

**ANALISIS PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT DAN KEBERADAAN
UNIT PENGUMPUL ZAKAT TERHADAP EFEKTIVITAS
PENGUMPULAN ZAKAT DI KECAMATAN
RAPPOCINI**



SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Guna Memperoleh Gelar
Sarjana Hukum Ekonomi Syari'ah (SH) Pada Program Studi
Hukum Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam
Universitas Muhammadiyah Makassar**

IRFAN

105 250 138 13

**PROGRAM STUDI HUKUM EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
1439 H / 2018 M**



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

Kantor.Jl. Sultan Alauddin No. 259 Gedung Iqra' Lt. IV Telp. (0411) 851914 Makassar 90223

الله أعلم

PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi saudara Irfan, NIM. 10525013813 yang berjudul "**Analisis Pendayagunaan Potensi Zakat Dan Keberadaan Unit Pengumpul Zakat Terhadap Efektivitas Pengumpulan Zakat Di Kecamatan Rappocini**" telah diujikan pada hari Senin, 19 Ramadhan 1439 H, bertepatan dengan tanggal 04 Juni 2018 M, dihadapan penguji dan dinyatakan telah dapat diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Hukum Ekonomi Syariah pada Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar.

Makassar, 19 Ramadhan 1439 H

04 Juni 2018 M

Dewan Penguji,

1. Ketua : Dr.Ir.H. Muchlis Mappangaja, MP

2. Sekertaris : Sitti Marhumi, S.E., M.M

3. Anggota : 1. Dr. H. Syahruddin Yasen, S.Ag, SE,M.M

2. Sitti Walidah Mustamin, S.Pd. M.Si

Pembimbing I. Dr.Ir.H. Muchlis Mappangaja, MP

Pembimbing II. Dr. H. Syahruddin Yasen, S.Ag, SE,M.M



Disahkan Oleh:
Dekan FAI Unismuh Makassar

Drs. H. Mawardi Pewangi, M.Pd.I

NBM. 554612



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

Kantor: Jl. Sultan Alauddin No. 259 Gedung Iqra' Lt. IV Telp. (0411) 851914 Makassar 90223

الحمد لله رب العالمين

BERITA ACARA MUNAQASYAH

Dekan Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar telah mengadakan sidang Munaqasayah pada :

Hari/Tanggal : Senin, 04 Juni 2018 M / 19 Ramadhan 1439 H

Tempat : Menara Iqra Lantai 4, Universitas Muhammadiyah Makassar, Jalan Sultan Alauddin No. 259

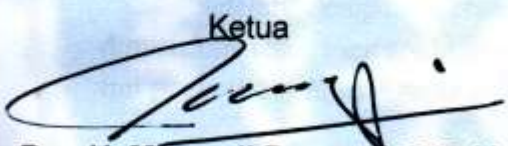
MEMUTUSKAN

Bahwa Saudara,

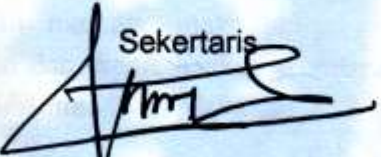
Nama : Irfan
NIM : 105 250 138 13
Judul Skripsi : Analisis Pendayagunaan Potensi Zakat Dan Keberadaan Unit Pengumpul Zakat Terhadap Efektivitas Pengumpulan Zakat Di Kecamatan Rappocini

Dinyatakan : LULUS

Ketua


Drs. H. Mawardi Pewangi, M.Pd.I
NIDN. 0931126249

Sekertaris


Dra. Mustahidang Usman, M.Si
NIDN. 0917106101

Dewan Penguji :

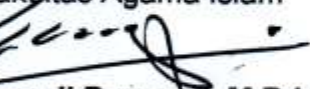
1. Dr.Ir.H. Muchlis Mappangaja, MP
2. Sitti Marhumi, S.E., M.M
3. Dr. H. Syahruddin Yasin, S.Ag, SE,M.M
4. Sitti Walidah Mustamin, S.Pd. M.Si

Makassar, 19 Ramadhan 1439 H
04 Juni 2018 M



Disahkan Oleh :

Dekan Fakultas Agama Islam


Drs. H. Mawardi Pewangi, M.Pd.I
NBM. 554612



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

Kantor : Jl. Sultan Alauddin No. 259 (Gedung Iqra Lantai IV) Tlp. 0411-866972. Fax. 0411-865588 Makassar 90222

دَيْنُ اللَّهِ أَكْبَرُ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

PERSETUJUAN PEMBIMBING

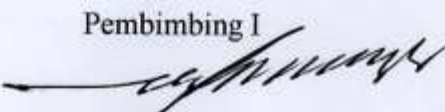
Nama : Irfan
Nim : 105 250 138 13
Fakultas/Jurusan : Agama Islam/Hukum Ekonomi Syariah
Alamat/Telp : Jln. Karunrung Raya V/085342322600
Judul Skripsi : "Analisis Pendayagunaan Potensi Zakat Dan Keberadaan Unit Pengumpul Zakat Terhadap Efektivitas Pengumpulan Zakat Di Kecamatan Rappocini".

Setelah dengan seksama memeriksa dan menulis, maka skripsi ini dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diajukan dan dipertahankan dihadapan tim penguji. Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar.

Makassar, 25 Sya'ban 1439 H
25 April 2018 M

Disetujui

Pembimbing I


Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, MP
NIDN : 0924035201

Pembimbing II


Dr. Syahruddin Yasen, SE.,MM
NIDN : 0917066701



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
Jl. Sultan Alauddin II/17 Fax Telp. (0411) - 851 914 Makassar

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Irfan

NIM : 105 250 138 13

Jurusan : Hukum Ekonomi Syariah

Fakultas : Agam Islam

Dengan ini menyatakan hal sebagai berikut :

1. Mulai dari penyusunan proposal sampai selesai penyusunan skripsi ini, saya menyusun sendiri skripsi saya (tidak dibuatkan oleh siapapun).
2. Saya tidak melakukan penjiplakan (plagiat) dalam menyusun skripsi.
3. Apabila saya melanggar perjanjian seperti pada butir 1, 2, dan 3 saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Demikian perjanjian ini saya buat dengan penuh kesadaran.

Makassar, 19 Ramadhan 1439 H

04 Juni 2018 M

Yang membuat pernyataan



Irfan
NIM: 105 250 138 13

ABSTRAK

Irfan. 105 250 138 13. Judul Skripsi: Analisis pendayagunaan potensi zakat dan unit pengumpul zakat terhadap efektivitas pengumpulan zakat di kecamatan rappocini. Dibimbing oleh **MUCHLIS MAPPANGAJA** dan **SYAHRUDDIN YASEN**.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang dilakukan di Baznas Rappocini. Penelitian ini termasuk penelitian kuantitatif yang bertujuan untuk mengetahui tata cara pelaksanaan tradisi tesang dan kesesuaianya dengan konsep islam, mengetahui tata cara bagi hasil antara penggarap dan pemilik lahan dan kesesuaianya dengan konsep islam serta mengetahui wawasan masyarakat setempat akan ekonomi islam khususnya dibidang pertanian.

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif deskriptif. Data yang diperoleh melalui observasi, wawancara dan dokumentasi dianalisis dengan menggunakan pola pikir deduktif. Data yang menjadi rujukan penulis adalah Data Demografi dan Monografi Kelurahan Bontomanai 2015 serta jawaban dari 10 Narasumber dari hasil wawancara lansung dengan para pelaku tradisi tesang tersebut yang meliputi ketua Rukun Warga, ketua Rukun Tetangga dan para Masyarakat petani lainnya yang pengambilannya dilakukan secara acak di Kelurahan Bontomanai Kecamatan Bontomarannu Kabupaten Gowa.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem bagi hasil dan tradisi tesang yang di lakukan oleh masyarakat di Kelurahan Bontomanai Kecamatan Bontomarannu Kabupaten Gowa telah sesuai dengan prinsip dan filosofi ekonomi islam yang meliputi prinsip tauhid dan persaudaraan, prinsip bekerja dan produktifitas, serta prinsip distribusi kekayaan yang adil. Selain itu juga harus berlandaskan pada asas-asas ekonomi islam yakni: asas suka sama suka, asas keadilan, asas saling menguntungkan dan tidak ada pihak yang dirugikan dan asas saling tolong menolong dan saling membantu. Dan pemahaman masyarakat petani padi setempat tentang ekonomi islam khususnya dibidang kerjasama lahan pertanian masih minim, terlihat dari ketidaktahuan mereka ketika penulis menanyakan hal tentang ekonomi islam dibidang kerjasama lahan pertanian.

KATA PENGANTAR



Alhamdulillahi Rabbil' Alamin, puji dan syukur senantiasa penulis panjatkan kehadiran Allah SWT. Rab yang Maha pengasih tapi tak pilih kasih, Maha penyayang yang tidak pilih sayang, penggerak hati yang tidak bergerak, atas segala limpahan rahmat dan petunjuk-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat dan salam senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah Muhammad SAW yang telah membawa perubahan kepada manusia yang ada di muka bumi ini.

Tiada jalan tanpa rintangan, tiada puncak tanpa tanjakan, tiada kesuksesan tanpa perjuangan. Dengan kesungguhan dan keyakinan untuk terus melangkah, akhirnya sampai dititik akhir penyelesaian skripsi. Segala usaha dan upanya telah dilakukan oleh penulis dalam rangka menyelesaikan skripsi ini dengan semaksimal mungkin. Namun, penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Akan tetapi, penulis tidak pernah menyerah karena penulis yakin ada Allah SWT yang senantiasa mengirimkan bantuan-Nya dan dukungan dari segala pihak.

Oleh karena itu, penulis mengaturkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Bapak Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja , MP dan Bapak Dr. Syahruddin Yasen, SE.,M.M. selaku pembimbing dalam

menyeselaikan skripsi ini. Bapak Dr. H. Abdul Rahman Rahim. SE.,M.M selaku rektor Universitas Muhammadiyah Makassar. Bapak Drs. H. Mawardi Pewangi, M.pd.I selaku dekan fakultas agama islam.

Bapak Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, MP selaku ketua jurusan hukum ekonomi syariah, serta kepada seluruh bapak atau ibu tata usaha dan dosen pengajar. Tak lupa penulis berterima kasih kepada teman-teman yang selalu memberikan motivasi kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Tak lupa penulis berterima kasih kepada keluarga terutama orang tuaku tercinta yang telah memberikan kasih sayang, jerih payah, cucuran keringat, dan doa yang tidak putus-putusnya buat penulis, sungguh semua itu tak mampu penulis gantikan.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan karya selanjutnya. Semoga karya ini dapat bermanfaat bagi kita semua, Amin.

Makassar, 19 Ramadhan 1439 H
04 Juni 2018 M

Irfan

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
BERITA ACARA MUNAQASYAH.....	iv
SURAT PERNYATAAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan penelitian.....	5
D. Manfaat penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Pendayagunaan Potensi Zakat	7
B. Unit Pengumpul Zakat.....	23
C. Efektivitas Pengumpulan Zakat.....	31
D. Kerangka Pikir.....	41
E. Kerangka Konseptual	42
F. Hipotesis Penelitian.....	43

BAB III METODE PENELITIAN.....	44
A. Jenis Penelitian	44
B. Sumber Data.....	44
C. Defenisi Operasional Variabel.....	45
D. Waktu dan lokasi peneliatian.....	45
E. Populasi dan sampel.....	46
F. Metode Pengumpulan Data.....	46
G. Metode Analisis Data	48
BAB IV PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	50
A. Pembahasan Hasil Penelitian	50
1. Analisis Data.....	50
2. Evaluasi Model Pengukuran	56
3. Evaluasi Model Struktural	60
4. Jawaban Hasil Penelitian	66
BAB V PENUTUP	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Skala Likert	48
Tabel 4.1. Deskripsi Pendayagunaan Potensi Zakat.....	50
Tabel 4.2. Deskripsi Unit Pengumpul Zakat	51
Tabel 4.3. Deskripsi Efektivitas Pengumpulan Zakat	53
Tabel 4.4. <i>Outer Loading</i>	56
Tabel 4.5. <i>Overview</i>	62
Tabel 4.6. Hasil <i>Output Cross Loading</i>	63
Tabel 4.7. <i>Latent Variable Correlations</i>	64
Tabel 4.8. <i>Path Cofficients</i>	65
Tabel 4.9. <i>R Square</i>	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.2. Loading Factor Pendayagunaan Potensi Zakat.....	50
Gambar 4.3. Loading Factor Unit Pengumpul Zakat.....	51
Gambar 4.4. Loading Factor Efektivitas Pengumpulan Zakat.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keterangan Penelitian.....	66
Lampiran 2 Hasil Olah Data.....	68

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Zakat adalah ibadah *maaliyah ijtimaiyyah* yang memiliki posisi sangat penting, strategis, dan menentukan bagi pembangunan kesejahteraan umat. Ajaran zakat ini memberikan landasan berkembangnya kekuatan sosial ekonomi umat. Kandungan ajaran zakat ini memiliki dimensi yang luas, bukan saja mengandung nilai-nilai ibadah, moral, spiritual, dan ukhrawi, melainkan juga nilai-nilai ekonomi dan duniawi.¹

Indonesia diperkirakan memiliki potensi pengumpulan zakat sebesar 217 triliun rupiah. Potensi zakat sebesar ini bahkan mengungguli Negara-negara Islam lainnya.² Faktanya, pada tahun 2013, Baznas hanya dapat mengumpulkan dana zakat sebesar 2,7 triliun rupiah. Jika diprosentasekan dana tersebut hanya 1% dari potensi dana zakat yang ada. Pada tahun berikutnya, perolehan dana zakat Baznas meningkat sebesar 3,2 triliun rupiah. Menurut Khasanah tahun 2015, seperti yang dikutip dari Nafiah, zakat dapat menjadi salah satu faktor pendorong bagi perbaikan kondisi ekonomi masyarakat jika dikelola dengan baik.

¹. Afifi Fauzi Abbas, *Zakat Untuk Kesejahteraan Bersama*, 2011.

². Miftahur Rahman El Banjari, *Indonesia Memiliki Potensi Zakat Terbesar Sedunia*, 1 mei 2015.

Pendayagunaan zakat memiliki dua sifat, yaitu bersifat konsumtif dan bersifat produktif. Zakat bersifat konsumtif adalah zakat yang diberikan hanya satu kali atau sesaat saja (digunakan hanya sekali). Sedangkan zakat bersifat produktif adalah zakat yang diperioritaskan untuk usaha produktif. Zakat produktif dapat diberikan apabila kebutuhan delapan ashnaf sudah terpenuhi dan terdapat kelebihan. Menurut M. Arifin Purwakananta tahun 2007 mengatakan dana akan disalurkan untuk program ekonomi produktif dan sosial, serta dakwah dengan porsinya masing-masing 50 persen.³ Menurut Teten Kustiawan tahun 2015, cara penyaluran zakat baik dengan cara konsumtif atau produktif akan selalu ada. Zakat dapat disalurkan dengan kedua cara tersebut dengan komposisi besar kecilnya tergantung kebutuhan masyarakat. Penyaluran dana zakat produktif akan lebih mempercepat pertumbuhan ekonomi dan pendidikan.

Menurut Didin tahun 2015, seperti yang dikutip Maulana, zakat produktif ini diutamakan untuk usaha yang bersifat produktif agar meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Pendayagunaan zakat produktif sesungguhnya mempunyai konsep perencanaan dan pelaksanaan yang cermat seperti mengkaji penyebab kemiskinan, tidak adanya modal kerja dengan adanya masalah tersebut maka perlu adanya perencanaan yang dapat mengembangkan zakat bersifat produktif tersebut. Pengembangan zakat bersifat produktif dengan cara dijadikannya dana zakat sebagai

³. Vindry Florentin, *Baznas Targetkan Penyaluran Zakat Senilai Rp 5 triliun*, Diakses pada 20 juli 2016

modal usaha, untuk pemberdayaan ekonomi penerimanya, dan supaya fakir miskin dapat menjalankan atau membiayai kehidupannya secara konsisten.⁴

Pendayagunaan zakat di Indonesia diatur berdasarkan Undang-Undang No. 23 tahun 2011 yang berisi pedoman teknis pengelolaan zakat yang meliputi kegiatan perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan, dan pengawasan terhadap pengumpulan dan pendistribusian, serta pendayagunaan zakat. Pertama, meningkatkan efektivitas dan efisiensi pelayanan dalam pengelolaan zakat. Kedua, meningkatkan manfaat zakat untuk mewujudkan kesejahteraan masyarakat dan penanggulangan kemiskinan. Kedua tujuan tersebut akan tercapai apabila sistem distribusi ZIS yang digunakan sesuai kebutuhan mustahik.⁵

Menurut Abdurrachman Qadir tahun 2017, Zakat merupakan implementasi dari sistem ekonomi islam yang mendorong dan mengakui hak milik individu dan masyarakat secara seimbang. Zakat berpengaruh pula pada sektor pertumbuhan ekonomi.⁶ Penyebab terjadinya kesenjangan sosial dan kemiskinan pada umumnya karna pengangguran atau tidak memiliki modal usaha yang memadai untuk menjalankan usaha. Masyarakat sebagian besar mempunyai potensi untuk melepaskan diri dari lingkaran kemiskinan. Hal ini perlu didorong dan distimulasi dengan

⁴. Al-Allamah Abu Abdillah Muhammad ibn Qasim Al-Ghaziy Al-Syafi'iyy, Kitab Fathul Qarib Al-Mujib "Fiqh Zakat". 2009

⁵. Undang-Undang Zakat No. 23 Tahun 2011 Bab I Pasal 3 Mengenai Tujuan Pengelolaan Zakat

⁶. Abdurrachman Qadir, *Zakat Dalam Dimensi Mahdah dan Sosial*,(Jakarta: RajaGrafindo Persad, 1998).

pemberian dana zakat sebagai modal untuk menjalankan kegiatan ekonomi. Makna zakat sesungguhnya bagi penerima yaitu menumbuhkembangkan tingkat ekonomi dan potensi produktif masyarakat.⁷

Pemberian zakat produktif merupakan salah satu upaya dalam mengatasi kemiskinan. Hal ini didasarkan bahwa masyarakat miskin terbagi pada beberapa klasifikasi yaitu: Pertama, masyarakat yang sangat miskin adalah mereka yang tidak berpenghasilan dan tidak memiliki kegiatan produktif. Kedua, masyarakat dikategorikan miskin namun memiliki kegiatan ekonomi. Ketiga, masyarakat yang berpenghasilan rendah mereka yang berpenghasilan namun tidak banyak.⁸ Dalam pemberian bantuan, lebih diperioritaskan kepada orang miskin yang termasuk dalam kelompok yang merupakan orang miskin yang masih memiliki kegiatan produktif tetapi termasuk kelompok yang susah dalam mengakses modal dan ketika terjadi gejolak ekonomi, kelompok ini yang paling rentang terkena dampaknya.

Dari uraian tersebut di atas, maka penulis tertarik melakukan penelitian dengan judul **“Analisis Pendayagunaan Potensi Zakat Dan Keberadaan Unit Pengumpul Zakat Terhadap Efektivitas Pengumpulan Zakat Di Kecamatan Rappocini”**

⁷. *Ibid.*,hlm. 165.

⁸. Shinta Dwi Wulansari,“Analisis Peran Dana Zakat Produktif Terhadap Perkembangan Usaha Mikro Mustahik (Studi Kasus Rumah Zakat Kota Semarang),” Skripsi, Universitas Diponegoro, 2013, hlm. 3-4.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang dikemukakan di atas maka adapun yang menjadi permasalahan yaitu:

1. Bagaimana pengaruh pendayagunaan potensi zakat terhadap efektivitas pengumpulan zakat?
2. Bagaimana pengaruh keberadaan unit pengumpul zakat terhadap efektivitas pengumpulan zakat?
3. Bagaimana pengaruh pendayagunaan potensi zakat terhadap keberadaan unit pengumpul zakat?

C. Tujuan Penelitian

1. Untuk mengetahui bagaimana pengaruh pendayagunaan potensi zakat terhadap efektivitas pengumpulan zakat
2. Untuk mengetahui bagaimana pengaruh keberadaan unit pengumpul zakat terhadap efektivitas pengumpulan zakat
3. Untuk mengetahui bagaimana pengaruh pendayagunaan potensi zakat terhadap keberadaan unit pengumpul zakat

D. Manfaat Penelitian

Berdasarkan latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian di atas, maka dapat disusun manfaat penelitian sebagai berikut:

1. Penelitian ini diharapkan menjadi bahan referensi dan sebagai sumber tambahan informasi bagi penelitian selanjutnya yang memiliki relevansi terhadap pengembangan

- pengetahuan serta dapat digunakan untuk menambah khasanah keilmuan dalam bidang berzakat.
2. Penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan acuan dan sumber informasi bagi kami khususnya dan bagi kaum muslimin umumnya untuk mempertimbangkan dan memutuskan memilih berzakat sebagai wadah untuk mulai membangun pentingnya mengeluarkan zakat.
 3. Penelitian ini dapat dijadikan sumbangan pemikiran atau studi banding bagi mahasiswa atau pihak yang melakukan penelitian yang sejenis. disamping itu guna meningkatkan keterampilan, memperluas wawasan yang akan membentuk mental mahasiswa sebagai bekal memasuki lapangan kerja dan relawan masyarakat.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Pendayagunaan Potensi Zakat

Pendayagunaan potensi zakat tentunya sebagai salah satu sumber dana bagi pembangunan, sarana maupun prasarana yang harus dimiliki ummat Islam seperti sarana pendidikan, kesehatan, maupun sosial ekonomi dan terlebih lagi bagi peningkatan kualitas sumber daya manusia. Zakat menjadi dana produktif agar masyarakat tidak hanya dapat menikmati akan tetapi perlu dimanfaatkan agar dana atau hasil penghimpunan zakat menjadi produktif. Produktif yaitu menghasilkan sesuatu atau menambah dan memperluas manfaat dari sesuatu. Manajemen pendayagunaan zakat dengan demikian, zakat diharapkan mampu membantu pemerintah dalam upaya penyejahteraan masyarakat.

Pendayagunaan merupakan kegiatan untuk memberikan multimanfaat bagi mustahik zakat dengan memanfaatkan hasil penghimpunan zakat. Dalam hal ini berarti dana zakat berorientasi pada kegiatan produktif dan bukan hanya konsumtif.⁹ Aspek manajemen zakat merupakan hal yang penting dan fundamental. Pengelolaan zakat dilakukan mengikuti manajemen modern. Dalam kelembagaan pengelolaan zakat terdapat unsur pertimbangan, unsur pengawas, unsur pelaksanaan. Dalam undang-undang No. 38 Tahun 1999 yang sudah diamandemen menjadi undang-undang No. 23 Tahun 2011 dinyatakan

⁹. Hasanuddin Ibnu Hibban, Manajemen Pendayagunaan Zakat dan Wakaf, 11 april 2015.

bahwa pengelolaan zakat adalah kegiatan perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan dan pengawasan terhadap pengumpulan dan pendistribusian serta pendayagunaan zakat. Kualitas manajemen suatu lembaga pengelola zakat harus dapat diukur. Untuk itu ada tiga kata kunci yang dapat dijadikan sebagai alat ukurnya yaitu:

1. Amanah yaitu merupakan syarat mutlak yang harus dimiliki oleh setiap amil zakat. Tanpa adanya sifat ini maka hancurlah semua sistem yang dibangun.
2. Sikap profesional yaitu sifat amanah yang harus diimbangi dengan profesionalitas pengelolaannya.
3. Transparan yaitu menciptakan suatu sistem kontrol yang baik karena tidak hanya melibatkan pihak intern organisasi saja tetapi juga akan melibatkan pihak eksternal. Dan dengan transparansi inilah rasa curiga dan ketidakpercayaan masyarakat akan dapat diminimalis.

Pendayagunaan dana zakat yaitu pembicaraan tentang sistem pendayagunaan zakat, berarti membicarakan usaha atau kegiatan yang saling berkaitan dalam menciptakan tujuan tertentu dari penggunaan hasil zakat secara baik tepat dan terarah sesuai dengan tujuan zakat itu disyariatkan. Jika berbicara tentang kemaslahatan senantiasa berkembang sesuai dengan perkembangan dan tuntunan kebutuhan umat. Untuk penentuan tingkat kemaslahatan biasa di kenal dengan adanya skala prioritas. Metode prioritas ini dapat di pakai sebagai alat

yang efektif untuk melaksanakan fungsi alokasi dan distribusi dalam kebijaksanaan pendayagunaan zakat, misalnya kita ambil contoh salah satu Ashnaf yang menerima zakat, Ibnu sabil mempunyai pengertian yang secara bahasa berarti anak jalanan atau musafir yang kehabisan bekal, tetapi juga untuk keperluan pengungsi bencana alam dan sejenisnya. Sebagaimana firman Allah dalam (Q.S Al-Baqarah [2] Ayat 43) di jelaskan.

وَأَقِيمُوا الصَّلَاةَ وَأُنْثِيَ الزَّكَاءَ وَارْكَعُوا مَعَ الرَّاكِعِينَ

Terjemahnya:

“Dan dirikanlah shalat, tunaikanlah zakat dan ruku’lah beserta orang-orang yang ruku”.(Q.S Al-Baqarah [2] ayat 43).

1. **Harta**

Harta yaitu anugerah dari Allah yang harus disyukuri karena tidak semua orang mendapatkan kepercayaan dari Allah swt untuk memikul tanggung jawab amanah harta benda.¹⁰ Karena itu harta harus disyukuri sebab jika kita mampu memikulnya, pahala yang amat besar menanti. Harta yaitu amanah dari Allah yang harus dipertanggung jawabkan kondisinya entah baik ataupun buruk yang kita alami sudah menjadi ketentuan dari Allah swt dan mesti kita hadapi secara baik sesuai dengan keinginan yang memberi amanah. Dibalik harta melimpah, ada tanggung jawab dan amanah yang mesti ditunaikan. Harta yang tidak dinafkahkan di jalan Allah akan menjadi kotor, karena telah bercampur bagian halal yang

¹⁰. Hendi Suhendi, Fiqhi Muamalah “kedudukan dan fungsi harta”, Edisi. 1, Cet. 9. Jakarta: Rajawali Pers, 2014.

merupakan hak pemiliknya dengan bagian haram yang merupakan hak kaum fakir, miskin, dan orang-orang yang kekurangan lainnya. Harta yaitu ujian, yang jadi ujian bukan hanya kemiskinan tetapi kekayaan juga merupakan ujian. Persoalannya bukan pada kaya atau miskin, tetapi persoalannya adalah bagaimana menghadapinya. Kedua kondisi itu ada pada manusia, yang tujuannya dibalik itu cuma satu, yaitu Allah ingin mengetahui siapa yang terbaik amalannya, bagi yang berharta, tentunya ada kewajiban-kewajiban yang mesti dilakukan terhadap harta itu.

Secara teologis, harta benda yang kita miliki merupakan milik Allah dengan demikian apa yang kita miliki hanyalah amanah Allah yang dititipkan kepada kita yang harus digunakan dengan sebaik-baiknya dan untuk mendatangkan ridhonya. Karena merupakan amanah, maka jika yang memberikan amanah itu memerintahkan agar sebagian harta yang kita miliki diberikan kepada yang berhak menerimanya, Kewajiban kita adalah melaksanakan amanah itu dengan sebaik-baiknya.¹¹ Misalnya bahwa ajaran Islam menyatakan bahwa harta yang kita miliki ada sebagian merupakan hak orang fakir miskin yang harus kita berikan yaitu berupa zakat atau berupa infaq dan wakaf.

Harta adalah hiasan hidup yang harus diwaspadai, Allah swt menciptakan bagi manusia banyak hiasan hidup. Keluarga, anak, dan harta benda adalah hiasan hidup. Dengannya hidup menjadi indah, namun patut disadari bahwa pesona keindahan hidup itu sering

¹¹. M. Sholahuddin, Asas-Asas Ekonomi Islam, (Jakarta: RajaGrafindo Persada. 2007), hlm. 123-124.

menyilaukan hingga membutakan mata hati dan membuat manusia lupa kepada-Nya, serta lupa kepada tujuan awal penciptaan hiasan itu. Semua itu sebenarnya merupakan titipan dan ujian. Allah swt berfirman di dalam (Q.S At-Taghabun [64] ayat :15).

إِنَّمَا أَمْوَالُكُمْ وَأَوْلَادُكُمْ فِتْنَةٌ وَاللَّهُ عِنْدَهُ أَجْرٌ عَظِيمٌ

Terjemahnya:

"Sesungguhnya harta dan anak-anakmu hanyalah cobaan (bagimu). Di sisi Allahlah pahala yang besar"

Harta adalah bekal beribadah, tujuan penciptaan manusia adalah untuk beribadah kepada Allah swt. Karenanya, segenap perangkat duniawi, baik yang meteril maupun yang non materil, tercipta sebagai sarana yang bisa digunakan manusia untuk beribadah. Kekayaan adalah salah satu sarana ibadah. dia bukan hanya menjadi ibadah kala dinafkahkan di jalan Allah, dia bahkan sudah bernilai ibadah kala manusia dengan ikhlas mencari nafkah untuk keluarganya dan selebihnya untuk kemaslahatan umat.¹² Jika harta dipergunakan sebaik-baiknya, pahala yang amat besar menanti. Namun jika tidak, siksa Allah amatlah pedih.

Di atas terlihat bahwa Islam begitu menekankan harta benda sebagai kepemilikan yang tidak terpusat pada satu atau segolongan orang. Namun itu tidak bisa dipahami bahwa Islam mengabaikan sama sekali hak individu untuk menikmati harta yang telah diusahakannya dengan susah payah.

¹². Abdullah Zaki al-Kaaf, Ekonomi dalam Perspektif Islam (Bandung: Pustaka Setia, 2002).

Dalam sejarah peradaban manusia banyak pelajaran tentang manusia yang ditenggelamkan oleh Allah beserta harta benda karena kerakusan dan kesombongannya. Misalnya, Qorun seorang kaya raya namun karena kesombongannya dan hartanya ditenggelamkan oleh Allah. Tsa'labah, sahabat Nabi yang awalnya sangat miskin, kemudian Nabi mendo'akannya agar diberi kekayaan, namun setelah mendapatkan kekayaan, Tsa'labah lupa kepada Allah, dia jarang berjama'ah lagi bersama Nabi, bahkan ketika seorang sahabat datang untuk mengambil zakat, Tsa'labah menolak dengan menyatakan bahwa apa yang dimilikinya merupakan hasil kerja kerasnya. Berita tersebut akhirnya terdengar oleh Nabi kemudian Nabi berdo'a kepada Allah agar mengambil miliknya dari Tsa'labah dan Tsa'labah kembali lagi menjadi orang yang lebih miskin dari sebelumnya.

