

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Azisul, A. A. 2020 . *Efektivitas Sistem Layanan Jemput Zakat Dalam Meningkatkan Kepatuhan Muzaki Membayar Zakat (Studi Kasus Pada Baznas Kabupaten Bone)* (Doctoral dissertation, IAIN Bone).
- Ahmad Al-Hamid Mahmud. 2006 . *Ekonomi Zakat* . Jakarta: Raja grafindo Persada.
- Ahmad, S. H. Wahid, dan A. Mohamad. 2005. *Penswastaan Zakat dan Kesannya Terhadap Pembayaran Secara Formal di Malaysia*. Kumpulan Kajian Ekonomi & Kewangan Islam Pusat Pengajian Ekonomi, UKM.
- Ainiah, A. 2020. Murā'ah muzakki pada zakat pertanian dalam pandangan al-qaradhawi. *Kodifikasia: Jurnal Penelitian Islam*, 14(2).
- Al-Utsaimin, S. B. S., & al-Utsaimin, I. K. 2016 . *Ensiklopedi Zakat* (Kumpulan Fatwa Syaikh Muhammad bin Shalih al-Utsamain). Edisi 3). Jakarta Indonesia: Pustaka As-Sunnah Jakarta.
- Alwi, M. (2019). Faktor-faktor Penyebab Kurangnya Masyarakat Mengeluarkan Zakat Pertanian. *J-Alif: Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Syariah dan Budaya Islam*.
- Anshori, Ghofur Abdul. 2006. *Hukum dan Pemberdayaan Zakat*. Cetakan Pertama, Pilar Media : Yogyakarta.
- Azwar, Saifuddin.1988. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Liberty: Yogyakarta.
- Azwar, Saifudidin. 2003. *Sikap Manusia Terori dan Pengukurannya*. Yokyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bahri, E. S., & Khumaini, S. 2020 . Analisis Efektivitas Penyaluran Zakat pada Badan Amil Zakat Nasional. *Al Maal: Journal of Islamic Economics and Banking*, 1(2).
- Batson, D. C. 2011. *Altruism in Humans*. New York: Oxford University Press.
- Chaplin, C.P. 1989. *Kamus Lengkap Psikologi (diterjemahkan Kartini Kartono)*. Jakarta: Rajawali Press
- DEPAGRI. 1989. *Al-Quran dan Terjemah* . Semarang:CV.TohaPutra .
- Dewi, Y. 2019 . *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat Dalam Menunaikan Zakat Melalui Lembaga Formal (Studi Kasus Di Kecamatan Kedungwaru, Kabupaten Tulungagung)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

- Fatimah, S. 2015. Hubungan Antara Empati Dengan Perilaku Altruisme zakat Pada Mahasiswa Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Naskah Publikasi*, 2–3.
- FIBRIANTO, S., & Patoni, L. I. 2022 . Peran strategis zakat dalam fungsi kebijakan politik ekonomi di Indonesia. *Jurnal el Qist*, 2(01).
- Fikri, A. L., & Arsyad, M. 2020 . Zakat Tanaman: Konsep, Potensi Dan Strategi Peningkatannya Di Indonesia. *Jurnal Mahkamah: Kajian Ilmu Hukum Dan Hukum Islam*, 5(1).
- Fitri Kurnia, E., Abdi, F., & Embun Baining, M. (2020). *Pengaruh Pengetahuan Atas Zakat Profesi, Golongan Dan Gaji Terhadap Kesadaran Membayar Zakat Profesi Di Baznas Kota Jambi Bagi Guru Smp Negeri 16 Kota Jambi* (Doctoral dissertation, UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi).
- Ghozali, I. 2011. *Application of multivariate analysis with SPSS program*. Semarang: Diponegoro University Publishing Agency.
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 (9th Edition)*. Semarang: Badan Penerbit
- Hafidhuddin, Didin. 2012. *Zakat dalam Perekonomian Modern*. Jakarta : Gema Insani.
- Heider, F. 1958. *The Psychology of Interpersonal Relations*. New York: Wilay.
- Ikatan Bankir Indonesia. *Memahami Bisnis Bank Syari'ah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. (hlm 297).
- Indrajaya, I., & Rusida, R. 2021 . Pembangunan Wilayah Pertanian Berbasis Pengembangan Komoditi Tanaman Pangan Dan Perkebunan Kawasan Andalan Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 21(3).
- Ivalaili, I. (2019). Religiusitas Dan Pengaruh Faktor Demografi Terhadap Kepatuhan Dalam Berzakat. *Al-Urban*, 3(1), 1-12.
- J. P Chaplin. 1989. *Kamus Lengkap Psikologi*. Rajawali Pers : Jakarta.
- J Pelikan. 1993. *Christianity and classical culture: the metamorphosis of natural theology in the Christian encounter with Hellenism* Yale University Press.
- Keputusan Menteri Agama Republik Indonesia No. 581 tahun 1999 tentang pelaksanaan UU No. 38 tahun 1999 perihal pengelolaan zakat. Pasal 1*
- Kerlinger, F. N. 1986. *Foundation behavioral research*. New York: Holt, Rinehart & Winston.

