



No.



**KUESIONER PENELITIAN**  
**MODEL PEMBERDAYAAN USAHA MIKRO MUSTAHIK**  
**BERBASIS ZAKAT PRODUKTIF**  
**(STUDI PADA BAZNAS KABUPATEN**  
**SEMARANG DAN KENDAL TAHUN 2019)**

Assalamualaikum Wr.Wb

Dalam rangka menunjang penelitian yang saya lakukan untuk meraih gelar Sarjana Program Strata-1 Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Universitas Islam Sultan Agung (Unissula) Semarang, saya sangat mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia meluangkan waktu untuk memberikan pendapat mengenai pengaruh pendayagunaan dana zakat produktif, serta pengaruh pendampingan dan pengalaman usaha terhadap pemberdayaan umkm.

Oleh karena itu, saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan memberikan informasi secara jujur sesuai dengan kenyataan yang ada. Jawaban atas pertanyaan tersebut sangat berguna dalam penelitian ini. Seluruh data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaanya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan akademik serta tidak dipublikasikan secara umum.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dalam menjawab semua pertanyaan yang ada saya ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat Saya,

Ririn Hari Wahyuni  
NIM. 30401800396

### **Petunjuk Pengisian Data Responden**

Mohon untuk dijawab dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai dengan kondisi Responden

#### **A. Identitas Responden**

1. Nama Lengkap : .....
2. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
3. Status Pernikahan :  Menikah  Belum menikah

#### **Karakteristik Rumah Tangga**

4. Apakah Bapak/Ibu merupakan pencari nafkah utama bagi keluarga?  
(jawaban:  =Ya,  = Tidak)  
Bila tidak, siapa pencari nafkah utama?
5. Ada berapa orang yang hidup bersama dalam rumah tangga Bapak/Ibu? ... orang
6. Coba Bapak/Ibu jelaskan status dalam rumah tangga, usia, pendidikan terakhir, jenis dan lama usaha dengan mengisi tabel dibawah ini:

No.	Status dalam rumah tangga	Usia (th)	Pendidikan terakhir	Jenis usaha	Lama usaha

7. Pendapatan rata-rata/ bulan sebelum menerima zakat produktif BAZNAS ?  
 < Rp. 500.000       > Rp. 1.000.000  
 > Rp. 500.000       > Rp. 2.000.000
8. Pendapatan rata-rata/ bulan setelah menerima zakat produktif BAZNAS ?  
 < Rp. 500.000       > Rp. 1.000.000  
 > Rp. 500.000       > Rp. 2.000.000

9. Berapa kali telah menerima zakat produktif BAZNAS?

1 kali

Lebih dari 2 kali

2 kali

10. Zakat produktif (berupa dana/ alat-alat usaha) yang diterima sejumlah?

> Rp. 500.000

> Rp. 3.000.000

> Rp. 1.000.000

> Rp. 4.000.000

> Rp. 2.000.000

#### Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Saudara Responden dimohon memilih pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan memberi tanda centang (✓)
2. Ada lima pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

#### B. Daftar Kuesioner

**UNISSULA**

جامعة سلطان أصبغ الإسلامية

#### Vaiabel Pemberdayaan Usaha Mikro Kecil Menengah (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya merasa keterampilan saya meningkat setelah mendapat pengarahan, pelatihan dan kegiatan mendukung lainnya dalam wirausaha					
2.	Saya merasa terdorong dan termotivasi oleh Baznas untuk terus mengembangkan serta menggali potensi diri (kemampuan dan keterampilan)					
3.	Saya merasa lebih termotivasi untuk melakukan sholat					

4.	Saya merasa lebih bersemangat untuk membayarkan zakat					
5.	Saya memikirkan ide-ide untuk keberlangsungan usaha saya					
6.	Saya merasa pentingnya meningkatkan taraf hidup saya dan keluarga setelah adanya bantuan zakat produktif Baznas					
7.	Saya merasa volume penjualan meningkat setelah mendapatkan bantuan zakat produktif Baznas					
8.	Saya merasa usaha saya berkembang setelah adanya bantuan zakat produktif Baznas (seperti perbaikan fasilitas usaha, bertambahnya fasilitas usaha dll)					

