

**DETERMINAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
TINGKAT PENDAPATAN MUSTAHIK PADA
BAZNAS KABUPATEN LANGKAT**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau
Di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara**

DIAJUKAN OLEH:

**NAMA MAHASISWA : KHAIRUNNISA
NPM : 71200313048
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
KONSENTRASI : AKUNTANSI SYARIAH**



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN
2023**

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan nikmat kesehatan sehingga penulis berkesempatan menyelesaikan skripsi dengan tepat waktu. Shalawat dan salam penulis persembahkan kepada Rasulullah SAW yang telah membawa umat manusia sampai kepada zaman yang penuh dengan ilmu pengetahuan seperti saat ini.

Penulisan skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu tugas mahasiswa/i sebagai persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan Strata I Program Studi Akuntansi pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis di Universitas Islam Sumatera Utara. Adapun judul dari skripsi ini adalah **“DETERMINAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PENDAPATAN MUSTAHIK PADA BAZNAS KABUPATEN LANGKAT”**.

Selama proses penyusunan skripsi ini penulis tidak terlepas dari berbagai hambatan, namun terselesaikan dengan baik berkat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak baik berupa dukungan moral maupun material dan secara langsung maupun tidak langsung. Maka dari itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Dr. Hj. Safrida, SE.,M.Si selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.

2. Bapak Dr. Nur M Ridha Tarigan, S.E., M.M., selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Ibu Heny Triastuti K, SE.,M.Si selaku ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
4. Ibu Farida Khairani Lubis, SE, M.Si selaku Sekretaris prodi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
5. Ibu Dr. Sri Rahayu SE, M.Si selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak membantu dan membimbing penulis dengan sabar dalam penyusunan skripsi ini.
6. Ibu Heny Triastuti K, SE.,M.Si selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak membantu dan membimbing penulis dengan sabar dalam penyusunan skripsi ini.
7. Ayahanda Arifuddin S.Pd, Ibunda Khatijah serta adik-adik saya M Habib Al Khiri dan Ariza Az Zahra dan keluarga tercinta yang telah mendoakan, memberikan dukungan dalam bentuk spiritual maupun material dan kasih sayang yang tak terhingga.
8. Bapak Thantawi Jauhairi MA selaku Ketua Baznas Kabupaten Langkat.
9. Seluruh pegawai Baznas Kabupaten Langkat yang telah banyak membantu penulis selama penyusunan skripsi.
10. Bapak dan Ibu dosen serta seluruh Pegawai Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
11. Seluruh teman-teman yang telah mendukung, memberikan semangat dan masukan kepada penulis selama prnyusunan skripsi ini.

Semoga Allah SWT memberikan imbalan dan pahala atas kemurahan hati dan bantuan Bapak dan Ibu.

Penyusunan skripsi ini sudah dibuat dengan sebaik-baiknya, namun penulis menyadari bahwa terdapat banyak kekurangan dan kesalahan baik pada penulisan maupun bahasa. Oleh karena itu jika ada kritik dan saran yang bersifat membangun akan diterima dengan senang hati. Semoga Proposal Skripsi ini berguna bagi penulis maupun pembaca.

Medan, Juni 2023

Penulis

Khairunnisa
NPM. 71200313048

DAFTAR ISI

	halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Batasan dan Rumusan Masalah	9
1.3.1 Batasan Masalah	9
1.3.2 Rumusan Masalah.....	9
1.4 Tujuan Penelitian.....	9
1.5 Manfaat Penelitian.....	10
BAB II LANDASAN TEORI	12
2.1 Zakat	12
2.1.1 Pengertian Zakat	12
2.1.2 Tujuan Zakat.....	13
2.1.3 Landasan Hukum Zakat.....	14
2.1.4 Zakat Produktif	16
2.2 Pendapatan.....	17
2.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Mustahik	18
2.3.1 Dana Zakat Produktif	18
2.3.2 Jenis Usaha Mustahik	19
2.3.3 Pengalaman Usaha Mustahik	20
2.4 Penelitian Terdahulu.....	20
2.5 Kerangka Konseptual	24