- Milgram, Stanley. 1963. Behavioral Study of Obedience. *Journal of Abnormal and Social Psychology* 67.p.371-378. Yale University.
- Mirna, M. 2019 . Pengembangan Perekonomian yang Berbasis Potensi Lokal di Kabupaten Bone. *GOVERNMENT: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 88-96.
- Mubarok, Saefudin. 2016. *Ekonomi Islam*. Bogor: In Media
- Muda, M., A. Marzuki, dan A. Shaharudin. 2006. *Factors Influencing Individual Participation In Zakat Contribution: Exploratory Investigation. Kertas kerja pada Seminar for Islamic Banking and Finance 2006*, Agustus 2006, Kuala Lumpur.
- Mufraini, A. 2006. *Akuntansi dan Manajemen Zakat Mengosumsi Kesadaran dan Pembangunan Jaringan*. Jakarta: Kencana.
- Muhammad A. Al-Buraey. 1986 . *Administratif Development: an Islamic Perspektif* (Ahmad Nasir Budiman, Penerjemah), Islam: *Landasan Alternatif Administrasi Pembangunan* .Jakarta: Rajawali.
- Mukhlis, A., & Beik, I. S. 2013. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi tingkat kepatuhan membayar zakat: Studi kasus Kabupaten Bogor. *Al-Muzara'ah*, 1(1), 83-106.
- Muthi'ah, S., Beik, I. S., & Endri, E. 2021. Analisis Faktor Penentu Tingkat Kepatuhan Membayar Zakat (Studi pada BAZNAS DKI Jakarta). *ILTIZAM Journal of Shariah Economics Research*, 5(1).
- Nasution, J. 2017. Analisis pengaruh kepatuhan membayar zakat terhadap keberkahan. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, 2(2).
- Nopiardo, W., AFRIANI, A., & FAHLEFI, R. 2018. Pelaksanaan Zakat Pertanian (Studi Kasus Petani Bawang di Nagari Kampung Batu Dalam Kecamatan Danau Kembar Kabupaten Solok). *Al-Masraf: Jurnal Lembaga Keuangan dan Perbankan*, 3(1).
- Nurlan, F. 2019. *Metodologi penelitian kuantitatif*. CV. Pilar Nusantara.
- Nur, M.M., & Zulfahmi. 2018. Pengaruh Pengetahuan, Pendapatan, Dan Kepercayaan, Terhadap Minat Muzakki Dalam Membayar Zakat Di Baitul Mal Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ekonomi Regional Unimal Vol.01 No.3 Desember Universitas Malikussaleh*.
- Oktaviani. 2019 . *Pengaruh Akuntabilitas, Religiusitas, Gender, Dan Latar Belakang Pendidikan Terhadap Kepatuhan Membayar Zakat Pada Baznas Kabupaten Indragiri Hulu*. Pekanbaru : UIN SUSKA RIAU.
- Pangestu, Itaq dan Prabowo Yudo Jayanto. 2017. Analysis In Factors Affecting Muzakki Motivation To Pay Zakat In Semarang City. *Accounting analysis Journal Vol.6 No.1 Universitas Negeri Semarang*.
- Pertiwi, A. 2017. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Petani Membayar Zakat Pertanian di Kabupaten Kebumen.

- Pristi, E. D., & Setiawan, F. 2019 . Analisis Faktor Pendapatan Dan Religiusitas Dalam Mempengaruhi Minat Muzakki Dalam Membayar Zakat Profesi. *Jurnal Analisis Bisnis Ekonomi*, 17(1).
- Priyatno. 2012. *Mandiri Belajar Analisis Data Dengan SPSS*. Mediakom. Jakarta
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Statistik Indikator Makro Sektor Pertanian Triwulan II, vol. II, 2019, 3.
- Rahman, T. 2015. Akuntansi zakat, infak dan sedekah (PSAK 109): Upaya peningkatan transparansi dan akuntabilitas organisasi pengelola zakat (OPZ). *Muqtasid: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 6(1).
- Rahmawati, A. D. (2015). *Kepatuhan Santri Terhadap Aturan diPondok Pesantren Modern*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rizkia, Rina, Muhammad Arfan dan M. Shabri. 2014. Pengaruh Faktor Budaya, Motivasi, Regulasi, Dan Pemahaman Tentang Zakat Terhadap Keputusan Muzakki Untuk Membayar Zakat Maal (Studi Para Muzakki Di Kota Sabang). *Jurnal Telaah dan Riset Akuntansi* Vol. 7 No. 1 Januari .
- Rouf, M. A. (2011). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi minat masyarakat membayar zakat di Rumah Zakat cabang Semarang. Undergraduate (S1) thesis, IAIN Walisongo.
- Saad, R. A. J., Bidin, Z., Md Idris, K., & Md Hussain, M. H. (2010). Faktor-faktor yang mempengaruhi gelagat kepatuhan zakat perniagaan. *Jurnal Pengurusan*, 30.
- Sabrina, D. N. 2021. *Faktor-faktor Yang Memengaruhi Tingkat Kepatuhan Membayar Zakat Di Lembaga Amil Zakat Nasional Yatim Mandiri* (Bachelor's thesis, Fakultas Ekonomi dan Bisnis uin jakarta).
- Sariningsih, D. (2019). *Analisis Pengaruh Pengetahuan Zakat, Religiusitas, Dan Motivasi Membayar Zakat Terhadap Minat Membayar Zakat Profesi (Studi Kasus ASN Di Kabupaten Semarang)* (Doctoral dissertation, IAIN SALATIGA).
- Santoso, S. 2012. *Aplikasi SPSS pada statistik non parametrik*. Jakarta : Gramedia.
- Sari, E.K. (2007). *Pengantar Hukum Zakat Dan Wakaf*. Jakarta: Grasindo.
- Seruni, Candrika Puteri. 2017. *Pengaruh Karakteristik Personal Auditor dan Etika Profesi terhadap Penerimaan Perilaku Disfungsional Audit*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Shahnaz, S. 2015. Penerapan PSAK No. 109 tentang Pelaporan Keuangan Akuntansi Zakat, Infaq/Sedekah pada Badan Amil Zakat Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 3(4).

