

KUESIONER

“Pengaruh Gaya Hidup Masyarakat Terhadap Pembayaran Zakat (Studi Kasus di Dusun Dabag, Desa Condong Catur)”

Saya mahasiswa Program studi Ekonomi Islam, Fakultas Ilmu Agama Islam, Universitas Islam Indonesia, sedang menyusun sebuah karya ilmiah sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Ekonomi Islam. Besar harapan saya kiranya ibu/bapak/saudara bersedia untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Jawaban jujur dan lengkap dari ibu/bapak/saudara sangat berharga bagi kesuksesan penelitian ini. Adapun kerahasiaan atas hasil kuesioner ini akan terjamin.

Saya ucapkan banyak terimakasih atas bantuan dan kesediaan ibu/bapak/saudara. Serta mohon maaf jika terjadi ketidak nyamanan atas adanya kuesioner ini. Semoga semakin sukses dan sehat selalu serta senantiasa dilimpahkan keberkahan oleh Allah SWT.

BAGIAN I

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

.....

.....

.....

No. Telepon :

Usia : tahun

Status Pernikahan :

- a. Menikah
- b. Belum Menikah

c. Janda/Duda

Pendidikan Terakhir :

a. < SMA atau Sederajat

b. > Perguruan Tinggi

Pekerjaan :

Pendapatan/bulan :

a. <Rp.1.000.000

b. Rp.1.000.000 – Rp.2.000.000

c. Rp.2.000.000 – Rp.3.000.000

d. >Rp.3.000.000

Jumlah tanggungan : Orang

Apakah Anda pernah membayar zakat?

a. Ya

b. Tidak

Dalam bentuk apakah zakat yang anda berikan ke Lembaga Amil Zakat?

(jawaban boleh lebihdari satu):

a. Beasiswa Pendidikan

b. Bantuan Kesehatan

c. Pinjaman Modal Usaha

d. Uang

e. Pangan (Beras, minyak, gula, dll)

BAGIAN II

Petunjuk: Bacalah setiap pernyataan dibawah ini dengan seksama, lalu berikan pendapat saudara pada lembar jawaban dengan memberi centang (√) pada kolom jawaban sesuai dengan jawaban saudara pilih.

Keterangan:

1. Sangat tidak setuju (STS) = Apabila saudara *sangat tidak setuju* dengan pernyataan tersebut.
2. Tidak setuju (TS) = Apabila saudara *tidak setuju* dengan pernyataan tersebut.
3. Kurang setuju (KS) = Apabila saudara *sangat kurang setuju* dengan pernyataan tersebut.
4. Setuju (S) = Apabila saudara *setuju* dengan pernyataan tersebut.
5. Sangat Setuju (SS) = Apabila saudara *sangat setuju* dengan pernyataan tersebut.

I. Variabel Gaya Hidup

A. Sub variabel Aktivitas (*Activities*)

No	Pernyataan	(STS)	(TS)	(KS)	(S)	(SS)
1	Saya melaksanakan aktivitas untuk kepentingan masyarakat dan umat					
2	Saya melakukan aktivitas sehari – hari sesuai kebutuhan saya pribadi					
3	Saya menghindari aktivitas yang tidak sesuai dengan ajaran agama Islam					
4	Saya mendukung aktivitas yang berkaitan dengan pembayaran zakat					

B. Sub variabel Minat (*Interest*)

No	Pernyataan	(STS)	(TS)	(KS)	(S)	(SS)
5	Saya memprioritaskan untuk membayar zakat sebagai suatu kewajiban agama					
6	Saya berminat membayar zakat untuk kesejahteraan umat					
7	Saya membayar zakat hanya untuk terlepas kewajiban sebagai umat Islam					

8	Saya senantiasa berkeinginan untuk melakukan pembayaran zakat di tempat yang saya percayai					
---	--	--	--	--	--	--

C. Sub variabel Pendapat (*Opinion*)

No	Pernyataan	(STS)	(TS)	(KS)	(S)	(SS)
9	Sebagai masyarakat yang mengerti tentang kewajiban membayar zakat, saya senang mengingatkan orang untuk melaksanakan zakat					
10	Peran zakat secara tidak langsung dapat memperbaiki kesejahteraan perekonomian masyarakat dan negara					
11	Saya percaya, pendapatan yang saya peroleh ada hak orang lain di dalamnya					
12	Saya percaya, dengan membayar zakat tidak mengurangi tingkat pendapatan yang saya peroleh					

