

PENGARUH PENERIMAAN ZAKAT TERHADAP TINGKAT
KESEJAHTERAAN EKONOMI MASYARAKAT MISKIN
(Studi Kasus Badan Amil Zakat Nasional di
Kecamatan Rappocini Kota Makassar)



SKRIPSI

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

Oleh :
SRI RAHAYU
105 25 0118 13

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

PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi saudara Sri rahayu, Nim.10525011813 yang berjudul "Pengaruh Penerimaan Zakat Terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Miskin (Studi Kasus Badan Amil Zakat Nasional Di Kecamatan Rapocinni Kota Makassar)" telah diujikan pada hari senin, 19 Ramadan 1439 H. Bertepatan dengan tanggal 4 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

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 Ira Lt. IV Telp. (0411) 851914 Makassar 90223

BERITA ACARA MUNAQASYAH

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

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

Tempat : Kampus Universitas Muhammadiyah Makassar Jl. Sultan Alauddin

MEMUTUSKAN

Bahwa Saudari.

Nama : SRI RAHAYU

NIM : 105 250 118 13

Judul Skripsi : Pengaruh Penerimaan Zakat Terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Miskin (Studi Kasus Badan Amil Zakat Nasional Di Kecamatan Rapocinni Kota Makassar). LULUS

Mengetahui

Ketua

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

Sekertaris

Dra. Mustahidang Usman, M.Si
NIDN.0917106101

Dewan Penguji,

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

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

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

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

Makassar, 19 ramadhan 1439 H
04 Juni 2018 M

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. 0411-865568 Makassar 90222

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Judul Skripsi : "Pengaruh Penerimaan Zakat terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Miskin (Studi Kasus BAZNAS Kecamatan Rappocini)".

Nama : Sri Rahayu

Nim : 105 250 118 13

Fakultas/Jurusan : Agama Islam/Hukum Ekonomi Syariah

Alamat/Telp : Perumahan Bosowa Indah Blok P No 11 Alauddin Makassar / 0852 1371 1027

Setelah dengan seksama memeriksa dan menulis, maka skripsi ini dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diajukan dan dipertahankan dihadapan tim pengujian seminar skripsi pada prodi Hukum Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar.

Makassar, 13 Ramadhan 1439 H
29 Mei 2018 M

Disetujui

Pembimbing I

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

Pembimbing II

Hurriah Ali Hasan, ST., ME., PhD
NIDN : 0927067001



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

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

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Sri Rahayu
NIM : 105 25 0118 13
Jurusan : Prodi Hukum Ekonomi Syariah
Fakultas : Agama Islam

Dengan ini menyatakan hal sebagai berikut:

1. Mulai dari penyusunan proposal sampai selesai penyusunan skripsi ini, saya akan menyusun sendiri skripsi saya (tidak dibuatkan oleh siapapun)
2. Saya tidak akan 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, 13 Ramadhan 1439 H
29 Mei 2018 M

Yang Membuat Pernyataan



Sri Rahayu

Motto dan persembahan

Sedikit Bicara Banyak Bekerja “Orang – orang yang sukses telah belajar membuat diri mereka melakukan hal yang harus dikerjakan ketika hal itu memang harus dikerjakan, orang – orang yang di bidang apapun bukan baru bekerja karena mereka terinspirasi, namun mereka lebih suka bekerja. Mereka tidak menyia-nyiakan waktu untuk menunggu inspirasi.

Bukankah kami telah melapangkan dadamu (Muhammad)? Dan kami pun telah menurunkan bebanmu darimu yang memberatkan punggungmu, dan kami tinggikan sebutan (nama) mu bagimu. Maka sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan. Maka apabila telah selesai (dari sesuatu urusan), tetaplah bekerja keras (untuk urusan yang lain), dan hanya kepada Tuhan-mulah engkau berharap. (QS. Al-Insyirah : 1-8)