#### Variabel Pendayagunaan Zakat (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Dana zakat/ alat-alat usaha yang diberikan Baznas, saya gunakan sebagai modal/ menambah modal usaha saya					
2.	Saya memisahkan dana zakat untuk menjalankan usaha dan dana untuk keperluan konsumtif					
3.	Saya menambah aset yang saya miliki untuk UMKM					
4.	Saya merasa terbantu adanya dana zakat/ alat-alat usaha yang diberikan Baznas dalam menjalankan usaha (dana/alat yang diterima sudah cukup untuk saya)					
5.	Saya merasa bahwa Baznas memprioritaskan dana zakat produktif karena saya warga Kabupaten Semarang/ Kendal					
6.	Saya merasa diberikan dana zakat sesuai dengan kebutuhan usaha saya					
7.	Baznas memberikan pelayanan yang baik dalam pendistribusian zakat produktif					
8.	Baznas jujur dan transparan dalam pendistribusian zakat produktif					

### **Variabel Pendampingan (Z1)**

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya dalam suatu periode (seminggu sekali/ dua minggu sekali/ sebulan sekali/ sesuai kesepakatan jadwal pertemuan) dikunjungi oleh pihak Baznas					
2.	Saya merasa nyaman pihak Baznas mampu menjalin hubungan komunikasi dan berinteraksi dengan anggota (mendengarkan keluhan-keluhan yang disampaikan para mustahik)					
3	Pendamping memiliki wawasan luas mengenai manajemen usaha					
4.	Baznas memberikan pengarahan bagaimana bermuamalah yang baik dan benar dalam keberlangsungan usaha					
5.	Baznas dalam suatu periode memberikan pelatihan berwirausaha					
6.	Baznas membantu saya dan para mustahik dalam mengembangkan jaringan untuk keberlangsungan usaha					
7.	Baznas memberikan solusi secara nyata / langsung dalam pemecahan masalah anggota					
8.	Baznas mengarahkan para anggota untuk selalu berusaha keras dalam meningkatkan taraf ekonomi					
9.	Baznas mengarahkan mengenai manajemen sumber daya, strategi pemasaran, manajemen keuangan dll.					

### **Variabel Pengalaman (Z2)**

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya merasa usaha ini mampu menghasilkan pendapatan yang baik					
2.	Pendapatan yang dihasilkan dari usaha ini sudah stabil					
3	Saya sudah memiliki pengalaman berwirausaha sebelum memulai usaha ini					
4.	Pengalaman usaha yang pernah saya jalani berguna untuk mendukung usaha saya					
5.	Saya merasa pengalaman membantu saya melewati masa sulit					
6.	Lama usaha akan sangat menentukan kinerja					

	yang baik				
7.	Saya merasa dengan lamanya usaha saya berdiri, usaha ini semakin dipercaya orang				
8.	Saya memiliki kemampuan untuk melakukan pengelolaan usaha dengan baik				
9.	Saya didukung oleh karyawan yang telah berpengalaman bekerja pada industri sejenis				
10.	Saya mempelajari cara untuk menjalankan bisnis sebelum memulai usaha				

~TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI BAPAK/IBU/SAUDARA/I



## Hasil Olah Data SPSS

### Frequencies

#### Frequency Table

**Daerah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kab Kendal	31	68,9	68,9	68,9
	Kab Semarang	14	31,1	31,1	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

**Jenis kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	25	55,6	55,6
	Wanita	20	44,4	44,4
	Total	45	100,0	100,0

**Status pernikahan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	41	91,1	91,1
	Belum menikah	4	8,9	8,9
	Total	45	100,0	100,0

**Pencari nafkah utama**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Ya	29	64,4	64,4	64,4
	Tidak	16	35,6	35,6	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

### Orang yang hidup bersama keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	4,4	4,4	4,4
	3,00	17	37,8	37,8	42,2
	4,00	18	40,0	40,0	82,2
	5,00	4	8,9	8,9	91,1
	6,00	1	2,2	2,2	93,3
	7,00	2	4,4	4,4	97,8
	8,00	1	2,2	2,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