Kisah-kisah demikian dapat kita jadikan *ibrah* (pelajaran) agar kita tidak melakukan perbuatan yang sama. Mereka ditenggelamkan beserta harta bendanya karena tidak melaksanakan amanah Allah atas apa yang telah dititipkan kepadanya sebagaimana mestinya. Bahkan mereka mengingkari amanah tersebut dan keengganan mereka menunaikan amanah tersebut.

2. Profesi

Profesi yaitu zakat yang dikeluarkan dari penghasilan profesi bila telah mencapai nisab. Profesi tersebut misalnya pegawai negeri atau swasta, konsultan, dokter, notaris, akuntan, artis, dan wiraswasta. Adapun orang-orang yang mensyariatkan zakat profesi memiliki alasan sebagai berikut, berbeda dengan sumber pendapatan dari pertanian, peternakan dan perdagangan, sumber pendapatan dari profesi tidak banyak dikenal di masa generasi terdahulu oleh karena itu pembahasan mengenai tipe zakat profesi tidak dapat dijumpai dengan tingkat kedekilan yang setara dengan tipe zakat yang lain. Namun bukan berarti pendapatan dari hasil profesi terbebas dari zakat, karena zakat secara hakikatnya adalah pungutan terhadap kekayaan golongan yang memiliki kelebihan harta untuk diberikan kepada golongan yang membutuhkan.¹³

Sebagaimana firman Allah dalam (Q.S Al-Baqarah ayat 267). Allah memerintahkan umat Islam untuk menafkahkan sebagian hartanya untuk kebaikan atau dalam hal ini sebagai zakat.

بَاتِ مَا كَسْبُتُمْ وَمِمَّا يَا أَيْهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَنْفَقُوا مِنْ طَيِّبٍ
أَخْرَجْنَا لَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ ۖ وَلَا تَيَمَّمُوا الْخَبِيثَ مِنْهُ تُنْفِقُونَ
وَلَسْتُمْ بِآخِذِيهِ إِلَّا أَنْ تُغْمِضُوا فِيهِ ۚ وَاعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ غَنِيٌّ حَمِيدٌ

¹³. Qardawi, Yusuf, Fiqih Az-Zakat, (terj. Didin H. dkk), Bandung : Mizan, 1999.

Terjemahnya:

“Hai orang-orang yang beriman, nafkahkanlah (di jalan allah) sebagian dari hasil usahamu yang baik-baik dan sebagian dari apa yang kami keluarkan dari bumi untuk kamu. Dan janganlah kamu memilih yang buruk-buruk lalu kamu menafkahkan daripadanya, padahal kamu sendiri tidak mau mengambilnya melainkan dengan memincingkan mata terhadapnya. Dan ketahuilah, bahwa Allah maha kaya lagi maha terpuji.” (Q.S Al-Baqarah ayat 267)

3. Perdagangan

Perdagangan atau perniagaan pada umumnya yaitu pekerjaan membeli barang dari suatu tempat dan suatu waktu dapat menjual barang tersebut di tempat dan waktu lainnya untuk memperoleh keuntungan. Perdagangan merupakan suatu hal yang sangat penting dalam kegiatan perekonomian suatu Negara.¹⁴ Giatnya aktivitas perdagangan suatu Negara menjadi indikasi tingkat kemakmuran masyarakatnya serta menjadi tolak ukur tingkat perekonomian Negara itu sendiri. Sehingga bisa dibilang perdagangan merupakan urat nadi perekonomian suatu Negara. Melalui perdagangan pula suatu Negara bisa menjalin hubungan diplomatik dengan Negara tetangga sehingga secara tidak langsung perdagangan juga berhubungan erat dengan dunia politik. Sebagaimana firman Allah dalam (Q.S Hud [11] Ayat 85)

وَيَقُومُ أُولُوْا الْمِكَيَالَ وَالْمِيزَانَ بِالْقِسْطِ وَلَا تَنْخُسُوا أَلنَّاسَ أَشْيَاءَهُمْ وَلَا

تَعْثُوا فِي الْأَرْضِ مُفْسِدِينَ

¹⁴. Afzalurrahman, Muhammad sebagai pedagang (Jakarta: Swarna Bhumi, 1997).

Terjemahnya:

Dan Syu'aib berkata: "Hai kaumku, cukupkanlah takaran dan timbangan dengan adil, dan janganlah kamu merugikan manusia terhadap hak-hak mereka dan janganlah kamu membuat kejahanan di muka bumi dengan membuat kerusakan.

Agama Islam memang menghalalkan usaha perdagangan, perniagaan dan atau jual beli. Namun tentu saja untuk orang yang menjalankan usaha perdagangan secara Islam dituntut menggunakan tata cara khusus. Ada aturan mainnya yang mengatur bagaimana seharusnya seorang Muslim berusaha di bidang perdagangan agar mendapatkan berkah dan ridha Allah swt di dunia dan akhirat. Secara etimologi perdagangan yang intinya jual beli, berarti saling menukar. Al-Bai' artinya menjual, mengganti dan menukar sesuatu dengan sesuatu yang lainnya dan Asy-Syira' artinya beli, yaitu dua kata yang dipergunakan dalam pengertian yang sama tapi sebenarnya berbeda. Perdagangan menurut aturan Islam, menjelaskan berbagai etika yang harus dilakukan oleh para pedagang muslim dalam melaksanakan jual beli. Dan diharapkan dengan menggunakan dan mematuhi etika perdagangan Islam tersebut, suatu usaha perdagangan dan seorang muslim akan maju dan berkembang pesat lantaran selalu mendapat berkah Allah swt di dunia dan di akhirat. Etika perdagangan Islam menjamin, baik pedagang maupun pembeli, masing-masing akan saling mendapat keuntungan.

Pada zaman yang modern ini perdagangan yaitu pemberian perantaraan antara produsen dan konsumen untuk membelikan dan

menjualkan barang-barang yang memudahkan dan memajukan pembelian dan penjualan. Secara khusus dibidang perekonomian, banyak hal terasa lebih mudah dari sebelumnya. Seperti pengolahan faktor produksi, desain produk, pengangkutan hasil produksi, promosi dan penjualan, dan masih banyak lagi. Hal ini terjadi karena munculnya berbagai teknologi baru yang mendukung untuk memudahkan pekerjaan-pekerjaan dalam bidang tersebut. Munculnya berbagai teknologi dan berbagai media elektronik yang canggih menjadi jawaban atas perkembangan di berbagai bidang di Negara Indonesia saat ini.¹⁵ Tidak jauh adalah internet dan berbagai media elektronik yang mendukung penggunaannya. Seperti gadget-gadget yang kini sedang populer, Laptop, Smarphone, dan masih banyak lagi.

Hal itu sangat menunjang kemajuan perekonomian di Indonesia bahkan termasuk kemajuan diantara rakyat Indonesia itu sendiri. Namun terlepas dari segudang keuntungan yang dimiliki, ternyata kita tidak bisa menghindari kalau globalisasi juga memberikan pengaruh yang kurang bahkan sama sekali tidak diharapkan untuk terjadi di perekonomian Negara Idonesia. Indonesia adalah Negara yang memiliki banyak hubungan secara internasional kepada Negara-Negara di dunia. Negara Indonesia melakukan perdagangan secara internasional baik itu melalui aktivitas ekspor maupun impor. Melalui aktivitas ekspor, Indonesia akan menjual dan mengirim produk atau hasil bumi dari Negara Indonesia

¹⁵. Thahir Abdul Muhsin Sulaiman, Menanggulangi Krisis Ekonomi Secara Islami (Bandung: Al-Ma'arif, 1983).

sendiri ke Negara lain, seperti Negara-Negara di kawasan Asia dan juga ke Negara-Negara di luar kawasan Asia sendiri. Melalui aktivitas impor, Indonesia akan menerima atau membeli kebutuhan yang dibutuhkan oleh Negara Indonesia untuk menunjang kelanjutan kelangsungan hidup Negara Indonesia kedepannya lewat kedua aktivitas ini, Indonesia selalu berhadapan dengan ekonomi secara global.

Ekonomi yang tanpa ada batasan Negara dan diperhadapkan dengan berbagai kondisi ekonomi secara global. Dengan meluasnya globalisasi dalam perdagangan, menyebabkan banyak ketidak murnian dalam menjalankan kegiatan ini, yang tidak lain melanggar dari halal haramnya sebuah fenomena perdagangan yang tidak lagi menerapkan sistem yang bersih. Dan hal ini masih berlanjut hingga detik ini, dimana seseorang sudah tidak memikirkan akibat akhir dari sistem yang tidak patut, melanggar norma-norma bahkan Agama sekalipun.¹⁶

“Ada tiga kelompok orang yang kelak pada hari kiamat Allah tidak akan berkata-kata, tidak akan melihat, tidak akan pula mensucikan mereka. Bagi mereka azab yang pedih. Abu Dzar berkata, “Rasulullah mengulang-ulangi ucapannya itu, dan aku bertanya,” Siapakah mereka itu, ya Rasulullah?” Beliau menjawab, “Orang yang pakaianya menyentuh tanah karena kesombongannya, orang yang menyiarkan pemberiannya mempublikasikan kebaikannya, dan orang yang menjual dagangannya dengan sumpah palsu.” (HR. Muslim)

Oleh sebab itu, Rasulullah saw selalu memperingatkan kepada para pedagang untuk tidak mengobral janji atau berpromosi secara berlebihan yang cenderung mengada-ngada, semata-mata agar barang

¹⁶. Ikhwan Hamdani, Sistem Pasar (Jakarta: Nur Insani, 2013).

dagangannya laris terjual, lantaran jika seorang pedagang berani bersumpah palsu, akibat yang akan menimpa dirinya hanyalah kerugian. Sementara itu apa yang kita alami selama ini adalah jual beli perdagangan atau perniagaan di zaman sekarang terutama di pasar-pasar bebas tidak banyak lagi ditemukan orang yang mau memperhatikan etika perdagangan Islam. Bahkan nyaris setiap orang penjual maupun pembeli tidak mampu lagi membedakan barang yang halal dan yang haram, dimana keadaan ini sesungguhnya sudah disinyalir akan terjadi oleh Rasulullah saw, sebagaimana dinyatakan dalam haditsnya.

Dari Abu Hurairah, dan Nabi saw, bersabda “Akan datang pada manusia suatu zaman yang seseorang tidak memperhatikan apakah yang diambilnya itu barang yang halal atau haram.”(HR. Bukhari)

Sementara janji kepada Allah yang harus ditepati oleh para pedagang Muslim misalnya adalah Shalatnya. Sebagaimana Firman Allah dalam (Q.S Al Jumu'ah [62] ayat 10)

فَإِذَا قُضِيَتِ الصَّلَاةُ فَانْتَشِرُوا فِي الْأَرْضِ وَابْتَغُوا مِنْ فَضْلِ اللَّهِ وَإِنْ كُرُوا

اللَّهُ كَثِيرًا لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ

Terjemahnya:

“Apabila telah ditunaikan shalat, maka bertebaranlah kamu di muka bumi dan carilah karunia Allah dan ingatlah Allah banyak-banyaknya supaya kamu beruntung” (Q.S Al Jumu'ah [62] ayat 10).

Dengan demikian, sesibuk-sibuknya urusan dagang, urusan bisnis dan atau urusan jual beli yang sedang ditangani sebagai pedagang Muslim janganlah pernah sekali-kali meninggalkan shalat lantaran Allah

swt masih memberi kesempatan yang sangat luas kepada kita untuk mencari dan mendapatkan rejeki setelah shalat, yakni yang tercermin melalui perintah-Nya bertebaran di muka bumi dengan mengingat Allah swt banyak-banyak supaya kamu beruntung.

4. Peternakan

Maha suci Allah yang telah menciptakan beraneka macam hewan ternak dan beragam produk ternak yang sangat bermanfaat bagi manusia. betapa tidak, produk utama ternak yaitu susu, daging, telur dan madu merupakan bahan pangan hewan yang memiliki gizi tinggi dan dibutuhkan manusia untuk hidup sehat, cerdas, kreatif dan produktif.¹⁷ Selain itu ternak merupakan sumber pendapatan sebagai tabungan hidup, tenaga kerja pengolah lahan, alat transportasi, penghasil biogas, pupuk organik dan sebagai hewan kesayangan. Jika kita perhatikan makna yang tersirat dalam kutipan (Q.S Al-Mukminun ayat 21) dapat dilihat betapa pentingnya peran hewan ternak dalam kehidupan manusia.

وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لِعِبْرَةٍ نُسْقِيْكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهَا وَلَكُمْ فِيهَا مَنَافِعُ كَثِيرَةٌ
وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ

Terjemahnya:

Dan sesungguhnya pada binatang-binatang ternak, benar-benar terdapat pelajaran yang penting bagi kamu, Kami memberi minum kamu dari air susu yang ada dalam perutnya, dan (juga) pada

¹⁷. Soehadji, 1992. Kebijakan Pemerintah dalam Industri Peternakan dan Penanganan Limbah Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian. Jakarta.

binatang-binatang ternak itu terdapat faedah yang banyak untuk kamu, dan sebagian daripadanya kamu makan.

Oleh karena itu tak heran bila Profesor I.K. Han, Guru besar ilmu produksi ternak universitas nasional seoul (1999) menyebutkan pentingnya peranan ternak dalam peningkatan kualitas hidup manusia. Selain itu ternak juga bermanfaat dalam ritual keagamaan, seperti dalam pelaksanaan ibadah qurban, menunaikan zakat dan sebagai dam pada saat melakukan ibadah haji. Hewan ternak merupakan sumber pelajaran yang penting di alam karena terdapat banyak hikmah dalam penciptaannya. Lihatlah bagaimana Allah memberikan kemampuan pada ternak sapi, kambing, domba dan kerbau yang mampu mengubah rumput hijau menjadi daging dan susu.¹⁸ Atau kemampuan yang dimiliki lebah madu dalam mengubah cairan nektar tanaman menjadi madu yang bermanfaat dan berkhasiat obat bagi manusia.

Peternak bukanlah profesi hina karena semua Nabi pernah menggembala kambing, kata Rasulullah saw dalam suatu perbincangan dengan para Sahabat, Seorang Sahabat bertanya, Engkau sendiri bagaimana, ya Rasul? "Aku pernah menggembala kambing, " jawab Nabi. Dialog singkat tersebut mengisyaratkan bahwa menjadi penggembala ternak adalah profesi yang pernah dilakukan oleh para nabi. Bahkan banyak penulis sirah nabawi menjelaskan bahwa ketika berusia muda, Nabi Muhammad saw adalah seorang penggembala kambing yang

¹⁸. zakat-peternakan-dalam-islam, 2012.

terampil. Beberapa riwayat menjelaskan, Nabi yang mulia itu sering memerah susu ternak domba piaraannya untuk konsumsi keluarga beliau.

Profesi sebagai peternak sapi juga pernah dilakukan Nabi Musa Alaihissalam selama delapan tahun, sebagai mahar atas pernikahannya dengan anak perempuan Nabi Syuaib Alaihissalam. Sebelumnya Habil putra Nabi Adam Alaihissalam juga mengurbankan kambing unggul miliknya. Karena itu sektor peternakan mendapat perhatian kaum Muslimin di Negeri ini. Mengingat pentingnya protein hewan bagi segala lapisan usia, maka konsumsi produk ternak semestinya dipacu menuju tingkat konsumsi ideal.

5. Produktif

Produktif yaitu zakat yang diprioritaskan untuk usaha. Pemberian zakat produktif merupakan salah satu upaya dalam mengatasi kemiskinan. Hal ini didasarkan bahwa masyarakat miskin terbagi pada beberapa klasifikasi. Pertama yaitu masyarakat yang sangat miskin adalah mereka yang tidak berpenghasilan dan tidak memiliki kegiatan produktif. Kedua yaitu masyarakat yang dikategorikan miskin namun memiliki kegiatan ekonomi. Ketiga yaitu masyarakat yang berpenghasilan rendah mereka yang berpenghasilan namun tidak banyak. Dalam pemberian bantuan, lebih diprioritaskan kepada orang miskin yang termasuk dalam kelompok yang merupakan orang miskin yang masih memiliki kegiatan produktif tetapi termasuk kelompok yang susah dalam mengakses modal dan ketika

terjadi gejolak ekonomi, kelompok ini yang paling rentang terkena dampaknya.

6. Konsumtif

Zakat bersifat konsumtif yaitu zakat yang diberikan hanya satu kali atau sesaat saja dan digunakan hanya sekali. Konsumtif yaitu prilaku seseorang yang suka membelanjakan uangnya dalam jumlah yang besar. Dadang Hawari tahun 2013, salah seorang psikolog mengatakan “Masyarakat kita saat ini lebih mengutamakan keinginanya dari pada kebutuhannya”. Artinya seberapapun penghasilan seseorang bila pola hidup konsumtif yang diterapkan tetap tidak akan terasa mencukupi.¹⁹

Karena pola hidup seperti ini maka masyarakat kita mencuri, menodong bahkan sampai membunuh. Akibat pola hidup seperti ini juga banyak tikus-tikus berdasarkan berkeliaran. Banyak dimedia cetak ataupun elektronik yang memberitakan kasus-kasus korupsi dari mulai rekening, pencucian uang dan lain sebagainya. Walaupun pola hidup konsumtif tidak semuanya berdampak negatif ada pula dampak positifnya namun terlalu banyak dampak negatif yang nantinya membahayakan masyarakat kita sendiri. Kita ambil salah satu contoh dari dampak negatif dari pola hidup konsumtif yaitu pemborosan atau boros. Dalam Islam boros identik dengan hawa nafsu, dan orang-orang yang mengikuti hawa nafsu itu disebut nafsu syetan. Sesungguhnya pemboros itu adalah saudara setan”. Maka sudah seharusnya budaya seperti ini di ubah.

¹⁹. Badawi al-Khalafi, Syaikh Abdul Azhim bin, Harta yang Wajib dikeluarkan. Media Islam Salafiyah Ahlusunnah wal Jama'ah. 2004.

B. Unit Pengumpul Zakat

Unit pengumpul zakat yaitu satuan organisasi yang dibentuk oleh BAZNAS untuk membantu pengumpulan zakat. Hasil pengumpulan zakat oleh unit pengumpul zakat wajib disetorkan ke BAZNAS, BAZNAS provinsi atau BAZNAS kabupaten/kota.²⁰ Keanggotaan BAZNAS terdiri atas 11 orang anggota yakni delapan orang dari unsur masyarakat (Ulama, tenaga profesional dan tokoh masyarakat Islam) dan tiga orang dari unsur pemerintah dan ditunjuk dari kementerian/instansi yang berkaitan dengan pengelolaan zakat. BAZNAS dipimpin oleh seorang ketua dan seorang wakil ketua.

Masa kerja BAZNAS dijabat selama lima tahun dan dapat dipilih kembali untuk satu kali masa jabatan dalam melaksanakan tugas dan fungsinya, BAZNAS, BAZNAS provinsi, dan BAZNAS kabupaten/kota dapat membentuk unit pengumpul zakat pada instansi pemerintah, badan usaha milik negara, badan usaha milik daerah, perusahaan swasta, dan perwakilan Republik Indonesia di luar negeri serta dapat membentuk unit pengumpul zakat pada tingkat kecamatan, kelurahan atau nama lainnya, dan tempat lainnya.

1. Sistem Pengumpulan

Sistem pengumpulan zakat menurut Syeikh Shalih al Fausan tahun 2015, salah seorang ulama dari Arab Saudi menjelaskan, “Amil zakat yaitu

²⁰. Abdullah Al-Muslih dan Shalah Ash-Shahwi. 2004. *Fiqih Ekonomi Syariah*.

para pekerja yang bertugas mengumpulkan harta zakat dari orang-orang yang berkewajiban membayar zakat lalu menjaganya dan mendistribusikannya kepada orang-orang yang berhak menerimannya.²¹ Mereka bekerja berdasarkan perintah yang diberikan oleh penguasa kaum Muslimin. Mereka diberi dari sebagian zakat sesuai dengan upah yang layak diberikan untuk pekerjaan yang mereka jalani kecuali jika pemerintah telah menetapkan gaji bulanan untuk mereka yang diambilkan dari kas Negara karena pekerjaan mereka tersebut. Jika demikian keadaannya, sebagaimana yang berlaku saat ini, maka mereka tidak diberi sedikitpun dari harta zakat karena mereka telah mendapatkan gaji dari Negara.

Asy Syaerozi Asy Syafii tahun 2013 mengatakan, “penguasa memiliki kewajiban untuk mengangkat amil untuk mengambil zakat karena Nabi dan para khalifah setelahnya selalu mengangkat petugas zakat. Alasan lainnya adalah karena ditengah masyarakat ada orang yang memiliki harta namun tidak mengetahui kadar zakat yang wajib dikeluarkan. Demikian pula diantara mereka ada yang memiliki sifat pelit sehingga penguasa wajib mengangkat petugas. Petugas yang diangkat penguasa haruslah orang yang merdeka (bukan budak), baik Agamanya dan bisa dipercaya karena status bagi amil zakat adalah sebuah kekuasaan dan amanah. Sedangkan seorang budak dan orang yang fasik tidak berhak diberi kekuasaan dan amanah. Penguasa tidak boleh

²¹. Al Muhadzab. 2013.hlm.308 dan al Majmu' Syarh al muhadzab 6/167, Maktabah Syamilah.

mengangkat sebagai amil zakat kecuali orang yang faham fiqih karena hal ini membutuhkan pengetahuan tentang harta yang wajib di zakati dan yang tidak wajib di zakati serta perlu adanya *ijtihad* berkaitan dengan berbagai permasalahan dan hukum zakat yang dihadapi.

2. Sistem Penyerahan

Sistem penyerahan yaitu merupakan tindakan atau perbuatan pemindahan hak kepemilikan atas sesuatu barang atau benda dari seseorang kepada orang lain. Namun perlu dipahami bahwa peralihan atau berpindahnya hak atas kekayaan dari seseorang kepada orang lain dapat terjadi dengan titel umum dengan titel khusus. Kekayaan itu mencakup segala hak dan utang peralihan suatu kekayaan oleh karena itu penyerahan ini adalah merupakan salah satu cara untuk memperoleh hak milik. Hal ini dapat dilihat dari ketentuan pasal 584 KUH Perdata yang menyatakan hak milik atas sesuatu kebendaan tak dapat diperoleh dengan cara lain melainkan dengan pemilikan, karena pendekatan, karena kadaluwarsa, karena pewarisan baik menurut undang-undang maupun menurut surat wasiat dan karena penunjukan atau penyerahan berdasarkan atas suatu peristiwa perdata untuk memindahkan hak milik yang dilakukan oleh seseorang yang berhak berbuat bebas atas kebendaan itu.

Dari ketentuan tersebut di atas jelas disebutkan bahwa penyerahan itu merupakan salah satu memperoleh hak milik. Bahkan dari berbagai cara memperoleh hak milik yang disebut dalam pasal 584 KUH Perdata

tersebut di atas, maka sesungguhnya cara penyerahan ini merupakan cara yang paling sering terjadi dalam lalu-lintas hukum ditengah-tengah masyarakat. Oleh karenanya penyerahan itu adalah perbuatan hukum atas pemindahan hak milik atas kekuasaan yang nyata atas sesuatu benda dari pemilik semula ketangan orang lain.

3. Sistem Distribusi

Distribusi yaitu suatu proses pendapatan dalam Islam merupakan penyaluran harta yang ada baik dimiliki oleh pribadi atau umum kepada pihak yang berhak menerima yang ditunjukkan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat sesuai dengan syariat.²² Distribusi pendapatan dalam Islam adalah proses pendistribusian. Secara sederhana bisa digambarkan kewajiban menyisihkan sebagian harta bagi pihak berkecukupan diyakini sebagai kompensasi atas kekayaannya dan di sisi lain merupakan insentif untuk kekayaan pihak defisit yang kekurangan.

Titik berat dalam pemecahan permasalahan ekonomi adalah bagaimana menciptakan mekanisme distribusi ekonomi yang adil di tengah masyarakat. Distribusi dalam ekonomi Islam mempunyai makna yang lebih luas mencakup pengaturan kepemilikan, unsur-unsur produksi, dan sumber-sumber kekayaan. Dalam ekonomi Islam diatur kaidah distribusi pendapatan, baik antara unsur-unsur produksi maupun distribusi dalam sistem jaminan sosial. Islam memberikan batas-batas tertentu dalam berusaha, memiliki kekayaan dan mentransaksikannya dalam

²². Kirana Jaya, Wihana, (1993) "Pengantar Ekonomi Industri". Penerbit BPFE, Yogyakarta.

pendistribusian harta kekayaan. Didalam Al-Quran telah ditetapkan langkah-langkah tertentu untuk mencapai pemerataan pembagian kekayaan dalam masyarakat secara objektif, seperti memperkenalkan hukum waris yang memberikan batas kekuasaan bagi pemilik harta dengan maksud membagi semua harta kekayaan kepada semua karib atau kerabat apabila seseorang meninggal dunia. Begitu pula dengan hukum zakat, infaq, sadaqah, dan bentuk pemberian lainnya juga diatur untuk membagi kekayaan kepada masyarakat yang membutuhkan.

Distribusi pendapatan dalam dunia perdagangan juga disyariatkan dalam bentuk akad kerja sama, misalnya distribusi dalam bentuk mudharabah merupakan bentuk distribusi kekayaan dengan sesama muslim dalam bentuk investasi yang berorientasi profit sharing. Pihak pemodal yang mempunyai kelebihan harta membantu orang yang mempunyai keahlian berusaha, tetapi tidak punya modal. Tujuan aturan-aturan ini menurut Afzalur Rahman adalah untuk mencegah pemuatan kekayaan kepada golongan tertentu. Sebagaimana firman Allah dalam (Q.S Al-Hasyr [59] ayat 7)

كُنْ لَا يَكُونَ دُولَةً بَيْنَ الْأَغْنِيَاءِ مِنْكُمْ

Terjemahnya:

Supaya harta itu jangan beredar di antara orang-orang yang kaya saja di antara kamu.

Distribusi adalah suatu proses penyampaian barang atau jasa dari produsen ke konsumen dan para pemakai.²³ Pembahasan mengenai pengertian dan makna distribusi tidak lepas dari konsep moral ekonomi yang dianut apabila konsep dasar yang diterapkan adalah sistem kapitalis, maka permasalahan distribusi yang akan timbul adalah adanya perbedaan yang mencolok pada kepemilikan, pendapatan dan harta peninggalan. Jika asas yang mereka anut adalah sosialisme maka sistem ini lebih melihat kepada kerja sebagai basis dari distribusi pendapatan. Hasil yang akan diperoleh tergantung pada usaha mereka. Oleh karena itu kapasitas dan bakat seseorang sangatlah berpengaruh pada distribusi pendapatan.

Untuk mewujudkan kebersamaan, alokasi produksi dan cara pendistribusian kekayaan alam serta sumber-sumber ekonomi lainnya diatur oleh negara. Interaksi baik antara produsen dan konsumen sangat berpengaruh pada pendapatan. Konsep moral ekonomi yang berkaitan dengan kepemilikan dan kekayaan harus dipahami untuk tujuan menjaga persamaan ataupun mengikis kesenjangan sosial. Idealisme ini harus disepakati agar tercapainya standar hidup secara umum dan pencegahan eksplorasi kelompok kaya dan kelompok miskin. Saluran distribusi adalah suatu jalur perantara pemasaran dalam berbagai aspek barang atau jasa dari tangan produsen ke konsumen. Antara pihak produsen dan konsumen terdapat perantara pemasaran yang melayani pembeli.

²³. Dr. Syauqi Ismailsyahhatih, Penerapan Zakat dalam Dunia Modern, Alih bahasa: Anshori Umar Sitanggal, Pustaka Dian dan Antar Kota, Jakarta, 1987.

4. Sistem Sosialisasi

Sosialisasi yaitu proses-proses manusia mempelajari tata cara kehidupan dalam masyarakat untuk memperoleh kepribadian dan membangun kapasitasnya agar berfungsi dengan baik sebagai individu maupun sebagai anggota. Menurut sejumlah sosiolog menyebut sosialisasi sebagai teori mengenai peranan. Karena dalam proses sosialisasi diajarkan peran-peran yang harus diajarkan oleh individu.

Secara sederhana sosialisasi merupakan suatu proses dimana seseorang mempelajari pola-pola hidup dalam masyarakat sesuai dengan nilai, norma dan kebiasaan yang berlaku untuk berkembang sebagai anggota masyarakat dan sebagai individu pribadi. Manusia merupakan makhluk sosial sehingga sejak lahir memiliki hasrat sosial. Hasrat ini diantaranya adalah hasrat menyatu dengan masyarakat atau manusia lain yang berbeda di sekitarnya, hasrat menyatu dengan alam di sekitarnya.

Dalam arti luas sosialisasi adalah proses pembelajaran masyarakat mengantar warganya kedalam kebudayaan. Sedangkan arti secara sempit, sosialisasi merupakan seperangkat kegiatan masyarakat yang di dalamnya individu-individu belajar dan diajar memahirkannya diri dalam peranan sosial sesuai dengan bakatnya.

5. Sistem Fungsi

Sistem fungsi dalam zakat merupakan aturan zakat dalam islam yaitu tidak hanya bertujuan untuk mengumpulkan harta dan memenuhi kas saja, dan bukan pula sekedar untuk menolong orang yang lemah dan yang mempunyai kebutuhan serta menolong mereka dari kejatuhan saja, akan tetapi tujuan zakat yang utama adalah agar manusia lebih tinggi nilainya dari pada harta, sehiangga dia menjadi tuannya harta bukan menjadi budaknya.