*Kupersembahkan karya ini untuk
Keluarga yaitu orang tua, saudaraku dan sahabatku,
atas keikhlasan dirinya dalam doanya memberikan
dukungan dan motivasi kepada penulis.
Banyak hal yang engkau berikan dalam belajarku,
pengorbanan diri baik dalam bentuk moril maupun doa.*

By. Sri Rahayu

ABSTRAK

Sri Rahayu. 105 25 0118 13. Judul Skripsi : Pengaruh Penerimaan Zakat terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Miskin (Studi Kasus BAZNAS Kecamatan Rappocini). Dibimbing oleh **MUCHLIS MAPPANGAJA** dan **HURRIA ALI HASAN**.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang dilakukan di BAZNAS Kecamatan Rappocini Kota Makassar. Penelitian ini termasuk penelitian kuantitatif yang bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Penerimaan Zakat terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Miskin Kecamatan Rappocini. Dalam penelitian ini terdiri dari tiga variabel yaitu, (ξ) Pengelola, (β) Mustahiq, (Y) Masyarakat Miskin yang Sejahtera.

Total sampling dalam penelitian ini berjumlah 70 orang. Pengumpulan data dilakukan dengan cara penyebaran kuesioner atau angket. Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah jumlah Penduduk yang berada di sekitar Kecamatan Rappocini, dengan mengambil sebanyak 70 sampel. Selanjutnya, data yang diperoleh melalui *instrument* tersebut kemudian diolah melalui analisis regresi linear berganda dengan bantuan aplikasi **Smart Partial Least Square (Smart-PLS M3)**.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa margin Pengelola, Mustahiq dan Masyarakat Miskin yang Sejahtera berpengaruh positif dan signifikan dari hasil analisis inferensial yang menggunakan uji t dengan rumus regresi linear berganda menunjukkan bahwa nilai t_{hitung} lebih besar dari pada nilai t_{tabel} .

Kata Kunci : Pengelola, Mustahiq dan Masyarakat Miskin yang Sejahtera

KATA PENGANTAR



Alhamdulillah, segala puji hanya milik Allah SWT atas segala rahmat, nikmat, hidayat dan taufik-Nya yang diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Salam dan shalawat senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah Shalallahu Alaihi Wasallam, keluarganya, para sahabatnya serta orang-orang yang senantiasa mengikuti ajaran-ajarannya sampai akhir zaman.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa penyusunan skripsi ini masih terdapat adanya kekeliruan dan kekurangan di dalamnya, baik dari sistematika penyusunannya maupun pembahasannya sehingga terwujudnya masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, demi kesempurnaannya skripsi ini yang berjudul "*Pengaruh Penerimaan Zakat terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Miskin (Studi Kasus Badan Amil Zakat Nasional Kecamatan Rappocini Kota Makassar)*". Maka penulis dengan penuh rasa rendah dan ketulusan hati menerima segala bantuan moril dari semua pihak dalam memberikan kritik dan saran yang sifatnya membangun dan membina, dengan harapan skripsi ini dapat lebih bermanfaat bagi para pembacanya terutama pada diri pribadi penulis demi pengembangan dan kemajuan ilmu pengetahuan.

Tidak terlepas dari berbagai pihak yang telah menyempatkan diri dan meluangkan waktunya disertai dengan keikhlasan dan ketulusan hati dalam memotivasi, membimbing dan mengarahkan penulis sehingga berbagai kendala-kendala dan masalah pada tahap proses penulisan dan penyusunan serta pembahasannya dapat diantisipasi dan dilalui dengan baik sehingga berbagai harapan demi terwujudnya skripsi ini dapat tercapai.