- Shodiq, S. 2014. Pengukuran Keimanan: Perspektif Psikologi. *Nadwa: Jurnal Pendidikan Islam*, 8(1).
- Sugiyono.2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Toha, M. 2015. *Kepatuhan Pengendara Sepeda Motor di Simpang Lima Gumul Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Kediri*.
- Triyawan, A. 2017. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi muzakki membayar zakat di BAZNAS Yogyakarta. *Islamic Economics Journal*, 2(1).
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Zakat*.
- Wahyuni, W. 2017. *Konsep keadilan dalam zakat pertanian dan zakat profesi* (Doctoral dissertation, STAIN Parepare).
- Wiradifa, R., & Saharuddin, D. 2017. Strategi pendistribusian zakat, infak, dan sedekah (ZIS) di badan amil zakat nasional (BAZNAS) Kota Tangerang Selatan. *Al-Tijary*, 1-18.
- Yuliara, I. M. 2016. *Regresi Linier Berganda*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Yunus, N. F., & Hanapi, M. S. (2016). The Muzakki's Compliance to Pay Income Zakat at the Kelantan Islamic and Malay Customs Council (MAIK): An Analysis of the Influencing Factors. Centre for Islamic Development Management Studies (ISDEV), Universiti Sains Malaysia of Business Ethics, Vol. 72.
- Zakât Foundation of America. 2008. *The Zakat Handbook: A Practical Guide for Muslims in the West*. AuthorHouse.

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1****BIODATA****IDENTITAS DIRI**

Nama : Hilda Amalia  
Tempat,Tanggal Lahir : Watampone, 13 maret 2001  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat Rumah : Jalan Langsung, no.27 Watampone  
Telepon Rumah Dan Hp : 082255859829  
Alamat Email : hildaamalia78@gmail.com

**RIWAYAT PENDIDIKAN**

Pendidikan Formal

- a. TK BATARITOJA
- b. SDN 24 MACANANG
- c. SMPN 1 WATAMPONE
- d. SMAN 13 BONE

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 20 Agustus 2023

Hilda Amalia

## LAMPIRAN 2

### KOESIONER PENELITIAN

#### PETUNJUK PENGISIAN KOESIONER

Berikut ini adalah pertanyaan-pertanyaan yang berkaitan dengan analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan membayar zakat pertanian pada Badan Amil Zakat Nasional.

1. Mohon bapak/ibu menjawab pertanyaan dengan memberi tanda centang pada kotak jawaban yang dianggap tepat.
2. Sebelum anda mengisi kuesioner dimohon untuk terlebih dahulu mengisi pertanyaan mengenai data diri anda.
3. Isilah kolom dengan jujur dan sebenarnya.

Adapun kriteria responden sebagai berikut :

1. Bekerja dan berpenghasilan sebagai seorang petani.
2. Beragama Islam
3. Pernah membayar zakat pertanian pada BAZNAS Kab.Bone

#### IDENTITAS RESPONDEN

Nama responden	
Umur	
Jenis kelamin *)	1. Laki-Laki      2. Perempuan
Pendidikan Terakhir	

Keterangan :

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju



### Variabel Religiusitas

No	Indikator Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Bapak/Ibu menunaikan zakat pertanian karena meyakini bahwa zakat merupakan kewajiban umat islam (Keyakinan)					
2.	Bapak/Ibu meyakini bahwa orang yang bersedekah hartanya akan dilipatgandakan (keyakinan)					
3.	Bapak/Ibu menunaikan zakat karena ingin mengamalkan salah satu rukun islam (hukum islam)					
4.	Bapak/Ibu mengetahui akibat dan dosa yang ditimbulkan jika tidak menunaikan zakat bagi golongan orang yang mampu (hukum islam)					
5.	Bapak/Ibu membayar zakat sebagai bentuk rasa syukur kepada Allah SWT (akhlaq)					