Karenanya, maka kepentingan tujuan zakat bagi pemberi sama dengan kepentingannya bagi penerima didalam al-qur'an telah membuat persetujuan tentang zakat, dihubungkan dengan orang-orang kaya yang diambil dari padanya zakat, yaitu disimpulkan pada dua kalimat yang terdiri dari beberapa huruf, akan tetapi keduanya mengandung aspek yang banyak dari rahasia-rahasia zakat dan tujuan-tujuannya yang Agung.²⁴ Dua kalimat tersebut adalah tathir/membersihkan dan tazkiyah/mensucikan yang keduanya terdapat dalam firman Allah yang artinya ambillah olehmu dari harta mereka sedekah yang membersihkan dan mensucikan mereka. Keduanya meliputi segala bentuk pembarsihan dan pensucian baik material maupun spiritual, bagi pribadi orang kaya dan jiwanya atau bagi harta dan kekayaannya.

Jadi secara garis besar, zakat baik secara pemungutan maupun penggunaanya adalah bertujuan untuk merealisasikan fungsi-fungsi sosial

²⁴. Kahf, Monzer, Ekonomi Islam, Telaah Analitik Terhadap Fungsi Sistem Ekonomi Islam Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 1995.

ekonomi dan fungsi pisikologis selain untuk bertujuan ibadah kepada Allah karena yang diharapkan oleh orang yang menunaikan zakat adalah pahala dari sisi Allah swt baik di dunia maupun di akhirat.

6. Sistem Wewenang

Wewenang adalah hak untuk melakukan sesuatu atau memerintah orang lain untuk melakukan atau tidak melakukan sesuatu agar tercapai tujuan tertentu. Wewenang dapat diartikan sebagai hak untuk memerintah orang lain untuk melakukan atau tidak melakukan sesuatu agar tujuan dapat tercapai. Pengertian wewenang, Kekuasaan dan pengaruh wewenang merupakan syarat yang berfungsi sebagai penggerak daripada kegiatan-kegiatan. Wewenang yang ada pada diri seseorang yang bersifat formal harus didukung pula dengan wewenang yang bersifat informal, untuk mendapatkan kerjasama yang baik dengan bawahan, disamping itu juga wewenang juga tergantung pada kemampuan ilmu pengetahuan, pengalaman dan kepemimpinan.

Wewenang berfungsi untuk menjalankan kegiatan-kegiatan yang ada dalam organisasi. Wewenang dapat diartikan sebagai hak untuk melakukan sesuatu atau memerintah orang lain untuk melakukan atau tidak melakukan sesuatu agar tercapai tujuan tertentu. Wewenang merupakan hasil delegasi atau pelimpahan wewenang dari atasan ke bawahan dalam suatu organisasi.

C. Efektifitas Pengumpulan Zakat

Bericara tentang kata efektif, berbagai literatur menyatakan efektifitas sebagai suatu ukuran yang menyatakan seberapa jauh target, kualitas, kuantitas, dan waktu telah tercapai. Yang mana, makin besar persentase target yang dicapai, makin tinggi efektifitasnya.²⁵ Pendapat lain mengatakan bahwa efektifitas adalah pencapaian target output yang diukur dengan cara membandingkan output anggaran atau output yang seharusnya dengan output realisasi atau output yang sesungguhnya. Ada juga yang mendefinisikan sebagai tingkat kelekatan output yang dicapai dengan output yang diharapkan dari sejumlah input yang dimiliki.

Berdasarkan definisi-definisi tersebut dapat dipahami bahwa efektifitas merupakan suatu ukuran yang menyatakan seberapa jauh target yang mencakup kuantitas, kualitas, dan waktu yang telah dicapai oleh seseorang, di mana target tersebut sudah ditentukan terlebih dahulu. Terminologi efektif dalam sebuah organisasi digunakan untuk menggambarkan seberapa jauh target meliputi kuantitas, kualitas, dan waktu yang telah dicapai oleh organisasi, di mana target tersebut telah ditetapkan terlebih dahulu. Efektifitas organisasi zakat merupakan salah satu indikator yang dapat digunakan untuk melihat seberapa besar peran zakat dalam mengentaskan kemiskinan. Jika organisasi tersebut bekerja dengan efektif, maka akan terdapat pengurangan angka kemiskinan di tanah air ini.

²⁵. Muhammad Daud Ali. Sistem Ekonomi Islam: Zakat Dan Wakaf. Jakarta: UI Press, 1988. Kepres RI No. 8 Tahun 2001 Tentang Badan Amil Zakat, 17 Januari 2001

1. Pendapatan

Pendapatan yaitu seluruh penerimaan baik berupa uang maupun berupa barang yang berasal dari pihak lain maupun hasil industri yang dinilai atas dasar sejumlah uang dari harta yang berlaku saat itu. Pendapatan merupakan sumber penghasilan seseorang untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari dan sangat penting artinya bagi kelangsungan hidup dan penghidupan seseorang secara langsung mau pun tidak langsung.

Islam menawarkan suatu penyelesaian yang sangat baik atas masalah pendapatan dan menyelamatkan kepentingan kedua belah pihak, kelas pekerja dan para tanpa melanggar hak-hak yang sah dari majikan. Dalam perjanjian tentang pendapatan kedua belah pihak diperintahkan untuk bersikap jujur dan adil dalam semua urusan mereka, sehingga tidak terjadi tindakan anjasa terhadap orang lain juga tidak merugikan kepentingannya sendiri.

2. Perencanaan

Perencanaan yaitu suatu proses dasar yang dipergunakan untuk memilih tujuan dan menentukan ruang lingkup pencapaianya.²⁶ Suatu perencanaan adalah suatu aktivitas integratif yang berusaha memaksimumkan efektivitas seluruhnya dari suatu organisasi sebagai suatu sistem, sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai oleh organisasi yang bersangkutan. Perencanaan adalah cara terbaik untuk meningkatkan

²⁶. Amrin, Tatang M., Menyusun Rencana Penelitian, Cet. 3, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 1995.

kinerja organisasi dan individu. Hal ini mendorong orang untuk bekerja lebih keras dan tekun, terlibat secara langsung dalam mencapai tujuan dan memikirkan cara terbaik untuk melakukan pekerjaan.

Perencanaan lembaga zis adalah proses awal dimana pengurus lembaga zis memutuskan tujuan dan cara untuk mencapai tujuan dari lembaga zis itu sendiri. Secara umum, ada dua pendekatan dalam menyusun rencana kerja sebuah lembaga pengelola zakat. Pendekatan pertama, menyusun rencana berdasarkan proyeksi dari bagian penghimpunan. Berapa dana yang diproyeksikan akan dihimpun oleh bidang penghimpunan dalam masa tersebut maka dari angka proyeksi tersebut berbagai kegiatan lembaga disusun termasuk angka untuk anggarannya selama masa tersebut.

Pengalokasian dana disesuaikan dengan kebijakan alokasi dana yang telah ditetapkan, yang biasanya berdasarkan ketetapan dari dewan syariah (dewan pertimbangan). Pendekatan kedua, menyusun rencana dengan menginventarisir seluruh kegiatan yang akan dilaksanakan lembaga, dimana angka yang dianggarkan akan menjadi target yang harus diperoleh oleh bagian penghimpunan.

Pendekatan pertama yaitu lebih realistik dan mudah. Pendekatan ini dikatakan realistik karena disusun berdasarkan kemampuan lembaga dalam menghimpun dana. Angka yang ditargetkan, tentu saja keluar setelah melalui berbagai pertimbangan dan perencanaan dalam bagian penghimpunan, pertimbangan lembaga, aspek “marketing” dan lain

sebagainya. Pendekatan ini pun lebih mudah, karena angka yang diperoleh bagian penghimpunan hanya tinggal menurunkan dan merincikannya sesuai dengan alokasi dan kebijakan lembaga.

Pendekatan kedua yaitu seringkali lebih sulit dan kadangkala tidak realistik. Kecenderungan lembaga untuk memperbanyak kegiatan dan kiprahnya adalah hal yang umum. Bagian pendayagunaan dipenuhi dengan berbagai program-program “unggulan”, yang tidak mempertimbangkan pendanaan dan lembaga. Demikian pula halnya dengan bagian lainnya.²⁷ Bagian umum dan kesekretariatan pun berupaya memenuhi rencananya dengan berabagi item kegiatan dan sarana yang ideal. Sebagaimana pula yang di inginkan oleh bagian pengembangan SDM dan bagian-bagian lainnya. Semua item dan kegiatan itu di inventarisir lengkap dengan angka anggaran biayanya dan menjadi angka yang harus diperoleh bagian penghimpunan. Selama bagian penghimpunan menerima atau menganggap angka tersebut realistik, tentu tidak masalah. Tetapi, jika dipandang tidak realistik atau jauh diatas kemampuan yang dimiliki lembaga maka rencana itupun perlu direvisi atau malah disusun ulang. Dan itulah yang akan terjadi, jika pendekatan kedua yang digunakan dalam menyusun rencana.

3. Pelaksanaan

Pelaksanaan zakat yang telah berlangsung selama ini di Indonesia dirasakan belum terarah. Hal ini mendorong umat Islam melaksanakan

²⁷. Anshori, Abdul Ghofur, Hukum dan Pemberdayaan Zakat, Yogyakarta : Pilar Media, 2006.

pemungutan zakat dengan sebaik-baiknya. Berbagai usaha telah dilakukan untuk mewujudkannya, baik oleh badan-badan resmi seperti Departemen Agama, Pemerintah Daerah, maupun oleh para pemimpin Islam dan organisasi-organisasi Islam swasta. Pengelolaan zakat yang bersifat nasional semakin intensif setelah diterbitkannya Undang-undang No. 38 tahun 1999 tentang Pengelolaan Zakat. Undang-undang inilah yang menjadi landasan legal formal pelaksanaan zakat di Indonesia. Sebagai konsekuensinya, pemerintah mulai dari pusat sampai daerah wajib memfasilitasi terbentuknya lembaga pengelola zakat, yakni Badan Amil Zakat Nasional (BAZNAS) untuk tingkat pusat, dan Badan Amil Zakat Daerah (BAZDA) untuk tingkat daerah. BAZNAS ini dibentuk berdasarkan Kepres No.8/2001 tanggal 17 Januari 2001.

Sejarah Pelaksanaan Indonesia Secara garis besar undang-undang zakat di atas memuat aturan tentang pengelolaan dana zakat yang terorganisir dengan baik, transparan dan profesional, serta dilakukan oleh amil resmi yang ditunjuk oleh pemerintah. Secara periodik akan dikeluarkan jurnal, sedangkan pengawasannya akan dilakukan oleh ulama, tokoh masyarakat dan pemerintah. Apabila terjadi kelalaian dan kesalahan dalam pencatatan harta zakat, bisa dikenakan sanksi bahkan dinilai sebagai tindakan pidana. Dengan demikian, pengelolaan harta zakat dimungkinkan terhindar dari bentuk-bentuk penyelewengan yang tidak bertanggung jawab. Di dalam undang-undang zakat tersebut juga disebutkan jenis harta yang dikenai zakat yang belum pernah ada pada

zaman Rasulullah saw, yakni hasil pendapatan dan jasa. Jenis harta ini merupakan harta yang wajib dizakati sebagai sebuah penghasilan yang baru dikenal di zaman modern. Zakat untuk hasil pendapat ini juga dikenal dengan sebutan zakat profesi. Dengan kata lain, undang-undang tersebut merupakan sebuah terobosan baru.

BAZNAS memiliki ruang lingkup berskala nasional yang meliputi Unit Pengumpul Zakat di Departemen, BUMN, Konsulat Jendral dan Badan Hukum Milik Swasta berskala nasional. Sedangkan ruang lingkup kerja BASDA hanya meliputi propinsi tersebut. Alhasil, pasca diterbitkannya UU No. 38 tahun 1999 tentang Pengelolaan Zakat, maka pelaksanaan zakat dilakukan oleh satu wadah, yakni Badan Amil Zakat (BAZ) yang dibentuk Pemerintah bersama masyarakat dan Lembaga Amil Zakat (LAZ) yang sepenuhnya dibentuk oleh masyarakat yang terhimpun dalam ormas-ormas maupun yayasan-yayasan.²⁸

Hadirnya undang-undang di atas memberikan spirit baru. Pengelolaan zakat sudah harus ditangani oleh Negara seperti yang pernah dipraktekkan pada masa awal Islam. Menurut ajaran Islam, zakat sebaiknya dipungut oleh negara, dan pemerintah bertindak sebagai wakil dari golongan fakir miskin untuk memperoleh hak mereka yang ada pada harta orang-orang kaya. Hal ini didasarkan pada sabda Nabi saw. Kepada Mu'adz Ibn Jabal bahwa penguasalah yang berwenang mengelola zakat.

²⁸. Amir Syarifuddin, *Garis-Garis Besar Fiqih*, (Jakarta: Kencana, 2010).

Baik secara langsung maupun melalui perwakilannya, pemerintah bertugas mengumpulkan dan membagi-bagikan zakat.

4. Pengawasan

Pengawasan merupakan salah satu fungsi manajemen yang perlu diupayakan dalam mencapai tujuan organisasi yang efektif. Dengan adanya pengawasan dapat mencegah sedini mungkin terjadinya penyimpangan, pemborosan, penyelewengan, hambatan, kesalahan, kegagalan dalam pencapaian tujuan dan pelaksanaan tugas-tugas organisasi. Pengawasan mempunyai dampak positif dan negatif. Dampak positifnya yaitu potensi zakat yang ada dapat terserap secara maksimal oleh lembaga amil zakat yang tersebar. Selain itu muzaki lebih banyak pilihan untuk menentukan lembaga amil zakat mana yang dipilih dalam pembayaran zakat. Sedangkan dampak negatifnya adalah lemahnya pengawasan profesionalisme dan akuntabilitas lembaga zakat. Hal ini dikarenakan terlalu banyaknya lembaga amil zakat yang muncul dan minimnya pihak yang melakukan pengawasan.

Menurut Undang-Undang No 23 Tahun 2011 pasal 34, pembinaan dan pengawasan lembaga amil zakat dilaksanakan oleh Menteri Agama, Gubernur, dan Bupati/Walikota sesuai dengan kewenangannya.²⁹ Dalam hal pembinaan, menurut undang-undang meliputi sosialisasi, fasilitasi dan edukasi. Sedangkan pengawasan dalam peraturan pemerintah No. 14 Tahun 2014 tentang Pelaksanaan UU Pengelolaan Zakat, mencakup

²⁹. Undang-Undang Zakat No. 23 Tahun 2011 Bab I Pasal 34 Mengenai Tujuan Pengelolaan Zakat.

pelaporan, audit syariah dan audit keuangan. Peraturan Pemerintah No 14 Tahun 2014 pasal 75, menetapkan kewenangan Kementerian Agama untuk melakukan audit syariah atas laporan pelaksanaan pengelolaan zakat, infak, sedekah dan dana sosial keagamaan lainnya yang dilakukan oleh Badan Amil Zakat Nasional (BAZNAS) dan LAZ. Melalui audit syariah dapat diketahui dan dipastikan pengelolaan zakat, infak, sedekah dan dana sosial keagamaan lainnya yang dilakukan badan amil zakat dan lembaga amil zakat telah memenuhi prinsip-prinsip syariah Islam serta untuk mencegah penyimpangan dan pelanggaran yang dilakukan oleh amil zakat.

Keberadaan dewan pengawas syariah sangat diperlukan selain untuk memberikan kontrol syariah dan pendidikan, dewan pengawas syariah dalam struktur lembaga amil zakat akan meningkatkan kepercayaan terhadap lembaga amil zakat apabila dewan pengawas syariah melaksanakan tugasnya sesuai dengan fungsinya.³⁰ Selain itu, dewan pengawas syariah dapat mendorong lembaga amil zakat untuk menciptakanhal yang bermanfaat karena dengan tingginya kepercayaan masyarakat terhadap lembaga amil zakat, akan mendorong muzaki menyalurkan zakatnya melalui lembaga amil zakat, dan tidak lagi disalurkan secara individu masing-masing muzaki. Agar pengawasan terhadap lembaga amil zakat menjadi efektif, sistem pengawasan harus memenuhi kreteria tertentu. Kreteria-kreteria pengawasan tersebut

³⁰. Rizky, 2009. Akuntabilitas dan Transparansi Lembaga Pengelola Zakat dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Lembaga Amil Zakat (Pandangan Muzakki dan Amil Zakat): Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia.

diantaranya yaitu mengawasi kegiatan-kegiatan yang benar, pengawasan harus tepat waktu, pengawasan dengan biaya yang efektif efisien, pengawasan dituntut tepat-akurat, dan pengawasan harus dapat diterima oleh yang bersangkutan. Semakin dipenuhinya kriteria-kriteria tersebut semakin efektif sistem pengawasannya.

5. Organisasi

Organisasi zakat yaitu lembaga yang mengelola dan menampung dari harta yang sudah mencapai nisab kepada orang fakir dan lainnya tanpa ada halangan syarat untuk melakukannya. Dalam hal ini yang berperan mengelola zakat untuk wilayah Indonesia ialah LAZ, BAZ, dll. Fungsi organisasi zakat yaitu sebagai pihak yang menaungi apabila muzakki ingin membayar zakat namun sulit menemukan mustahiknya.

Selain itu organisasi zakat ini juga sebagai sarana pengumpulan, pendayagunaan, pendistribusian, serta menejemen zakat secara tepat dan benar.³¹ Pada zaman Rasulullah saw, terdapat sebuah lembaga yang dikenal dengan Baitul Maal yang memiliki tugas dan fungsi mengelola keuangan negara. Dimana Sumber pemasukannya berasal dari dana zakat, infaq, shadaqah. Sedangkan penggunaanya adalah untuk asnaf mustahik yang telah ditentukan, untuk kepentingan dakwah, pendidikan, pertahanan, kesejahteraan sosial, pembuatan infrastruktur, dan lain sebagainya.

³¹. Muhammad, R. (2006). "Akuntabilitas Keuangan Pada Organisasi Pengelola Zakat (OPZ) di Daerah Istimewa Yogyakarta." Jurnal Akuntansi dan Investasi.

D. Kerangka Pikir

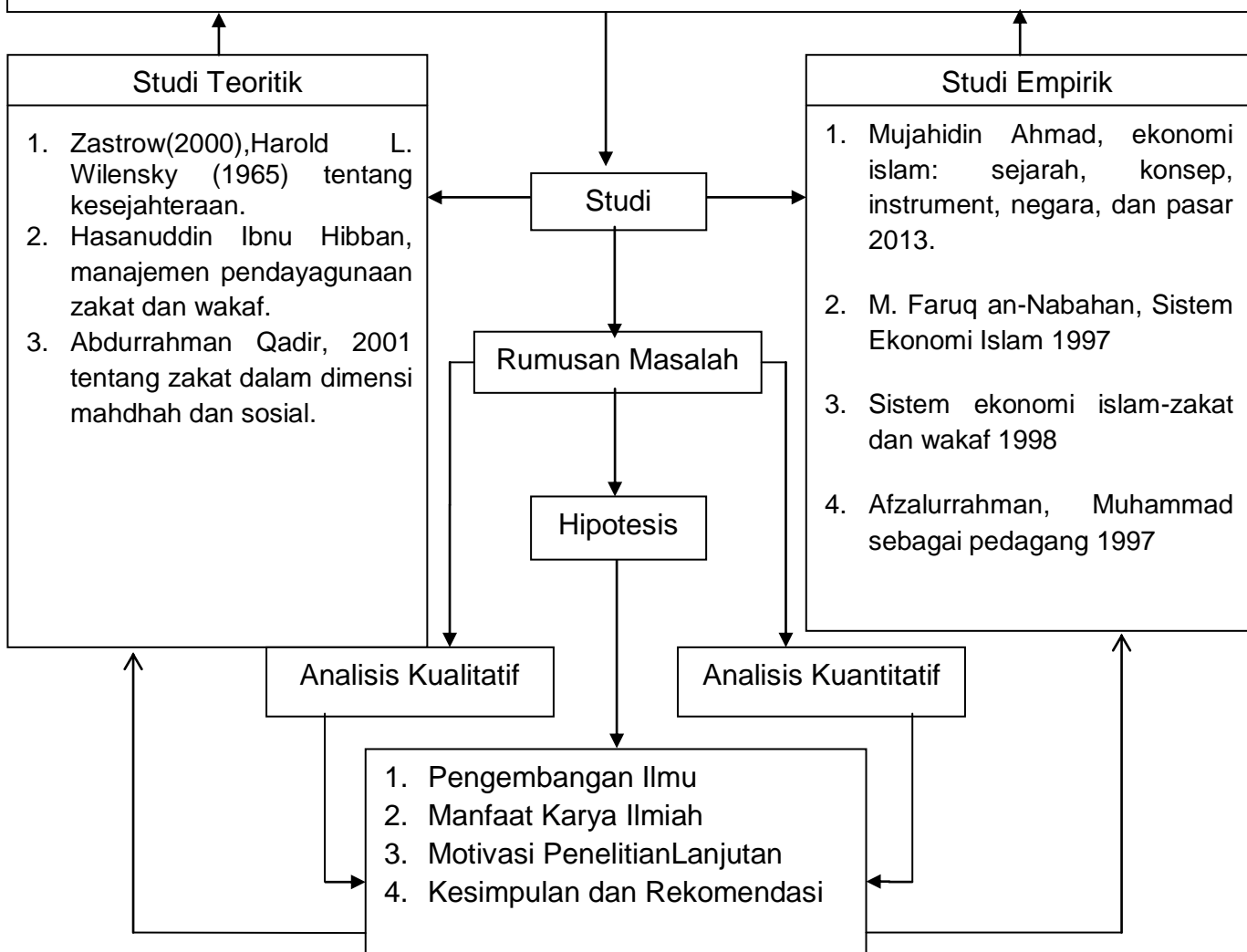
Al- Quran dan As-Sunnah

Al-Quran

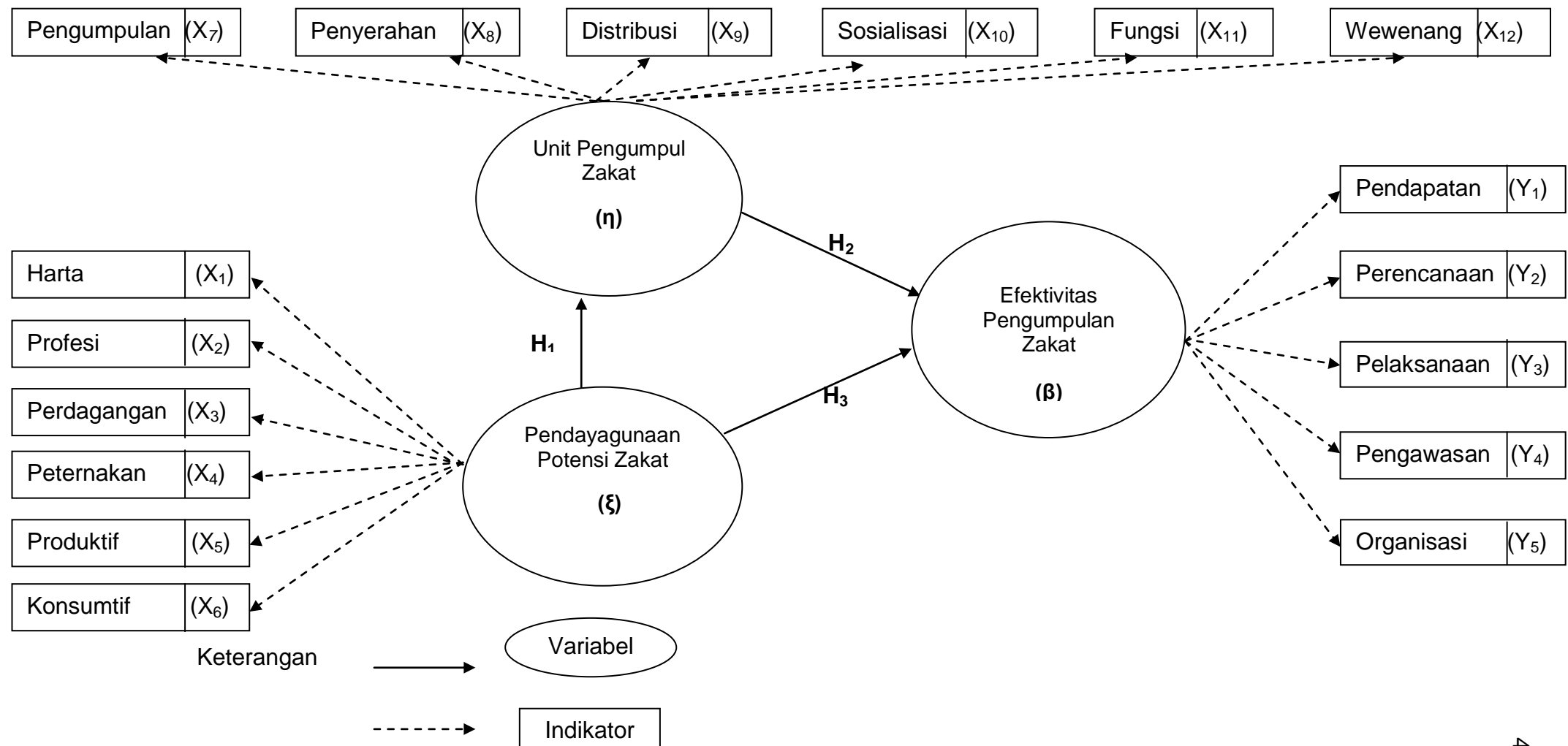
1. QS. Al-Baqarah [2] : 43, Zakat
2. QS. At-Taghabun [64] : 15, Harta
3. QS. Hud [11] : 84, Jujur
4. QS. Al-Jumu'ah [62] : 10, Shalat

As-Sunnah

1. H.R. Bukhari, Allah berbelas kasih kepada orang yang murah hati ketika ia menjual, bila membeli dan atau ketika menuntut hak
2. H.R. Bukhari, Akan datang pada manusia suatu zaman yang seseorang tidak memperhatikan apakah yang diambilnya itu barang yang halal atau haram



E. Kerangka Konseptual



F.Hipotesis

Hipotesis adalah dugaan sementara atau jawaban sementara atas permasalahan penelitian yang memerlukan data untuk menguji kebenaran dugaan tersebut. Atas dasar kerangka pemikiran teoritik dan model penelitian tersebut, maka hipotesis penelitiannya adalah:

1. H1: Diduga Variabel pendayagunaan potensi zakat berpengaruh terhadap Variabel unit pengumpul zakat.
2. H2: Diduga Variabel unit pengumpul zakat berpengaruh terhadap Variabel efektivitas pengumpulan zakat.
3. H3: Diduga Variabel pendayagunaan potensi zakat berpengaruh terhadap Variabel efektivitas pengumpulan zakat.

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan jenis pendekatan penelitian deskriptif kuantitatif, yaitu peneliti yang menjelaskan pengaruh antara variable-variabel pengujian hipotesis. Variable-variabel melalui pengujian hipotesis.

Penelitian kuantitatif adalah penelitian ilmiah yang sistematis terhadap bagian-bagian dan fenomena serta hubungan-hubungannya. Tujuan penelitian kuantitatif adalah mengembangkan dan menggunakan model-model matematis dan teori-teori dan hipotesis yang berkaitan dengan fenomena alam. Proses pengukuran adalah bagian yang sentral dalam penelitian kuantitatif karena hal ini memberikan hubungan yang fundamental antara pengamatan emperis dan ekspresi matematis dan hubungan-hubungan kuantitatif.³²

B. Sumber Data

1. Data primer

Data primer adalah data yang diperoleh atau dikumpulkan oleh orang yang melakukan penelitian atau yang bersangkutan memerlukannya. Dalam penelitian kali ini menggunakan data primer atau emperis yang di peroleh dari penyebaran angket. Dalam penelitian ini juga angket yang tersebar terdiri dari angket tertutup dan angket terbuka. Angket tertutup dimana masyarakat telah disediakan pilihan pertanyaan yang berkenaan dan jawaban yang di *design* dengan menggunakan skala liker. Responden diminta untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan atau pernyataan-pernyataan dengan lima alternatif jawaban yang telah di sediakan oleh peneliti.

³². Iqbal Hasan, *Pokok-Pokok Materi Statistik 1*,PT Bumi Aksara: 2002 jakarta,

Responden diminta untuk memilih salah satu jawaban dengan cara memberi tanda atau simbol (✓). Angket terbuka disini di maksudkan peneliti sebagai alternatif bagi responden jika dimungkinkan jika terdapat faktor lain yang belum *tercofer* dalam pilihan yang disajikan oleh peneliti.

2. Data sekunder

Data sekunder merupakan data yang diperoleh atau dikumpulkan dari sumber yang telah ada. Data itu biasanya diperoleh dari perpustakaan atau dari laporan-laporan peneliti yang terdahulu.

C. Defenisi Operasional Variabel

Berikut ini adalah pengertian tentang defenisi operasional variabel:

1. Pendayagunaan zakat adalah kegiatan perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan dan pengawasan terhadap pengumpulan dan distribusi serta pengelolaan zakat.
2. Muzakki adalah seseorang yang memberi zakat kepada mustahiq yang berhak menerima zakat sesuai ketentuan yang ditetapkan.
3. Masyarakat miskin adalah keadaan dimana terjadi ketidakmampuan untuk memenuhi kebutuhan dasar seperti makanan, pakaian, tempat berlindung, pendidikan, dan kesehatan.

D. Waktu dan lokasi penelitian

Waktu penelitian selama 2 (dua) bulan, di Baznas rappocini. Lokasi tersebut menjadi objek penelitian karena lokasinya muda di jangkau dari tempat tinggal penulis.

E. Populasi dan sampel

1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk di pelajari dan kemudian di tarik kesimpulannya

2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut, maka dari itu sampel dari penelitian ini adalah narasumber yang berada di dalam lokasi penelitian peneliti dengan jumlah sampel sebanyak 60 orang. Pada saat penelitian berlangsung menggunakan rumus slovin, sebagai berikut:

$$\text{Rumus : } n = \frac{N}{(1 + e^2 N)}$$

Keterangan :

n = Jumlah Sampel

N = Jumlah Populasi

e = Tingkat error(0,1)

F. Metode Pengumpulan Data

Metode yang digunakan dalam proses pengumpulan data dalam penelitian ini terdiri atas metode angket atau koesioner, dokumentasi, observasi dan metode wawancara untuk melengkapi data yang diperoleh melalui angket.