2.6 Hipotesis	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian	27
3.1.1 Lokasi Penelitian	27
3.1.2 Objek Penelitian	27
3.1.3 Waktu Penelitian	27
3.2 Populasi dan Sampel.....	27
3.2.1 Populasi	27
3.2.2 Sampel	28
3.2.3 Sumber Data	28
3.3 Operasional Variabel	29
3.4 Teknik Pengumpulan Data	30
3.5 Teknik Analisis Data	31
3.5.1 Jenis Penelitian	31
3.5.2 Metode Analisa Data	32
3.6 Uji Hipotesis	32
BAB IV GAMBARAN UMUM.....	37
4.1 Sejarah Singkat adan Amil Zakat Nasional (BAZNAS)	37
4.2 Visi Dan Misi BAZNAS Kabupaten Langkat	39
4.3 Tugas Pokok dan Fungsi BAZNAS Kabupaten Langkat	40
4.4 Struktur Organisasi BAZNAS Kabupaten Langkat.....	40
4.5 Uraian Singkat Tentang Variabel yang Diteliti	44
4.5.1 Variabel Dependen	44
4.5.2 Variabel Independen.....	45
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI.....	48
5.1 Analisa Data Responden.....	48
5.1.1 Deskripsi Responden	48
5.1.2 Gambaran Responden Terhadap Variabel.....	52
5.2 Evaluasi Data.....	55

5.2.1 Uji Validitas.....	55
5.2.2 Uji Reabilitas	58
5.2.3 Uji Normalitas	59
5.2.4 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	61
5.2.5 Uji Regresi Linier Berganda.....	62
5.2.6 Uji-T	64
5.2.7 Uji-F.....	66
5.3 Pembahasan	68
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	74
6.1 Kesimpulan.....	74
6.2 Saran	75

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2.1 Penelitian terdahulu.....	20
Tabel 3.1 Operasional Variabel.....	29
Tabel 3.2 Bobot dari Tiap Pertanyaan.....	30
Tabel 5.1 Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	49
Tabel 5.2 Responden Berdasarkan Jenis Usaha	49
Tabel 5.3 Responden Berdasarkan Jumlah Dana Zakat	50
Tabel 5.4 Responden Berdasarkan Usia.....	51
Tabel 5.5 Hasil Kuesioner Responden terhadap Variabel Jumlah Dana Zakat Produktif.....	53
Tabel 5.6 Hasil Kuesioner Responden terhadap Variabel Jenis Usaha Mustahik.....	53
Tabel 5.7 Hasil Kuesioner Responden terhadap Variabel Pengalaman Usaha Mustahik.....	54
Tabel 5.8 Hasil Kuesioner Responden terhadap Variabel Tingkat Pendapatan Mustahik.....	55
Tabel 5.9 Uji Validitas Variabel Variabel Jumlah Dana Zakat Produktif	56
Tabel 5.10 Uji Validitas Variabel Variabel Jenis Usaha Mustahik.....	56
Tabel 5.11 Uji Validitas Variabel Variabel Pengalaman Usaha Mustahik	57
Tabel 5.12 Uji Validitas Variabel Tingkat Pendapatan Mustahik.....	57
Tabel 5.13 Uji Reabilitas Variabel Variabel Jumlah Dana Zakat Produktif...	58
Tabel 5.14 Uji Reabilitas Variabel Variabel Jenis Usaha Mustahik	58
Tabel 5.15 Uji Reabilitas Variabel Pengalaman Usaha Mustahik	59
Tabel 5.16 Uji Reabilitas Tingkat Pendapatan Mustahik.....	59
Tabel 5.17 Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov	60
Tabel 5.18 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	62
Tabel 5.19 Pengaruh Variabel.....	63
Tabel 5.20 T-Hitung	65
Tabel 5.21 F-Hitung	67

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Tabel 1.1 Angka Kemiskinan Kabupaten Langkat Tahun 2010-20020	2
Tabel 2.1 Kerangka Konseptual	25
Tabel 4.1 Struktur Organisasi BAZNAS Kabupaten Langkat	41
Tabel 5.1 Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	49
Tabel 5.2 Responden Berdasarkan Jenis Usaha	50
Tabel 5.3 Responden Berdasarkan Jumlah Dana Zakat	51
Tabel 5.4 Responden Berdasarkan Usia.....	52
Tabel 5.5 Grafik Histogram Normal P-Plot Of Regression Standarized Residual.....	61