### Variabel altruisme (kepedulian sosial)

No	Indikator pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Bapak/Ibu suka memberi bantuan fakir miskin dan orang-orang yang membutuhkan dan tidak mengharapkan imbalan atas perbuatan yang telah dilakukan (memberi)					
2.	Bapak/Ibu membayar zakat berarti telah bekerjasama meningkatkan perekonomian fakir miskin (Kerjasama)					
3.	Bapak/Ibu menyumbangkan Sebagian harta/barang kepada orang-orang yang mengalami kesusahan (menyumbang)					
4.	Bapak/Ibu senang menolong dengan perasaan yang tulus dan tidak berbuat curang (menolong)					

5.	Bapak/Ibu merasa iba terhadap fakir miskin dan merasa bersalah jika tidak mengeluarkan zakat (kedermawanan)					
----	---	--	--	--	--	--

#### Variabel pengetahuan atas zakat

No	Indikator pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya paham zakat adalah sejumlah harta tertentu yang diwajibkan oleh Allah SWT untuk diserahkan kepada orang-orang yang berhak (arti zakat)					
2.	Bapak/Ibu paham zakat diwajibkan kepada setiap muslim yang merdeka, baligh dan berakal, serta memiliki kepemilikan penuh atas hartanya (kewajiban zakat)					
3.	Bapak/Ibu mengetahui dalil tentang zakat pertanian (dasar hukum zakat)					
4.	Bapak/Ibu paham nisab atau kadar minimum harta wajib zakat pertanian (prosedur zakat)					
5.	Bapak/Ibu mengetahui bahwasanya dalam harta yang saya miliki ada hak orang lain didalamnya yang harus dikeluarkan jika telah mencapai nisab dan haul (perhitungan zakat).					

#### Variabel Kepercayaan pada lembaga/organisasi pengelola zakat (BAZNAS)

No	Indikator pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Bapak/Ibu dilayani dan merasa terbantu dalam melakukan pembayaran zakat di Baznas (efektif dan efisiensi pelayanan)					
2.	Bapak/Ibu mendapat informasi dan penyuluhan oleh petugas baznas dengan baik sesuai aturan syariat (informasi)					

3.	Baznas transparan dalam hal laporan keuangan dan pertanggungjawaban zakat (transparansi)					
4.	Baznas memberikan layanan yang memuaskan dan professional (profesionalitas)					
5.	Bapak/Ibu merasa nyaman dengan fasilitas yang diberikan saat hendak membayar zakat di Baznas (fasilitas penghimpunan)					

#### Variabel Kepatuhan Membayar Zakat

No	Indikator pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Bapak/Ibu menyadari bahwa zakat merupakan salah satu kewajiban yang harus dilaksanakan sebagai umat islam sesuai nisab dan haul (kepribadian)					
2.	Bapak/Ibu merasa harta bersih setelah berzakat dan berinfaq (kepribadian)					
3.	Bapak/Ibu meyakini bahwa ada hak orang lain dalam harta anda yang jika tidak dikeluarkan hukumnya lebih haram dari harta yang dicuri (kepercayaan)					
4.	Lingkungan sekitar anda menyambut baik saat Bapak/Ibu berzakat (lingkungan)					
5.	Bapak/Ibu percaya bahwa dengan berzakat menjadi contoh yang baik bagi orang disekitar (lingkungan)					

## LAMPIRAN 3

## DATA PENELITIAN

No Responden	Religiusitas					TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	3	5	23
2	5	4	5	2	4	20
3	5	5	5	2	5	22
4	4	4	4	2	4	18
5	5	4	5	2	5	21
6	3	3	3	2	3	14
7	5	5	5	3	5	23
8	5	5	5	2	5	22
9	5	5	4	2	5	21
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	25
12	5	4	5	5	4	23
13	4	5	4	2	5	20
14	3	4	4	2	4	17
15	5	5	5	2	5	22
16	5	4	5	2	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	3	3	3	3	4	16
19	5	4	5	4	5	23
20	4	4	4	2	3	17
21	4	4	4	2	4	18
22	5	5	5	2	5	22
23	4	5	4	3	5	21
24	5	5	4	4	4	22
25	5	5	5	2	5	22
26	5	4	5	2	5	21
27	3	3	3	3	3	15
28	4	5	4	2	5	20
29	5	5	5	2	5	22
30	4	4	4	2	4	18
31	5	5	5	2	5	22
32	4	4	5	4	4	21
33	5	5	4	5	5	24
34	5	5	4	2	4	20
35	5	5	5	2	5	22
36	4	4	4	2	4	18
37	4	5	5	4	4	22
38	5	4	5	3	5	22