1. Wawancara

Wawancara digunakan sebagai teknik pengumpulan data jika peneliti ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti, dan juga ingin mengetahui hal-hal dari responden yang lebih mendalam dan jumlah respondennya sedikit/kecil.

2. Dokumentasi

Dokumentasi adalah sebuah cara yang dilakukan untuk menyediaan dokumen-dokumen dengan menggunakan bukti yang akurat dari pencatatan sumber-sumber informasi khusus dari karangan atau tulisan, wasiat, buku, undang-undang, dan sebagainya. Dalam artian umum dokumentasi merupakan sebuah pencarian, penyelidikan, pengumpulan, pengawetan, penguasaan, pemakaian dan penyediaan dokumen. Dokumentasi ini digunakan untuk mendapatkan keterangan dan penerangan pengetahuan dan bukti. Dalam hal ini termasuk kegunaan dari arsip perpustakaan dan kepustakaan. Dokumentasi biasanya juga digunakan dalam sebuah laporan pertanggung jawaban dari sebuah acara.

3. Observasi

Observasi adalah pengamatan langsung suatu kegiatan yang sedang dilakukan. Pada waktu melakukan observasi, analis sistem dapat ikut juga berpartisipasi atau hanya mengamati saja orang-orang yang sedang melakukan suatu kegiatan tertentu yang diobservasi.

4. Kuesioner (angket)

Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya. Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang efesien bila peneliti tahu dengan pasti variable yang akan diukur dan tahu apa yang bisa diharapkan dari responden. Kuesioner dapat berupa pertanyaan/pernyataan terbuka atau tertutup, dapat diberikan kepada responden secara langsung atau dikirim melalui pos atau internet.

Instrumen yang digunakan untuk mengukur variabel penelitian ini dengan menggunakan skala likert 5 poin. Jawaban responden berupa pilihan dari lima alternatif yang ada, yaitu:

1.	SS	Sangat Setuju
2.	S	Setuju
3.	RR	Ragu-Ragu
4.	TS	Tidak Setuju
5.	STS	Sangat Tidak Setuju

G. Metode Analisis Data

Analisis data dilakukan dengan cara analisis kuantitatif dengan menggunakan metode *Partial Least Square* (PLS)-PM dan uji hipotesis.

1. Partial Least Square (PLS)-PM

Partial Least Square (PLS)-PM adalah suatu metode yang berbasis keluarga regresi yang dikenalkan oleh herman O.A Word untuk menciptakan dan membangun model dan metode untuk ilmu-ilmu sosial dengan pendekatan yang berorientasi pada prediksi³³. PLS memiliki asumsi dan penelitian bebas distribusi (*Distribution-Free*), artinya data penelitian tidak mengacuh pada salah satu distribusi tertentu (misalnya distribusi normal). PLS merupakan metode alternatif dari *Structural Equation Modeling* (SEM) yang dapat digunakan untuk mengatasi permasalahan hubungan diantara variabel yang kompleks namun ukuran sampel datanya yang kompleks datanya kecil (30-100), mengingat SEM memiliki ukuran sampel data minimal 100 (Hair et.al.,2010). PLS digunakan untuk mengetahui kompleksitas hubungan suatu konstrak dan kostrak yang lain, serta hubungan suatu konstrak dan indikator-

³³. Herman O.A Word.*Partial Least Square* (PLS)

indikatornya. PLS didefinisikan oleh dua persamaan, yaitu *inner model* dan *outer model*. *Inner model*/menentukan spesifikasi hubungan antara konstrak dan konstrak yang lain, sedangkan *outer model*/menentukan spesifikasi hubunga antara konstrak dan indicator-indikatornya. Konstrak terbagi menjadi dua yaitu konstrak eksogen dan konstrak endogen.Konstrak endogen merupakan konstrak penyebab, konstrak yang tidak dipengaruhi oleh konstrak lainnya. Konstrak eksogen memberikan efek kepada konstrak lainnya, sedangkan konstrak endogen merupakan konstrak yang dijelaskan oleh konstrak eksogen. PLS dapat bekerja untuk model hubungan konstrak dan indicator-indikatornya yang bersifat reflektif dan formatif.

2. Uji hipotesis

Uji hipotesis adalah cabang ilmu Statistika Inferensial yang dipergunakan untuk menguji kebenaran suatu pernyataan secara statistik dan menarik kesimpulan apakah menerima atau menolak pernyataan tersebut.Pernyataan ataupun asumsi sementara yang dibuat untuk diuji kebenarannya tersebut dinamakan dengan Hipotesis (*Hypothesi*) atau Hipotesis.Tujuan dari Uji Hipotesis adalah untuk menetapkan suatu dasar sehingga dapat mengumpulkan bukti yang berupa data-data dalam menentukan keputusan apakah menolak atau menerima kebenaran dari pernyataan atau asumsi yang telah di buat. Uji Hipotesis juga dapat memberikan kepercayaan diri dalam pengambilan keputusan yang bersifat objektif.

BAB IV

PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

A. Pembahasan Hasil Penelitian

1. Analisis Data

Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis yang diperoleh dari Pengaruh Pendayagunaan Potensi Zakat Dan Keberadaan Unit Pengumpul Zakat Terhadap Efektivitas Pengumpulan Zakat Di Kecamatan Rappocini dan diolah dengan menggunakan *Versi Smart Partial Least Square (Smart-PLS-M3)*.

1.1 Deskripsi Hasil Penelitian

1.1.1 Pendayagunaan Potensi Zakat (§)

Tabel 4.1 Pendayagunaan Potensi Zakat

No	Indikator	Penyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	X ₁ (Harta)	40	20	-	-	-
2	X ₂ (Profesi)	15	45	-	-	-
3	X ₃ (Produktif)	25	35	-	-	-
4	X ₄ (Konsumtif)	42	18	-	-	-

Kesimpulan:

X_1 = Untuk Indikator (Harta) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 40 responden atau 66,66%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel pendayagunaan potensi zakat.

X_2 = Untuk Indikator (Profesi) yang memiliki kategori setuju sebanyak 45 responden atau 75%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel pendayagunaan potensi zakat.

X_3 = Untuk Indikator (Produktif) yang memiliki kategori setuju sebanyak 35 responden atau 58,33%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel pendayagunaan potensi zakat.

X_4 = Untuk Indikator (Konsumtif) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 42 responden atau 70%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel pendayagunaan potensi zakat.

1.1.2 Unit Pengumpul Zakat (n)

Tabel 4.2 Unit Pengumpul Zakat

No	Indikator	Penyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	X_5 (Pengumpulan)	22	38	-	-	-
2	X_6 (Penyerahan)	18	41	1	-	-
3	X_7 (Distribusi)	24	34	2	-	-
4	X_8 (Sosialisasi)	33	27	-	-	-

Kesimpulan:

X₅ = Untuk Indikator (Pengumpulan) yang memiliki kategori setuju sebanyak 38 responden atau 63,33%. Indikator ini mampu memengaruhi variable unit pengumpul zakat.

X₆ = Untuk Indikator (Penyerahan) yang memiliki kategori setuju sebanyak 41 responden atau 68,33%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel unit pengumpul zakat.

X₇ = Untuk Indikator (Distribusi) yang memiliki kategori setuju sebanyak 34 responden atau 56,66%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel unit pengumpul zakat.

X₈ = Untuk Indikator (Sosialisasi) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 33 responden atau 55%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel unit pengumpul zakat.

1.1.3. Efektivitas Pengumpulan Zakat (β)

Tabel 4.3 Efektivitas Pengumpulan Zakat

No	Indikator	Penyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	Y_1 (Pendapatan)	23	37	-	-	-
2	Y_2 (Perencanaan)	25	33	2	-	-
K 3	Y_3 (Pelaksanaan)	18	41	1	-	-
e s	Y_4 (Pengawasan)	32	28	-	-	-

Kesimpulan:

Y_1 = Untuk Indikator (Pendapatan) yang memiliki kategori setuju sebanyak 37 responden atau 61,66%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel efektivitas pengumpulan zakat.

Y_2 = Untuk Indikator (Perencanaan) yang memiliki kategori setuju sebanyak 33 responden atau 55%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel efektivitas pengumpulan zakat.

Y_3 = Untuk Indikator (Pelaksanaan) yang memiliki kategori setuju sebanyak 41 responden atau 68,33%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel efektivitas pengumpulan zakat.

Y_4 = Untuk Indikator (Pengawasan) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 32 responden atau 53,33%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel efektivitas pengumpulan zakat.

1.2 Uji Validasi Dan Reliability

Diperoleh nilai validasi dan reliability digunakan *composite reliability* dengan nilai diatas 0,70 ($>0,70$) Pendayagunaan potensi zakat $0,763<0,70$ jadi data tersebut tidak reliability. Untuk nilai validasi digunakan *Cronback Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan $0,581>0,05$ sangat valid. Unit pengumpul zakat $0,819<0,70$ jadi data tersebut tidak reliability. Untuk nilai validasi digunakan *Cronback Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan $0,712>0,05$ sangat valid. Efektivitas pengumpulan zakat nilai $0,714<0,70$ jadi data tersebut tidak reliability. Untuk nilai validasi digunakan *Cronback Alpha* dengan (0,05) digunakan $0,473>0,05$ sangat valid.

1.3. Uji Model Specification

- ✓ Measurement Model Specification
- ✓ Manifest Variabel Scores (Original)
- ✓ Structural Model Specification

3.1.1. Measurement Model Specification

Measurement Model Specification adalah pengukuran Mean ($rata^2$) hasil indification yang terdiri dari X_1 sampai dengan X_4 untuk Variabel Kebijaka, X_5 sampai dengan X_8 untuk Variabel Kebijakan adalah terlihat dari olah data menunjukkan pada variabel pendayagunaan potensi zakat adalah $X_1 rata^2 > 4$, $X_2 rata^2 > 5$, $X_3 rata^2 > 4$, $X_4 rata^2 > 3$. Pada variabel unit pengumpul zakat adalah $X_5 rata^2 > 3$, $X_6 rata^2 > 4$, $X_7 rata^2 > 3$, $X_8 rata^2 > 4$. Sedangkan

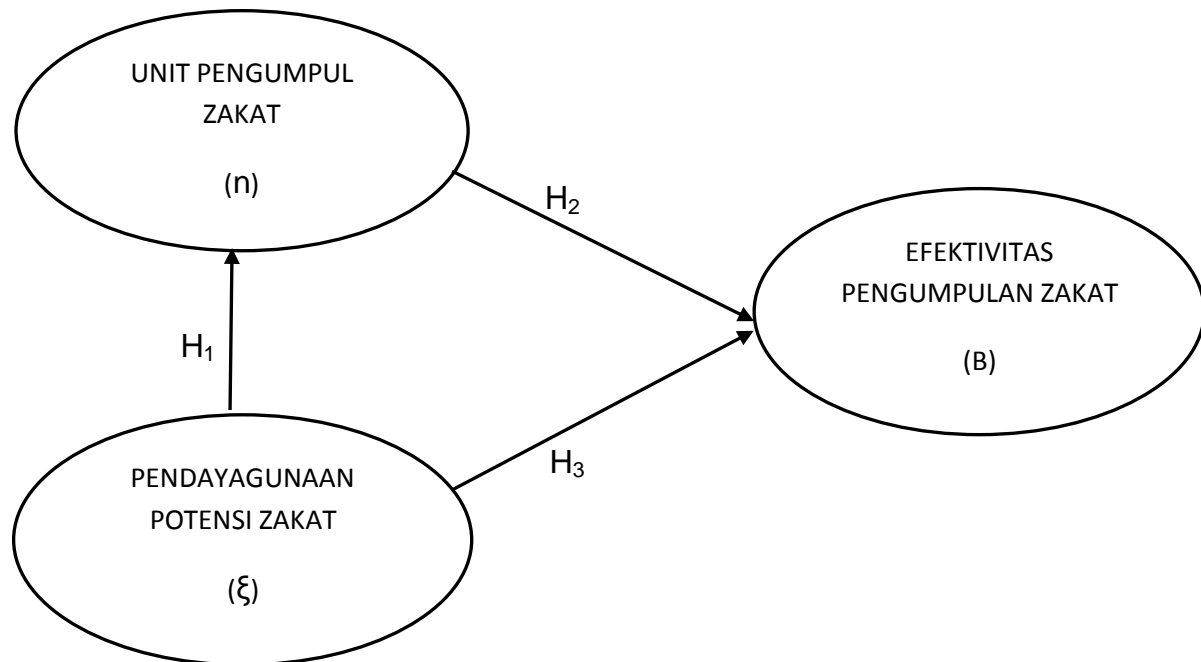
pada variabel efektivitas pengumpulan zakat adalah Y_1 rata²> 4, Y_2 rata²> 4, Y_3 rata²> 4, Y_4 rata²> 4.

3.1.2. Manifest Variabel Score (Original)

- ✓ Variabel pendayagunaan potensi zakat (ξ)
- ✓ Variabel unit pengumpul zakat (n)
- ✓ Variabel efektivitas pengumpulan zakat (β)

Manifest di variabel pendayagunaan potensi zakat telah diukur dari (X_1 sampai dengan X_4) dan variabel unit pengumpul zakat telah diukur dari (X_5 sampai dengan X_8) dan variabel efektivitas pengumpulan zakat telah diukur dari (Y_1 sampai dengan Y_4).

3.1.3. Konstrak Structural Model Specification



Ini adalah struktur (path model) model jalur dengan pengertian bahwa Variabel (ξ) berpengaruh terhadap Variabel (n) sedangkan Variabel (n) berpengaruh terhadap Variabel (B).

Partial Lear Square, untuk diketahui

Kriteria quality, Dapat dilihat dari :

- ✓ Overview
- ✓ Redundancy
- ✓ Cronbachs Alpha
- ✓ Latent Variable Correlations
- ✓ R Square
- ✓ AVE
- ✓ Communality
- ✓ Total Effects
- ✓ Composite Reliability

Struktur Model Specification Hasil olah data diperoleh melalui

Smart Partial Least Square (Smart-PLS M3)

Tabel 4.4. Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy
EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,464575	0,763113	0,867357	0,581019	0,464576	0,390575
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,541548	0,819958		0,71253	0,541546	
UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,410312	0,714831	0,367412	0,473799	0,410312	0,149175

Tabel 4.5. Redundancy

	redundancy
EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,390575
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	
UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,149175

Tabel 4.6. Cronbachs Alpha

	Cronbachs Alpha
EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,581019
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,71253
UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,473799

Tabel 4.7. Latent Variabel Corelations

	EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	UNIT PENGUMPUL ZAKAT
EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	1		
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,929942	1	
UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,603958	0,606145	1

Tabel 4.8. *R Square*

	R Square
EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,867357
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	
UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,367412

Tabel 4.9. *AVE*

	AVE
EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,464575
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,541548
UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,410312

Tabel 4.10. *Communality*

	communality
EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,464576
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,541546
UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,410312

Tabel 4.11. Total Effects

	EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	UNIT PENGUMPUL ZAKAT
EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT			
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,929942		0,606145
UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,063671		

Tabel 4.12. Composite Reliability

	Composite Reliability
EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,763113
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,819958
UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,714831

Tabel 4.13. Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
X1 <- PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,678044	0,68109	0,082984	0,082984	8,170765
X2 <- PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,518432	0,509551	0,12395	0,12395	4,182591
X3 <- PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,803121	0,791954	0,062334	0,062334	12,88427
X4 <- PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,890321	0,880991	0,032134	0,032134	27,70669

X5 <- UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,601368	0,580154	0,141061	0,141061	4,26317
X6 <- UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,660009	0,652028	0,139794	0,139794	4,721295
X7 <- UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,867322	0,847402	0,084343	0,084343	10,28326
X8 <- UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,3029	0,296263	0,129008	0,129008	2,347908
Y1 <- EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,647136	0,646005	0,101127	0,101127	6,399232
Y2 <- EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,563241	0,558416	0,116969	0,116969	4,815321
Y3 <- EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,952428	0,947841	0,009729	0,009729	97,89547
Y4 <- EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,46385	0,443583	0,143037	0,143037	3,242864

Berdasarkan tabel di atas dapat dilakukan Evaluasi model pengukuran adalah evaluasi hubungan antara konstrak dengan indikatornya. Evaluasi ini meliputi dua tahap, yaitu evaluasi terhadap *convergent validity* dan *discriminant validity*. Convergent validity dapat dievaluasi dalam tiga tahap, yaitu indikator validitas, reliabilitas konstrak, dan nilai average variance extracted (AVE). Indicator validitas dapat dilihat dari nilai factor loading. Bila nilai factor loading suatu indikator lebih dari 0,5 dan nilai t statistic lebih dari 2,0 maka dapat dikatakan valid. Sebaliknya, bila nilai loading factor kurang dari 0,5 dan memiliki nilai t statistik kurang dari 2,0 maka dikeluarkan dari model.

Semua loading factor memiliki nilai t statistic lebih dari 2,0 sehingga jelas memiliki validitas yang signifikan. Nilai t statistic untuk loading variabel pendayagunaan potensi zakat X_1 s/d X_4 dan untuk variabel unit pengumpul zakat X_5 s/d X_8 , berikut variabel efektivitas pengumpulan zakat Y_1 s/d Y_4 adalah valid. Syarat jika factor loading $>0,5$ dan nilai t statistic $<2,0$ maka dikeluarkan dari model. Dan untuk model penelitian tersebut yang dimana :

1.4.1. Variabel Pendayagunaan Potensi Zakat (ξ) yang dimana:

$$X_1 (8,170) > 0,5$$

$$X_2 (4,182) > 0,5$$

$$X_3 (12,884) > 0,5$$

$$X_4 (27,706) > 0,5$$

1.4.2. Variabel Unit Pengumpul Zakat (n) yang dimana :

$$X_5 (4,263) > 0,5$$

$$X_6 (4,721) > 0,5$$

$$X_7 (10,283) > 0,5$$

$$X_8 (2,347) > 0,5$$

1.4.3. Variabel Efektivitas Pengumpulan Zakat (B) yang dimana :

$$Y_1 (6,399) > 0,5$$

$$Y_2 (4,815) > 0,5$$

$$Y_3 (97,895) > 0,5$$

$$Y_4 (3,242) > 0,5$$

Olah data tersebut menunjukkan factor loading >0,5 yang diartikan data sangat akurat (Valid).

Semua loading factor memiliki nilai t statistik lebih dari 2.0 sehingga jelas memiliki validasi yang signifikan. Nilai t statistik untuk loading faktor indikator adalah 8,170765 (>2,0).

Tabel 4.14. Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Commun ality	Redundancy
EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,464575	0,763113	0,867357	0,581019	0,464576	0,390575
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,541548	0,819958		0,71253	0,541546	
UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,410312	0,714831	0,367412	0,473799	0,410312	0,149175

Pemeriksaan selanjutnya dari convergent validity adalah reliabilitas konstrak dengan melihat *output composite reliability* atau *cronbach's alpha*. Kriteria dikatakan *reliable* adalah nilai composite reliability atau cronbach's alpha lebih dari 0,70. Dari output berikut menunjukkan konstrak NORM memiliki nilai cronbach's alpha 0,581019 kurang dari 0,70. Tetapi, bila dilihat dari nilai composite reliability, nilainya 0,763113 (>0,70), sehingga tetap dikatakan reliable. Konstrak lainnya memiliki nilai composite reliability dan cronbach's alpha diatas 0,70. Pemeriksaan terakhir dari convergent validity yang baik adalah apabila nilai AVE lebih dari 0,50. Berdasarkan tabel berikut, semua nilai AVE Konstrak Attitude, Enjoyment, Intention, Norm, dan Trust memiliki nilai AVE diatas 0,50.

Evaluasi discriminant validity dilakukan dalam dua tahap, yaitu melihat nilai *cross loading* dan membandingkan antara nilai kuadrat korelasi antara konstrak dengan nilai AVE atau korelasi antara konstrak dengan akar AVE. Kriteria dalam cross loading adalah bahwa setiap indikator yang mengukur konstraknya haruslah berkorelasi lebih tinggi dengan konstraknya dibandingkan dengan konstrak lainnya. Hasil output cross loading adalah sebagai berikut :

Tabel 4.15. Cross Loading

	EFEKТИВITAS PENGUMPULAN ZAKAT	PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	UNIT PENGUMPUL ZAKAT
X1	0,613894	0,678044	0,702223
X2	0,487548	0,518432	0,067251
X3	0,737066	0,803121	0,319203
X4	0,848325	0,890321	0,52079
X5	0,275874	0,398735	0,601368
X6	0,376809	0,365328	0,660009
X7	0,577846	0,499099	0,867322
X8	0,219032	0,250386	0,3029
Y1	0,647136	0,495791	0,564377
Y2	0,563241	0,592032	0,09747
Y3	0,952428	0,93387	0,620729
Y4	0,46385	0,346709	0,301432

Korelasi X_1 , X_2 , X_3 dan X_4 , konstrak attitude adalah $0,613894 > 0,7$ dan $0,487548$, $0,737066$. Nilai korelasi indikator tersebut lebih rendah dengan konstrak attitude dibandingkan dengan konstrak lainnya. Sama halnya dengan

indikator X_4 , X_5 , X_6 , dan X_8 yang berkorelasi lebih rendah dengan konstrak Enjoyment.

Berdasarkan tabel cross loading di atas, setiap indikator berkorelasi lebih tinggi dengan konstraknya masing-masing dibandingkan dengan konstrak lainnya, Sehingga dikatakan memiliki discriminant validity yang baik. Pemeriksaan selanjutnya adalah membandingkan antara korelasi dengan konstrak akar AVE konstrak. Hasilnya adalah sebagai berikut :

Tabel 4.16. Latent Variabel Correlations

	EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	UNIT PENGUMPUL ZAKAT
EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	1		
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,929942	1	
UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,603958	0,606145	1

Setelah pemeriksaan model pengukuran terpenuhi, maka selanjutnya adalah pemeriksaan terhadap model struktural. Pemeriksaan ini meliputi signifikan hubungan jalur dan nilai R^2 (R Square).

Tabel 4.17. Path coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT -> EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,891348	0,89113	0,04918	0,04918	18,12438
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT -> UNIT PENGUMPUL ZAKAT	0,606145	0,626566	0,08612	0,08612	7,038368
UNIT PENGUMPUL ZAKAT -> EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,063671	0,060495	0,062053	0,062053	1,026085

Berdasarkan tabel Path Coeffient di atas, Hubungan jalur yang signifikan adalah Attitude terhadap Intention (Hipotesis 1), Enjoyment terhadap Attitude (Hipotesis 2), dan Trust terhadap Attitude (Hipotesis 3), karena memiliki nilai t statistic lebih besar dari 2,0.

Nilai akhir R² (R Square) adalah sebagai berikut :

	R Square
PENDAYAGUNAAN POTENSI ZAKAT	0,867357
UNIT PENGUMPUL ZAKAT	
EFEKTIVITAS PENGUMPULAN ZAKAT	0,367412

Nilai R Square konstrak attitude adalah 0,867357. Artinya, konstrak Trust dan Enjoyment secara simultan mampu menjelaskan *variability* konstrak Attitude sebesar 37%.

Nilai R Square konstrak Intention adalah 0,367412. Artinya, konstrak, dan secara simultan mampu menjelaskan *variability* konstrak Intention sebesar 36%.

2. Jawaban Hasil Penelitian

2.1. Hipotesis1: Variabel Pendayagunaan Potensi Zakat Berpengaruh Terhadap Unit Pengumpul Zakat.

Hasil pengujian *outer model* yang telah dilakukan menunjukkan bahwa hubungan antara variabel potensi zakat memiliki pengaruh antara variabel unit pengumpul zakat sebesar 18,124. Sedangkan berdasarkan tabel distribusi *t* menunjukkan bahwa $t_{hitung} = 18,124$ lebih besar dari $t_{tabel} = 1,671$ menunjukkan bahwa pada hipotesis 1 diterima dan terdapat pengaruh signifikan antara variabel pendayagunaan potensi zakat terhadap unit pengumpul zakat.

2.2. Hipotesis 2: Variabel Pendayagunaan Potensi Zakat Berpengaruh Terhadap Variabel Efektivitas Pengumpulan Zakat.

Hasil pengujian *outer model* yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa hubungan antara variabel pendayagunaan potensi zakat berpengaruh terhadap variabel efektivitas pengumpulan zakat sebesar 7,038. Sedangkan berdasarkan tabel distribusi *t* menunjukkan bahwa $t_{hitung} = 7,038$ lebih besar dari $t_{tabel} = 1,671$ menunjukkan bahwa pada hipotesis 2 diterima dan terdapat pengaruh signifikan antara variabel pendayagunaan potensi zakat berpengaruh terhadap variabel efektivitas pengumpulan zakat.

2.3. Hipotesis 3: Variabel Unit Pengumpul Zakat Berpengaruh

Terhadap Variabel Efektivitas Pengumpulan Zakat.

Hasil pengujian *outer model* yang telah dilakukan menunjukkan bahwa hubungan antara variabel unit pengumpul zakat berpengaruh terhadap variabel efektivitas pengumpulan zakat sebesar 1,02. Sedangkan berdasarkan tabel distribusi t menunjukkan bahwa $t_{hitung} = 1,02$ lebih kecil dari $t_{tabel} = 1,671$ yang menunjukkan bahwa pada hipotesis 3 ditolak karena terdapat pengaruh yang tidak signifikan antara variabel unit pengumpul zakat berpengaruh signifikan terhadap variabel efektivitas pengumpulan zakat.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Adapun kesimpulan dari hasil penelitian ini:

1. Variabel pendayagunaan potensi zakat berpengaruh terhadap variabel unit pengumpul zakat. Hal ini menunjukkan bahwa hubungan antara variabel pendayagunaan potensi zakat dapat memengaruhi variabel unit pengumpul zakat yang signifikan.
2. Variabel pendayagunaan potensi zakat berpengaruh terhadap variabel efektivitas pengumpulan zakat. Hal ini menunjukkan bahwa hubungan antara variabel pendayagunaan potensi zakat dapat memengaruhi variabel efektivitas pengumpulan zakat yang signifikan.
3. Variabel unit pengumpul zakat berpengaruh terhadap variabel efektivitas pengumpulan zakat. Hal ini menunjukkan bahwa hubungan antara variabel unit pengumpul zakat dapat memengaruhi variabel efektivitas pengumpulan zakat akan tetapi tidak signifikan.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut, maka disarankan.

1. Melalui penelitian ini, paradigma berfikir kita mampu mempelajari dan mengetahui bahwa, kesejahteraan mampu diukur dengan adanya berzakat, yang menuntun bahwa pentingnya saling berbagi yang diselaraskan dengan syariat islam dan menuntun pada kebaikan dan kesejahteraan.
2. Melalui karya ilmiah ini, wawasan tentang ilmu pengelolaan zakat, sedikit banyak membuka cakrawala berfikir kita, bagaimana mengembangkan

amalan dalam berzakat untuk menumbuhkan ekonomi ummat yang maju dan bagaimana interaksi dalam proses peningkatan kesejahteraan masyarakat.

3. Untuk peneliti lanjutan menjadi bahan referensi atau acuan dalam melakukan penelitian mengenai sistem pendayagunaan potensi zakat serta perannya dalam membantu mengatasi krisis global, menumbuhkan perekonomian bangsa dan negara.

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Allamah Abu Abdillah Muhammad ibn Qasim Al-Ghaziy Al-Syafi'iy, *Kitab Fathul Qarib Al-Mujib "Fiqh Zakat"*. 2009.
- Afifi Fauzi Abbas, *Zakat Untuk Kesejahteraan Bersama*, 2011.
- Amirin, Tatang M., Menyusun Rencana Penelitian, Cet. 3, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 1995.
- Alfian R. Nango, dkk., "Pengaruh Pendayagunaan Zakat Produktif Terhadap Peningkatan Pendapatan Usaha Mustahiq (Badan Amil Zakat Nasional Kota Gorontalo)," *Jurnal Akuntansi*, Universitas Negeri Gorontalo, 1997.
- Afzalurrahman, Muhammad sebagai pedagang. (Jakarta: Swarna Bhumi, 1997).
- Abdurrachman Qadir, *Zakat Dalam Dimensi Mahdah dan Sosial*, (Jakarta: Raja Grafindo Persad, 1998)
- Al Muhadzab. 2013. hlm.308 dan al Majmu' Syarh al muhadzab 6/167, Maktabah.
- Syamilah. Miftahur, Rahman El Banjari, *Ternyata Indonesia Memiliki Potensi Zakat Terbesar Sedunia*, 2011.
- Abdullah Zaki al-Kaaf, Ekonomi dalam Perspektif Islam (Bandung: Pustaka Setia, 2002).
- Badawi al-Khalafi, Syaikh Abdul Azhim bin, Harta yang Wajib dikeluarkan. Media Islam Salafiyyah Ahlusunnahwal Jama'ah. 2004.
- Hasanuddin Ibnu Hibban, Manajemen Pendayagunaan Zakat dan Wakaf, 1998.
- Hendi Suhendi, Fiqhi Muamalah "kedudukan dan fungsi harta", Edisi. 1, Cet. 9. Jakarta: Rajawali Pers, 2014.
- Ikhwan Hamdani, Sistem Pasar (Jakarta: NurInsani, 2013).
- Iqbal Hasan, *Pokok-Pokok Materi Statistik 1*, PT Bumi Aksara: 2002 jakarta.
- Kirana Jaya, Wihana, (1993) "Pengantar Ekonomi Industri". Penerbit BPFE, Yogyakarta.

Kahf, Monzer, Ekonomi Islam, Telaah Analitik Terhadap Fungsi Sistem Ekonomi Islam Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 1995.

Shinta Dwi Wulansari, "Analisis Peran Dana Zakat Produktif Terhadap Islami (Bandung: Al-Ma'arif, 1983).

Syamilah Dr. Syauqi Ismailsyahhatih, Penerapan Zakat dalam Dunia Modern, Alihbahasa: Anshori Umar Sitanggal, Pustaka Dian dan Antar Kota, Jakarta, 1987.

Zakat-peternakan-dalam-islam, 2012. html.

Vindry Florentin, *Baznas Targetkan Penyaluran Zakat Senilai Rp 5 triliun*, Diakses pada 20 juli 2016.

Perkembangan Usaha Mikro Mustahik (Studi Kasus Rumah Zakat Kota Semarang)," Skripsi, Universitas Diponegoro, 2013, hlm. 3-4.