II. Variabel Pembayaran Zakat

No	Pernyataan	(STS)	(TS)	(KS)	(S)	(SS)
13	Saya selalu membayar zakat ketika sudah mencapai haul dan nisab					
14	Dengan saya membayar zakat, harta yang saya peroleh menjadi bersih dan berkah					
15	Saya membayar zakat dengan ikhlas dan mengharap ridho Allah SWT					

16	Saya mengutamakan pembayaran zakat dari pada membeli barang yang saya inginkan					
----	--	--	--	--	--	--

REKAPITULASI KUESIONER

MASYARAKAT DUSUN DABAG, DESA CONDONG CATUR

Subjek	Item X1				Skor Total
	1	2	3	4	
1	4	4	4	5	17
2	4	4	4	5	17
3	5	5	5	5	20
4	4	4	3	4	15
5	4	4	4	5	17
6	5	4	5	5	19
7	5	4	5	5	19
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	4	5	4	4	17
11	5	4	5	4	18
12	5	5	4	5	16
13	4	5	4	4	15
14	4	4	5	4	17
15	4	4	4	5	17
16	4	4	2	4	14
17	4	4	2	4	14
18	4	4	4	5	17

19	4	4	4	4	16
20	3	4	4	5	15
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20
24	4	5	5	5	19
25	4	4	4	4	16
26	4	5	5	5	19
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	4	16
30	4	5	5	4	18
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	5	20
33	4	4	5	4	17
34	4	4	4	4	16
35	4	3	5	5	17

Subjek	Item X2				SkorTotal
	1	2	3	4	
1	4	4	5	4	17
2	4	5	5	4	18
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16
5	4	4	5	5	18
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	4	5	4	4	17

11	4	5	5	4	18
12	5	5	5	5	20
13	4	5	4	4	17
14	4	5	5	5	19
15	5	5	5	4	19
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	5	17
18	4	5	4	4	17
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	4	4	4	3	15
22	4	5	5	5	19
23	4	5	5	5	19
24	5	5	5	5	19
25	4	5	3	5	17
26	4	5	5	5	19
27	4	4	4	5	17
28	4	5	4	5	18
29	4	4	4	5	17
30	5	5	5	5	18
31	4	5	5	5	19
32	5	5	5	5	20
33	5	5	5	5	20
34	4	4	4	4	16
35	5	5	5	5	20

Subjek	Item X3				Skor Total
	1	2	3	4	
1	3	4	4	4	15
2	3	3	5	5	16

3	5	5	5	5	17
4	3	3	4	4	14
5	5	4	4	4	17
6	4	5	5	5	19
7	5	4	5	5	19
8	4	5	5	5	19
9	4	4	4	4	16
10	3	4	4	5	16
11	4	4	5	5	18
12	4	4	5	5	18
13	4	4	5	5	18
14	3	4	4	5	16
15	4	4	4	5	17
16	4	4	3	4	15
17	3	5	2	4	15
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	16
20	5	4	5	5	19
21	5	3	4	5	17
22	5	5	5	5	20
23	4	5	5	5	19
24	5	5	5	5	20
25	4	5	4	5	18
26	5	5	5	5	20
27	4	5	5	5	19
28	4	5	5	5	19
29	4	5	5	5	19
30	4	4	4	5	17
31	5	4	5	4	18

32	5	5	5	5	20
33	4	5	3	5	17
34	4	5	4	4	17
35	5	5	5	5	20

Subjek	Item Y				Skor Total
	1	2	3	4	
1	4	4	4	5	17
2	5	5	4	4	18
3	5	5	5	5	20
4	5	4	4	4	17
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	4	5	5	5	19
12	4	5	5	5	19
13	5	5	5	4	18
14	5	5	5	5	19
15	4	5	5	5	19
16	4	4	4	5	17
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	5	17
19	4	5	5	4	18
20	4	4	5	5	18
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	4	19