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S. (2006). *Ekonomi: Untuk SMA dan MA Kelas X*. Jakarta: Esis.
- Amir, M. F. (2019). Faktor determinan tingkat pendapatan mustahiq penerima zakat produktif. *Iqtishoduna*, 10(2), 152–160. Retrieved from <https://journal.uinmataram.ac.id/index.php/iqtishaduna>
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Bahammam, F. S. (2015). *Zakat dalam Islam*. Jakarta: Modern Guide.
- Barkah, Q., Azwani, P. C., Saprida, & Umari, Z. F. (2020). *Fikih Zakat, Sedekah, dan Wakaf*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Basuki, A. T. (2015). *Penggunaan SPSS dalam Statistik*. Sleman: Danisa Media.
- Christy, N. N. A. (2019). *Pengantar Akuntansi*. Semarang: Radha Andi Wibowo.
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji T, Uji F, R2)*. Jakarta: Guepedia.
- Darwiyati, N. K., & Asrori. (2021). *Determinan Peningkatan Pendapatan Mustahik Penerima Manfaat Zakat Produktif Pada BAZNAS Kabupaten Semarang*. 3(March), 6.
- Farid, M., Sukarno, H., & Puspitasari, N. (2015). Analisis Dampak Penyaluran Zakat Produktif Terhadap Keuntungan Usaha Mustahiq. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, 1–8.
- Fuad, M., H. C., Nurlala, Sugiarto, & Paulus. (2000). *Pengantar Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Hamidi, I., Suhel, & Latif, A. (2019). The effectivities of zakat productive funds toward zakat recipient income in Palembang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 17(1), 24–30. <https://doi.org/10.29259/jep.v17i1.8965>
- Hasfizetty, I., & Yafiz, M. (2021). Analisis Fundraising Dana Zakat Pada Badan Amil Zakat Nasional Kabupaten Langkat. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5, 8268–8274. Retrieved from <http://repository.uin-suska.ac.id/41222/>
- Huda, N., Mardoni, Y., Novarini, & Sari, C. P. (2015). *Zakat Pespektif Mikro-Makro Pendekatan Riset*. Jakarta: Prenadamedia Group.

- Ilyasa Aulia Nur Cahya. (2020). Peran Pendayagunaan Zakat Produktif terhadap Kesejahteraan Mustahik. *Sultan Agung Fundamental Research Journal*, 1(1), Retrieved from <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/safrrj/article/view/7767>
- Iman, T. R. (2019). Pengaruh Dana Zakat Produktif Terhadap Pendapatan Mustahik (Studi Kasus Laz El-Zawa Kota Malang). *Jurnal Ilmiah*, 10(2), 1–94.
- Imtihanah, A. N., & Zulaikha, S. (2019). *Distribusi Zakat Produktif Berbasis Model Cibest*. Lampung: Gre Publishing.
- Indra, I. M., & Cahyaningrum, I. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Inovasi Administrasi Negara, B. K. K. (2016). *Processing Data Penelitian Menggunakan SPSS*. Pusat Kajian Kebijakan dan Inovasi Administrasi Negara.
- Iskandar. (2017). Pengaruh Pendapatan terhadap Pengeluaran Rumah Tangga Miskin di Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(2), 127–134.
- Iskandar, K. A., & Safrianto, A. S. (2020). Pengaruh Keterampilan Wirausaha Dan Pengalaman Usaha Terhadap Keberhasilan Kewirausahaan. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 21(1), 14–20. <https://doi.org/10.35137/jei.v21i1.403>
- Juliasty, S. (2009). *Cara Mendapatkan dan Mengelola Modal Usaha*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Lubis, S. D., Rahmadani, E., & Febriyanni, R. (2019). *No Title*. Medan: Harapan Cerdas Publisher.
- Muda, I., & Arfan, M. (2016). Pengaruh Jumlah Zakat Produktif, Umur Produktif Mustahik, dan Lama USAha Mustahik terhadap Produktivitas Usaha Mustahik (Studi pada Baitul Mal Kota Banda Aceh). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi Unsyiah*, 1(1), 318–326.
- Muzdalifah, N. N., Sulaeman, S., & Kartini, T. (2019). Analisis Pendayagunaan Zakat Produktif Dalam Peningkatan Pendapatan Mustahik Melalui Program Bangkit Usaha Mandiri Sukabumi (BUMI). *Jati: Jurnal Akuntansi Terapan Indonesia*, 2(2), 41–47. <https://doi.org/10.18196/jati.020216>
- Nafiah, L. (2015). Pengaruh Pendayagunaan Zakat Produktif Terhadap Kesejahteraan Mustahiq Pada Program Ternak Bergulir Baznas Kabupaten Gresik. *El-Qist*, V(01), 307–321.
- Nurhasanah. (2020). Pengaruh Pemanfaatan Dana Zakat Produktif Terhadap