Sholahuddin, M Asas-Asas Ekonomi Islam, (Jakarta: Raja Grafindo Persada. 2007), hlm. 123-124,

Soehadji, 1992. Kebijakan Pemerintah dalam Industri Peternakan dan Penanganan Limbah Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian. Jakarta.

Thahir Abdul Muhsin Sulaiman, Menanggulangi Krisis Ekonomi Secara Islami (Bandung: Al-Ma'arif, 1983).

Sayyid Quthb, Keadilan sosial dalam Islam, (Bandung: Penerbit Pustaka, 1984).

Qardawi, Yusuf, Fiqih Az-Zakat, (terj. Didin H. dkk), Bandung :Mizan, 1999.

Tengku Muhammad Hasbi Ash-Shiddiqy, Pedoman Zakat, PT. Pustaka Rizki Putra, Semarang, 1996.

Undang-Undang Zakat No. 23 Tahun 2011 Bab I Pasal 34 Mengenai Tujuan Pengelolaan Zakat.

RIWAYAT HIDUP



IRFAN, Lahir pada tanggal 04 April 1993 di Tenggara tepatnya sulawesi tenggara, Anak Kedua dari 6 Bersaudara dari Pasangan Iskandar dan Nurlela. Penulis menempuh Pendidikan Sekolah Dasar Di SDN Inpres. Sarudu V Kab. Mamuju Utara pada tahun 2001 dan selesai pada tahun 2007. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di SMP Utama Karya Kab. Mamuju Utara dan selesai pada tahun 2010. Kemudian pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di tingkat MA Raudatul Jannah Kab. Mamuju Utara dan selesai pada tahun 2013. Kemudian pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Muhammadiyah Makassar Fakultas Agama Islam Jurusan Hukum Ekonomi Syariah.

Selama penulis berstatus sebagai mahasiswa Jurusan Hukum Ekonomi Syariah di UNISMUH Makassar, penulis juga aktif pada kegiatan organisasi kemahasiswaan kampus yakni pengurus Himpunan Mahasiswa Jurusan Hukum Ekonomi Syariah sejak tahun 2013 hingga tahun 2016.

(Irfan)

NIM: 10525013813

- Report February 21, 2018 9:27:19 PM

Table of contents (complete)

[Bootstrapping](#)

[Bootstrapping](#)

[Outer Weights](#)

[Inner Model T-Statistic](#)

[Path Coefficients](#)

[Total Effects \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)

[Outer Model T-Statistic](#)

[Path Coefficients \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)

[Outer Weights \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)

[Total Effects](#)

[Outer Loadings](#)

[Outer Loadings \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)

[Model](#)

[Specification](#)

[Measurement Model Specification](#)

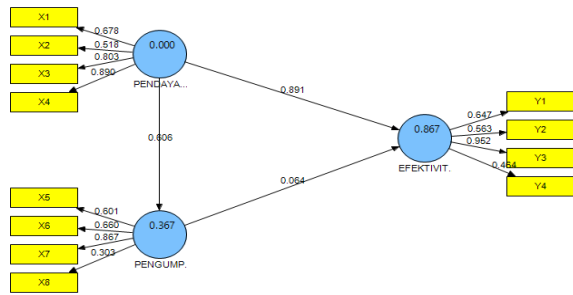
[Manifest Variable Scores \(Original\)](#)

[Structural Model Specification](#)

[Data Preprocessing](#)

[Results \(chronologically\)](#)

[Step 0 \(Original Matrix\)](#)



Bootstrapping

Bootstrapping

Outer Weights

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Y1	Y2	Y3	Y4
Sample 0	Sample 0	0,363494	0,196638	0,320116	0,417613	0,444409	0,354906	0,435096	0,234666	0,255404	0,341667	0,506096	0,262158
Sample 1	Sample 1	0,488932	0,075389	0,319921	0,46532	0,443848	0,289374	0,606269	0,39307	0,368169	0,267719	0,630296	0,136384
Sample 2	Sample 2	0,457153	0,114685	0,284131	0,472814	0,39749	0,315481	0,511712	0,37629	0,359088	0,191405	0,560022	0,266438
Sample 3	Sample 3	0,418604	0,170366	0,317852	0,441946	0,398084	0,364799	0,527352	0,253659	0,287968	0,328726	0,559669	0,229839
Sample 4	Sample 4	0,275385	0,292778	0,370632	0,365562	0,151935	0,506777	0,569078	0,138127	0,313011	0,390096	0,523216	0,107096
Sample 5	Sample 5	0,418505	0,132068	0,311622	0,430404	0,295152	0,339539	0,582853	0,267636	0,353079	0,25013	0,546605	0,21839
Sample 6	Sample 6	0,343583	0,23268	0,37074	0,401842	0,324359	0,407232	0,530149	0,238557	0,311262	0,348217	0,536102	0,167131
Sample 7	Sample 7	0,360289	0,191687	0,372157	0,427228	0,482504	0,354568	0,558969	0,37385	0,246174	0,402519	0,596692	0,172063
Sample 8	Sample 8	0,306547	0,249096	0,338552	0,398828	0,396023	0,47955	0,415297	0,327446	0,230276	0,427287	0,548878	0,176352
Sample 9	Sample 9	0,363297	0,170765	0,355798	0,426813	0,343083	0,343941	0,515927	0,318204	0,333926	0,316032	0,545759	0,19132
Sample 10	Sample 10	0,388934	0,190957	0,31435	0,425866	0,426687	0,371179	0,461124	0,22495	0,268746	0,346521	0,526434	0,237905
Sample 11	Sample 11	0,371	0,18445	0,314602	0,40378	0,223242	0,396697	0,514836	0,175074	0,321954	0,310764	0,485878	0,21315
Sample 12	Sample 12	0,341219	0,228776	0,353392	0,377549	0,234214	0,396927	0,579869	0,171989	0,28887	0,35861	0,513219	0,177047
Sample 13	Sample 13	0,435881	0,13169	0,288589	0,444426	0,413382	0,343626	0,520863	0,211545	0,31194	0,2709	0,551944	0,258676
Sample 14	Sample 14	0,462794	0,077187	0,279317	0,468274	0,407495	0,240693	0,564566	0,261166	0,355759	0,183109	0,528599	0,271323
Sample 15	Sample 15	0,370782	0,177027	0,335754	0,42179	0,265192	0,379477	0,596859	0,395118	0,322951	0,316894	0,583509	0,181403
Sample 16	Sample 16	0,434976	0,137355	0,308336	0,44909	0,405648	0,319399	0,515605	0,303932	0,340297	0,232764	0,551582	0,251677
Sample 17	Sample 17	0,426013	0,135915	0,29636	0,455277	0,253215	0,362988	0,57621	0,208026	0,358629	0,218905	0,523144	0,250739
Sample 18	Sample 18	0,297204	0,241661	0,372202	0,414147	0,501243	0,388592	0,459708	0,341895	0,187797	0,458801	0,55445	0,154746
Sample 19	Sample 19	0,442078	0,106222	0,320333	0,452458	0,456861	0,251748	0,605633	0,215218	0,327481	0,308344	0,593098	0,183737
Sample 20	Sample 20	0,32096	0,243476	0,369982	0,43065	0,443921	0,372403	0,473814	0,484041	0,191395	0,428109	0,569268	0,212892
Sample 21	Sample 21	0,448157	0,180656	0,333877	0,433817	0,363386	0,420142	0,614868	0,16902	0,354911	0,285668	0,606193	0,154355
Sample 22	Sample 22	0,301592	0,256088	0,350182	0,424988	0,556185	0,388037	0,361908	0,377019	0,153307	0,463475	0,530167	0,207284
Sample 23	Sample 23	0,362735	0,208972	0,339051	0,433435	0,350232	0,344596	0,52022	0,229431	0,307306	0,316507	0,5427	0,215
Sample 24	Sample 24	0,367085	0,212873	0,332071	0,418668	0,372892	0,366825	0,532078	0,2235	0,277014	0,347264	0,538062	0,219087
Sample 25	Sample 25	0,352792	0,197669	0,322232	0,429934	0,449946	0,358064	0,412149	0,273943	0,243055	0,356088	0,520056	0,259114
Sample 26	Sample 26	0,371565	0,232723	0,339532	0,387554	0,175185	0,430062	0,575684	0,059018	0,312679	0,34077	0,489725	0,187023
Sample 27	Sample 27	0,310185	0,230368	0,36168	0,405943	0,533193	0,356683	0,464625	0,25062	0,164248	0,475906	0,525984	0,194062
Sample 28	Sample 28	0,42434	0,125737	0,294427	0,450708	0,3497	0,312774	0,541956	0,212719	0,31216	0,26066	0,504411	0,27537
Sample 29	Sample 29	0,379417	0,172055	0,370898	0,434326	0,231936	0,270014	0,703335	0,295558	0,380857	0,252031	0,585918	0,140154
Sample 30	Sample 30	0,39724	0,18073	0,336928	0,420474	0,309548	0,411489	0,563286	0,151224	0,325635	0,328862	0,547352	0,188383
Sample 31	Sample 31	0,373625	0,234197	0,389914	0,395649	0,457389	0,436652	0,519233	0,088195	0,294121	0,394154	0,558541	0,126143
Sample 32	Sample 32	0,432813	0,146986	0,316216	0,426195	0,330267	0,339371	0,613518	0,189378	0,31728	0,304306	0,554217	0,213887

Sample 33	Sample 33	0,396422	0,169867	0,340036	0,414696	0,35028	0,351435	0,56964	0,164061	0,330477	0,305492	0,521223	0,196381
Sample 34	Sample 34	0,393726	0,188779	0,337453	0,412083	0,245826	0,427112	0,534461	0,174873	0,361286	0,310178	0,530997	0,142556
Sample 35	Sample 35	0,305814	0,240386	0,367727	0,397379	0,375017	0,327456	0,641422	0,254771	0,244902	0,405729	0,55764	0,166484
Sample 36	Sample 36	0,377353	0,226378	0,348626	0,384805	0,285282	0,473511	0,550157	0,16358	0,301453	0,370049	0,555372	0,164391
Sample 37	Sample 37	0,429079	0,159296	0,310977	0,446377	0,447572	0,312812	0,496449	0,240106	0,301782	0,285272	0,545028	0,255927
Sample 38	Sample 38	0,42096	0,119683	0,317324	0,448762	0,377839	0,270438	0,591542	0,211812	0,340854	0,248209	0,558706	0,22984
Sample 39	Sample 39	0,386998	0,187859	0,385822	0,404892	0,189839	0,321726	0,766108	0,045347	0,323998	0,340433	0,539606	0,163303
Sample 40	Sample 40	0,319536	0,259366	0,397268	0,373677	0,267565	0,482455	0,577095	0,232407	0,263664	0,428238	0,551752	0,082567
Sample 41	Sample 41	0,394078	0,195808	0,343928	0,391923	0,132205	0,399331	0,687933	0,093213	0,35906	0,314707	0,535103	0,144586
Sample 42	Sample 42	0,366513	0,217485	0,34249	0,424898	0,314981	0,427214	0,527379	0,282637	0,327415	0,310873	0,556602	0,210108
Sample 43	Sample 43	0,382897	0,202281	0,332383	0,424447	0,35622	0,406453	0,53912	0,241176	0,262234	0,350562	0,545473	0,238093
Sample 44	Sample 44	0,42683	0,13219	0,29674	0,438055	0,26322	0,391135	0,529971	0,212132	0,342869	0,262727	0,527454	0,238468
Sample 45	Sample 45	0,405319	0,139183	0,296521	0,437245	0,394282	0,327193	0,46803	0,374308	0,2822	0,281195	0,526071	0,285443
Sample 46	Sample 46	0,352311	0,234076	0,351569	0,387214	0,167484	0,473991	0,555579	0,2475	0,303224	0,369527	0,528013	0,156188
Sample 47	Sample 47	0,360229	0,192399	0,331492	0,430406	0,209638	0,375136	0,585793	0,216937	0,310825	0,322176	0,513092	0,217547
Sample 48	Sample 48	0,385929	0,183923	0,292956	0,416483	0,331826	0,391754	0,458087	0,336183	0,262682	0,314074	0,509342	0,285137
Sample 49	Sample 49	0,261114	0,274259	0,361221	0,372281	0,217063	0,480767	0,486071	0,318162	0,254838	0,419814	0,531581	0,136013
Sample 50	Sample 50	0,333909	0,235456	0,412541	0,412468	0,201931	0,426427	0,662163	0,313058	0,225079	0,438364	0,60535	0,119794
Sample 51	Sample 51	0,368124	0,244018	0,376993	0,384826	0,218774	0,506965	0,561162	0,189328	0,318479	0,377713	0,562605	0,089113
Sample 52	Sample 52	0,321161	0,252888	0,356426	0,390933	0,284308	0,456583	0,493699	0,253341	0,283473	0,370298	0,536995	0,186292
Sample 53	Sample 53	0,370405	0,216788	0,36897	0,399111	0,345003	0,47574	0,553936	0,165004	0,276343	0,407083	0,571168	0,119299
Sample 54	Sample 54	0,326108	0,230353	0,357027	0,396163	0,37668	0,429876	0,514234	0,227956	0,234903	0,418908	0,552391	0,158931
Sample 55	Sample 55	0,36677	0,203661	0,343793	0,41284	0,204735	0,400585	0,557005	0,184529	0,343673	0,306943	0,51826	0,170179
Sample 56	Sample 56	0,361401	0,21606	0,307578	0,395333	0,250669	0,417831	0,470993	0,128265	0,307731	0,287063	0,468482	0,255892
Sample 57	Sample 57	0,367312	0,190626	0,336118	0,432979	0,47182	0,291289	0,491265	0,264673	0,263889	0,335595	0,534079	0,247731
Sample 58	Sample 58	0,391993	0,222963	0,368812	0,366831	0,257756	0,497217	0,605498	0,136877	0,330142	0,375448	0,577978	0,084286
Sample 59	Sample 59	0,35733	0,19026	0,339823	0,403909	0,208096	0,390469	0,60818	0,104913	0,380785	0,282939	0,506755	0,142949
Sample 60	Sample 60	0,407292	0,131068	0,309279	0,458779	0,341387	0,325397	0,554996	0,247572	0,292437	0,295928	0,539684	0,255998
Sample 61	Sample 61	0,291083	0,312738	0,416228	0,324021	-0,045654	0,503367	0,64282	-0,230807	0,316201	0,415398	0,521128	0,004415
Sample 62	Sample 62	0,446164	0,096342	0,29779	0,468576	0,403424	0,265637	0,547341	0,465502	0,339939	0,250968	0,609579	0,223892
Sample 63	Sample 63	0,378914	0,176397	0,349362	0,426919	0,388851	0,367778	0,543798	0,390582	0,306685	0,34112	0,614206	0,155239
Sample 64	Sample 64	0,378633	0,240468	0,372417	0,393379	0,288512	0,489475	0,585154	0,064545	0,274037	0,411062	0,565538	0,128522
Sample 65	Sample 65	0,305935	0,24305	0,374827	0,398399	0,201826	0,463467	0,582011	0,315118	0,280227	0,39312	0,585092	0,12208
Sample 66	Sample 66	0,347722	0,22396	0,362616	0,403631	0,37953	0,36398	0,559855	0,131806	0,265962	0,371342	0,542376	0,196467
Sample 67	Sample 67	0,416317	0,171131	0,31945	0,413444	0,279892	0,368676	0,595501	0,024602	0,314009	0,30495	0,500751	0,235278
Sample 68	Sample 68	0,332525	0,229914	0,352416	0,394593	0,339541	0,423983	0,528833	0,06305	0,281872	0,390346	0,526211	0,150975
Sample 69	Sample 69	0,429043	0,149332	0,305222	0,451909	0,389519	0,334019	0,539402	0,233486	0,329282	0,25574	0,547767	0,252759
Sample 70	Sample 70	0,419666	0,1276	0,348124	0,436944	0,453697	0,253162	0,563195	0,318229	0,362621	0,264014	0,601736	0,155102
Sample 71	Sample 71	0,370226	0,194994	0,347069	0,428132	0,329172	0,367152	0,56129	0,223213	0,358815	0,28098	0,550885	0,181535

Sample 72	Sample 72	0,306663	0,236237	0,370127	0,419364	0,443428	0,450971	0,449546	0,526653	0,183482	0,471119	0,602013	0,135008
Sample 73	Sample 73	0,389926	0,171429	0,303785	0,446652	0,442135	0,303577	0,473624	0,344045	0,289573	0,308726	0,562486	0,249897
Sample 74	Sample 74	0,348716	0,214202	0,34465	0,415891	0,392178	0,372912	0,475449	0,238066	0,250586	0,374649	0,530537	0,222211
Sample 75	Sample 75	0,369891	0,160357	0,343873	0,432657	0,273633	0,315131	0,626565	0,223757	0,329197	0,304552	0,5546	0,194569
Sample 76	Sample 76	0,379196	0,206144	0,341528	0,426918	0,437465	0,401668	0,514488	0,291235	0,240009	0,387927	0,564138	0,215347
Sample 77	Sample 77	0,39063	0,176698	0,310852	0,424811	0,309541	0,360626	0,470468	0,191979	0,319337	0,269382	0,479578	0,253599
Sample 78	Sample 78	0,371461	0,205919	0,334281	0,415809	0,461961	0,367103	0,459205	0,319326	0,244253	0,383493	0,534665	0,221579
Sample 79	Sample 79	0,43552	0,159385	0,304406	0,438252	0,308149	0,367853	0,522333	0,187288	0,342527	0,241862	0,520258	0,247745
Sample 80	Sample 80	0,41886	0,103163	0,318557	0,451922	0,402978	0,20977	0,585669	0,322787	0,330485	0,259899	0,569895	0,240338
Sample 81	Sample 81	0,388724	0,238244	0,366669	0,366531	0,198492	0,585018	0,561973	0,07602	0,296569	0,414922	0,575589	0,069326
Sample 82	Sample 82	0,383982	0,18973	0,331508	0,421361	0,392807	0,440688	0,499681	0,188358	0,325097	0,3353	0,568822	0,16832
Sample 83	Sample 83	0,333079	0,211059	0,3585	0,41432	0,150823	0,410825	0,572085	0,192375	0,327947	0,323255	0,498368	0,182907
Sample 84	Sample 84	0,309355	0,245965	0,366318	0,39313	0,368625	0,461082	0,548349	0,090807	0,26611	0,422714	0,5545	0,123122
Sample 85	Sample 85	0,365923	0,181906	0,337057	0,426558	0,380281	0,323044	0,473605	0,354698	0,312727	0,275144	0,507915	0,267337
Sample 86	Sample 86	0,503809	0,002539	0,241685	0,48507	0,490647	0,169514	0,52686	0,34903	0,362992	0,125814	0,54684	0,311387
Sample 87	Sample 87	0,364208	0,179212	0,360087	0,421054	0,346422	0,331744	0,532975	0,365219	0,31235	0,325166	0,560449	0,192979
Sample 88	Sample 88	0,415696	0,149065	0,35353	0,443303	0,297174	0,376293	0,595309	0,304862	0,35299	0,295877	0,592895	0,160616
Sample 89	Sample 89	0,465984	0,107486	0,336249	0,435859	0,38575	0,225703	0,673652	0,311754	0,362076	0,280299	0,603074	0,130721
Sample 90	Sample 90	0,339327	0,254082	0,386245	0,38855	0,292229	0,481005	0,530892	0,239959	0,289774	0,409378	0,56042	0,102306
Sample 91	Sample 91	0,349	0,242641	0,41856	0,377185	0,121405	0,505138	0,62837	0,421705	0,297704	0,395259	0,59855	0,067538
Sample 92	Sample 92	0,451929	0,107974	0,298404	0,457558	0,446228	0,26949	0,484104	0,320651	0,312177	0,221493	0,524137	0,299107
Sample 93	Sample 93	0,383341	0,159743	0,339938	0,431206	0,290708	0,371018	0,553478	0,17284	0,360945	0,299594	0,528831	0,153006
Sample 94	Sample 94	0,417053	0,111483	0,291553	0,443247	0,325515	0,32526	0,530294	0,192173	0,335846	0,245244	0,495471	0,264583
Sample 95	Sample 95	0,418456	0,145474	0,299004	0,430199	0,28947	0,383864	0,517928	0,187656	0,338155	0,270961	0,513313	0,231481
Sample 96	Sample 96	0,42182	0,162423	0,324189	0,440025	0,314472	0,359852	0,59327	0,272851	0,316114	0,307054	0,581654	0,208479
Sample 97	Sample 97	0,501316	0,051742	0,230931	0,50214	0,518214	0,079423	0,544505	0,300878	0,381324	0,10339	0,553497	0,279665
Sample 98	Sample 98	0,452237	0,087067	0,286513	0,458619	0,291108	0,337547	0,571206	0,261656	0,3779	0,197813	0,554132	0,232957
Sample 99	Sample 99	0,308093	0,282762	0,418542	0,343173	0,11104	0,539742	0,585832	0,11578	0,247201	0,465317	0,546921	0,038336
Sample 100	Sample 100	0,316481	0,274838	0,362467	0,338662	-0,009736	0,527317	0,599232	0,029819	0,317343	0,394161	0,50262	0,097526
Sample 101	Sample 101	0,394805	0,159999	0,322872	0,437269	0,377746	0,369899	0,511761	0,246351	0,303246	0,329297	0,545728	0,22219
Sample 102	Sample 102	0,431471	0,154725	0,315082	0,439162	0,344282	0,35858	0,563738	0,196061	0,32981	0,287229	0,558327	0,217879
Sample 103	Sample 103	0,386701	0,176576	0,315567	0,407348	0,254335	0,400457	0,521966	0,094485	0,327712	0,291244	0,485868	0,235112
Sample 104	Sample 104	0,357239	0,235225	0,35975	0,386178	0,178968	0,520472	0,49927	0,447426	0,241411	0,390207	0,57444	0,194561
Sample 105	Sample 105	0,322258	0,215486	0,322964	0,397415	0,383527	0,327482	0,436292	0,348271	0,269848	0,32173	0,498485	0,261045
Sample 106	Sample 106	0,380174	0,182132	0,334492	0,428274	0,25855	0,350225	0,640945	0,051631	0,345792	0,294702	0,531575	0,191353
Sample 107	Sample 107	0,470365	0,05686	0,264784	0,457231	0,412796	0,291306	0,555774	0,220833	0,303747	0,225588	0,533772	0,302323
Sample 108	Sample 108	0,469056	0,088413	0,266961	0,441542	0,337394	0,291952	0,590318	0,159467	0,328992	0,226387	0,497645	0,27911
Sample 109	Sample 109	0,368095	0,183206	0,352907	0,432212	0,441619	0,28931	0,574453	0,353098	0,270359	0,382444	0,589471	0,156335
Sample 110	Sample 110	0,327075	0,252655	0,386867	0,382896	0,245629	0,501655	0,564154	0,229794	0,298439	0,39962	0,549803	0,070887

Sample 111	Sample 111	0,318572	0,275982	0,388716	0,379548	0,080116	0,528845	0,611381	0,164448	0,318044	0,401258	0,553653	0,049683
Sample 112	Sample 112	0,442951	0,11858	0,295888	0,449885	0,493691	0,255148	0,55289	0,106861	0,291771	0,280681	0,521591	0,276526
Sample 113	Sample 113	0,386863	0,173286	0,334484	0,42457	0,371954	0,355481	0,502593	0,266125	0,344687	0,295784	0,541372	0,191106
Sample 114	Sample 114	0,34953	0,237995	0,353741	0,395241	0,322372	0,450916	0,537895	0,219832	0,278667	0,401123	0,556611	0,161982
Sample 115	Sample 115	0,351268	0,212379	0,347531	0,402394	0,18841	0,422683	0,594129	0,103183	0,319049	0,339245	0,519752	0,172607
Sample 116	Sample 116	0,364351	0,215483	0,338184	0,402468	0,351886	0,396836	0,532865	0,207774	0,273118	0,372751	0,537573	0,193564
Sample 117	Sample 117	0,358667	0,217748	0,342941	0,405835	0,344929	0,361575	0,507136	0,291335	0,275403	0,350136	0,523548	0,223064
Sample 118	Sample 118	0,382425	0,172496	0,330211	0,427508	0,460142	0,301194	0,472146	0,196819	0,28765	0,287601	0,512322	0,27695
Sample 119	Sample 119	0,408093	0,142455	0,300355	0,463297	0,332088	0,308598	0,502221	0,33543	0,346401	0,184868	0,504312	0,301093
Sample 120	Sample 120	0,400341	0,177689	0,324168	0,422567	0,390167	0,370879	0,512045	0,215481	0,290953	0,33896	0,542645	0,21409
Sample 121	Sample 121	0,385528	0,18791	0,350358	0,399116	0,234804	0,402764	0,582697	0,235026	0,31633	0,335298	0,523376	0,181714
Sample 122	Sample 122	0,394512	0,184489	0,336532	0,434678	0,358543	0,425404	0,505874	0,257743	0,315951	0,333785	0,567653	0,180562
Sample 123	Sample 123	0,408896	0,145268	0,318204	0,470537	0,581187	0,196967	0,473633	0,337865	0,232824	0,372666	0,590518	0,223228
Sample 124	Sample 124	0,419081	0,146101	0,312067	0,460791	0,268039	0,339063	0,605219	0,171367	0,389818	0,209907	0,549813	0,204012
Sample 125	Sample 125	0,28439	0,278672	0,344728	0,361608	0,308354	0,506381	0,442217	0,211184	0,204937	0,44199	0,514072	0,160564
Sample 126	Sample 126	0,381388	0,175945	0,346226	0,416003	0,348106	0,336264	0,559119	0,039745	0,321485	0,339208	0,5209	0,170825
Sample 127	Sample 127	0,38899	0,163499	0,31176	0,419086	0,296947	0,358788	0,526815	0,205798	0,332284	0,284283	0,496897	0,226232
Sample 128	Sample 128	0,255127	0,291618	0,38689	0,371453	0,221107	0,504516	0,542114	0,203056	0,291592	0,413589	0,535928	0,100851
Sample 129	Sample 129	0,407999	0,167048	0,333853	0,440145	0,375153	0,357244	0,546612	0,257563	0,336436	0,315113	0,563974	0,173881
Sample 130	Sample 130	0,38334	0,182105	0,30793	0,427594	0,330229	0,391167	0,455468	0,290596	0,307296	0,273587	0,508102	0,280257
Sample 131	Sample 131	0,44884	0,087371	0,284686	0,46056	0,361938	0,292	0,549916	0,291749	0,36375	0,210387	0,550488	0,238751
Sample 132	Sample 132	0,335775	0,231082	0,325578	0,382286	0,220908	0,439944	0,481756	0,20394	0,306703	0,347382	0,4855	0,196555
Sample 133	Sample 133	0,308257	0,2453	0,36639	0,402929	0,157807	0,447678	0,536702	0,332268	0,265015	0,398765	0,53432	0,162662
Sample 134	Sample 134	0,465193	0,116553	0,286965	0,448531	0,415773	0,336211	0,572055	0,191246	0,297313	0,298947	0,5466	0,254358
Sample 135	Sample 135	0,388468	0,136421	0,298955	0,43065	0,326307	0,301821	0,501506	0,178803	0,326215	0,220273	0,445581	0,2879
Sample 136	Sample 136	0,321015	0,22909	0,337544	0,410491	0,505258	0,377383	0,367631	0,437267	0,194028	0,414854	0,560575	0,233887
Sample 137	Sample 137	0,484464	0,031963	0,232949	0,477314	0,423612	0,275303	0,511025	0,222876	0,325213	0,157951	0,489621	0,336809
Sample 138	Sample 138	0,367629	0,219158	0,358462	0,41184	0,380687	0,467677	0,512931	0,26991	0,278082	0,388702	0,576255	0,162762
Sample 139	Sample 139	0,401234	0,163191	0,292212	0,422762	0,280082	0,412625	0,488177	0,230679	0,319657	0,284841	0,517161	0,252295
Sample 140	Sample 140	0,375904	0,227576	0,353863	0,402381	0,238329	0,479155	0,534241	0,264692	0,317386	0,360541	0,569814	0,143601
Sample 141	Sample 141	0,42627	0,123052	0,304051	0,431298	0,449181	0,264174	0,502481	0,336854	0,308192	0,279984	0,550561	0,251067
Sample 142	Sample 142	0,353458	0,207116	0,329733	0,382983	0,219396	0,42033	0,553074	0,06151	0,298317	0,354852	0,482158	0,19515
Sample 143	Sample 143	0,364904	0,209361	0,349333	0,420535	0,410438	0,392332	0,494219	0,310863	0,259236	0,375517	0,544452	0,207609
Sample 144	Sample 144	0,408914	0,138947	0,304977	0,435905	0,324794	0,331914	0,51077	0,363576	0,306307	0,271354	0,539801	0,267398
Sample 145	Sample 145	0,420333	0,157264	0,36495	0,418009	0,39665	0,331377	0,642961	0,2309	0,356033	0,320211	0,608709	0,080011
Sample 146	Sample 146	0,391242	0,158774	0,355248	0,430109	0,276624	0,402089	0,584328	0,335121	0,330554	0,32726	0,586358	0,153814
Sample 147	Sample 147	0,284823	0,255297	0,37743	0,407081	0,519909	0,400143	0,397797	0,411469	0,222515	0,439135	0,543157	0,171279
Sample 148	Sample 148	0,353001	0,1856	0,332767	0,402678	0,240486	0,371206	0,561287	0,178072	0,324358	0,319503	0,500812	0,188945
Sample 149	Sample 149	0,381334	0,198025	0,314733	0,422036	0,29806	0,436393	0,475076	0,169203	0,26592	0,361992	0,529886	0,230003

