	.000	.082		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
Y	Pearson Correlation	.506**	.738**	.696**	.785**	.694**	.538**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99

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

Hasil Uji Validitas Instrumen Kesejahteraan *Mustahiq*
Sebelum Menerima Zakat

Correlations								
		YS1	YS.2	YS.3	YS.4	YS.5	YS.6	YS
YS1	Pearson Correlation	1	.452**	.137	.152	.127	.104	.556**
	Sig. (2-tailed)		.000	.176	.133	.212	.305	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
YS.2	Pearson Correlation	.452**	1	.262**	.268**	.164	.170	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.007	.105	.092	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
YS.3	Pearson Correlation	.137	.262**	1	.350**	.376**	.137	.628**
	Sig. (2-tailed)	.176	.009		.000	.000	.178	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
YS.4	Pearson Correlation	.152	.268**	.350**	1	.273**	.234*	.642**
	Sig. (2-tailed)	.133	.007	.000		.006	.019	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
YS.5	Pearson Correlation	.127	.164	.376**	.273**	1	.167	.571**
	Sig. (2-tailed)	.212	.105	.000	.006		.098	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
YS.6	Pearson Correlation	.104	.170	.137	.234*	.167	1	.505**
	Sig. (2-tailed)	.305	.092	.178	.019	.098		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
YS	Pearson Correlation	.556**	.667**	.628**	.642**	.571**	.505**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Pelatihan Usaha

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.746	.789	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	19.54	3.884	.218	.077	.679
X5.2	20.09	2.818	.491	.287	.591
X5.3	19.91	3.614	.308	.134	.655
X5.4	19.96	3.611	.362	.144	.638
X5.5	20.08	3.014	.563	.323	.563
X5.6	20.27	3.323	.450	.283	.608

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.97	4.560	2.135	6

Hasil Uji Reabilitas Instrumen Pendampingan Usaha

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.714	.711	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X6.1	17.48	1.701	.241	.074	.429
X6.2	17.66	1.738	.224	.089	.441
X6.3	17.69	1.666	.283	.169	.399
X6.4	17.69	1.625	.316	.136	.376
X6.5	17.89	1.875	.207	.109	.449

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.10	6.025	2.454	5

Hasil Uji Reabilitas Instrumen Kesejahteraan *Mustahiq*

Setelah Menerima Zakat

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.738	.742	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	18.05	5.008	.325	.227	.738
Y.2	18.14	4.286	.601	.473	.668
Y.3	18.23	4.221	.514	.396	.689
Y.4	18.20	4.000	.650	.448	.648
Y.5	18.32	4.221	.510	.366	.691
Y.6	18.60	4.672	.289	.132	.759

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.91	6.022	2.454	6

Hasil Uji Reabilitas Instrumen Kesejahteraan *Mustahiq*
Sebelum Menerima Zakat

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.00
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.636	.635	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
YS1	17.20	2.938	.320	.208	.610
YS.2	17.35	2.619	.438	.270	.564
YS.3	17.30	2.785	.412	.229	.576
YS.4	17.37	2.726	.420	.198	.572
YS.5	17.49	2.946	.356	.175	.597
YS.6	17.57	3.044	.256	.077	.633

Scale Statistics

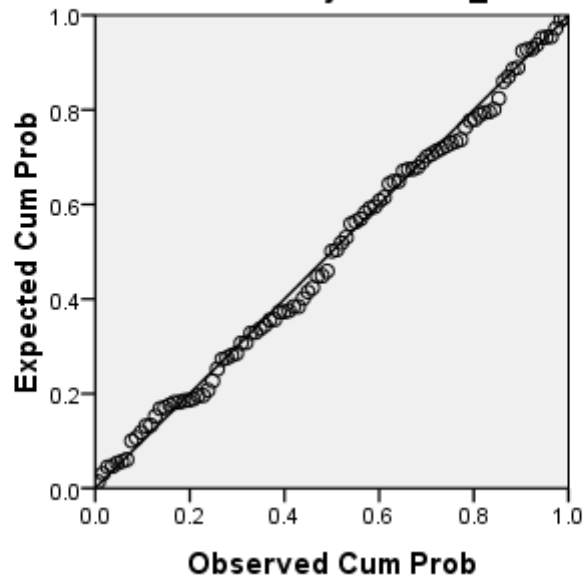
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.86	3.817	1.954	6