Tingkat Pendapatan Mustahik Pada Baznas Kota Palopo. *Jurnal Akuntansi STIE Muhammadiyah Palopo*, 6(1), 24–38. <https://doi.org/10.35906/ja001.v6i1.541>

- Nurhayati, S. (2015). *Akuntansi Syariah di Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Roflin, E., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian*. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management.
- Romdhoni, A. H. (2018). Zakat Dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Dan Pengentasan Kemiskinan. *Al-'Adalah : Jurnal Syariah Dan Hukum Islam*, 3(1), 23–35. <https://doi.org/10.31538/adlh.v3i1.403>
- Safitri, A., Riyanto, & Damayanthi, D. (2019). *Pengaruh Pendistribusian Dana Zakat Produktif terhadap Tingkat Pendapatan Mustahik di DPU Daarut Tauhid Bogor*. 2(1), 18–42.
- Saptia, Y. (2013). The Factors of Business Improvement Mustahiq Women in Entrepreneurship Through Utilization Of Productive Zakah. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 21(2), 191–203.
- Setyawan, D. A. (2022). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Pengumpulan Data Menggunakan SPSS. In *Www.Researchgate.Net*. Surakarta: Kemenkes Surakarta.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (L. M. Publishing, ed.). Sleman.
- Syafiq, A. A. A., & Suprayogi, N. (2020). Analisis Meta: Determinasi Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Mustahik. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 7(5), 826. <https://doi.org/10.20473/vol7iss20205pp826-835>
- Syamsidar, Elviza, & Fitriani. (2019). *Pengaruh Jumlah Zakat Produktif, Umur Produktif Mustahik Dan Lama Usaha Mustahik Terhadap Produktivitas Usaha Mustahik Pada Baitul Mal Kabupaten Pidie*. 11(2).
- Tanjung, D. S. (2019). Pengaruh Zakat Produktif BAZNAS Kota Medan terhadap Pertumbuhan Usaha dan Kesejahteraan Mustahik di Kecamatan Medan Timur. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, IV No.2, 349–370.
- Taufiq, I. F., Kusnendi, & Nurasyiah, A. (2018). The Effect of Productive Zakat, Business Experience, and Mentoring on Farmers' Revenues (Survey on Lumbang Desa Program by Sinergi Foundation in Cibaeud Village,

Cigalontang District, Tasikmalaya Regency). *International Journal of Zakat*, 3(3), 55–67. <https://doi.org/10.37706/ijaz.v3i3.95>

Viphindartin, S., Hidayatu Ulfa Haris, F., & Munir, A. (2021). Pengaruh Zakat Produktif Terhadap Tingkat Pendapatan Mustahik Kabupaten Banyuwangi (The Effect of Productive Zakat on Mustahik Income Level in Banyuwangi District). *E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, 8(2), 145–149.

Widana, W., & Muliani, P. L. (2020). Uji Persyaratan Analisis. In *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*. Lumajang: Klik Media.

Zamzami, F., & Nusa, N. D. (2016). *Akuntansi: Pengantar I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Zein, S., Yasyifa, L., Ghazi, R., Harahap, E., Badruzzaman, F., & Darmawan, D. (2019). Pengolahan Dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS. *Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4, 1–7.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Sehubungan penyelesaian skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S-1) pada program studi Akuntansi di Universitas Islam Sumatera Utara, maka peneliti mengadakan penelitian dengan judul “Determinan Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Mustahik pada BAZNAS Kabupaten Langkat”. Saya yang bernama Khairunnisa, mahasiswa program studi Akuntansi Universitas Islam Sumatera Utara dibawah bimbingan Ibu Sri Rahayu SE, M.Si dan Ibu Heny Triastuti K, SE.,M.Si.

Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bisa berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi dan mengembalikan kuesioner ini, saya pribadi mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Hormat Saya,
Peneliti

Khairunnisa
NPM. 7120031304

A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk : Beri tanda (✓) untuk jawaban yang sesuai!

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin : () Pria () Wanita

Tahun Penerimaan Zakat : () 2020 () 2021 () 2022

Jumlah Dana Zakat : () <500.000 () 500.000 () 750.000
() 1.000.000 () >1.000.000

Jenis Usaha : () Jasa () Dagang () Manufaktur
() Pertanian

B. Pernyataan Responden

Cara menjawab pertanyaan dibawah ini adalah dengan memberikan tanda benar (✓) pada kotak jawaban yang merupakan pendapat anda.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

1. Pernyataan Mengenai Jumlah Dana Zakat Produktif yang di Salurkan

No	Deskripsi	STS	TS	S	SS
1	Jumlah dana zakat yang diterima sesuai dengan kebutuhan usaha mustahik				
2	Jumlah dana zakat yang diterima membantu dalam memenuhi modal usaha mustahik				
3	Jumlah dana zakat yang diterima membantu mustahik dalam mengelola usaha				
4	Jumlah dana zakat yang diterima bergantung pada kondisi mustahik				
5	Jumlah dana zakat produktif yang diterima berpengaruh terhadap peningkatan hasil usaha mustahik				

2. Pernyataan Mengenai Jenis Usaha Mustahik

No	Deskripsi	STS	TS	S	SS
1	Jenis usaha yang dijalankan cukup berpengaruh terhadap keberhasilan usaha mustahik				
2	Jenis usaha yang dipilih mustahik telah diketahui dan disetujui oleh pihak BAZNAZ				
3	Jenis usaha yang dijalankan berpengaruh terhadap kelangsungan usaha mustahik				
4	Jenis usaha mustahik sesuai dengan passion yang dimiliki mustahik				
5	Usaha yang kelola menghasilkan nilai tambah ekonomi untuk keluarga mustahik				

3. Pengalaman Usaha Mustahik

No	Deskripsi	STS	TS	S	SS
1	Pengalaman usaha mustahik berpengaruh terhadap keberhasilan usaha mustahik				
2	Pengalaman usaha mustahik mempengaruhi kelangsungan usaha mustahik				
3	Pengalaman usaha merupakan faktor penting dalam menjalankan usaha				
4	Pengalaman usaha mustahik berpengaruh terhadap pengelolaan usaha mustahik				
5	Zakat produktif hanya diberikan kepada mustahik yang memiliki semangat untuk berwirausaha				

4. Peningkatan Pendapatan

No	Deskripsi	STS	TS	S	SS
1	Zakat produktif merupakan salah satu potensi terbaik dalam mengentaskan kemiskinan				
2	Zakat produktif sangat bermanfaat untuk memperbaiki ekonomi mustahik				
3	Melalui zakat yang diterima, dapat membantu mustahik memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari				
4	Adanya peningkatan pendapatan setelah menerima zakat produktif				
5	Zakat produktif mengubah mustahik menjadi muzakki				