Sample 150	Sample 150	0,368073	0,239708	0,352845	0,418407	0,220719	0,410432	0,573697	0,247969	0,316122	0,324421	0,555122	0,197431
Sample 151	Sample 151	0,349687	0,21489	0,333377	0,394405	0,317559	0,425698	0,508062	0,23294	0,281666	0,37894	0,533051	0,175383
Sample 152	Sample 152	0,339972	0,185058	0,33817	0,435101	0,353621	0,387245	0,486079	0,45003	0,294315	0,340831	0,565636	0,225568
Sample 153	Sample 153	0,39885	0,15569	0,318578	0,428923	0,350179	0,332872	0,524426	0,229198	0,34069	0,270864	0,524949	0,223974
Sample 154	Sample 154	0,401613	0,188824	0,318104	0,44038	0,244445	0,388101	0,590997	0,279946	0,347531	0,276111	0,568339	0,205577
Sample 155	Sample 155	0,375245	0,218938	0,31694	0,425152	0,348104	0,419917	0,479454	0,258601	0,282717	0,334744	0,538379	0,243632
Sample 156	Sample 156	0,369505	0,198386	0,319911	0,40541	0,325321	0,392576	0,49423	0,167333	0,287116	0,32389	0,514404	0,234312
Sample 157	Sample 157	0,383051	0,199863	0,327263	0,405551	0,258522	0,412583	0,53959	0,010918	0,338546	0,300227	0,500732	0,205511
Sample 158	Sample 158	0,332194	0,228962	0,330345	0,419754	0,405006	0,400978	0,451797	0,288872	0,161757	0,408935	0,509916	0,259351
Sample 159	Sample 159	0,423775	0,14165	0,316603	0,447242	0,292134	0,337617	0,618243	0,295341	0,328193	0,282034	0,573769	0,221218
Sample 160	Sample 160	0,402157	0,202246	0,345382	0,418046	0,266186	0,403178	0,61998	0,151485	0,268864	0,362393	0,564909	0,203534
Sample 161	Sample 161	0,34379	0,233512	0,349609	0,400557	0,251778	0,407452	0,547334	0,18641	0,316607	0,33251	0,521771	0,198231
Sample 162	Sample 162	0,383398	0,212695	0,333379	0,383251	0,18634	0,440027	0,55547	0,118074	0,33811	0,327015	0,487877	0,174687
Sample 163	Sample 163	0,270741	0,275105	0,36006	0,402077	0,530832	0,442718	0,288874	0,437928	0,131618	0,498967	0,558444	0,15778
Sample 164	Sample 164	0,401862	0,158618	0,327391	0,44628	0,231847	0,25402	0,628429	0,617166	0,318953	0,268745	0,580801	0,234034
Sample 165	Sample 165	0,297052	0,265928	0,366396	0,389786	0,370516	0,452199	0,493033	0,288976	0,199908	0,43024	0,551062	0,200958
Sample 166	Sample 166	0,373456	0,190157	0,325957	0,416231	0,326096	0,391064	0,501978	0,307892	0,288369	0,349709	0,542047	0,201874
Sample 167	Sample 167	0,510692	-0,032892	0,195339	0,48424	0,41728	0,193709	0,565447	0,262545	0,390352	0,096499	0,509641	0,305834
Sample 168	Sample 168	0,363857	0,219168	0,356993	0,38778	0,139645	0,448455	0,612649	0,048085	0,330697	0,357549	0,507424	0,136244
Sample 169	Sample 169	0,348218	0,250645	0,379527	0,395561	0,154786	0,538365	0,572096	0,371087	0,233382	0,429253	0,598235	0,139215
Sample 170	Sample 170	0,361456	0,190099	0,345985	0,420542	0,35017	0,335138	0,542333	0,209118	0,316598	0,333885	0,524142	0,197124
Sample 171	Sample 171	0,317193	0,24802	0,339071	0,390302	0,353721	0,409884	0,455275	0,208912	0,247391	0,386281	0,503165	0,216172
Sample 172	Sample 172	0,44935	0,126195	0,285391	0,434934	0,353791	0,336025	0,569299	0,105241	0,338454	0,272124	0,533635	0,229335
Sample 173	Sample 173	0,391691	0,175953	0,30844	0,430213	0,342622	0,353291	0,534613	0,164409	0,299073	0,290951	0,510053	0,26386
Sample 174	Sample 174	0,243501	0,267843	0,370243	0,424906	0,640719	0,326095	0,297505	0,436604	0,070838	0,494393	0,531808	0,210962
Sample 175	Sample 175	0,379152	0,229101	0,370777	0,38947	0,22164	0,478442	0,605478	0,121442	0,285666	0,391609	0,582345	0,124354
Sample 176	Sample 176	0,347444	0,212946	0,340112	0,39335	0,269536	0,418982	0,544382	0,075408	0,302672	0,359227	0,495513	0,169923
Sample 177	Sample 177	0,377103	0,172432	0,342641	0,417104	0,316257	0,332949	0,630074	0,137619	0,329182	0,337183	0,546784	0,155442
Sample 178	Sample 178	0,326058	0,280422	0,388975	0,364993	0,154751	0,551139	0,55908	0,1361	0,328229	0,392585	0,546939	0,050187
Sample 179	Sample 179	0,463921	0,089015	0,266887	0,455935	0,393523	0,304627	0,558628	0,21535	0,290744	0,282342	0,533665	0,285369
Sample 180	Sample 180	0,435847	0,124822	0,278537	0,453493	0,331334	0,307888	0,556071	0,128515	0,325162	0,232426	0,495888	0,275531
Sample 181	Sample 181	0,420074	0,208899	0,38215	0,411583	0,39768	0,351561	0,705297	0,10655	0,29339	0,390946	0,61942	0,106416
Sample 182	Sample 182	0,439168	0,08702	0,264968	0,456586	0,351582	0,294527	0,518963	0,141794	0,343809	0,192138	0,470656	0,285093
Sample 183	Sample 183	0,387211	0,177236	0,354248	0,437934	0,549755	0,296108	0,508697	0,316955	0,23481	0,38952	0,610592	0,201313
Sample 184	Sample 184	0,411261	0,142031	0,308951	0,424204	0,293726	0,323531	0,595758	0,055185	0,332114	0,27113	0,500651	0,233771
Sample 185	Sample 185	0,367089	0,18448	0,336902	0,412026	0,28864	0,344168	0,595525	0,128277	0,329399	0,291724	0,514344	0,215421
Sample 186	Sample 186	0,325705	0,239213	0,353438	0,41104	0,393972	0,479463	0,478077	0,401188	0,216028	0,433601	0,572742	0,180336
Sample 187	Sample 187	0,267655	0,336655	0,407773	0,307158	0,045073	0,801971	0,407382	0,132971	0,233938	0,511554	0,558379	0,016311
Sample 188	Sample 188	0,40627	0,194951	0,324533	0,423085	0,44552	0,419409	0,481298	0,175999	0,245883	0,39137	0,563616	0,210171

Sample 189	Sample 189	0,415387	0,179486	0,356126	0,409884	0,336939	0,40027	0,625128	0,255032	0,323118	0,342037	0,587485	0,140794
Sample 190	Sample 190	0,380884	0,188202	0,322075	0,441921	0,391421	0,351147	0,505837	0,325137	0,292084	0,311084	0,543808	0,247661
Sample 191	Sample 191	0,389885	0,173141	0,316709	0,437104	0,422282	0,382264	0,440648	0,211324	0,313328	0,300144	0,545966	0,241677
Sample 192	Sample 192	0,31209	0,280206	0,369737	0,354461	0,056278	0,511376	0,542996	0,132984	0,238879	0,419344	0,531033	0,155973
Sample 193	Sample 193	0,275652	0,276896	0,36742	0,351136	0,149895	0,497015	0,570086	-0,047892	0,285613	0,41504	0,523667	0,086424
Sample 194	Sample 194	0,336548	0,234721	0,341003	0,40906	0,313931	0,422152	0,507908	0,251583	0,247041	0,372159	0,54642	0,229509
Sample 195	Sample 195	0,340529	0,234217	0,339463	0,382883	0,236042	0,427879	0,523552	0,169037	0,304898	0,335024	0,518573	0,194952
Sample 196	Sample 196	0,386829	0,190077	0,348523	0,435732	0,389996	0,398574	0,483156	0,333074	0,296847	0,351916	0,583292	0,196943
Sample 197	Sample 197	0,429403	0,12416	0,30812	0,459246	0,456596	0,19844	0,6333	0,129199	0,285786	0,295281	0,535701	0,266025
Sample 198	Sample 198	0,311997	0,248801	0,372385	0,394855	0,244756	0,448496	0,538838	0,086612	0,266142	0,402157	0,53896	0,167204
Sample 199	Sample 199	0,332881	0,244096	0,379866	0,43221	0,55816	0,387727	0,405529	0,475154	0,196661	0,460462	0,615043	0,149779

[Table of contents](#)

Inner Model T-Statistic

		EFEKTIVI TAS ZAKAT	PENDAYA GUNAAN ZAKAT	PENGUMPULAN ZAKAT
BANTUAN MODAL USAHA	EFEKTIVI TAS ZAKAT			
PENDAPATAN USAHA	PENDAYA GUNAAN ZAKAT	18,124375		7,038368
PENGEMBANGAN USAHA KECIL	PENGUMPULAN ZAKAT	1,026085		

[Table of contents](#)

Path Coefficients

		PENDAYA GUNAAN ZAKAT -> EFEKTIVI TAS ZAKAT	PENDAYA GUNAAN ZAKAT -> PENGUMPULAN ZAKAT	PENGUMPULAN ZAKAT -> EFEKTIVI TAS ZAKAT
Sample 0	Sample 0	0,925851	0,556231	0,029292
Sample 1	Sample 1	0,880409	0,756147	0,042574
Sample 2	Sample 2	0,697021	0,789421	0,254187
Sample 3	Sample 3	0,863164	0,683369	0,083258
Sample 4	Sample 4	0,884494	0,514982	0,103284
Sample 5	Sample 5	0,907146	0,68594	0,047189
Sample 6	Sample 6	0,876658	0,623289	0,100225
Sample 7	Sample 7	0,939116	0,525095	0,004353
Sample 8	Sample 8	0,897935	0,588686	0,07232

Sample 9	Sample 9	0,800063	0,688565	0,182153
Sample 10	Sample 10	0,929918	0,588231	0,013027
Sample 11	Sample 11	0,914884	0,715034	0,0361
Sample 12	Sample 12	0,909266	0,531886	0,052257
Sample 13	Sample 13	0,910918	0,632943	0,030895
Sample 14	Sample 14	0,779054	0,729726	0,163381
Sample 15	Sample 15	0,891232	0,585048	0,072344
Sample 16	Sample 16	0,832099	0,692926	0,126447
Sample 17	Sample 17	0,880637	0,759317	0,064827
Sample 18	Sample 18	0,968466	0,505877	-0,036552
Sample 19	Sample 19	0,923564	0,628197	-0,00555
Sample 20	Sample 20	0,918694	0,513146	0,024381
Sample 21	Sample 21	0,919812	0,525157	0,004649
Sample 22	Sample 22	0,972894	0,530576	-0,048892
Sample 23	Sample 23	0,879686	0,630623	0,084651
Sample 24	Sample 24	0,913497	0,548805	0,036964
Sample 25	Sample 25	0,885531	0,650707	0,08432
Sample 26	Sample 26	0,934836	0,648298	0,012366
Sample 27	Sample 27	0,961396	0,454759	-0,05458
Sample 28	Sample 28	0,881371	0,677228	0,06273
Sample 29	Sample 29	0,846665	0,672406	0,10786
Sample 30	Sample 30	0,885808	0,621272	0,072231
Sample 31	Sample 31	0,904034	0,578352	0,047062
Sample 32	Sample 32	0,924423	0,623797	-0,002027
Sample 33	Sample 33	0,918513	0,587196	0,039161
Sample 34	Sample 34	0,917604	0,759649	0,032412
Sample 35	Sample 35	0,93592	0,342009	0,005088
Sample 36	Sample 36	0,904881	0,537298	0,042713
Sample 37	Sample 37	0,86202	0,651234	0,085693
Sample 38	Sample 38	0,860968	0,698364	0,080345
Sample 39	Sample 39	0,934261	0,563214	-0,002355
Sample 40	Sample 40	0,907606	0,520959	0,072884
Sample 41	Sample 41	0,947411	0,643321	-0,026043
Sample 42	Sample 42	0,736271	0,704575	0,243566
Sample 43	Sample 43	0,892835	0,551555	0,059236
Sample 44	Sample 44	0,927071	0,723178	0,017953
Sample 45	Sample 45	0,867469	0,694149	0,085232
Sample 46	Sample 46	0,896638	0,574352	0,067138
Sample 47	Sample 47	0,889488	0,668165	0,06645

Sample 48	Sample 48	0,871101	0,640373	0,097093
Sample 49	Sample 49	0,830758	0,606774	0,160627
Sample 50	Sample 50	0,893151	0,540816	0,075291
Sample 51	Sample 51	0,902041	0,609958	0,060788
Sample 52	Sample 52	0,880107	0,590762	0,100659
Sample 53	Sample 53	0,918024	0,542849	0,039424
Sample 54	Sample 54	0,941134	0,50504	0,004876
Sample 55	Sample 55	0,910281	0,763262	0,040336
Sample 56	Sample 56	0,881275	0,656114	0,085376
Sample 57	Sample 57	0,889158	0,555354	0,059714
Sample 58	Sample 58	0,932193	0,489237	-0,003949
Sample 59	Sample 59	0,984159	0,734036	-0,043803
Sample 60	Sample 60	0,862882	0,735133	0,083762
Sample 61	Sample 61	0,930514	0,589488	0,029626
Sample 62	Sample 62	0,859257	0,7558	0,082593
Sample 63	Sample 63	0,88731	0,630703	0,074847
Sample 64	Sample 64	0,910106	0,525045	0,041316
Sample 65	Sample 65	0,855959	0,5829	0,134933
Sample 66	Sample 66	0,913594	0,516617	0,038438
Sample 67	Sample 67	0,927297	0,611928	-0,00504
Sample 68	Sample 68	0,902392	0,595152	0,065558
Sample 69	Sample 69	0,868419	0,660298	0,082294
Sample 70	Sample 70	0,865542	0,662753	0,067108
Sample 71	Sample 71	0,837134	0,640304	0,134077
Sample 72	Sample 72	0,914204	0,585909	0,040969
Sample 73	Sample 73	0,845909	0,648664	0,101702
Sample 74	Sample 74	0,90112	0,585493	0,059107
Sample 75	Sample 75	0,872747	0,657095	0,081361
Sample 76	Sample 76	0,914287	0,573079	0,033216
Sample 77	Sample 77	0,817264	0,793381	0,13903
Sample 78	Sample 78	0,962483	0,493803	-0,048402
Sample 79	Sample 79	0,871774	0,725307	0,073486
Sample 80	Sample 80	0,872264	0,637852	0,071637
Sample 81	Sample 81	0,925465	0,484706	0,002737
Sample 82	Sample 82	0,88885	0,620223	0,071702
Sample 83	Sample 83	0,872302	0,724309	0,096467
Sample 84	Sample 84	0,910964	0,47156	0,04884
Sample 85	Sample 85	0,724708	0,68749	0,262765
Sample 86	Sample 86	0,769548	0,764415	0,168842

Sample 87	Sample 87	0,874297	0,633327	0,090673
Sample 88	Sample 88	0,804839	0,746693	0,153932
Sample 89	Sample 89	0,938381	0,654343	-0,033637
Sample 90	Sample 90	0,847046	0,651767	0,132566
Sample 91	Sample 91	0,851369	0,644153	0,140948
Sample 92	Sample 92	0,831315	0,726583	0,126623
Sample 93	Sample 93	0,923937	0,756427	0,022766
Sample 94	Sample 94	0,915546	0,713126	0,036361
Sample 95	Sample 95	0,893734	0,779893	0,043546
Sample 96	Sample 96	0,884887	0,624252	0,055633
Sample 97	Sample 97	0,764995	0,702072	0,161174
Sample 98	Sample 98	0,892471	0,774265	0,042609
Sample 99	Sample 99	0,887159	0,543768	0,095322
Sample 100	Sample 100	0,918726	0,574628	0,037532
Sample 101	Sample 101	0,825211	0,697649	0,143463
Sample 102	Sample 102	0,880355	0,659431	0,060452
Sample 103	Sample 103	0,904823	0,701168	0,048205
Sample 104	Sample 104	0,890036	0,587691	0,065353
Sample 105	Sample 105	0,868171	0,57324	0,11431
Sample 106	Sample 106	0,946753	0,648454	-0,0092
Sample 107	Sample 107	0,854353	0,759463	0,066614
Sample 108	Sample 108	0,934014	0,693883	-0,021745
Sample 109	Sample 109	0,946887	0,528657	-0,017143
Sample 110	Sample 110	0,925686	0,560686	0,044269
Sample 111	Sample 111	0,915949	0,607014	0,052905
Sample 112	Sample 112	0,927142	0,608521	-0,001881
Sample 113	Sample 113	0,809716	0,720002	0,15906
Sample 114	Sample 114	0,896189	0,541115	0,05266
Sample 115	Sample 115	0,922614	0,640242	0,028829
Sample 116	Sample 116	0,911001	0,551126	0,04181
Sample 117	Sample 117	0,900016	0,560942	0,047538
Sample 118	Sample 118	0,842097	0,615974	0,116652
Sample 119	Sample 119	0,686015	0,758133	0,293645
Sample 120	Sample 120	0,926849	0,601607	0,016
Sample 121	Sample 121	0,89109	0,616942	0,07056
Sample 122	Sample 122	0,833296	0,721345	0,132956
Sample 123	Sample 123	0,967473	0,616752	-0,061917
Sample 124	Sample 124	0,917374	0,770946	0,015463
Sample 125	Sample 125	0,930562	0,503898	0,02856

Sample 126	Sample 126	0,929954	0,667637	0,017517
Sample 127	Sample 127	0,887061	0,722557	0,068768
Sample 128	Sample 128	0,880538	0,504997	0,112841
Sample 129	Sample 129	0,86789	0,691399	0,081704
Sample 130	Sample 130	0,79403	0,709707	0,192224
Sample 131	Sample 131	0,906821	0,71564	0,036158
Sample 132	Sample 132	0,894987	0,646582	0,073404
Sample 133	Sample 133	0,888789	0,627738	0,09214
Sample 134	Sample 134	0,954348	0,638473	-0,040784
Sample 135	Sample 135	0,873977	0,718852	0,097158
Sample 136	Sample 136	0,946725	0,510212	-0,022226
Sample 137	Sample 137	0,845195	0,768471	0,106395
Sample 138	Sample 138	0,887391	0,57061	0,074711
Sample 139	Sample 139	0,854377	0,730628	0,112575
Sample 140	Sample 140	0,854527	0,667579	0,111124
Sample 141	Sample 141	0,890631	0,675713	0,03844
Sample 142	Sample 142	0,943454	0,610804	0,005832
Sample 143	Sample 143	0,919656	0,579813	0,035832
Sample 144	Sample 144	0,869929	0,697148	0,091908
Sample 145	Sample 145	0,9039	0,617239	0,02607
Sample 146	Sample 146	0,822336	0,723095	0,14834
Sample 147	Sample 147	0,944097	0,537244	0,012851
Sample 148	Sample 148	0,907922	0,680474	0,059294
Sample 149	Sample 149	0,930965	0,63081	0,02784
Sample 150	Sample 150	0,840391	0,685227	0,113513
Sample 151	Sample 151	0,924166	0,582064	0,023452
Sample 152	Sample 152	0,791384	0,666644	0,201848
Sample 153	Sample 153	0,865723	0,677358	0,099826
Sample 154	Sample 154	0,823351	0,714342	0,136008
Sample 155	Sample 155	0,880809	0,590332	0,094234
Sample 156	Sample 156	0,896928	0,62916	0,06726
Sample 157	Sample 157	0,913445	0,662361	0,028786
Sample 158	Sample 158	0,937743	0,539073	0,008631
Sample 159	Sample 159	0,870234	0,679407	0,076269
Sample 160	Sample 160	0,939929	0,565352	-0,000146
Sample 161	Sample 161	0,875369	0,587567	0,085254
Sample 162	Sample 162	0,928633	0,71731	0,009502
Sample 163	Sample 163	0,972783	0,55926	-0,041821
Sample 164	Sample 164	0,832654	0,647209	0,14588

Sample 165	Sample 165	0,913836	0,44217	0,041165
Sample 166	Sample 166	0,911596	0,632669	0,039604
Sample 167	Sample 167	0,889165	0,793849	0,038309
Sample 168	Sample 168	0,92196	0,641861	0,027131
Sample 169	Sample 169	0,918395	0,482948	0,036527
Sample 170	Sample 170	0,871542	0,612754	0,080147
Sample 171	Sample 171	0,905501	0,533201	0,061847
Sample 172	Sample 172	0,944111	0,702386	-0,036559
Sample 173	Sample 173	0,862861	0,605412	0,093934
Sample 174	Sample 174	0,991964	0,445536	-0,103834
Sample 175	Sample 175	0,928474	0,521588	0,023478
Sample 176	Sample 176	0,934051	0,621359	0,026897
Sample 177	Sample 177	0,93847	0,602917	-0,004691
Sample 178	Sample 178	0,859118	0,655895	0,116249
Sample 179	Sample 179	0,963002	0,67019	-0,052928
Sample 180	Sample 180	0,923313	0,715091	0,008925
Sample 181	Sample 181	0,930698	0,498462	-0,018503
Sample 182	Sample 182	0,921461	0,752132	0,02787
Sample 183	Sample 183	0,906581	0,572041	0,017116
Sample 184	Sample 184	0,956478	0,728478	-0,026787
Sample 185	Sample 185	0,890882	0,62583	0,064361
Sample 186	Sample 186	0,894197	0,580358	0,072878
Sample 187	Sample 187	0,907929	0,298973	0,071462
Sample 188	Sample 188	0,923124	0,604665	0,005658
Sample 189	Sample 189	0,929459	0,546219	-0,000118
Sample 190	Sample 190	0,85367	0,644445	0,112075
Sample 191	Sample 191	0,782263	0,738619	0,192755
Sample 192	Sample 192	0,913903	0,563408	0,044865
Sample 193	Sample 193	0,908463	0,499807	0,073511
Sample 194	Sample 194	0,855703	0,563945	0,124419
Sample 195	Sample 195	0,895432	0,618448	0,072569
Sample 196	Sample 196	0,79468	0,71229	0,180875
Sample 197	Sample 197	0,924215	0,558285	-0,014957
Sample 198	Sample 198	0,868737	0,63335	0,101676
Sample 199	Sample 199	0,958198	0,508132	-0,047651

[Table of contents](#)

Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)

		Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STER R)
BANTUAN MODAL USAHA -> PENDAPATAN USAHA	PENDAYA GUNAAN ZAKAT -> EFEKTIVITAS ZAKAT	0,929942	0,931168	0,011098	0,011098	83,795024
BANTUAN MODAL USAHA -> PENGEMBANGAN USAHA KECIL	PENDAYA GUNAAN ZAKAT -> PENGUMPULAN ZAKAT	0,606145	0,626566	0,08612	0,08612	7,038368
PENDAPATAN USAHA -> PENGEMBANGAN USAHA KECIL	PENGUMPULAN ZAKAT -> EFEKTIVITAS ZAKAT	0,063671	0,060495	0,062053	0,062053	1,026085

[Table of contents](#)

Outer Model T-Statistic

		EFEKTIVITAS ZAKAT	PENDAYA GUNAAN ZAKAT	PENGUMPULAN ZAKAT
Dukungan Keluarga (X10)	X1		8,170765	
Efektif & Efisien (Y4)	X2		4,182591	
Halal (X6)	X3		12,884266	
Harapan (X4)	X4		27,706688	
Kelayakan (X3)	X5			4,26317
Kelayakan (Y2)	X6			4,721295
Kepercayaan (X8)	X7			10,283256
Ketekunan (Y3)	X8			2,347908
Kontinyu (X9)	Y1	6,399232		
Lingkungan (Y1)	Y2	4,815321		
Pemasaran (Y5)	Y3	97,895467		
Pengawasan (X5)	Y4	3,242864		
Penghasilan (X7)				
Syariah (X1)				
Target (X2)				

[Table of contents](#)

Path Coeffici	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
PENDAYA GUNAAN ZAKAT -> EFEKTIVI TAS ZAKAT	0,891348	0,89113	0,04918	0,04918	18,124375
PENDAYA GUNAAN ZAKAT -> PENGUMPULAN ZAKAT	0,606145	0,626566	0,08612	0,08612	7,038368
PENGUMPULAN ZAKAT -> EFEKTIVI TAS ZAKAT	0,063671	0,060495	0,062053	0,062053	1,026085
BANTUAN MODAL USAHA -> PENDAPATAN USAHA					
BANTUAN MODAL USAHA -> PENGEMBANGAN USAHA KECIL					
PENDAPATAN USAHA -> PENGEMBANGAN USAHA KECIL					
Outer	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
X1 <- PENDAYA GUNAAN ZAKAT	0,380187	0,37745	0,050101	0,050101	7,588454
X2 <- PENDAYA GUNAAN ZAKAT	0,188525	0,189019	0,056735	0,056735	3,322886
X3 <- PENDAYA GUNAAN ZAKAT	0,335313	0,335403	0,034302	0,034302	9,775206
X4 <- PENDAYA GUNAAN ZAKAT	0,421402	0,418194	0,029519	0,029519	14,275403
X5 <- PENGUMPULAN ZAKAT	0,342248	0,327686	0,1098	0,1098	3,117004

Table of co

	X6 <- PENGUMPULAN ZAKAT	0,376372	0,381742	0,083314	0,083314	4,517505
Dukungan Keluarga (X10) <- PENDAPATAN USAHA	X7 <- PENGUMPULAN ZAKAT	0,546112	0,537535	0,066037	0,066037	8,269833
Efektif & Efisien (Y4) <- PENGEMBANGAN USAHA KECIL	X8 <- PENGUMPULAN ZAKAT	0,238099	0,232539	0,111333	0,111333	2,138618
Halal (X6) <- PENDAPATAN USAHA	Y1 <- EFEKTIVITAS ZAKAT	0,300038	0,29814	0,049491	0,049491	6,062434
Harapan (X4) <- BANTUAN MODAL USAHA	Y2 <- EFEKTIVITAS ZAKAT	0,335234	0,331719	0,072805	0,072805	4,604515
Kelayakan (X3) <- BANTUAN MODAL USAHA	Y3 <- EFEKTIVITAS ZAKAT	0,547466	0,542492	0,032679	0,032679	16,752845
Kelayakan (Y2) <- PENGEMBANGAN USAHA KECIL	Y4 <- EFEKTIVITAS ZAKAT	0,20609	0,195844	0,059927	0,059927	3,439021
Kepercayaan (X8) <- PENDAPATAN USAHA						
Ketekunan (Y3) <- PENGEMBANGAN USAHA KECIL						
Kontinyu (X9) <- PENDAPATAN USAHA						
Lingkungan (Y1) <- PENGEMBANGAN USAHA KECIL		PENDAYA GUNAAN ZAKAT -> EFEKTIVITAS ZAKAT	PENDAYA GUNAAN ZAKAT -> PENGUMPULAN ZAKAT	PENGUMPULAN ZAKAT -> EFEKTIVITAS ZAKAT		
Pemasaran (Y5) <- PENGEMBANGAN USAHA KECIL	Sample 0	0,942145	0,556231	0,029292		

Pengawasan (X5) <- BANTUAN MODAL USAHA	Sample 1	0,912602	0,756147	0,042574
Penghasilan (X7) <- PENDAPATAN USAHA	Sample 2	0,897681	0,789421	0,254187
Syariah (X1) <- BANTUAN MODAL USAHA	Sample 3	0,920061	0,683369	0,083258
Target (X2) <- BANTUAN MODAL USAHA	Sample 4	0,937683	0,514982	0,103284
	Sample 5	0,939514	0,68594	0,047189
Total I	Sample 6	0,939127	0,623289	0,100225
	Sample 7	0,941401	0,525095	0,004353
	Sample 8	0,94051	0,588686	0,07232
	Sample 9	0,925488	0,688565	0,182153
	Sample 10	0,937581	0,588231	0,013027
	Sample 11	0,940697	0,715034	0,0361
	Sample 12	0,937061	0,531886	0,052257
	Sample 13	0,930472	0,632943	0,030895
	Sample 14	0,898278	0,729726	0,163381
	Sample 15	0,933557	0,585048	0,072344
Sample 4	Sample 16	0,919718	0,692926	0,126447
Sample 5	Sample 17	0,929861	0,759317	0,064827
Sample 6	Sample 18	0,949975	0,505877	-0,036552
Sample 7	Sample 19	0,920078	0,628197	-0,00555
Sample 8	Sample 20	0,931205	0,513146	0,024381
Sample 9	Sample 21	0,922253	0,525157	0,004649
Sample 10	Sample 22	0,946953	0,530576	-0,048892
Sample 11	Sample 23	0,933069	0,630623	0,084651
Sample 12	Sample 24	0,933783	0,548805	0,036964
Sample 13	Sample 25	0,940399	0,650707	0,08432
Sample 14	Sample 26	0,942853	0,648298	0,012366
Sample 15	Sample 27	0,936575	0,454759	-0,05458
Sample 16	Sample 28	0,923854	0,677228	0,06273
Sample 17	Sample 29	0,919191	0,672406	0,10786
Sample 18	Sample 30	0,930683	0,621272	0,072231
Sample 19	Sample 31	0,931252	0,578352	0,047062
Sample 20	Sample 32	0,923159	0,623797	-0,002027

Sample 21	Sample 33	0,941508	0,587196	0,039161
Sample 22	Sample 34	0,942225	0,759649	0,032412
Sample 23	Sample 35	0,93766	0,342009	0,005088
Sample 24	Sample 36	0,927831	0,537298	0,042713
Sample 25	Sample 37	0,917826	0,651234	0,085693
Sample 26	Sample 38	0,917078	0,698364	0,080345
Sample 27	Sample 39	0,932935	0,563214	-0,002355
Sample 28	Sample 40	0,945576	0,520959	0,072884
Sample 29	Sample 41	0,930657	0,643321	-0,026043
Sample 30	Sample 42	0,907881	0,704575	0,243566
Sample 31	Sample 43	0,925507	0,551555	0,059236
Sample 32	Sample 44	0,940054	0,723178	0,017953
Sample 33	Sample 45	0,926633	0,694149	0,085232
Sample 34	Sample 46	0,935199	0,574352	0,067138
Sample 35	Sample 47	0,933887	0,668165	0,06645
Sample 36	Sample 48	0,933277	0,640373	0,097093
Sample 37	Sample 49	0,928222	0,606774	0,160627
Sample 38	Sample 50	0,933869	0,540816	0,075291
Sample 39	Sample 51	0,939119	0,609958	0,060788
Sample 40	Sample 52	0,939572	0,590762	0,100659
Sample 41	Sample 53	0,939425	0,542849	0,039424
Sample 42	Sample 54	0,943597	0,50504	0,004876
Sample 43	Sample 55	0,941068	0,763262	0,040336
Sample 44	Sample 56	0,937291	0,656114	0,085376
Sample 45	Sample 57	0,92232	0,555354	0,059714
Sample 46	Sample 58	0,930262	0,489237	-0,003949
Sample 47	Sample 59	0,952006	0,734036	-0,043803
Sample 48	Sample 60	0,924458	0,735133	0,083762
Sample 49	Sample 61	0,947978	0,589488	0,029626
Sample 50	Sample 62	0,921681	0,7558	0,082593
Sample 51	Sample 63	0,934516	0,630703	0,074847
Sample 52	Sample 64	0,931799	0,525045	0,041316
Sample 53	Sample 65	0,934611	0,5829	0,134933
Sample 54	Sample 66	0,933452	0,516617	0,038438
Sample 55	Sample 67	0,924213	0,611928	-0,00504
Sample 56	Sample 68	0,941409	0,595152	0,065558
Sample 57	Sample 69	0,922757	0,660298	0,082294
Sample 58	Sample 70	0,910018	0,662753	0,067108
Sample 59	Sample 71	0,922983	0,640304	0,134077