### Status dalam rumah tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	anak	5	11,1	11,1	11,1
	istri	15	33,3	33,3	44,4
	Kepala keluarga	25	55,5	55,5	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 tahun	5	11,1	11,1	11,1

>30-40 tahun	14	31,1	31,1	42,2
>40-50 tahun	17	37,8	37,8	80,0
>50-60 tahun	5	11,1	11,1	91,1
>60 tahun	4	8,9	8,9	100,0
Total	45	100,0	100,0	

### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	1	2,2	2,2	2,2
	MAN	2	4,4	4,4	6,7
	S1	1	2,2	2,2	8,9
	SD	7	15,6	15,6	24,4
	SMA/SMK/STM	22	48,9	48,9	73,3
	SMP	12	26,7	26,7	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

### Lama usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	24	53,3	53,3	53,3
	>5-10 tahun	10	22,2	22,2	75,6
	>10-15 tahun	8	17,8	17,8	93,3
	>15-20 tahun	1	2,2	2,2	95,6
	> 20 tahun	2	4,4	4,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

### Pendapatan rata-rata sebelum menerima zakat produktif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 500.000	21	46,7	46,7	46,7
	> Rp. 500.000	16	35,6	35,6	82,2
	> Rp. 1.000.000	7	15,6	15,6	97,8
	> Rp. 2.000.000	1	2,2	2,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

### Pendapatan rata-rata setelah menerima zakat produktif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 500.000	5	11,1	11,1	11,1
	> Rp. 500.000	20	44,4	44,4	55,6
	> Rp. 1.000.000	15	33,3	33,3	88,9
	> Rp. 2.000.000	5	11,1	11,1	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

### Frekuensi menerima zakat produktif Baznas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 kali	44	97,8	97,8	97,8
	2 kali	1	2,2	2,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

### Zakat produktif yang diterima

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> Rp. 500.000	1	2,2	2,2	2,2
	> Rp. 1.000.000	8	17,8	17,8	20,0
	> Rp. 2.000.000	27	60,0	60,0	80,0
	> Rp. 3.000.000	8	17,8	17,8	97,8
	> Rp. 4.000.000	1	2,2	2,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0	



## Frequencies

### Frequency Table Gabungan (Kab Semarang dan Kendal)

y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	17,8	17,8
	2,00	22	48,9	66,7
	3,00	13	28,9	95,6
	4,00	2	4,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0

y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	10	22,2	22,2
	2,00	28	62,2	84,4
	3,00	7	15,6	100,0
	Total	45	100,0	100,0

y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	30	66,7	66,7
	2,00	14	31,1	97,8
	4,00	1	2,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0

y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	24	53,3	53,3	53,3
	2,00	19	42,2	42,2	95,6
	3,00	2	4,4	4,4	100,0
Total		45	100,0	100,0	

y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	19	42,2	42,2	42,2
	2,00	23	51,1	51,1	93,3
	3,00	3	6,7	6,7	100,0
Total		45	100,0	100,0	

y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	19	42,2	42,2	42,2
	2,00	25	55,6	55,6	97,8
	3,00	1	2,2	2,2	100,0
Total		45	100,0	100,0	

y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	11	24,4	24,4	24,4
	2,00	17	37,8	37,8	62,2

3,00	17	37,8	37,8	100,0
Total	45	100,0	100,0	

**y8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	11	24,4	24,4
	2,00	22	48,9	73,3
	3,00	12	26,7	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**x1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	22	48,9	48,9
	2,00	19	42,2	91,1
	3,00	4	8,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**x1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	6	13,3	13,3
	2,00	21	46,7	60,0
	3,00	13	28,9	88,9
	4,00	5	11,1	100,0
Total	45	100,0	100,0	