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

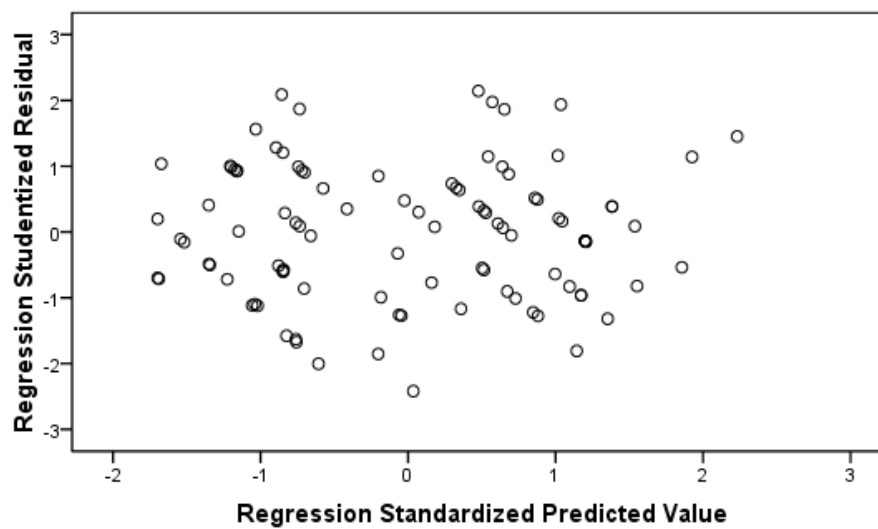
Dependent Variable: Kesejahteraan_Mustahiq



2. Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Kesejahteraan_Mustahiq



3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Correlations			Collinearity Statistics	
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)					
Jumlah_Zakat_Produktif_X1	.266	-.011	-.006	.848	1.179
Usia_Mustahiq_X2	.164	.020	.010	.848	1.179
Tingkat_Pendidikan_X3	-.021	-.081	-.041	.961	1.041
Lama_Usaha_X4	.775	.494	.288	.435	2.297
Pelatihan_Usaha_X5	.687	.385	.211	.582	1.718
Pendampingan_Usaha_X6	.712	.344	.185	.506	1.977
Frekuensi_Zakat_Produktif	.268	.205	.106	.854	1.171

a. Dependent Variable: Kesejahteraan_Mustahiq

Hasil Analisis Regresi

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.932	2.627		.735	.464		
Jumlah_Zakat_Produktif_X1	-.031	.288	-.006	-.106	.916	.848	1.179
Usia_Mustahiq_X2	.039	.208	.011	.188	.852	.848	1.179
Tingkat_Pendidikan_X3	-.110	.143	-.042	-.773	.442	.961	1.041
Lama_Usaha_X4	1.009	.186	.436	5.424	.000	.435	2.297
Pelatihan_Usaha_X5	.317	.080	.276	3.976	.000	.582	1.718
Pendampingan_Usaha_X6	.414	.119	.260	3.491	.001	.506	1.977
Frekuensi_Zakat_Produktif	.369	.185	.115	1.996	.049	.854	1.171

a. Dependent Variable: Kesejahteraan_Mustahiq

Hasil Uji Simultan (Uji F Statistik)

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	439.247	7	62.750	37.832	.000 ^a
	Residual	150.935	91	1.659		
	Total	590.182	98			

a. Predictors: (Constant), Frekuensi_Zakat_Produktif, Lama_Usaha_X4, Tingkat_Pendidikan_X3, Usia_Mustahiq_X2, Jumlah_Zakat_Produktif_X1, Pelatihan_Usaha_X5, Pendampingan_Usaha_X6

b. Dependent Variable: Kesejahteraan_Mustahiq

Hasil Uji Determinan (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.863 ^a	.744	.725	1.288

a. Predictors: (Constant), Frekuensi_Zakat_Produktif, Lama_Usaha_X4, Tingkat_Pendidikan_X3, Usia_Mustahiq_X2, Jumlah_Zakat_Produktif_X1, Pelatihan_Usaha_X5, Pendampingan_Usaha_X6

b. Dependent Variable: Kesejahteraan_Mustahiq

Hasil Uji Beda (*Paired Samples t-test*)

Kesejahteraan *Mustahiq* Sebelum dan Setelah Menerima Zakat

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Kesejahteraan_Mustahiq_Sebelum_Menerima_Zakat	21.79	99	2.400	.241
Kesejahteraan_Mustahiq_Setelah_Menerima_Zakat	21.91	99	2.454	.247

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Kesejahteraan_Mustahiq_Sebelum_Menerima_Zakat & Kesejahteraan_Mustahiq_Setelah_Menerima_Zakat	99	.231	.022

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Kesejahteraan_Mustahiq_Sebelum_Menerima_Zakat - Kesejahteraan_Mustahiq_Setelah_Menerima_Zakat	-.121	3.011	.303	-.722	.479	-.401	98	.690

Hasil Uji Beda (*Paired Samples t-test*)

Pendapatan *Mustahiq* Sebelum dan Setelah Menerima Zakat

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Pendapatan_Mustahiq_Sebelum_Menerima_Zakat	1.65	99	.540	.054
Pendapatan_Mustahiq_Setelah_Menerima_Zakat	1.61	99	.620	.062

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Pendapatan_Mustahiq_Sebelum_Menerima_Zakat & Pendapatan_Mustahiq_Setelah_Menerima_Zakat	99	.555	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Pendapatan_Mustahiq_Sebelum_Menerima_Zakat - Pendapatan_Mustahiq_Setelah_Menerima_Zakat	.040	.552	.055	-.070	.150	.729	98	.468