Sample 60	Sample 72	0,938208	0,585909	0,040969
Sample 61	Sample 73	0,911879	0,648664	0,101702
Sample 62	Sample 74	0,935726	0,585493	0,059107
Sample 63	Sample 75	0,926209	0,657095	0,081361
Sample 64	Sample 76	0,933322	0,573079	0,033216
Sample 65	Sample 77	0,927568	0,793381	0,13903
Sample 66	Sample 78	0,938582	0,493803	-0,048402
Sample 67	Sample 79	0,925073	0,725307	0,073486
Sample 68	Sample 80	0,917958	0,637852	0,071637
Sample 69	Sample 81	0,926791	0,484706	0,002737
Sample 70	Sample 82	0,933321	0,620223	0,071702
Sample 71	Sample 83	0,942174	0,724309	0,096467
Sample 72	Sample 84	0,933995	0,47156	0,04884
Sample 73	Sample 85	0,905356	0,68749	0,262765
Sample 74	Sample 86	0,898614	0,764415	0,168842
Sample 75	Sample 87	0,931722	0,633327	0,090673
Sample 76	Sample 88	0,919779	0,746693	0,153932
Sample 77	Sample 89	0,916371	0,654343	-0,033637
Sample 78	Sample 90	0,933448	0,651767	0,132566
Sample 79	Sample 91	0,942162	0,644153	0,140948
Sample 80	Sample 92	0,923318	0,726583	0,126623
Sample 81	Sample 93	0,941157	0,756427	0,022766
Sample 82	Sample 94	0,941475	0,713126	0,036361
Sample 83	Sample 95	0,927695	0,779893	0,043546
Sample 84	Sample 96	0,919616	0,624252	0,055633
Sample 85	Sample 97	0,878151	0,702072	0,161174
Sample 86	Sample 98	0,925461	0,774265	0,042609
Sample 87	Sample 99	0,938992	0,543768	0,095322
Sample 88	Sample 100	0,940293	0,574628	0,037532
Sample 89	Sample 101	0,925298	0,697649	0,143463
Sample 90	Sample 102	0,920219	0,659431	0,060452
Sample 91	Sample 103	0,938622	0,701168	0,048205
Sample 92	Sample 104	0,928443	0,587691	0,065353
Sample 93	Sample 105	0,933698	0,57324	0,11431
Sample 94	Sample 106	0,940787	0,648454	-0,0092
Sample 95	Sample 107	0,904944	0,759463	0,066614
Sample 96	Sample 108	0,918925	0,693883	-0,021745
Sample 97	Sample 109	0,937824	0,528657	-0,017143
Sample 98	Sample 110	0,950507	0,560686	0,044269

Sample 99	Sample 111	0,948063	0,607014	0,052905
Sample 100	Sample 112	0,925997	0,608521	-0,001881
Sample 101	Sample 113	0,92424	0,720002	0,15906
Sample 102	Sample 114	0,924686	0,54115	0,05266
Sample 103	Sample 115	0,941072	0,640242	0,028829
Sample 104	Sample 116	0,934043	0,551126	0,04181
Sample 105	Sample 117	0,926682	0,560942	0,047538
Sample 106	Sample 118	0,913952	0,615974	0,116652
Sample 107	Sample 119	0,908636	0,758133	0,293645
Sample 108	Sample 120	0,936474	0,601607	0,016
Sample 109	Sample 121	0,934622	0,616942	0,07056
Sample 110	Sample 122	0,929204	0,721345	0,132956
Sample 111	Sample 123	0,929285	0,616752	-0,061917
Sample 112	Sample 124	0,929295	0,770946	0,015463
Sample 113	Sample 125	0,944954	0,503898	0,02856
Sample 114	Sample 126	0,941649	0,667637	0,017517
Sample 115	Sample 127	0,93675	0,722557	0,068768
Sample 116	Sample 128	0,937523	0,504997	0,112841
Sample 117	Sample 129	0,92438	0,691399	0,081704
Sample 118	Sample 130	0,930452	0,709707	0,192224
Sample 119	Sample 131	0,932697	0,71564	0,036158
Sample 120	Sample 132	0,942449	0,646582	0,073404
Sample 121	Sample 133	0,946629	0,627738	0,09214
Sample 122	Sample 134	0,928309	0,638473	-0,040784
Sample 123	Sample 135	0,943819	0,718852	0,097158
Sample 124	Sample 136	0,935386	0,510212	-0,022226
Sample 125	Sample 137	0,926956	0,768471	0,106395
Sample 126	Sample 138	0,930022	0,57061	0,074711
Sample 127	Sample 139	0,936627	0,730628	0,112575
Sample 128	Sample 140	0,928711	0,667579	0,111124
Sample 129	Sample 141	0,916605	0,675713	0,03844
Sample 130	Sample 142	0,947016	0,610804	0,005832
Sample 131	Sample 143	0,940432	0,579813	0,035832
Sample 132	Sample 144	0,934003	0,697148	0,091908
Sample 133	Sample 145	0,919992	0,617239	0,02607
Sample 134	Sample 146	0,9296	0,723095	0,14834
Sample 135	Sample 147	0,951001	0,537244	0,012851
Sample 136	Sample 148	0,94827	0,680474	0,059294
Sample 137	Sample 149	0,948527	0,63081	0,02784

Sample 138	Sample 150	0,918173	0,685227	0,113513
Sample 139	Sample 151	0,937817	0,582064	0,023452
Sample 140	Sample 152	0,925944	0,666644	0,201848
Sample 141	Sample 153	0,933341	0,677358	0,099826
Sample 142	Sample 154	0,920507	0,714342	0,136008
Sample 143	Sample 155	0,936438	0,590332	0,094234
Sample 144	Sample 156	0,939245	0,62916	0,06726
Sample 145	Sample 157	0,932512	0,662361	0,028786
Sample 146	Sample 158	0,942395	0,539073	0,008631
Sample 147	Sample 159	0,922051	0,679407	0,076269
Sample 148	Sample 160	0,939847	0,565352	-0,000146
Sample 149	Sample 161	0,925462	0,587567	0,085254
Sample 150	Sample 162	0,935449	0,71731	0,009502
Sample 151	Sample 163	0,949394	0,55926	-0,041821
Sample 152	Sample 164	0,927069	0,647209	0,14588
Sample 153	Sample 165	0,932039	0,44217	0,041165
Sample 154	Sample 166	0,936653	0,632669	0,039604
Sample 155	Sample 167	0,919576	0,793849	0,038309
Sample 156	Sample 168	0,939375	0,641861	0,027131
Sample 157	Sample 169	0,936036	0,482948	0,036527
Sample 158	Sample 170	0,920652	0,612754	0,080147
Sample 159	Sample 171	0,938477	0,533201	0,061847
Sample 160	Sample 172	0,918432	0,702386	-0,036559
Sample 161	Sample 173	0,919729	0,605412	0,093934
Sample 162	Sample 174	0,945703	0,445536	-0,103834
Sample 163	Sample 175	0,94072	0,521588	0,023478
Sample 164	Sample 176	0,950764	0,621359	0,026897
Sample 165	Sample 177	0,935642	0,602917	-0,004691
Sample 166	Sample 178	0,935365	0,655895	0,116249
Sample 167	Sample 179	0,92753	0,67019	-0,052928
Sample 168	Sample 180	0,929695	0,715091	0,008925
Sample 169	Sample 181	0,921475	0,498462	-0,018503
Sample 170	Sample 182	0,942423	0,752132	0,02787
Sample 171	Sample 183	0,916372	0,572041	0,017116
Sample 172	Sample 184	0,936964	0,728478	-0,026787
Sample 173	Sample 185	0,931161	0,62583	0,064361
Sample 174	Sample 186	0,936492	0,580358	0,072878
Sample 175	Sample 187	0,929294	0,298973	0,071462
Sample 176	Sample 188	0,926545	0,604665	0,005658

Sample 177	Sample 189	0,929394	0,546219	-0,000118
Sample 178	Sample 190	0,925896	0,644445	0,112075
Sample 179	Sample 191	0,924636	0,738619	0,192755
Sample 180	Sample 192	0,93918	0,563408	0,044865
Sample 181	Sample 193	0,945204	0,499807	0,073511
Sample 182	Sample 194	0,925868	0,563945	0,124419
Sample 183	Sample 195	0,940313	0,618448	0,072569
Sample 184	Sample 196	0,923515	0,71229	0,180875
Sample 185	Sample 197	0,915864	0,558285	-0,014957
Sample 186	Sample 198	0,933133	0,63335	0,101676
Sample 187	Sample 199	0,933985	0,508132	-0,047651

- Sample 188
- Sample 189
- Sample 190
- Sample 191
- Sample 192
- Sample 193

Sample 194		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Y1	Y2	Y3	Y4
Sample 195	Sample 0	0,631163	0,598786	0,831054	0,926214	0,719244	0,679607	0,792739	0,401625	0,594906	0,611435	0,954167	0,596021
Sample 196	Sample 1	0,770644	0,214281	0,661339	0,849902	0,627608	0,318425	0,786626	0,387681	0,688531	0,40128	0,959984	0,249296
Sample 197	Sample 2	0,759562	0,327825	0,677695	0,893825	0,683836	0,513551	0,790187	0,430036	0,752119	0,281261	0,943457	0,554465
Sample 198	Sample 3	0,7136	0,457875	0,746775	0,873217	0,635677	0,631545	0,833748	0,30309	0,626237	0,516558	0,950121	0,51386
Sample 199	Sample 4	0,546506	0,722029	0,885786	0,847479	0,385142	0,812913	0,891548	0,160408	0,677633	0,678313	0,942093	0,283565

Table of contents Sample 6 0,601744 0,568703 0,838987

Outer	Sample 8	0,560981	0,698871	0,864721	0,905639	0,605694	0,717597	0,734854	0,338455	0,515334	0,686627	0,955858	0,358912
	Sample 9	0,666923	0,488502	0,817569	0,898289	0,647632	0,596042	0,846225	0,428076	0,690268	0,53741	0,95877	0,399362
	Sample	0,674179	0,55207	0,782248	0,907488	0,690001	0,706785	0,799496	0,331519	0,610375	0,585269	0,959675	0,537822

Sample 9	Sample 21	0,712576	0,417798	0,707494	0,850497	0,518757	0,630058	0,857725	0,114716	0,716508	0,448295	0,945523	0,288104
Sample 10	Sample 22	0,519827	0,672993	0,845418	0,881974	0,731142	0,546089	0,549185	0,48457	0,39476	0,738361	0,944694	0,465174
Sample 11	Sample 23	0,642377	0,535853	0,800598	0,884943	0,651475	0,640323	0,879967	0,407109	0,663531	0,540368	0,94623	0,51881
Sample 12	Sample 24	0,640625	0,566041	0,814395	0,893081	0,615437	0,661201	0,852626	0,332437	0,615273	0,591094	0,952935	0,509189
Sample 13	Sample 25	0,605385	0,580543	0,837092	0,93487	0,730802	0,655147	0,781139	0,418512	0,573949	0,592958	0,962693	0,573874
Sample 14	Sample 26	0,732111	0,564114	0,789761	0,847731	0,507274	0,854143	0,932072	0,122339	0,719845	0,645049	0,9492	0,482609
Sample 15	Sample 27	0,562957	0,665987	0,875626	0,875149	0,711015	0,563652	0,692854	0,390749	0,393346	0,747426	0,936288	0,449427
Sample 16	Sample 28	0,765772	0,374312	0,732218	0,915011	0,671617	0,670821	0,8852	0,355308	0,716037	0,461241	0,952392	0,638623
Sample 17	Sample 29	0,701724	0,391988	0,800098	0,850874	0,573019	0,43633	0,926401	0,330594	0,771152	0,420364	0,942288	0,344287
Sample 18	Sample 30	0,722015	0,48851	0,761838	0,875709	0,536077	0,724159	0,897597	0,2015	0,67537	0,557435	0,951988	0,401754
Sample 19	Sample 31	0,595976	0,565128	0,816297	0,825711	0,578978	0,667056	0,834742	0,118877	0,638287	0,63382	0,947954	0,261388
Sample 20	Sample 32	0,758122	0,415313	0,7444253	0,881016	0,5848	0,629851	0,890771	0,246086	0,672884	0,510656	0,950368	0,488116
Sample 21	Sample 33	0,704467	0,46874	0,788528	0,899412	0,623418	0,646092	0,897127	0,265327	0,714893	0,576248	0,962861	0,437106
Sample 22	Sample 34	0,771148	0,457121	0,752082	0,864609	0,591919	0,759571	0,920611	0,217517	0,772481	0,560845	0,950092	0,297819
Sample 23	Sample 35	0,549739	0,637355	0,871782	0,901136	0,539948	0,55349	0,849142	0,281068	0,544391	0,678467	0,949623	0,371546
Sample 24	Sample 36	0,673829	0,599659	0,812753	0,848827	0,477387	0,765632	0,867205	0,147797	0,645637	0,609175	0,940051	0,352017
Sample 25	Sample 37	0,711708	0,451442	0,728162	0,88774	0,717125	0,600354	0,808165	0,374935	0,642475	0,46923	0,94517	0,613889
Sample 26	Sample 38	0,748926	0,344548	0,756101	0,899289	0,694966	0,493151	0,901844	0,333174	0,728114	0,408345	0,946969	0,528139
Sample 27	Sample 39	0,700281	0,430218	0,798212	0,840235	0,376838	0,589245	0,957683	0,114619	0,688934	0,617224	0,938402	0,369226
Sample 28	Sample 40	0,564161	0,620804	0,862641	0,845691	0,375036	0,723049	0,86854	0,213352	0,578401	0,727507	0,946175	0,168299
Sample 29	Sample 41	0,775457	0,489661	0,778765	0,843765	0,462734	0,724376	0,930516	0,101115	0,753902	0,552871	0,944815	0,344006
Sample 30	Sample 42	0,659744	0,554331	0,803174	0,853283	0,58822	0,688227	0,856355	0,244405	0,709846	0,479792	0,938979	0,455925
Sample 31	Sample 43	0,658156	0,549623	0,790485	0,881318	0,553333	0,710092	0,840273	0,254024	0,575471	0,580094	0,948404	0,5393
Sample 32	Sample 44	0,789878	0,382689	0,71323	0,914555	0,586977	0,749661	0,900762	0,353081	0,733541	0,477997	0,955406	0,498918
Sample 33	Sample 45	0,706883	0,485815	0,805858	0,930634	0,695934	0,58101	0,77696	0,459147	0,6451	0,462512	0,955712	0,648552
Sample 34	Sample 46	0,670619	0,597487	0,820139	0,86655	0,362885	0,814979	0,886492	0,244095	0,675357	0,657436	0,947453	0,33298
Sample 35	Sample 47	0,714885	0,485659	0,787735	0,901264	0,496853	0,748048	0,929267	0,326656	0,702322	0,565226	0,951981	0,5109
Sample 36	Sample 48	0,713181	0,57471	0,798947	0,924418	0,601831	0,75644	0,816134	0,386988	0,62245	0,541059	0,951584	0,637867
Sample 37	Sample 49	0,549876	0,747717	0,903347	0,873115	0,482458	0,805803	0,838356	0,315473	0,579883	0,729076	0,944681	0,323301
Sample 38	Sample 50	0,575339	0,549133	0,836073	0,808979	0,319198	0,634293	0,880494	0,262042	0,415963	0,677967	0,945424	0,307749
Sample 39	Sample 51	0,658286	0,555243	0,799871	0,833193	0,394131	0,786709	0,881998	0,105617	0,669648	0,631492	0,946287	0,177567
Sample 40	Sample 52	0,587624	0,648592	0,853439	0,877565	0,534783	0,768523	0,860606	0,284924	0,62655	0,643773	0,940842	0,422858
Sample 41	Sample 53	0,638447	0,559054	0,810172	0,860387	0,46258	0,72029	0,860875	0,126468	0,563125	0,661479	0,956644	0,240599
Sample 42	Sample 54	0,587992	0,637066	0,859742	0,894961	0,57507	0,699992	0,824801	0,255895	0,500148	0,69875	0,95868	0,379007
Sample 43	Sample 55	0,747002	0,475076	0,785916	0,869768	0,569098	0,773518	0,934445	0,287954	0,766218	0,576935	0,947278	0,403393
Sample 44	Sample 56	0,71914	0,614409	0,812972	0,903796	0,661416	0,876264	0,915957	0,285848	0,744334	0,577956	0,948185	0,628502
Sample 45	Sample 57	0,623557	0,557873	0,824843	0,894665	0,740158	0,539578	0,788469	0,401469	0,5906	0,561621	0,948277	0,602327
Sample 46	Sample 58	0,695918	0,566635	0,811118	0,822664	0,466711	0,721925	0,854565	0,02419	0,674446	0,585073	0,937022	0,190952
Sample 47	Sample 59	0,763662	0,481354	0,829497	0,875584	0,622773	0,694567	0,943885	0,239676	0,81983	0,555686	0,947273	0,353697

Sample 48	Sample 60	0,731503	0,387566	0,758636	0,908141	0,629026	0,621541	0,887094	0,366267	0,633587	0,4816	0,956419	0,609509
Sample 49	Sample 61	0,612735	0,676868	0,879782	0,752331	0,057622	0,801684	0,828856	-0,287185	0,683076	0,723441	0,927356	0,050661
Sample 50	Sample 62	0,743627	0,331305	0,719765	0,900523	0,651969	0,313993	0,761287	0,508889	0,670379	0,371357	0,951837	0,440808
Sample 51	Sample 63	0,646798	0,509509	0,81161	0,893607	0,609333	0,466318	0,798721	0,402517	0,608837	0,531528	0,955371	0,290965
Sample 52	Sample 64	0,637286	0,574043	0,79858	0,82175	0,343628	0,779372	0,884226	0,030484	0,563653	0,6645	0,947624	0,283768
Sample 53	Sample 65	0,57826	0,619513	0,861171	0,87783	0,377606	0,707597	0,880792	0,264062	0,578537	0,636648	0,95137	0,253602
Sample 54	Sample 66	0,60911	0,589466	0,842147	0,869125	0,622257	0,666006	0,878892	0,222824	0,572003	0,634534	0,945596	0,505794
Sample 55	Sample 67	0,769177	0,467478	0,744046	0,875797	0,580287	0,779649	0,918244	0,135328	0,704524	0,556426	0,952247	0,562112
Sample 56	Sample 68	0,620573	0,619717	0,849973	0,89109	0,562881	0,761763	0,899939	0,158394	0,614074	0,676289	0,965043	0,365005
Sample 57	Sample 69	0,7232	0,411373	0,728479	0,898271	0,659428	0,589201	0,860324	0,35238	0,708413	0,436636	0,946268	0,540963
Sample 58	Sample 70	0,682684	0,412454	0,796755	0,877691	0,761892	0,294092	0,803778	0,399697	0,74086	0,413196	0,951803	0,319303
Sample 59	Sample 71	0,678223	0,497068	0,799369	0,87483	0,644589	0,617744	0,898766	0,253324	0,762144	0,465356	0,94905	0,401892
Sample 60	Sample 72	0,529681	0,633598	0,860644	0,880714	0,587988	0,465154	0,618309	0,47762	0,395419	0,699407	0,937669	0,247804
Sample 61	Sample 73	0,676899	0,516053	0,795152	0,909069	0,730738	0,539511	0,766688	0,436018	0,630241	0,447462	0,955971	0,566778
Sample 62	Sample 74	0,620694	0,591897	0,824095	0,896255	0,656092	0,700778	0,823097	0,378152	0,553629	0,640324	0,952657	0,52181
Sample 63	Sample 75	0,712391	0,436344	0,809563	0,897098	0,589843	0,601426	0,923505	0,314785	0,688524	0,506319	0,952086	0,46828
Sample 64	Sample 76	0,627734	0,544655	0,801244	0,880828	0,597981	0,613831	0,782611	0,306299	0,536476	0,618046	0,948596	0,447395
Sample 65	Sample 77	0,759699	0,475601	0,763718	0,898747	0,727163	0,783742	0,903604	0,349821	0,748845	0,488222	0,948585	0,687808
Sample 66	Sample 78	0,633035	0,587733	0,811378	0,896082	0,673852	0,616131	0,712362	0,424028	0,552228	0,647202	0,945686	0,502277
Sample 67	Sample 79	0,783091	0,387799	0,69115	0,882481	0,660315	0,7455	0,89509	0,292358	0,76118	0,436766	0,938633	0,586517
Sample 68	Sample 80	0,73263	0,379438	0,771458	0,903327	0,712236	0,382389	0,839451	0,437223	0,674012	0,429502	0,942742	0,534074
Sample 69	Sample 81	0,682432	0,590061	0,794484	0,826208	0,215289	0,831313	0,852402	-0,106468	0,626949	0,641528	0,943286	0,071219
Sample 70	Sample 82	0,664513	0,517362	0,807085	0,899763	0,62101	0,661808	0,860958	0,181612	0,698665	0,525396	0,959944	0,301
Sample 71	Sample 83	0,69789	0,511704	0,821648	0,88093	0,466551	0,810253	0,937578	0,313899	0,730506	0,626523	0,94677	0,470547
Sample 72	Sample 84	0,548126	0,660457	0,878013	0,881012	0,506133	0,700679	0,86222	0,193364	0,566461	0,681268	0,950912	0,276128
Sample 73	Sample 85	0,64646	0,536944	0,827837	0,906663	0,701972	0,603313	0,809138	0,436835	0,670241	0,47362	0,945659	0,672444
Sample 74	Sample 86	0,822336	0,179137	0,614715	0,900234	0,790506	0,279792	0,755479	0,477554	0,740691	0,173733	0,925297	0,652847
Sample 75	Sample 87	0,643892	0,504891	0,83014	0,893197	0,633355	0,541182	0,824225	0,44293	0,649489	0,560844	0,94631	0,437387
Sample 76	Sample 88	0,730302	0,377715	0,740957	0,853055	0,533463	0,591505	0,872083	0,327133	0,698383	0,481395	0,941849	0,327654
Sample 77	Sample 89	0,761817	0,300941	0,72125	0,849217	0,630803	0,300551	0,853343	0,365597	0,715628	0,46694	0,949897	0,284169
Sample 78	Sample 90	0,607889	0,60466	0,832737	0,819594	0,480267	0,740625	0,852465	0,211872	0,606736	0,663636	0,943577	0,231721
Sample 79	Sample 91	0,617579	0,543556	0,837706	0,800525	0,174902	0,653802	0,854343	0,264787	0,588678	0,643913	0,936402	0,144405
Sample 80	Sample 92	0,736114	0,35696	0,711878	0,909959	0,743503	0,508487	0,786031	0,469906	0,68641	0,398103	0,939196	0,68629
Sample 81	Sample 93	0,753626	0,400501	0,770351	0,893437	0,642119	0,661359	0,929099	0,310806	0,77624	0,544267	0,96285	0,310941
Sample 82	Sample 94	0,779991	0,3468	0,738405	0,930517	0,683557	0,662064	0,920544	0,385015	0,763743	0,466841	0,957225	0,584815
Sample 83	Sample 95	0,792641	0,39194	0,744341	0,90362	0,657783	0,745035	0,901014	0,303423	0,759658	0,476009	0,955877	0,533406
Sample 84	Sample 96	0,723284	0,441732	0,73673	0,873399	0,547765	0,642953	0,856278	0,323882	0,629273	0,487992	0,947527	0,480168
Sample 85	Sample 97	0,801481	0,196066	0,601762	0,894361	0,824272	0,163931	0,787476	0,435545	0,78329	0,150247	0,911742	0,647674
Sample 86	Sample 98	0,827444	0,24642	0,658815	0,906166	0,629882	0,615155	0,900054	0,362599	0,789957	0,338429	0,947381	0,470285

Sample 87	Sample 99	0,590214	0,657783	0,870373	0,780584	0,180764	0,846262	0,893738	-0,003588	0,514146	0,765133	0,936839	0,117285
Sample 88	Sample 100	0,677491	0,686659	0,874212	0,826765	0,184685	0,872002	0,903521	0,018706	0,709058	0,718628	0,935039	0,223132
Sample 89	Sample 101	0,707984	0,483309	0,779028	0,895625	0,641629	0,637495	0,854294	0,34351	0,645141	0,540764	0,960011	0,460809
Sample 90	Sample 102	0,751545	0,413368	0,717071	0,878573	0,615904	0,673662	0,877838	0,26279	0,687464	0,468687	0,948759	0,499955
Sample 91	Sample 103	0,78485	0,49598	0,772687	0,896248	0,641988	0,821146	0,930702	0,233815	0,743128	0,558683	0,948857	0,564565
Sample 92	Sample 104	0,626691	0,635775	0,823615	0,855243	0,336705	0,776199	0,756188	0,353597	0,486404	0,647426	0,93951	0,46389
Sample 93	Sample 105	0,618772	0,649976	0,884818	0,943021	0,720788	0,659811	0,815633	0,435373	0,634272	0,582018	0,955419	0,633331
Sample 94	Sample 106	0,743248	0,455972	0,770039	0,879852	0,581404	0,661053	0,948899	0,193068	0,73591	0,531216	0,944032	0,455461
Sample 95	Sample 107	0,816568	0,262243	0,693681	0,912729	0,701939	0,540476	0,869497	0,314965	0,689308	0,349928	0,944632	0,686244
Sample 96	Sample 108	0,841832	0,299824	0,669312	0,905792	0,682799	0,661585	0,898596	0,288583	0,750469	0,413201	0,945797	0,676747
Sample 97	Sample 109	0,621183	0,501074	0,832925	0,892157	0,655220	0,390402	0,796776	0,400224	0,560561	0,600294	0,955701	0,355079
Sample 98	Sample 110	0,582201	0,600557	0,855434	0,853767	0,389512	0,725151	0,876976	0,199307	0,638078	0,696175	0,949542	0,13128
Sample 99	Sample 111	0,613608	0,620296	0,839192	0,809181	0,235981	0,779964	0,893797	0,134749	0,657004	0,668514	0,933897	0,115588
Sample 100	Sample 112	0,73613	0,382188	0,735145	0,913765	0,731313	0,511385	0,867247	0,271253	0,657818	0,491079	0,958197	0,616378
Sample 101	Sample 113	0,701606	0,48452	0,8002	0,887863	0,709163	0,624567	0,862591	0,30313	0,727712	0,481719	0,959184	0,457378
Sample 102	Sample 114	0,635697	0,621681	0,8307	0,850104	0,564683	0,724169	0,830785	0,20243	0,585994	0,612853	0,945549	0,398627
Sample 103	Sample 115	0,697213	0,550428	0,821483	0,876506	0,480959	0,794393	0,931105	0,197797	0,689454	0,623376	0,95385	0,421697
Sample 104	Sample 116	0,660691	0,587022	0,81982	0,883383	0,583821	0,712186	0,857267	0,26535	0,604731	0,629613	0,954952	0,448388
Sample 105	Sample 117	0,642271	0,583872	0,827063	0,88427	0,630299	0,686919	0,823269	0,400602	0,615486	0,606464	0,948092	0,545926
Sample 106	Sample 118	0,654016	0,534665	0,818909	0,905825	0,776467	0,594626	0,82903	0,366806	0,660077	0,496611	0,94691	0,657807
Sample 107	Sample 119	0,739651	0,373124	0,731927	0,917689	0,664994	0,609495	0,874228	0,453206	0,77725	0,307324	0,926647	0,686255
Sample 108	Sample 120	0,693121	0,50942	0,775266	0,900877	0,638762	0,672295	0,841014	0,328563	0,624311	0,580151	0,959083	0,473003
Sample 109	Sample 121	0,718235	0,503075	0,798868	0,873625	0,477055	0,750645	0,899556	0,261607	0,697266	0,618115	0,952951	0,404098
Sample 110	Sample 122	0,677024	0,482886	0,770733	0,88443	0,592171	0,670594	0,848714	0,283481	0,674836	0,544699	0,95968	0,333443
Sample 111	Sample 123	0,660199	0,42729	0,766565	0,901207	0,793697	0,317655	0,678112	0,458674	0,489075	0,538871	0,961303	0,527021
Sample 112	Sample 124	0,813006	0,34163	0,675658	0,864864	0,63521	0,627324	0,935092	0,298195	0,803692	0,365354	0,932317	0,477501
Sample 113	Sample 125	0,567909	0,771179	0,878917	0,886594	0,49989	0,861789	0,810214	0,242315	0,470663	0,781796	0,96013	0,401219
Sample 114	Sample 126	0,730082	0,469928	0,783342	0,883793	0,673992	0,71682	0,923363	0,203011	0,688014	0,59413	0,968202	0,427006
Sample 115	Sample 127	0,767546	0,45825	0,79635	0,902532	0,656038	0,703924	0,916288	0,339739	0,754541	0,528425	0,957367	0,545207
Sample 116	Sample 128	0,489985	0,718753	0,899328	0,854615	0,427874	0,774425	0,869099	0,214388	0,631983	0,6913	0,941088	0,252342
Sample 117	Sample 129	0,703423	0,427672	0,765797	0,876754	0,641853	0,575033	0,857471	0,330314	0,692067	0,500609	0,958784	0,39502
Sample 118	Sample 130	0,696051	0,536322	0,79284	0,915282	0,650931	0,729279	0,84843	0,39003	0,697435	0,49189	0,949959	0,600984
Sample 119	Sample 131	0,786983	0,281176	0,697526	0,919811	0,675404	0,519579	0,875985	0,418546	0,763265	0,364671	0,958648	0,493891
Sample 120	Sample 132	0,690236	0,646197	0,840335	0,903295	0,582743	0,856852	0,895949	0,307305	0,703258	0,659228	0,958564	0,457487
Sample 121	Sample 133	0,586029	0,615298	0,855069	0,881376	0,329238	0,771908	0,876771	0,39701	0,572292	0,697431	0,950761	0,382463
Sample 122	Sample 134	0,775528	0,34672	0,687118	0,895456	0,614797	0,616435	0,858376	0,241014	0,655099	0,496489	0,953366	0,533489
Sample 123	Sample 135	0,794767	0,38789	0,783145	0,938621	0,738739	0,701105	0,938316	0,429327	0,80634	0,462418	0,952942	0,731114
Sample 124	Sample 136	0,567613	0,66599	0,860391	0,913044	0,731125	0,530316	0,591034	0,487525	0,444228	0,632857	0,941202	0,528674
Sample 125	Sample 137	0,841415	0,190209	0,610891	0,930161	0,726817	0,566883	0,871633	0,406593	0,7464	0,288754	0,944661	0,739665