**x1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	12	26,7	26,7
	2,00	25	55,6	82,2
	3,00	6	13,3	95,6
	4,00	2	4,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**x1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	22	48,9	48,9
	2,00	20	44,4	93,3
	3,00	3	6,7	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**x1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	29	64,4	64,4
	2,00	12	26,7	91,1
	3,00	4	8,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**x1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	29	64,4	64,4	64,4
	2,00	13	28,9	28,9	93,3
	3,00	3	6,7	6,7	100,0
Total		45	100,0	100,0	

**x1.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	25	55,6	55,6
	2,00	18	40,0	95,6
	3,00	1	2,2	97,8
	4,00	1	2,2	100,0
Total		45	100,0	100,0

**x1.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	23	51,1	51,1
	2,00	19	42,2	93,3
	3,00	3	6,7	100,0
Total		45	100,0	100,0

**z1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	4,4	4,4
	2,00	25	55,6	60,0

3,00	14	31,1	31,1	91,1
4,00	4	8,9	8,9	100,0
Total	45	100,0	100,0	

**z1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	4,4	4,4
	2,00	28	62,2	62,2
	3,00	13	28,9	28,9
	4,00	2	4,4	4,4
Total		45	100,0	100,0

**z1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	4,4	4,4
	2,00	13	28,9	28,9
	3,00	24	53,3	53,3
	4,00	6	13,3	13,3
Total		45	100,0	100,0

**z1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	4,4	4,4
	2,00	16	35,6	35,6
	3,00	23	51,1	51,1
	4,00	4	8,9	8,9
				100,0

Total	45	100,0	100,0	
-------	----	-------	-------	--

**z1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	13	28,9	28,9
	3,00	9	20,0	48,9
	4,00	23	51,1	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z1.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	4,4	4,4
	2,00	15	33,3	33,3
	3,00	17	37,8	75,6
	4,00	11	24,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z1.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	6,7	6,7
	2,00	14	31,1	37,8
	3,00	22	48,9	86,7
	4,00	6	13,3	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z1.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	6	13,3	13,3
	2,00	16	35,6	48,9
	3,00	22	48,9	97,8
	4,00	1	2,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z1.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,2	2,2
	2,00	13	28,9	31,1
	3,00	18	40,0	71,1
	4,00	13	28,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	12	26,7	26,7
	2,00	20	44,4	71,1
	3,00	9	20,0	91,1
	4,00	4	8,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	6	13,3	13,3
	2,00	18	40,0	53,3
	3,00	16	35,6	88,9
	4,00	5	11,1	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	8,9	8,9
	2,00	25	55,6	64,4
	3,00	10	22,2	86,7
	4,00	5	11,1	97,8
	5,00	1	2,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	8,9	8,9
	2,00	27	60,0	68,9
	3,00	10	22,2	91,1
	4,00	3	6,7	97,8
	5,00	1	2,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	6,7	6,7
	2,00	19	42,2	48,9
	3,00	20	44,4	93,3
	4,00	2	4,4	97,8
	5,00	1	2,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	8,9	8,9
	2,00	19	42,2	51,1
	3,00	22	48,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	17,8	17,8
	2,00	25	55,6	73,3
	3,00	8	17,8	91,1
	4,00	4	8,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z2.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	6	13,3	13,3
	2,00	20	44,4	57,8
	3,00	17	37,8	95,6
	4,00	2	4,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0

**z2.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	6,7	6,7
	2,00	10	22,2	22,2
	3,00	3	6,7	6,7
	4,00	16	35,6	35,6
	5,00	13	28,9	28,9
Total		45	100,0	100,0