39	5	5	5	2	5	22
40	5	5	5	2	5	22
41	5	4	4	2	5	20
42	4	4	4	3	4	19
43	4	4	3	2	4	17
44	3	3	3	3	3	15
45	5	5	5	2	5	22
46	5	4	5	2	4	20
47	5	5	5	3	5	23
48	5	4	5	3	5	22
49	5	4	4	2	5	20
50	5	5	5	4	5	24
51	4	4	5	4	5	22
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	2	5	22
54	4	4	4	2	4	18
55	3	3	4	2	4	16
56	5	4	5	2	4	20
57	5	5	5	2	5	22
58	4	5	4	2	4	19
59	3	4	3	3	4	17
60	4	4	4	3	4	19
61	5	4	5	2	4	20
62	5	4	5	1	4	19
63	5	5	5	1	5	21
64	3	3	3	2	3	14
65	4	4	4	4	4	20
66	5	5	5	5	5	25
67	5	4	4	4	4	21
68	5	4	4	4	4	21
69	5	4	4	4	4	21
70	5	3	5	3	4	20
71	5	2	5	3	3	18
72	5	5	3	3	5	21
73	4	4	5	2	3	18
74	4	4	5	2	4	19
75	5	3	5	2	4	19

No Responden	Kepedulian Sosial					TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	3	5	5	5	22
2	4	4	5	5	4	22
3	5	2	5	5	5	22
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	5	23
6	3	2	3	3	3	14
7	3	5	5	5	5	23
8	3	5	5	5	5	23
9	5	5	4	5	5	24
10	4	2	4	4	4	18
11	5	5	5	5	5	25
12	5	1	5	5	4	20
13	4	2	4	5	5	20
14	3	1	4	3	4	15
15	5	2	5	5	5	22
16	5	2	5	4	4	20
17	4	1	4	4	4	17
18	3	3	3	3	4	16
19	5	1	5	4	5	20
20	4	1	4	3	3	15
21	3	2	4	4	4	17
22	5	2	5	5	5	22
23	4	2	4	4	5	19
24	5	1	4	4	4	18
25	5	5	5	5	5	25
26	2	2	5	4	5	18
27	3	2	3	3	3	14
28	4	1	4	4	5	18
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	2	3	5	5	4	19
33	5	3	4	5	5	22
34	5	2	4	5	4	20
35	5	2	5	5	5	22
36	4	2	4	4	4	18
37	4	1	5	4	4	18
38	2	4	5	4	5	20
39	5	3	5	5	5	23
40	5	3	5	5	5	23
41	5	4	4	5	5	23

42	4	1	4	4	4	17
43	4	4	3	4	4	19
44	3	3	3	3	3	15
45	5	1	5	5	5	21
46	5	3	5	5	4	22
47	5	1	5	5	5	21
48	3	2	5	5	5	20
49	5	2	4	5	5	21
50	5	2	5	5	5	22
51	4	2	5	4	5	20
52	5	2	5	5	5	22
53	5	5	5	4	5	24
54	4	4	4	4	4	20
55	4	2	4	4	4	18
56	5	1	5	4	4	19
57	5	2	5	5	5	22
58	4	3	4	5	4	20
59	3	3	3	4	4	17
60	4	2	4	4	4	18
61	5	2	5	4	4	20
62	5	2	5	4	4	20
63	5	1	5	5	5	21
64	4	3	3	3	3	16
65	4	2	4	4	4	18
66	5	1	5	5	5	21
67	5	2	4	4	4	19
68	5	2	4	4	4	19
69	1	2	2	1	1	7
70	5	2	5	5	4	21
71	4	2	5	5	3	19
72	5	1	3	4	5	18
73	4	4	5	4	3	20
74	4	1	5	4	4	18
75	4	1	5	4	4	18

No Responden	Pengetahuan Atas Zakat					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	3	3	4	5	4	19
3	2	2	1	1	2	8
4	5	3	5	3	3	19
5	1	1	1	1	1	5

6	2	2	5	3	5	17
7	1	1	2	1	1	6
8	3	3	3	4	5	18
9	1	2	4	1	4	12
10	5	4	5	5	5	24
11	1	5	5	4	4	19
12	1	5	4	5	4	19
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	1	5	5	21
15	5	5	1	4	4	19
16	5	5	5	4	5	24
17	3	3	3	2	5	16
18	3	3	2	1	4	13
19	3	3	3	1	5	15
20	3	2	1	1	4	11
21	3	2	1	1	4	11
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	1	21
24	5	5	5	5	1	21
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	1	5	21
27	2	3	2	2	2	11
28	5	5	5	1	5	21
29	5	5	4	1	4	19
30	5	5	5	1	5	21
31	5	5	5	1	5	21
32	5	5	5	1	5	21
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	1	5	21
35	5	5	5	1	5	21
36	3	3	3	4	4	17
37	1	1	1	1	1	5
38	5	5	5	1	5	21
39	5	5	5	1	5	21
40	2	4	3	3	5	17
41	5	5	5	1	5	21
42	5	5	5	1	5	21
43	5	5	5	1	5	21
44	2	2	2	2	2	10
45	5	5	5	1	5	21
46	5	5	5	1	5	21
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	1	5	21