Sample 126	Sample 138	0,623963	0,587283	0,803556	0,859219	0,530727	0,684961	0,802007	0,245428	0,580934	0,615066	0,953046	0,308291
Sample 127	Sample 139	0,770448	0,496369	0,765624	0,913379	0,613098	0,776742	0,899185	0,298328	0,727205	0,497757	0,955238	0,522206
Sample 128	Sample 140	0,67977	0,562101	0,78677	0,840354	0,453519	0,771003	0,860072	0,238004	0,655052	0,583453	0,943741	0,306263
Sample 129	Sample 141	0,736691	0,464797	0,787483	0,90272	0,762416	0,463582	0,77135	0,437822	0,673734	0,440748	0,95133	0,578305
Sample 130	Sample 142	0,727297	0,58144	0,841839	0,900621	0,542956	0,841295	0,934046	0,173306	0,701903	0,677409	0,959162	0,449722
Sample 131	Sample 143	0,616376	0,550468	0,813908	0,892935	0,618128	0,630848	0,788658	0,350718	0,567454	0,629327	0,955419	0,464299
Sample 132	Sample 144	0,737752	0,445794	0,770369	0,920925	0,600807	0,619232	0,837206	0,47228	0,66528	0,477446	0,943253	0,588988
Sample 133	Sample 145	0,693447	0,402854	0,795292	0,849085	0,640259	0,405107	0,869021	0,229762	0,70483	0,489463	0,949161	0,18201
Sample 134	Sample 146	0,701026	0,433686	0,786292	0,877782	0,495309	0,605634	0,8735	0,325425	0,658701	0,539338	0,955654	0,295196
Sample 135	Sample 147	0,488489	0,670447	0,876294	0,881801	0,719371	0,47564	0,629381	0,450343	0,509777	0,713728	0,943903	0,352968
Sample 136	Sample 148	0,738044	0,508943	0,833447	0,913053	0,585028	0,743508	0,941293	0,308748	0,72922	0,61359	0,957616	0,464906
Sample 137	Sample 149	0,703488	0,540572	0,759649	0,913672	0,551697	0,849537	0,886987	0,256747	0,589871	0,628739	0,953971	0,478461
Sample 138	Sample 150	0,676098	0,542051	0,782526	0,8248	0,50991	0,723855	0,897854	0,30352	0,697255	0,52603	0,927354	0,476787
Sample 139	Sample 151	0,655183	0,625552	0,851872	0,893681	0,587504	0,73139	0,84994	0,301623	0,624567	0,649219	0,955865	0,390812
Sample 140	Sample 152	0,608117	0,567446	0,852316	0,91937	0,600034	0,540229	0,760063	0,464776	0,61154	0,539986	0,957976	0,417192
Sample 141	Sample 153	0,739795	0,433838	0,774571	0,910717	0,669147	0,641049	0,896627	0,315325	0,737739	0,47165	0,954494	0,535089
Sample 142	Sample 154	0,741546	0,462694	0,739402	0,862009	0,529471	0,666747	0,906115	0,272542	0,71708	0,419522	0,937936	0,495637
Sample 143	Sample 155	0,666085	0,576307	0,774032	0,890405	0,578153	0,74448	0,842527	0,317746	0,630018	0,56328	0,945716	0,509681
Sample 144	Sample 156	0,691169	0,572083	0,816265	0,912619	0,642156	0,777193	0,893219	0,26612	0,661696	0,587604	0,954051	0,55025
Sample 145	Sample 157	0,75091	0,524815	0,767844	0,878274	0,607795	0,824792	0,929368	0,100585	0,765805	0,556203	0,95375	0,468006
Sample 146	Sample 158	0,589057	0,653173	0,83451	0,903126	0,599004	0,735576	0,763353	0,406995	0,403894	0,716522	0,953159	0,600058
Sample 147	Sample 159	0,752208	0,369584	0,737056	0,88437	0,546879	0,589055	0,897441	0,292973	0,688411	0,439946	0,946428	0,483495
Sample 148	Sample 160	0,695545	0,482034	0,759532	0,862257	0,414256	0,73562	0,914197	0,174023	0,57017	0,611693	0,944884	0,448355
Sample 149	Sample 161	0,656403	0,595963	0,827111	0,86381	0,568862	0,759009	0,895329	0,308296	0,702757	0,584694	0,941029	0,464529
Sample 150	Sample 162	0,765512	0,537437	0,795529	0,85318	0,549516	0,82997	0,914883	0,204992	0,771351	0,63108	0,942848	0,416929
Sample 151	Sample 163	0,489499	0,73879	0,877603	0,866097	0,726973	0,538274	0,48425	0,538691	0,306954	0,761289	0,931282	0,378199
Sample 152	Sample 164	0,689062	0,39723	0,782173	0,905277	0,322046	0,30524	0,778803	0,580678	0,679513	0,454017	0,946353	0,476895
Sample 153	Sample 165	0,526679	0,702743	0,876697	0,860604	0,529894	0,685863	0,78669	0,365623	0,44727	0,704083	0,930194	0,473079
Sample 154	Sample 166	0,67511	0,548991	0,816262	0,906745	0,595228	0,686334	0,833295	0,387156	0,622093	0,593338	0,957949	0,46494
Sample 155	Sample 167	0,902401	0,061757	0,500783	0,915579	0,751478	0,439468	0,859624	0,438869	0,802182	0,141289	0,915559	0,675614
Sample 156	Sample 168	0,727937	0,545534	0,797052	0,853654	0,379775	0,830898	0,928185	0,118427	0,716445	0,661856	0,956013	0,303311
Sample 157	Sample 169	0,598873	0,603745	0,821685	0,829922	0,189027	0,761109	0,818408	0,25002	0,472562	0,67312	0,934969	0,297689
Sample 158	Sample 170	0,67034	0,534216	0,829183	0,878063	0,67464	0,630507	0,874668	0,373442	0,686967	0,567443	0,951583	0,478293
Sample 159	Sample 171	0,602794	0,677911	0,851044	0,902119	0,635948	0,796674	0,834933	0,327332	0,582662	0,684732	0,955084	0,512517
Sample 160	Sample 172	0,809841	0,383218	0,706522	0,887727	0,689091	0,662868	0,89574	0,223498	0,727317	0,444965	0,950364	0,547687
Sample 161	Sample 173	0,721951	0,514687	0,776429	0,899962	0,648224	0,723257	0,893155	0,273052	0,679579	0,502562	0,946362	0,636098
Sample 162	Sample 174	0,425936	0,712328	0,885548	0,888725	0,811807	0,31376	0,396425	0,594603	0,211012	0,791357	0,92171	0,491265
Sample 163	Sample 175	0,667643	0,54481	0,792331	0,842856	0,369633	0,779828	0,894723	0,026655	0,579655	0,62837	0,948939	0,287302
Sample 164	Sample 176	0,680145	0,573013	0,837433	0,907197	0,546824	0,798656	0,926249	0,182407	0,697522	0,682348	0,967023	0,380109

Sample 165	Sample 177	0,703899	0,477977	0,822877	0,887519	0,606225	0,570952	0,919295	0,283068	0,689949	0,579896	0,956184	0,350763
Sample 166	Sample 178	0,61374	0,645314	0,846651	0,793439	0,288613	0,823722	0,887653	0,037343	0,699365	0,651447	0,933277	0,084769
Sample 167	Sample 179	0,803568	0,33448	0,674786	0,915355	0,65689	0,63281	0,853469	0,334138	0,632795	0,458702	0,9474	0,633964
Sample 168	Sample 180	0,811413	0,34553	0,685604	0,90906	0,689204	0,699649	0,924619	0,327403	0,747996	0,427855	0,942453	0,689523
Sample 169	Sample 181	0,652591	0,472853	0,782902	0,796676	0,51887	0,475917	0,876454	0,076788	0,567862	0,572744	0,936821	0,274372
Sample 170	Sample 182	0,846566	0,25769	0,673244	0,936085	0,750948	0,678273	0,937042	0,352056	0,806973	0,376493	0,948553	0,714764
Sample 171	Sample 183	0,619054	0,522656	0,810921	0,868613	0,749044	0,361444	0,704379	0,38765	0,488756	0,561105	0,943788	0,449073
Sample 172	Sample 184	0,814586	0,391474	0,751025	0,889576	0,662451	0,70635	0,945183	0,249974	0,746463	0,507061	0,951861	0,590577
Sample 173	Sample 185	0,713767	0,500885	0,822705	0,894141	0,622477	0,666938	0,935771	0,261263	0,738962	0,540869	0,94456	0,524434
Sample 174	Sample 186	0,571787	0,629724	0,847691	0,884396	0,546835	0,644767	0,731925	0,312831	0,47654	0,663771	0,948299	0,366602
Sample 175	Sample 187	0,507065	0,784784	0,902562	0,755441	-0,044656	0,922648	0,687551	-0,135519	0,511109	0,738157	0,898658	0,063399
Sample 176	Sample 188	0,683774	0,543762	0,761506	0,872312	0,634954	0,724689	0,78045	0,213328	0,532262	0,59452	0,956616	0,46288
Sample 177	Sample 189	0,699502	0,472161	0,771732	0,853548	0,504986	0,58935	0,85643	0,229669	0,65938	0,559009	0,948241	0,274608
Sample 178	Sample 190	0,653896	0,51946	0,801616	0,893818	0,649392	0,579231	0,819479	0,393359	0,651377	0,510911	0,947328	0,547695
Sample 179	Sample 191	0,66977	0,522601	0,78878	0,911842	0,729741	0,658955	0,835371	0,339973	0,682301	0,475896	0,963116	0,486394
Sample 180	Sample 192	0,62978	0,696721	0,851062	0,828177	0,285043	0,906775	0,914776	0,176981	0,523662	0,744387	0,937322	0,416774
Sample 181	Sample 193	0,591137	0,715448	0,90357	0,874185	0,330952	0,851735	0,917413	-0,08484	0,630205	0,731436	0,949145	0,224404
Sample 182	Sample 194	0,624655	0,626206	0,825027	0,883619	0,565007	0,767056	0,859726	0,247037	0,557414	0,60149	0,94327	0,536032
Sample 183	Sample 195	0,672602	0,628907	0,84629	0,87853	0,559887	0,801819	0,912315	0,278743	0,683477	0,626628	0,942079	0,477742
Sample 184	Sample 196	0,653645	0,511422	0,773117	0,873227	0,620862	0,629249	0,776602	0,395841	0,585426	0,544406	0,950925	0,406034
Sample 185	Sample 197	0,721763	0,38536	0,735938	0,904677	0,694768	0,448737	0,875528	0,303814	0,612074	0,508948	0,950618	0,622306
Sample 186	Sample 198	0,614757	0,625183	0,84268	0,858165	0,495296	0,828419	0,91941	0,136438	0,585252	0,66772	0,943342	0,402425
Sample 187	Sample 199	0,529729	0,606681	0,822922	0,839812	0,717523	0,351789	0,50657	0,542308	0,421092	0,654885	0,924449	0,314209

Sample 191		Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O-STERR)
Sample 192	X1 <- PENDAYA GUNAAN ZAKAT	0,678044	0,68109	0,082984	0,082984	8,170765
Sample 193	X2 <- PENDAYA GUNAAN ZAKAT	0,518432	0,509551	0,12395	0,12395	4,182591
Sample 194	X3 <- PENDAYA GUNAAN ZAKAT	0,803121	0,791954	0,062334	0,062334	12,884266
Sample 195	X4 <- PENDAYA GUNAAN ZAKAT	0,890321	0,880991	0,032134	0,032134	27,706688
Sample 196	X5 <- PENGUMPULAN ZAKAT	0,601368	0,580154	0,141061	0,141061	4,26317

Sample 197	X6 <- PENGUMPULAN ZAKAT	0,660009	0,652028	0,139794	0,139794	4,721295
Sample 198	X7 <- PENGUMPULAN ZAKAT	0,867322	0,847402	0,084343	0,084343	10,283256
Sample 199	X8 <- PENGUMPULAN ZAKAT	0,3029	0,296263	0,129008	0,129008	2,347908
Table of co Outer	Y1 <- EFEKTIVITAS ZAKAT	0,647136	0,646005	0,101127	0,101127	6,399232
	Y2 <- EFEKTIVITAS ZAKAT	0,563241	0,558416	0,116969	0,116969	4,815321
	Y3 <- EFEKTIVITAS ZAKAT	0,952428	0,947841	0,009729	0,009729	97,895467
	Y4 <- EFEKTIVITAS ZAKAT	0,46385	0,443583	0,143037	0,143037	3,242864

Dukungan Keluarga (X10) <- PENDAPATAN USAHA
Efektif & Efisien (Y4) <- PENGEMBANGAN USAHA KECIL
Halal (X6) <- PENDAPATAN USAHA
Harapan (X4) <- BANTUAN MODAL USAHA
Kelayakan (X3) <- BANTUAN MODAL USAHA
Kelayakan (Y2) <- PENGEMBANGAN USAHA KECIL
Kepercayaan (X8) <- PENDAPATAN USAHA

Ketekunan (Y3) <- PENGEMBANGAN USAHA KECIL	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Y1	Y2	Y3	Y4
Kontinyu (X9) <- PENDAPATAN USAHA												
Lingkungan (Y1) <- PENGEMBANGAN USAHA KECIL	5	4,3	4	3,5	4,4	4,8	5	4,2	5	4	4,2	4,4
Pemasaran (Y5) <- PENGEMBANGAN USAHA KECIL	4,3	4,8	4,5	3,5	4,4	4,2	3,8	4,4	4,4	4,6	3,8	4
Pengawasan (X5) <- BANTUAN MODAL USAHA	4,3	5	4,5	4	4,2	4,8	4	4,4	4,4	4,8	4	4,4
Penghasilan (X7) <- PENDAPATAN USAHA	5	5	5	5	4,6	4,6	4,4	4,8	4,8	4,6	5	4,6
Syariah (X1) <- BANTUAN MODAL USAHA	5	5	5	5	4,6	4,4	4,4	4,2	4,8	5	5	4,8
Target (X2) <- BANTUAN MODAL USAHA	4,8	4,5	4,3	4	4,8	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4	4,8
Table of contents	5	4,8	5	5	4,6	4,6	4,6	4,8	4,8	4,8	5	4,6
	5	5	4,8	4,5	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6	4,8	4,4	4,6
	5	5	4,8	4,3	4,6	4,6	4,6	4,4	5	4,8	4,6	4,6
	5	5	4,8	4,3	4,8	5	4,4	4,4	4,8	4,8	4,4	4
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,6	4,8	5	5	4,6
	5	5	5	5	5	5	5	4,6	5	4,8	5	4,8
	5	4,5	4,5	4,3	4,8	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,6
	5	4,8	4,5	4,3	5	4,6	4,4	4,6	4,8	4,4	4,4	4,4
	5	4,5	4,3	4,8	4,8	4,4	4,6	4,4	4,8	4,2	4,6	4,4
	4,8	4,5	4,5	4,5	4,8	4,4	4,4	4,8	4,6	4,4	4,4	4,6
Model Specific	4,8	4,8	4	4,5	4,8	4,4	4,2	4,6	4,6	4,4	4,2	4,8
	5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,4	4,4	4,8	4,8	4,4	4,4	4,8
	5	4,5	4,3	4,8	4,8	4,4	4,6	4,4	4,8	4,2	4,6	4,4
	4,8	4,5	4,5	4,5	4,8	4,4	4,4	4,8	4,6	4,4	4,4	4,6
	4,8	4,8	4	4,5	4,8	4,4	4,2	4,6	4,6	4,4	4,2	4,8
	5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,4	4,4	4,8	5	4,4	4,4	4,8
	5	4,5	4,8	4,3	4,8	4,8	4,4	4,2	4,6	4,8	4,4	4,2
	5	4,5	4,3	4,8	5	4,4	4,4	4,6	5	4,4	4,4	4,8
	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4	3,8	4,4
	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4	4,8	4,8	4,4	5	3,8	4,4
Measures	4,8	4,4	4,4	4	4,2	4,4	4,6	4,8	4,4	4,4	4,2	4,8
	4,4	4,2	5	4,2	5	4,2	4,6	5	4,8	4,8	4,2	4,4
	4,2	4,4	4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,6	4,4	4,8	4,6	4,8
	4,4	4,2	4,2	4	4,2	4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,4
	4,2	4,4	4,2	4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,4
	4,2	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,2	4,4	4,6	4,6	4,4	4,4
	4,2	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,2	4,4	4,6	4,6	4,4	4,2
	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4	3,8	4,6
	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4	4,8	4,8	4,4	5	3,8	4,6
	4,8	4,4	4,4	4	4,2	4,4	4,6	4,8	4,4	4,4	4,2	4,8
Manifestations	4,4	4,2	5	4,2	5	4,2	4,6	5	4,8	4,8	4,2	4,4
	4,2	4,4	4,2	4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,8
	4,4	4,2	4,2	4	4,2	4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,8
	4,2	4,4	4,2	4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,8
	4,4	4,2	4,2	4	4,2	4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,4
	4,2	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,2	4,4	4,6	4,6	4,4	4,4
	4,2	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,2	4,4	4,6	4,6	4,4	4,4
	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4	3,8	4,6
	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4	4,8	4,8	4,4	5	3,8	4,6
	4,8	4,4	4,4	4	4,2	4,4	4,6	4,8	4,4	4,4	4,2	4,8
Table of contents	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4	3,8	4,6
	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4	4,8	4,8	4,4	5	3,8	4,6
	4,8	4,4	4,4	4	4,2	4,4	4,6	4,8	4,4	4,4	4,2	4,8
	4,4	4,2	5	4,2	5	4,2	4,6	5	4,8	4,8	4,2	4,4
	4,2	4,4	4,2	4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,8
	4,4	4,2	4,2	4	4,2	4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,8
	4,2	4,4	4,2	4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,8
	4,4	4,2	4,2	4	4,2	4	4,4	4,4	4,2	4	3,8	4,6
	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4	3,8	4,6
	4,8	4,4	4,4	4	4,2	4,4	4,6	4,8	4,4	4,4	4,2	4,8

	4,4	4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,6	4,8	4,4	4,4	4,2	3,8	4,6
	4,4	4,4	4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,6	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
	4,2	4	4,4	4	4,4	4,2	4,2	4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,6
	4,4	4,6	4,2	4,4	4,2	4,4	4	4,6	4,2	4	4	4,2	4
	4,4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4
	4,2	4,4	4,2	4,4	4	4,6	4,4	4,2	4,4	4	4,6	4,2	4,2
	4,4	4	4,2	4,2	4,6	4	4	4	4,4	4,4	4	4,6	4,2
	4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4	4,2	4,4	4,2	4,4
	4,2	4,4	4	4,6	5	4,6	4,4	4,2	4,6	4,4	4,2	4,4	4,4
	4,4	4	4,4	4,2	4,2	4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4
	4,4	4,4	4	4,6	4,2	4,4	4,4	4,4	4,6	4,6	4,2	4,6	4,2
	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4	4,2	4	4	4,2	4,4	4	4,4
	4,4	4,4	4,2	4,2	5	4,6	4,4	4,4	4,4	4,2	4,6	4,6	4,2
	4,2	4,6	4,4	4,4	4,6	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
	4,4	4	4,4	4,4	4,4	4	4,4	4,4	4,2	4	4	4,6	4
	4,2	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4
	4	4	4,2	4,4	4,2	4	4,4	4	4,2	4,2	4,4	3,8	4,2
	4,4	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,4	4,4
	4,2	4,4	4,2	4,2	5	4,2	4,4	4,6	4,4	4,2	4,6	4,6	4,2
	4,4	4,2	4,2	4,2	5	4,6	4,4	4,4	4,4	4,2	4,6	4,6	4,2
	4,2	4,6	4,4	4,4	4,6	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
	4,4	4	4,4	4,4	4,4	4	4,4	4,4	4,2	4	4	4,6	4
	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4
	4,6	4,4	4	4,4	4,2	4	4	4	4,2	4,4	4	4,6	4
	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,4	4,6	4,4	4	4,6	4,2	5
	4,6	4,6	4,2	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4
	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	5	4,2	4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4
	4	4,6	4,4	4,2	4,4	4,6	4,4	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4,4
	4,4	4	4,2	4,4	4,2	4	4	4	4,2	4,4	4	4,6	4
	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4	4,6	4,2	5
	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,6	4,2
	4,4	4,2	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4
	4,4	4,6	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2
	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,2	4,4
	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2
	4,4	4,6	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2
	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4
	4,4	4,6	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2
	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4
	4,2	4,6	4,4	4,2	4,2	4	4	4	4	4	4,6	4,4	4,2
	4	4,4	4,2	4,4	5	4,2	4,6	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4
	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	5	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4
	4,2	4,6	4,4	4,2	4,2	4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	5
	4,4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4	4,4	4,4	4,2	4,2	4	4,4
	4	4,4	4,4	4,4	4,4	5	4,2	4,6	4,2	4,2	4,4	4,4	4
	4,4	4	4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	4	5
	4,2	4,6	4,4	4,2	4,2	4	4	4	4	4	4,6	4,2	4,2

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Y1	Y2	Y3	Y4
	5	4,3	4	3,5	4,4	4,8	5	4,2	5	4	4,2	4,4
	4,3	4,8	4,5	3,5	4,4	4,2	3,8	4,4	4,4	4,6	3,8	4
	4,3	5	4,5	4	4,2	4,8	4	4,4	4,4	4,8	4	4,4
	5	5	5	5	4,5	4,5	4,4	4,8	4,8	4,6	5	4,6
	5	5	5	5	4,6	4,4	4,4	4,2	4,8	5	5	4,8
	4,8	4,5	4,3	4	4,8	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4	4,8
	5	4,8	5	5	4,6	4,6	4,6	4,8	4,8	4,8	5	4,6
	5	5	4,8	4,5	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6	4,8	4,4	4,6

		5	5	4,8	4,3	4,6	4,6	4,6	4,4	5	4,8	4,6	4,6	
		5	5	4,8	4,3	4,8	5	4,4	4,4	4,8	4,8	4,4	4	
		5	5	5	5	4,8	5	5	4,6	4,8	5	5	4,6	
		5	5	5	5	5	5	5	4,6	5	4,8	5	4,8	
		5	4,5	4,5	4,3	4,8	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,6	
		5	4,8	4,5	4,3	5	4,6	4,4	4,6	4,8	4,4	4,4	4,4	
		5	4,5	4,3	4,8	4,8	4,4	4,6	4,4	4,8	4,2	4,6	4,4	
		4,8	4,5	4,5	4,5	4,8	4,4	4,4	4,8	4,6	4,4	4,4	4,6	
Table of contents		4,8	4,8	4	4,5	4,8	4,4	4,2	4,6	4,6	4,4	4,2	4,8	
		5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,4	4,4	4,8	5	4,4	4,4	4,8	
Structural Model		5	4,5	4,8	4,3	4,8	4,8	4,4	4,2	4,6	4,8	4,4	4,2	
		5	4,5	4,3	4,8	5	4,4	4,4	4,6	5	4,4	4,4	4,8	
		4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4	3,8	4,4	4,6
		4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4	4,8	4,8	4,4	5	3,8	4,4	4,6
Data Processing		4,8	4,4	4,4	4	4,2	4,4	4,6	4,8	4,4	4,4	4,2	4	4,8
		4,4	4,2	5	4,2	5	4,2	4,6	5	4,8	4,8	4,2	4,4	4,8
Results		4,2	4,4	4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,6	4,4	4,8	4,6	4,4	4,8
		4,4	4,2	4,2	4	4,2	4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,4	4,4
Step One		4,2	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,2	4,4	4,6	4,6	4,4	4,2	4,4
		4,4	4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,6	4,8	4,4	4,4	4,2	3,8	4,6
		4,4	4,4	4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,6	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
		4,2	4	4,4	4	4,4	4,2	4,2	4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,6
		4,4	4,6	4,2	4,4	4,2	4,4	4	4,6	4,2	4	4	4,2	4
		4,4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4
		4,2	4,4	4,2	4,4	4	4,6	4,4	4,2	4,4	4	4,6	4,2	4,2
		4,4	4	4,2	4,2	4,6	4	4	4	4,4	4,4	4	4,6	4,2
		4,4	4,4	4	4,6	4,2	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6	4,2	4,6	4,2
		4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2
		4,4	4	4,2	4,2	4,2	4	4	4,4	4,4	4	4,6	4,2	4,2
		4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4	4,2	4,4	4,2	4,4
		4,2	4,4	4	4,6	5	4,6	4,4	4,2	4,6	4,4	4,2	4,4	4
		4,4	4,4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4
		4,4	4	4,4	4,6	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4
		4,4	4,4	4	4,6	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6	4,2	4,6	4,2	4,2
		4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4	4,2	4	4,2	4,4	4	4,4	4,4
		4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,6	4
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4
		4	4	4,2	4,4	4,2	4	4,4	4	4,2	4,2	4,4	3,8	4,2
		4,4	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,4	4,4
		4,2	4,4	4,2	4,2	5	4,2	4,4	4,6	4,4	4,2	4,6	4,6	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4	4
		4,2	4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4	4,4
		4,6	4,4	4	4,4	4,2	4	4	4	4,2	4,4	4	4,6	4
		4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,4	4,6	4,4	4	4,6	4,2	5
		4,6	4,6	4,2	4,4	4,2	4,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	5	4,2	4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4
		4	4,6	4,4	4,2	4,2	4	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4,8	4,2
		4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,4	4,6	4,4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,4	4,6	4,4	4,2	4,2	4,4
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,4	5	4,4
		4,4	4,2	4,4	4,6	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6	4,4	4,2	4,2	4,4
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,6	4,6	4,2
		4,4	4,2	4,4	4,6	4,2	4,4	4,4	4,6	4	4	4	4,2	4,2
		4	4,4	4,2	4,4	4,4	5	4,4	4,2	4	4,4	4,2	4,6	4,4
		4,4	4,6	4	4,2	4,2	4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,2	4,4	5	4,2	4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,6	4,4
		4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4
		4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2
		4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2
		4,4</												

Table of contents



**FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

Kantor : Jl. Sultan Alauddin No. 259 (Menara Iqra' Lt. IV) Makassar 90221 Fax. (0411) 866972

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Nomor : 00965 / FAI / 05 / A.6-II/ XII / 39 / 17

Lamp : -

Hal : **Pengantar Penelitian**

Kepada Yang Terhormat,
Ketua LP3M Unismuh Makassar

Di –
Makassar.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Dekan Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar menerangkan bahwa Mahasiswa yang tersebut namanya di bawah ini :

Nama	: Irfan
Nim	: 105 250 138 13
Fakultas/ Prodi	: Agama Islam / Hukum Ekonomi Syariah
Alamat	: Jl. Karungrung Raya V

Benar yang bersangkutan akan mengadakan penelitian dalam rangka penyelesaian skripsi dengan judul:

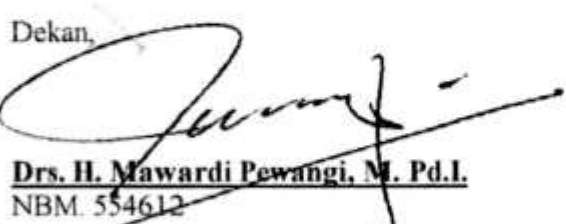
"PENGARUH BANTUAN MODAL USAHA DAN PENDAPATAN USAHA TERHADAP PENGEMBANGAN USAHA KECIL MUSTAIIQ DI BADAN AMIL ZAKAT NASIONAL KOTA MAKASSAR ".

Atas kesediaan dan kerjasamanya kami haturkan Jazaakumullahu Khaeran Katsiran.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

29 Rabi ul Awal 1439 H.
Makassar, -----
18 Desember 2017 M.

Dekan,


Drs. H. Mawardi Pewangi, M. Pd.I.
NBM. 554612



SURAT KETERANGAN

Nomor : 041/BAZNAS-MKS/V/2018

Yang bertanda tangan dibawah ini

Pimpinan Badan Amil Zakat Nasional (BAZNAS) Kota Makassar, dengan ini menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa:

Nama	: IRFAN
NIM	: 105 25 0138 13
Jurusan	: Hukum Ekonomi Syari'ah
Fakultas	: Agama Islam
T T L	: Tenggara, 4 April 1993
Prodi	: Hukum Ekonomi Syari'ah
Universitas	: UNISMUH MAKASSAR
Alamat	: Jl. Karaeng Bontotanga Lorong 1

Yang bersangkutan dinyatakan telah selesai melakukan kegiatan studi penelitian yang berdasarkan referensi terkait penyusunan proposala yang berjudul:

"ANALIS POTENSI ZAKAT DAN KEBERADAAN UNIT PENGUMPUL ZAKAT TERHADAP EFektivitas PENGUMPULAN ZAKAT DI KECAMATAN RAPPONCI".

Demikian disampaikan untuk menjadi bahan seperlunya bagi yang bersangkutan.

Makassar, 30 Mei 2018

BADAN AMIL ZAKAT NASIONAL KOTA MAKASSAR