24	5	4	5	4	18
25	5	4	5	4	18
26	5	5	5	5	20
27	4	5	5	5	19
28	5	5	5	5	20
29	4	5	5	5	19
30	5	3	4	4	16
31	5	4	5	5	19
32	5	5	5	5	20
33	4	5	5	4	18
34	4	5	4	3	16
35	5	5	5	5	20

HASIL OLAH DATA

ANALISIS DESKRIPTIF

Statistics

		aktivitas	minat	pendapatan	pembayaran
N	Valid	35	34	35	35
	Missing	0	1	0	0
Mean		17,3143	18,1176	17,6000	17,9143
Median		17,0000	18,0000	18,0000	18,0000
Mode		17,00	20,00	19,00	19,00
Std. Deviation		1,84345	1,55241	1,68383	1,65158
Variance		3,398	2,410	2,835	2,728
Skewness		,134	-,208	-,223	-,437
Std. Error of Skewness		,398	,403	,398	,398
Kurtosis		-1,010	-1,261	-,918	-,703
Std. Error of Kurtosis		,778	,788	,778	,778
Minimum		14,00	15,00	14,00	14,00
Maximum		20,00	20,00	20,00	20,00
Sum		606,00	616,00	616,00	627,00
Percentiles	25	16,0000	17,0000	16,0000	16,0000

50	17,0000	18,0000	18,0000	18,0000
75	19,0000	20,0000	19,0000	19,0000

Aktivitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14,00	2	5,7	5,7	5,7
	15,00	3	8,6	8,6	14,3
	16,00	8	22,9	22,9	37,1
	17,00	9	25,7	25,7	62,9
	18,00	2	5,7	5,7	68,6
	19,00	4	11,4	11,4	80,0
	20,00	7	20,0	20,0	100,0
Total		35	100,0	100,0	

Minat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15,00	1	2,9	2,9	2,9
	16,00	5	14,3	14,7	17,6
	17,00	8	22,9	23,5	41,2
	18,00	4	11,4	11,8	52,9
	19,00	7	20,0	20,6	73,5
	20,00	9	25,7	26,5	100,0
Total		34	97,1	100,0	
Missing	System	1	2,9		
Total		35	100,0		

Pendapat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14,00	1	2,9	2,9	2,9
	15,00	3	8,6	8,6	11,4
	16,00	6	17,1	17,1	28,6

	Sig. (2-tailed)	,053	,113	,015		,009	,008	,000	,057	,035	,222	,008	,311	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	,227	,257	,353	,467**	1	,463**	,544**	,378*	,364*	,148	,315	,395*	,596**
	Sig. (2-tailed)	,227	,171	,056	,009		,010	,002	,040	,048	,436	,090	,031	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	,368*	,538**	,645**	,472**	,463**	1	,420*	,337	,173	,221	,527**	,693**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,045	,002	,000	,008	,010		,021	,068	,360	,241	,003	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	,317	,263	,537**	,650**	,544**	,420*	1	,312	,256	,019	,420*	,304	,631**
	Sig. (2-tailed)	,088	,161	,002	,000	,002	,021		,094	,172	,923	,021	,102	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	,287	,342	,374*	,351	,378*	,337	,312	1	,252	,736**	,303	,342	,634**
	Sig. (2-tailed)	,124	,064	,042	,057	,040	,068	,094		,180	,000	,104	,065	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q9	Pearson Correlation	,140	,231	,399*	,387*	,364*	,173	,256	,252	1	,260	,420*	,281	,554**
	Sig. (2-tailed)	,459	,220	,029	,035	,048	,360	,172	,180		,165	,021	,133	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q10	Pearson Correlation	,366*	,400*	,317	,230	,148	,221	,019	,736**	,260	1	,225	,283	,542**
	Sig. (2-tailed)	,047	,029	,087	,222	,436	,241	,923	,000	,165		,231	,130	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q11	Pearson Correlation	,412*	,409*	,752**	,473**	,315	,527**	,420*	,303	,420*	,225	1	,681**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,024	,025	,000	,008	,090	,003	,021	,104	,021	,231		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q12	Pearson Correlation	,314	,459*	,644**	,191	,395*	,693**	,304	,342	,281	,283	,681**	1	,701**
	Sig. (2-tailed)	,091	,011	,000	,311	,031	,000	,102	,065	,133	,130	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
REGTOTAL	Pearson Correlation	,591**	,628**	,836**	,666**	,596**	,720**	,631**	,634**	,554**	,542**	,773**	,701**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,002	,002	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Variabel Pembayaran Zakat (Y)