49	5	5	5	1	5	21
50	5	5	5	1	5	21
51	3	4	5	4	4	20
52	4	4	4	1	4	17
53	5	3	4	2	3	17
54	3	4	4	4	4	19
55	3	4	4	4	4	19
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	4	1	4	17
58	4	5	4	1	5	19
59	1	2	2	1	2	8
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	1	5	21
62	4	5	4	1	5	19
63	4	4	4	1	4	17
64	2	2	2	2	2	10
65	3	2	3	2	2	12
66	4	4	4	1	4	17
67	4	4	4	3	4	19
68	5	3	4	2	3	17
69	5	5	5	5	5	25
70	3	4	4	2	4	17
71	5	5	5	1	4	20
72	4	4	4	2	4	18
73	4	4	4	3	3	18
74	4	4	4	4	4	20
75	3	4	3	4	4	18

No Responden	Kepercayaan Pada Lembaga Pengelola Zakat					Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	3	5	5	5	5	23
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	4	4	23
7	5	5	5	4	4	23
8	5	3	4	3	4	19
9	5	4	4	4	5	22
10	5	5	5	5	5	25
11	1	1	2	3	3	10

12	5	5	4	5	5	24
13	3	2	3	1	2	11
14	5	3	3	2	4	17
15	4	5	4	4	2	19
16	2	3	4	5	2	16
17	5	5	5	3	4	22
18	5	5	5	5	5	25
19	3	4	3	3	3	16
20	5	5	4	5	4	23
21	4	4	4	2	2	16
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	4	24
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	4	4	4	21
27	3	3	4	5	5	20
28	3	3	2	5	5	18
29	5	5	5	2	3	20
30	5	4	4	2	2	17
31	4	5	5	5	4	23
32	4	5	3	3	2	17
33	5	4	3	3	2	17
34	4	3	3	2	2	14
35	4	3	3	2	2	14
36	4	5	5	4	4	22
37	4	3	4	5	4	20
38	4	3	3	4	4	18
39	4	5	5	5	4	23
40	3	3	5	2	4	17
41	4	5	4	5	3	21
42	3	5	4	5	4	21
43	4	4	5	3	2	18
44	5	3	4	4	3	19
45	4	4	5	4	4	21
46	4	4	3	4	4	19
47	4	5	4	5	4	22
48	4	4	3	4	4	19
49	5	5	5	5	4	24
50	4	1	2	1	2	10
51	4	4	5	5	3	21
52	1	3	5	1	2	12

53	2	5	4	4	3	18
54	4	4	4	4	3	19
55	4	5	5	5	2	21
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	4	5	4	23
58	5	5	5	4	4	23
59	4	5	5	5	4	23
60	4	3	3	4	4	18
61	5	5	5	4	4	23
62	5	5	5	5	4	24
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	5	5	22
66	3	3	4	4	5	19
67	5	4	4	5	5	23
68	3	2	3	5	3	16
69	3	4	4	4	2	17
70	5	5	5	5	4	24
71	3	3	3	2	2	13
72	4	4	4	4	4	20
73	4	5	5	4	4	22
74	3	2	4	1	2	12
75	5	4	4	5	4	22

No Responden	Kepatuhan Membayar Zakat					Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	5	5	4	23
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	5	23
6	3	3	3	3	3	15
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	4	5	5	24
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	25
12	5	4	5	5	4	23
13	4	5	4	5	5	23
14	3	4	4	3	4	18
15	5	5	5	5	5	25

16	5	4	5	4	4	22
17	4	4	4	4	4	20
18	3	3	3	3	4	16
19	5	4	5	4	5	23
20	4	4	4	3	3	18
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	5	25
23	4	5	4	4	5	22
24	5	5	4	4	4	22
25	5	5	5	5	5	25
26	5	4	5	4	5	23
27	3	3	3	3	3	15
28	4	5	4	4	5	22
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	5	5	4	22
33	5	5	4	5	5	24
34	5	5	4	5	4	23
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	4	4	20
37	4	5	5	4	4	22
38	5	4	5	4	5	23
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	5	5	25
41	5	4	4	5	5	23
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	3	4	4	19
44	3	3	3	3	3	15
45	5	5	5	5	5	25
46	5	4	5	5	4	23
47	5	5	5	5	5	25
48	5	4	5	5	5	24
49	5	4	4	5	5	23
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	5	4	5	22
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	4	5	24
54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	4	4	4	18
56	5	4	5	4	4	22
57	5	5	5	5	5	25
58	4	5	4	5	4	22

59	3	4	3	4	4	18
60	4	4	4	4	4	20
61	5	4	5	4	4	22
62	5	4	5	4	4	22
63	5	5	5	5	5	25
64	3	3	3	3	3	15
65	4	4	4	4	4	20
66	5	5	5	5	5	25
67	5	4	4	4	4	21
68	5	4	4	4	4	21
69	5	4	4	4	4	21
70	5	3	5	5	4	22
71	5	2	5	5	3	20
72	5	5	3	4	5	22
73	4	4	5	4	3	20
74	4	4	5	4	4	21
75	5	3	5	4	4	21