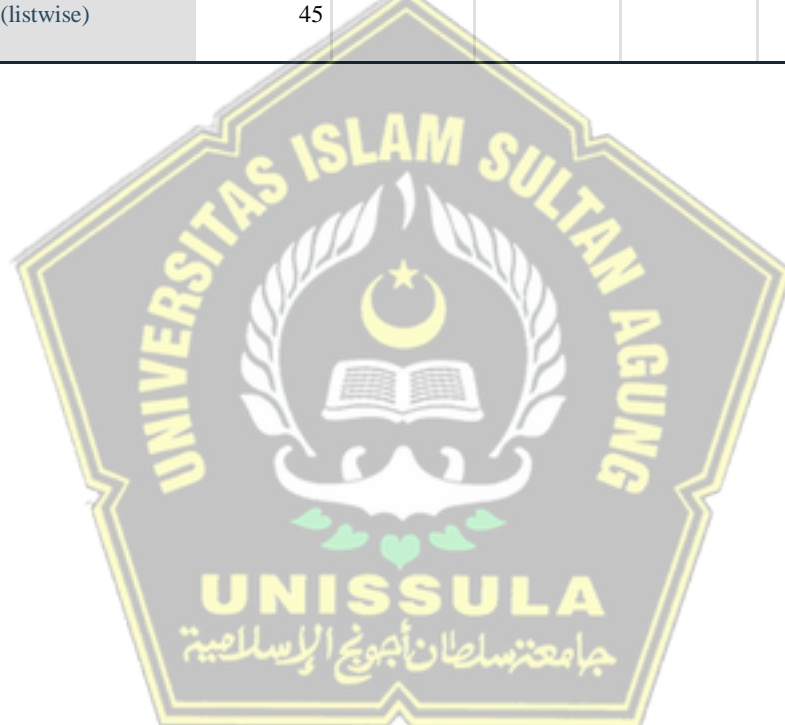
**z2.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	6,7	6,7
	2,00	13	28,9	35,6
	3,00	15	33,3	68,9
	4,00	12	26,7	95,6
	5,00	2	4,4	100,0
Total		45	100,0	100,0

## Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemberdayaan UMKM	45	8,00	22,00	14,4222	3,11513
Pendayagunaan zakat	45	8,00	24,00	13,4444	3,86450
Pendampingan	45	12,00	34,00	24,2667	5,16280
Pengalaman	45	10,00	42,00	25,2667	6,78702
Valid N (listwise)	45				



## Frequencies Hasil Jawaban Kuesioner Kab Kendal

### Frequency Table

y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	6	19,4	19,4	19,4
2,00	18	58,1	58,1	77,4
3,00	7	22,6	22,6	100,0
Total	31	100,0	100,0	

y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	7	22,6	22,6	22,6
2,00	19	61,3	61,3	83,9
3,00	5	16,1	16,1	100,0
Total	31	100,0	100,0	

y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	17	54,8	54,8	54,8
2,00	14	45,2	45,2	100,0
Total	31	100,0	100,0	

y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	16	51,6	51,6
	2,00	15	48,4	100,0
Total	31	100,0	100,0	

y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	13	41,9	41,9
	2,00	17	54,8	96,8
	3,00	1	3,2	100,0
Total	31	100,0	100,0	

y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	13	41,9	41,9
	2,00	17	54,8	96,8
	3,00	1	3,2	100,0
Total	31	100,0	100,0	

y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	10	32,3	32,3
	2,00	9	29,0	61,3
	3,00	12	38,7	100,0
Total	31	100,0	100,0	

**y8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	25,8	25,8
	2,00	13	41,9	67,7
	3,00	10	32,3	100,0
Total	31	100,0	100,0	

**x1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	15	48,4	48,4
	2,00	13	41,9	90,3
	3,00	3	9,7	100,0
Total	31	100,0	100,0	

**x1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	5	16,1	16,1
	2,00	10	32,3	48,4
	3,00	13	41,9	90,3
4,00	3	9,7	9,7	100,0
Total	31	100,0	100,0	

**x1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	9	29,0	29,0	29,0
	2,00	15	48,4	48,4	77,4
	3,00	5	16,1	16,1	93,5
	4,00	2	6,5	6,5	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

**x1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	14	45,2	45,2	45,2
	2,00	14	45,2	45,2	90,3
	3,00	3	9,7	9,7	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

**x1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	20	64,5	64,5	64,5
	2,00	9	29,0	29,0	93,5
	3,00	2	6,5	6,5	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

**x1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	19	61,3	61,3	61,3
	2,00	10	32,3	32,3	93,5
	3,00	2	6,5	6,5	100,0
Total		31	100,0	100,0	

**x1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	19	61,3	61,3	61,3
	2,00	11	35,5	35,5	96,8
	3,00	1	3,2	3,2	100,0
Total		31	100,0	100,0	