Maka dari itu, melalui lembaran kata pengantar ini merupakan tempat dan peluang yang baik penulis untuk menyampaikan penghargaan yang sebaik-baiknya serta ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya

kepada berbagai pihak yang telah membantu penulis, kepada yang terhormat : Terkhususnya dan teristimewa ucapan terima kasih yang tak terhingga penulis persembahkan kepada Bapak Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, MP serta Ibu Hurriah Ali Hasan, ME., PhD selaku pembimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Bapak Dr. Abd. Rahman Rahim, SE., MM, selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Makassar. Bapak Drs. H. Mawardi Pewangi, M.Pd.I, selaku Dekan Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar. Bapak Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, MP, selaku Ketua Prodi Hukum Ekonomi Syariah dan Bapak Hasanuddin, SE.Sy, selaku sekretaris Prodi Hukum Ekonomi Syariah. Terima kasih atas bantuannya selama ini, Bapak dan Ibu Dosen beserta Staf Administrasi Universitas Muhammadiyah Makassar, khususnya Fakultas Agama Islam yang telah banyak menuangkan ilmunya kepada kami. Ucapan terima kasih kepada pemerintah dan seluruh kalangan masyarakat Kecamatan Rappocini Kota Makassar sebagai tempat penelitian penulis atas waktunya untuk memberikan informasi yang dibutuhkan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Kedua orang tua tercinta yang telah mengorbankan segala cucur keringatnya, waktunya dengan penuh ketabahan, kesabaran dalam mengasuh, mendidik dan membesarkan penulis, sehingga saat ini berkat doa dan jasa-jasanya yang tidak dapat terbalaskan jualah hingga akhirnya penulis dapat menyelesaikan studi di Universitas Muhammadiyah Makassar.

Atas semua bantuannya yang telah diberikan, penulis hanya dapat memanjatkan doa kepada Allah SWT, semoga semua pihak yang telah memberikan bantuan dalam penyelesaian skripsi ini senantiasa berada dalam lindungan-Nya dan seluruh bantuannya bernilai ibadah di sisi-Nya.

Makassar, 13 Ramadhan 1439 H
29 Mei 2018 M

Penulis,

Sri Rahayu

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
PENGESAHAN SKRIPSI	iv
BERITA ACARA MUNAQASYAH.....	v
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xv
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR GAMBAR	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. LANDASAN TEORI	6
1. Pengelolaan Zakat	6
2. Asas Pengelolaan.....	8

3. Tujuan Pengelolaan	8
4. Pengertian Zakat	8
5. Mustahiq	15
6. Kesejahteraan.....	16
7. Masyarakat Miskin Pra Sejahtera.....	17
8. Organisasi Dalam Pengelolaan Zakat.....	18
B. KERANGKA PIKIR	21
C. KERANGKA KONSEPTUAL	22
D. HIPOTESIS PENELITIAN	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	24
A. JENIS PENELITIAN DAN SUMBER DATA	24
1. Jenis Penelitian	24
2. Sumber Data	25
3. Waktu dan Tempat Penelitian	26
B. POPULASI DAN SAMPEL	26
1. Populasi	26
2. Sampel	26
C. METODE PENGUMPULAN DATA	27
D. METODE ANALISIS DATA	29
1. Smart Partial Least Square (PLS-M3)	29
2. Uji Hipotesis	30
BAB IV PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	31

A. Pembahasan Hasil Penelitian.....	31
BAB V PENUTUP	51
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52
RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Pengelola	31
Tabel 4.2 Mustahiq	33
Tabel 4.3 Masyarakat Miskin yang Sejahtera	34
Tabel 4.4 Overview	38
Tabel 4.5 Redundancy	38
Tabel 4.6 Cronbachs Alpha	39
Tabel 4.7 Latent Variabel Corelations	39
Tabel 4.8 R Square	40
Tabel 4.9 AVE	40
Tabel 4.10 Communality	40
Tabel 4.11 Total Effects	41
Tabel 4.12 Composite Reliability	41
Tabel 4.13 Outer Loading (Mean, STDEV, T-Values	42
Tabel 4.14 Overview	45
Tabel 4.15 Cross Loading	46
Tabel 4.16 Latent Variabel Corelations	47
Tabel 4.17 Path Coefficients	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Kerangka Pikir.....	21
Gambar 3.2. Kerangka Konseptual	22
Gambar 4.1. Konstrak Structural Model Specification	37

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Islam adalah agama yang sempurna yang memuat berbagai persoalan kehidupan manusia, baik diungkapkan secara global maupun secara rinci. Secara substantif ajaran Islam yang di turunkan Allah SWT kepada Rasulullah SAW terbagi kepada tiga pilihan yakni, aqidah, syari'ah dan akhlaq.