Lampiran 2: Tabulasi Data

TABULASI DATA

RESPONDEN	Jumlah Dana Zakat yang di Salurkan (X ₁)					Total	Jenis Usaha Mustahik (X ₂)					Total	Pengalaman Usaha Mustahik (X ₃)					Total	Peningkatan Pendapatan (Y)					Total
	1	2	3	4	5		X ₁	6	7	8	9		10	X ₂	11	12	13		14	15	X ₃	16	17	
1	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	3	19
2	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16	3	4	3	4	3	18
3	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16	3	4	3	4	3	18
4	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	3	16	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20
5	2	3	3	3	3	14	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	3	15	3	4	2	4	3	17
6	3	3	3	2	3	14	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	3	18
7	3	4	4	3	3	17	3	4	3	4	3	17	3	2	3	3	3	14	3	4	3	4	3	18
8	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
9	4	4	3	3	3	17	3	3	3	4	3	16	4	3	3	3	3	16	4	4	3	4	3	18
10	3	4	4	3	3	17	4	4	3	4	3	18	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
11	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
12	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20
13	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	3	18
14	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
15	3	3	4	4	4	18	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	3	18
16	3	4	4	4	3	18	4	3	3	4	3	17	3	3	3	4	3	16	4	4	3	4	4	19
17	3	3	4	3	3	16	3	4	4	4	4	19	3	3	4	4	3	17	4	4	3	4	4	19
18	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16	3	2	3	4	3	15	4	4	3	4	4	19
19	3	4	4	3	3	17	3	4	3	3	3	16	3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20
20	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
21	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	4	18
23	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19
24	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19
25	3	4	3	3	3	16	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17
26	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	3	18	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17
27	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17
28	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	3	18	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	3	19	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
30	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
31	3	4	4	3	3	17	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19
32	3	4	4	3	4	18	3	4	3	4	3	17	4	2	3	3	3	15	4	4	3	3	4	18
33	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	16	4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	3	18
34	4	4	3	4	4	19	4	3	3	3	3	16	3	3	3	4	3	16	4	4	3	4	4	19
35	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	4	19
36	3	4	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19	3	3	4	4	3	17	4	4	3	3	4	18
37	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	4	18
38	4	4	4	4	3	19	3	4	3	4	4	18	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20

RES PON DEN	Jumlah Dana Zakat yang di Salurkan (X ₁)					To ta l X ₁	Jenis Usaha Mustahik (X ₂)					To ta l X ₂	Pengalaman Usaha Mustahik (X ₃)					To ta l X ₃	Peningkatan Pendapatan (Y)					To ta l Y
	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10		11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	
39	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	16	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20
40	3	4	3	3	4	17	3	4	4	4	4	19	3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20
41	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	4	18	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
42	4	4	4	3	3	18	3	4	3	3	3	16	3	3	3	4	3	16	4	4	3	4	4	19
43	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
45	3	4	3	3	3	16	3	4	3	4	3	17	3	3	3	4	3	16	4	3	3	4	3	17
46	4	4	3	3	3	17	3	4	3	4	3	17	3	3	3	4	3	16	4	3	3	4	3	17
47	4	3	3	4	4	18	3	4	4	4	4	19	4	4	3	3	3	17	3	4	4	4	3	18
48	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	3	16	3	2	2	3	4	14	3	3	3	3	4	16
49	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19
51	4	4	3	3	3	17	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	3	18
52	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	3	18	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	4	16
53	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
54	4	3	3	3	3	16	4	4	3	4	4	19	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	3	19
55	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16
56	4	3	3	3	3	16	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	19
57	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	2	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20
58	4	4	3	3	3	17	3	4	3	3	3	16	3	3	3	4	3	16	4	4	4	3	3	18
59	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19
60	4	3	3	3	4	17	3	4	3	4	4	18	3	3	4	4	4	18	3	4	4	4	4	19
61	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	16	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20
62	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	19	4	3	3	4	3	17	4	4	3	3	3	17
63	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	3	2	3	3	3	14	4	3	3	3	3	16
64	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

Lampiran 3: Pengujian

1. Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,528**	,305*	,415**	,386**	,710**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,014	0,001	0,002	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
X1.2	Pearson Correlation	,528**	1	,650**	,384**	,381**	,786**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,002	0,002	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
X1.3	Pearson Correlation	,305*	,650**	1	,546**	,384**	,767**
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,000		0,000	0,002	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
X1.4	Pearson Correlation	,415**	,384**	,546**	1	,553**	,771**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,002	0,000		0,000	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
X1.5	Pearson Correlation	,386**	,381**	,384**	,553**	1	,716**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,002	0,002	0,000		0,000
	N	64	64	64	64	64	64
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,710**	,786**	,767**	,771**	,716**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	64	64	64	64	64	64

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	0,009	-0,037	,381**	,369**	,575**
	Sig. (2-tailed)		0,946	0,774	0,002	0,003	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
X2.2	Pearson Correlation	0,009	1	0,194	,288	,262	,474