## LAMPIRAN 4

## UJI VALIDASI

Correlations						
	X1_REG 1	X1_REG 2	X1_REG 3	X1_REG 4	X1_REG 5	TOTAL_X 1
X1_REG1 Pearson Correlation	1	.483**	.701**	.085	.598**	.801**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.467	.000	.000
N	75	75	75	75	75	75
X1_REG2 Pearson Correlation	.483**	1	.357**	.025	.735**	.723**
Sig. (2-tailed)	.000		.002	.829	.000	.000
N	75	75	75	75	75	75
X1_REG3 Pearson Correlation	.701**	.357**	1	-.011	.475**	.694**
Sig. (2-tailed)	.000	.002		.922	.000	.000
N	75	75	75	75	75	75
X1_REG4 Pearson Correlation	.085	.025	-.011	1	.058	.434**
Sig. (2-tailed)	.467	.829	.922		.621	.000
N	75	75	75	75	75	75
X1_REG5 Pearson Correlation	.598**	.735**	.475**	.058	1	.795**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.621		.000
N	75	75	75	75	75	75
TOTAL_X 1 Pearson Correlation	.801**	.723**	.694**	.434**	.795**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	75	75	75	75	75	75

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

Correlations						
	X2_KPS 1	X2_KPS 2	X2_KPS 3	X2_KPS 4	X2_KPS 5	TOTAL_X 2
X2_KPS1 Pearson Correlation	1	-.060	.416**	.552**	.469**	.640**

	Sig. (2-tailed)		.612	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2_KPS2	Pearson Correlation	-.060	1	.060	.204	.169	.511**
	Sig. (2-tailed)	.612		.611	.079	.148	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2_KPS3	Pearson Correlation	.416**	.060	1	.681**	.572**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.611		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2_KPS4	Pearson Correlation	.552**	.204	.681**	1	.730**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.079	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2_KPS5	Pearson Correlation	.469**	.169	.572**	.730**	1	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.148	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
TOTAL_X 2	Pearson Correlation	.640**	.511**	.713**	.857**	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

#### Correlations

	X3_PAZ 1	X3_PAZ 2	X3_PAZ 3	X3_PAZ 4	X3_PAZ 5	TOTAL_X 3
X3_PAZ1	1	.758**	.628**	.076	.531**	.798**
		.000	.000	.519	.000	.000
	75	75	75	75	75	75
X3_PAZ2	.758**	1	.723**	.211	.649**	.891**
	.000		.000	.069	.000	.000
	75	75	75	75	75	75
X3_PAZ3	.628**	.723**	1	.152	.536**	.812**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.192	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X3_PAZ4	Pearson						
	Correlation	.076	.211	.152	1	.040	.460**
	Sig. (2-tailed)	.519	.069	.192		.735	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X3_PAZ5	Pearson						
	Correlation	.531**	.649**	.536**	.040	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.735		.000
	N	75	75	75	75	75	75
TOTAL_X 3	Pearson						
	Correlation	.798**	.891**	.812**	.460**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

#### Correlations

	X4_KPL 1	X4_KPL2	X4_KPL3	X4_KPL4	X4_KPL5	TOTAL_X 4
X4_KPL1	Pearson					
	Correlation	1	.504**	.329**	.252*	.343**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.029	.003
	N	75	75	75	75	75
X4_KPL2	Pearson					
	Correlation	.504**	1	.679**	.540**	.338**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003
	N	75	75	75	75	75
X4_KPL3	Pearson					
	Correlation	.329**	.679**	1	.343**	.291*
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.003	.011
	N	75	75	75	75	75
X4_KPL4	Pearson					
	Correlation	.252*	.540**	.343**	1	.625**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.003		.000
	N	75	75	75	75	75
X4_KPL5	Pearson					
	Correlation	.343**	.338**	.291*	.625**	1



	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.011	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
TOTAL_X	Pearson	.644**	.826**	.688**	.785**	.723**	1
4	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.483**	.701**	.707**	.598**	.853**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y2	Pearson Correlation	.483**	1	.357**	.571**	.735**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y3	Pearson Correlation	.701**	.357**	1	.613**	.475**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y4	Pearson Correlation	.707**	.571**	.613**	1	.634**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y5	Pearson Correlation	.598**	.735**	.475**	.634**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.853**	.772**	.769**	.858**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

## UJI REABILITAS

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.678	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_REG1	15.7467	3.867	.658	.531
X1_REG2	15.9733	4.080	.534	.584
X1_REG3	15.8133	4.235	.502	.600
X1_REG4	17.6000	4.973	.048	.834
X1_REG5	15.8800	3.972	.658	.538

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.678	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_KPS1	15.5467	6.359	.399	.642
X2_KPS2	17.2933	6.778	.104	.833
X2_KPS3	15.3600	6.450	.555	.588
X2_KPS4	15.4533	5.738	.762	.502
X2_KPS5	15.4400	6.034	.659	.544

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3_PAZ1	14.4400	14.952	.652	.678
X3_PAZ2	14.3067	14.567	.816	.628
X3_PAZ3	14.3733	14.967	.680	.669
X3_PAZ4	15.8667	19.009	.140	.875
X3_PAZ5	14.2400	16.644	.560	.714