**x1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	18	58,1	58,1	58,1
	2,00	12	38,7	38,7	96,8
	3,00	1	3,2	3,2	100,0
Total		31	100,0	100,0	

## Frequencies Hasil Jawaban Kuesioner Kab Semarang

### Frequency Table

y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	14,3	14,3	14,3
	2,00	4	28,6	28,6	42,9
	3,00	6	42,9	42,9	85,7
	4,00	2	14,3	14,3	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	21,4	21,4	21,4
	2,00	9	64,3	64,3	85,7
	3,00	2	14,3	14,3	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	13	92,9	92,9	92,9
	4,00	1	7,1	7,1	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	57,1	57,1	57,1
	2,00	4	28,6	28,6	85,7
	3,00	2	14,3	14,3	100,0
Total		14	100,0	100,0	

y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	6	42,9	42,9	42,9
	2,00	6	42,9	42,9	85,7
	3,00	2	14,3	14,3	100,0
Total		14	100,0	100,0	

y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	6	42,9	42,9	42,9
	2,00	8	57,1	57,1	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	7,1	7,1	7,1
	2,00	8	57,1	57,1	64,3
	3,00	5	35,7	35,7	100,0
Total		14	100,0	100,0	

**y8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	21,4	21,4	21,4
	2,00	9	64,3	64,3	85,7
	3,00	2	14,3	14,3	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

**x1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	7	50,0	50,0	50,0
	2,00	6	42,9	42,9	92,9
	3,00	1	7,1	7,1	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

**x1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	7,1	7,1	7,1
	2,00	11	78,6	78,6	85,7
	4,00	2	14,3	14,3	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

**x1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	21,4	21,4	21,4
	2,00	10	71,4	71,4	92,9
	3,00	1	7,1	7,1	100,0
Total		14	100,0	100,0	

**x1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	57,1	57,1
	2,00	6	42,9	100,0
	Total	14	100,0	100,0

**x1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	9	64,3	64,3
	2,00	3	21,4	85,7
	3,00	2	14,3	100,0
Total		14	100,0	100,0

**x1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	10	71,4	71,4	71,4
	2,00	3	21,4	21,4	92,9
	3,00	1	7,1	7,1	100,0
Total		14	100,0	100,0	

**x1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	6	42,9	42,9	42,9
	2,00	7	50,0	50,0	92,9
	4,00	1	7,1	7,1	100,0
Total		14	100,0	100,0	

**x1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	5	35,7	35,7	35,7
	2,00	7	50,0	50,0	85,7
	3,00	2	14,3	14,3	100,0
Total		14	100,0	100,0	

## Reliability pemberdayaan umkm

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	45	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,728	8

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	12,2222	7,404	,393	,709
y2	12,4889	7,846	,426	,699
y3	13,0444	8,816	,402	,715
y4	12,9111	8,401	,280	,725
y5	12,7778	7,768	,461	,693
y6	12,8222	7,740	,557	,679
y7	12,2889	6,710	,583	,661
y8	12,4000	7,064	,551	,671

## Reliability pendayagunaan zakat

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	45	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	8

#### 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	11,8444	11,816	,599	,835
x1.2	11,0667	11,245	,511	,850
x1.3	11,4889	11,483	,550	,842
x1.4	11,8667	11,982	,597	,835
x1.5	12,0000	11,955	,559	,839
x1.6	12,0222	11,568	,705	,823
x1.7	11,9333	11,473	,675	,826
x1.8	11,8889	11,874	,622	,833

## Reliability pendampingan

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	45	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,898	9

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
z1.1	21,8222	23,968	,305	,891
z1.2	21,9333	22,927	,542	,895
z1.3	21,5111	21,392	,685	,885
z1.4	21,6222	21,331	,732	,882
z1.5	21,0444	20,043	,745	,880
z1.6	21,4444	19,753	,806	,875
z1.7	21,5778	20,295	,803	,876
z1.8	21,8667	21,936	,591	,892
z1.9	21,3111	20,310	,762	,879