		Q13	Q14	Q15	Q16	REGTOTAL
Q13	Pearson Correlation	1	,237	,346	-,067	,519**
	Sig. (2-tailed)		,207	,061	,724	,003

	N	30	30	30	30	30
Q14	Pearson Correlation	,237	1	,722**	,471**	,855**
	Sig. (2-tailed)	,207		,000	,009	,000
	N	30	30	30	30	30
Q15	Pearson Correlation	,346	,722**	1	,451*	,870**
	Sig. (2-tailed)	,061	,000		,012	,000
	N	30	30	30	30	30
Q16	Pearson Correlation	-,067	,471**	,451*	1	,640**
	Sig. (2-tailed)	,724	,009	,012		,000
	N	30	30	30	30	30
REGTOTAL	Pearson Correlation	,519**	,855**	,870**	,640**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

TABEL REABILITAS

Variabel Gaya Hidup (X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,875	12

Variabel Pembayaran Zakat (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,695	4

ANALISIS DESKRIPTIF

No	Jenis kelamin	Usia	Pekerjaan	Pendapatan/bulan
1	L	35	Wirawasta	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
2	P	49	Wirawasta	> Rp. 3.000.000
3	L	35	Wirawasta	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
4	L	74	Pensiunan	> Rp. 3.000.000
5	L	31	PNS	> Rp. 3.000.000
6	P	37	Wirawasta	<Rp. 1.000.000
7	P	42	Wirawasta	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
8	P	64	Pensiunan	> Rp. 3.000.000
9	P	34	Karyawan Swasta	<Rp. 1.000.000
10	P	45	Ibu Rumah Tangga	<Rp. 1.000.000
11	P	40	Wirawasta	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000
12	P	39	Wirawasta	< Rp. 1.000.000
13	P	45	PNS	> Rp. 3.000.000
14	P	65	Wirawasta	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
15	P	37	Karyawan Swasta	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
16	L	36	Karyawan Swasta	< Rp. 1.000.000
17	L	43	Karyawan Swasta	> Rp. 3.000.000
18	L	38	Karyawan Swasta	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
19	P	32	Karyawan Swasta	< Rp. 1.000.000
20	P	56	Wirawasta	> Rp. 3.000.000
21	P	27	Wirawasta	> Rp. 3.000.000
22	L	36	Karyawan Swasta	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
23	P	33	Karyawan Swasta	> Rp. 3.000.000
24	P	32	Karyawan Swasta	Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000
25	P	30	Karyawan Swasta	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
26	L	22	Karyawan Swasta	< Rp. 1.000.000

27	P	22	Pelajar	< Rp. 1.000.000
28	L	22	Karyawan Swasta	< Rp. 1.000.000
29	P	21	Pelajar	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
30	L	35	Karyawan Swasta	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
31	P	21	Pelajar	< Rp. 1.000.000
32	P	35	Pelajar	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
33	L	35	PNS	> Rp. 3.000.000
34	L	35	Karyawan Swasta	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
35	L	49	Pelajar	Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000

HASIL UJI WLS

Dependent Variable: Y
Method: Least Squares
Date: 03/19/17 Time: 21:08
Sample: 1 35
Included observations: 35

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.545047	2.647587	1.338973	0.1903
X1	0.161625	0.152415	1.060427	0.2971
X2	0.246698	0.186880	1.320087	0.1965
X3	0.403526	0.164941	2.446483	0.0203
R-squared	0.503784	Mean dependent var		17.91429
Adjusted R-squared	0.455764	S.D. dependent var		1.651584
S.E. of regression	1.218413	Akaike info criterion		3.340186
Sum squared resid	46.02045	Schwarz criterion		3.517940
Log likelihood	-54.45326	Hannan-Quinn criter.		3.401547
F-statistic	10.49095	Durbin-Watson stat		1.830850
Prob(F-statistic)	0.000064			