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4_KPL1	15.6533	9.770	.453	.778
X4_KPL2	15.6667	8.225	.698	.697
X4_KPL3	15.6133	9.808	.537	.755
X4_KPL4	15.8000	7.919	.599	.735
X4_KPL5	16.0933	9.005	.544	.750

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	17.4533	4.873	.757	.836
Y2	17.6800	5.112	.631	.868
Y3	17.5200	5.199	.632	.867
Y4	17.6000	4.973	.772	.834
Y5	17.5867	5.030	.744	.840

## LAMPIRAN 5

## UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_X1	75	14.00	25.00	20.2533	2.47197
TOTAL_X2	75	14.00	25.00	20.4800	2.50059
TOTAL_X3	75	5.00	25.00	18.3067	4.86291
TOTAL_X4	75	10.00	25.00	19.7067	3.64200
TOTAL_Y	75	15.00	25.00	21.9600	2.76288
Valid N (listwise)	75				

## LAMPIRAN 6

## UJI ASUMSI KLASIK

## UJI NORMALITAS

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.84078257
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.040
	Negative	-.055
Test Statistic		.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

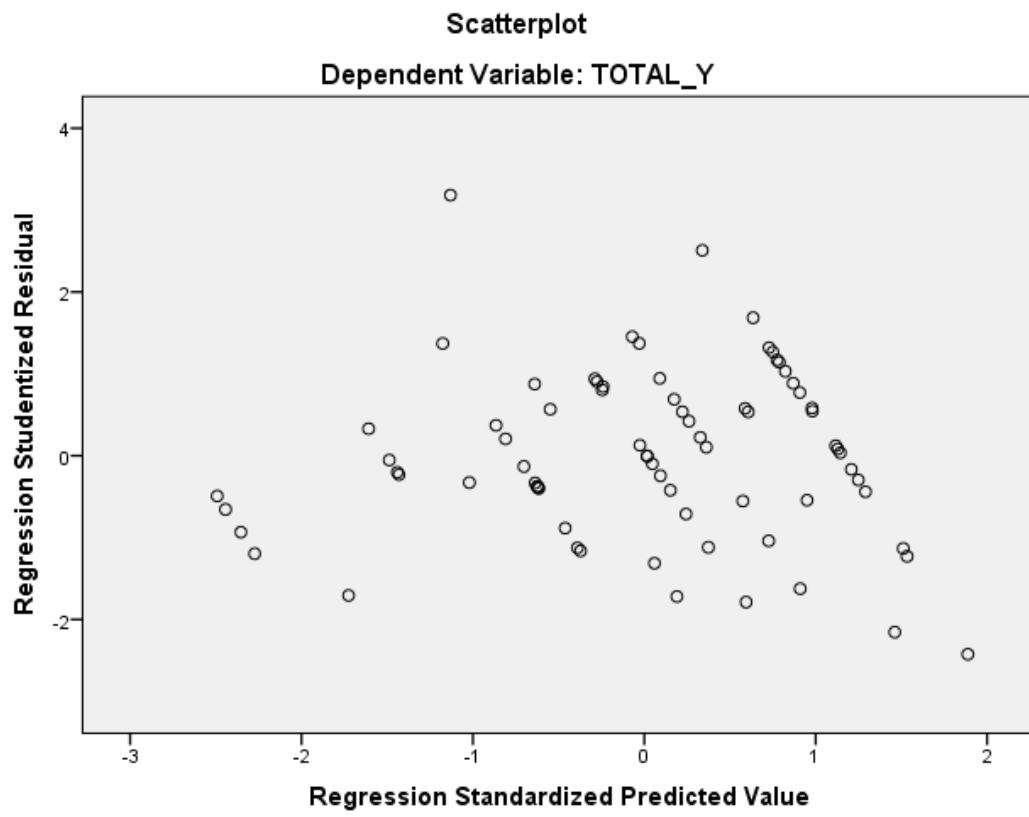
## UJI MULTIKOLINIARITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-1.381	1.164		-1.187	.239		
TOTAL_X1	.780	.055	.698	14.310	.000	.556	1.798
TOTAL_X2	.299	.043	.326	6.941	.000	.601	1.665
TOTAL_X3	.052	.022	.092	2.416	.018	.909	1.100
TOTAL_X4	.034	.029	.045	1.188	.239	.912	1.096

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

UJI HATEROKEDASTISITAS



## LAMPIRAN 7

## UJI HIPOTESIS

## HASIL UJI F

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.950 <sup>a</sup>	.903	.897	.88566

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X4, TOTAL\_X2, TOTAL\_X3, TOTAL\_X1

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	509.973	4	127.493	162.538	.000 <sup>b</sup>
	Residual	54.907	70	.784		
	Total	564.880	74			

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_X4, TOTAL\_X2, TOTAL\_X3, TOTAL\_X1

## HASIL UJI t

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.860	1.203		-1.546	.127
	TOTAL_X1	.639	.072	.572	8.832	.000
	TOTAL_X2	.454	.070	.411	6.526	.000
	TOTAL_X3	.051	.022	.090	2.304	.024
	TOTAL_X4	.033	.030	.043	1.098	.276

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y