## Reliability pengalaman

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	45	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,915	10

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
z2.1	23,1556	36,543	,790	,901
z2.2	22,8222	38,695	,613	,911
z2.3	22,8444	39,180	,546	,915
z2.4	22,9333	37,836	,743	,904
z2.5	22,7333	37,564	,818	,901
z2.6	22,8667	39,618	,731	,907
z2.7	23,0889	37,992	,718	,905
z2.8	22,9333	38,745	,703	,907
z2.9	21,6889	34,901	,613	,918
z2.10	22,3333	35,545	,790	,901

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	XZ2	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F- to-enter <= ,050, Probability-of-F- to-remove >= ,100).
2	XZ1	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F- to-enter <= ,050, Probability-of-F- to-remove >= ,100).
3	Pendayagunaan zakat	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F- to-enter <= ,050, Probability-of-F- to-remove >= ,100).

a. Dependent Variable: Pemberdayaan UMKM

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,644 <sup>a</sup>	,415	,401	2,41050
2	,717 <sup>b</sup>	,514	,491	2,22169
3	,762 <sup>c</sup>	,581	,550	2,08908

a. Predictors: (Constant), XZ2

b. Predictors: (Constant), XZ2, XZ1

c. Predictors: (Constant), XZ2, XZ1, Pendayagunaan zakat

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	177,126	1	177,126	30,484	,000 <sup>b</sup>
	Residual	249,852	43	5,811		
	Total	426,978	44			
2	Regression	219,669	2	109,835	22,252	,000 <sup>c</sup>
	Residual	207,308	42	4,936		
	Total	426,978	44			
3	Regression	248,043	3	82,681	18,945	,000 <sup>d</sup>
	Residual	178,935	41	4,364		
	Total	426,978	44			

a. Dependent Variable: Pemberdayaan UMKM

b. Predictors: (Constant), XZ2

c. Predictors: (Constant), XZ2, XZ1

d. Predictors: (Constant), XZ2, XZ1, Pendayagunaan zakat

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	9,463	,967	,644	9,781	,000
	XZ2	,014	,003			
2	(Constant)	7,415	1,132	,502	6,549	,000
	XZ2	,011	,003			
	XZ1	,011	,004			
3	(Constant)	5,528	1,296	,368	4,264	,000
	XZ2	,008	,003			
	XZ1	,010	,004			
	Pendayagunaan zakat	,242	,095			

a. Dependent Variable: Pemberdayaan UMKM

**Excluded Variables<sup>a</sup>**

Model		Beta In	T	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
						Tolerance
1	Pendayagunaan zakat	,341 <sup>b</sup>	2,713	,010	,386	,752
	Pendampingan	,164 <sup>b</sup>	1,293	,203	,196	,835
	Pengalaman	,192 <sup>b</sup>	1,443	,156	,217	,753
	XZ1	,346 <sup>b</sup>	2,936	,005	,413	,832
2	Pendayagunaan zakat	,300 <sup>c</sup>	2,550	,015	,370	,740
	Pendampingan	,096 <sup>c</sup>	,791	,434	,123	,798
	Pengalaman	,121 <sup>c</sup>	,958	,344	,148	,721
3	Pendampingan	,112 <sup>d</sup>	,987	,330	,154	,796
	Pengalaman	,126 <sup>d</sup>	1,056	,297	,165	,721

a. Dependent Variable: Pemberdayaan UMKM

b. Predictors in the Model: (Constant), XZ2

c. Predictors in the Model: (Constant), XZ2, XZ1

d. Predictors in the Model: (Constant), XZ2, XZ1, Pendayagunaan zakat



**Tabel R**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
<b>1</b>	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
<b>2</b>	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
<b>3</b>	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
<b>4</b>	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
<b>5</b>	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
<b>6</b>	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
<b>7</b>	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
<b>8</b>	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
<b>9</b>	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
<b>10</b>	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
<b>11</b>	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
<b>12</b>	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
<b>13</b>	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
<b>14</b>	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
<b>15</b>	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
<b>16</b>	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
<b>17</b>	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
<b>18</b>	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126

<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