	Sig. (2-tailed)	0,946		0,125	0,021	0,036	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
X2.3	Pearson Correlation	-0,037	0,194	1	,308*	,277*	,536**
	Sig. (2-tailed)	0,774	0,125		0,013	0,026	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
X2.4	Pearson Correlation	,381**	,288*	,308*	1	,523**	,802**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,021	0,013		0,000	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
X2.5	Pearson Correlation	,369**	,262*	,277*	,523**	1	,786**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,036	0,026	0,000		0,000
	N	64	64	64	64	64	64
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,575**	,474**	,536**	,802**	,786**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	64	64	64	64	64	64

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,431	,351	0,212	,341	,648
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,004	0,093	0,006	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
X3.2	Pearson Correlation	,431**	1	,570**	,343**	,405**	,772**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,006	0,001	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
X3.3	Pearson Correlation	,351**	,570**	1	,559**	,545**	,819**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
X3.4	Pearson Correlation	0,212	,343**	,559**	1	,417*	,701
	Sig. (2-tailed)	0,093	0,006	0,000		0,001	0,000
	N	64	64	64	64	64	64

X3.5	Pearson Correlation	,341**	,405**	,545**	,417**	1	,707**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,001	0,000	0,001		0,000
	N	64	64	64	64	64	64
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,648**	,772**	,819**	,701**	,707**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	64	64	64	64	64	64

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	0,151	0,234	0,056	,289	,416**
	Sig. (2-tailed)		0,233	0,063	0,660	0,020	0,001
	N	64	64	64	64	64	64
Y.2	Pearson Correlation	0,151	1	0,240	,354**	0,151	,613**
	Sig. (2-tailed)	0,233		0,056	0,004	0,234	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
Y.3	Pearson Correlation	0,234	0,240	1	,258	,315*	,686**
	Sig. (2-tailed)	0,063	0,056		0,040	0,011	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
Y.4	Pearson Correlation	0,056	,354**	,258	1	,331**	,694**
	Sig. (2-tailed)	0,660	0,004	0,040		0,008	0,000
	N	64	64	64	64	64	64
Y.5	Pearson Correlation	,289*	0,151	,315*	,331**	1	,645**
	Sig. (2-tailed)	0,020	0,234	0,011	0,008		0,000
	N	64	64	64	64	64	64
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,416**	,613**	,686**	,694**	,645**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	64	64	64	64	64	64

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

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

2. Uji Reabilitas

a. Jumlah Dana Zakat Produktif (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,805	0,806	5

b. Jenis Usaha Mustahik (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,645	0,634	5

c. Pengalaman Usaha Mustahik (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,773	0,782	5

d. Tingkat Pendapatan Mustahik (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,610	0,610	5

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		64	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000	
	Std. Deviation	1,19610434	
Most Extreme Differences	Absolute	0,089	
	Positive	0,054	
	Negative	-0,089	
Test Statistic		0,089	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.		0,227
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,216
		Upper Bound	0,238

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

4. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,379 ^a	0,144	0,101	1,22564
a. Predictors: (Constant), Pengalaman Usaha Mustahik, Jenis Usaha Mustahik, Jumlah Dana Zakat Produktif				
b. Dependent Variable: Tingkat Pendapatan Mustahik				

5. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,337	2,531		4,875	0,000
	Jumlah Dana Zakat Produktif	0,145	0,084	0,212	1,733	0,088
	Jenis Usaha Mustahik	0,013	0,112	0,014	0,114	0,909
	Pengalaman Usaha Mustahik	0,222	0,094	0,285	2,360	0,022

a. Dependent Variable: Tingkat Pendapatan Mustahik

6. Uji-T

Model		t
1	(Constant)	4,875
	Jumlah Dana Zakat Produktif	1,733
	Jenis Usaha Mustahik	0,114
	Pengalaman Usaha Mustahik	2,360

7. Uji-F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15,102	3	5,034	3,351	,025 ^b
	Residual	90,132	60	1,502		
	Total	105,234	63			

a. Dependent Variable: Tingkat Pendapatan Mustahik

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Usaha Mustahik, Jenis Usaha Mustahik, Jumlah Dana Zakat Produktif

Lampiran 7: Dokumentasi