Islam pula dibangun atas lima dasar, yaitu syahadat, shalat, zakat, puasa dan haji. Diantara lima dasar tersebut adalah zakat, yang mempunyai dwi fungsi yaitu fungsi ritual dan fungsi sosial. Hal tersebut dapat dilihat dari beberapa lembaga zakat seperti Dompet Dhu'afa, Badan Amil Zakat Nasional, Lembaga Amil Zakat (LAZ) dan lembaga-lembaga yang lainnya, contohnya Rumah Sakit Terpadu (RST) Makassar. Zakat yang di kelola oleh Dompet Dhu'afa (DD) dan lembaga wakaf dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat melalui fungsi pemberdayaan sehingga kualitas hidup terlihat lebih mandiri dan lebih baik.

(Republika, 02 Februari 2012) : Zakat yang profesional harus lebih memperhatikan beberapa aspek di dalam perkembangannya, di mana pengelolaan zakat dan wakaf dalam mengurangi kemiskinan dan meningkatkan kesejahteraan rakyat.¹

¹Surat Kabar, Republika :Perkembangan Pengelolaan Zakat dan Wakaf, 2015. (Di akses 15 Oktober 2017).

Dalam rapat pembahasan Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (RAPBN) secara realistik dan proyektif potensi zakat memberikan optimisme untuk dapat dijadikan sebagai sarana pengentasan kemiskinan.

Menurut konsep Badan Pusat Statistik (RAPBN) 2012: penduduk hampir miskin adalah mereka yang memiliki pengeluaran per bulan sedikit di atas garis kemiskinan (GK). Secara kuantitatif menunjukkan bahwa pengeluaran mereka berbeda tipis dengan penduduk miskin dan tidak signifikan dalam membedakan tingkat kesejahteraan mereka dengan penduduk miskin.²

Sebagaimana diketahui bahwa jumlah penduduk miskin Indonesia mencapai 27,76 juta orang per September 2016 lalu. Sebanyak 17,3 juta tinggal di pedesaan, sementara sisanya tinggal di kota. Penghitungan penduduk miskin itu mengacu kepada batas penghasilan per kapita per bulan. Namun, angka penghasilan sebagai batas garis kemiskinan itu tidak tetap.

Berbagai cara telah dilakukan pemerintah dalam menanggulangi kemiskinan mulai dari pembagian bantuan langsung tunai sampai pemberian bantuan kompor dan atau tabung gas atas upaya pemerintah mengalihkan (konversi) minyak tanah ke gas. Tetapi upaya yang dilakukan tak urung menyelesaikan masalah karena rakyat justru menolak konversi tersebut dengan berbagai alasan. Terlepas dari itu semua,

²Kadir Ruslan, “Data BPS: Jumlah Penduduk “Miskin”, 2012. https://www.kompasiana.com/kadiraja/data-bps-jumlah-penduduk-miskin-yang-hampir-miskin-terus-bertambah_550aeb268133110078b1e3c2.(Diakses 20November 2017).

secara garis besar dapat terlihat bahwa solusi yang dilakukan baru sekadar pemberian 'ikan' bukan 'kail'. Kebijakan-kebijakan yang dikeluarkan oleh pemerintah seakan memberatkan rakyat.

Lantas dengan adanya kekayaan Indonesia yang sangatlah besar kenapa permasalahan kemiskinan selalu menjadi masalah yang seolah-olah tidak ada solusinya? Sebenarnya apakah ada yang salah urus (something wrong) dalam menangani masalah kemiskinan ini? Dalam Islam, peran zakat yang tepat dapat dijadikan salah satu solusi untuk mengentaskan kemiskinan, apakah hal tersebut benar-benar dapat menjadi solusi.

Berdasarkan latar belakang diatas maka penulis tertarik untuk mengadakan penelitian di Badan Amal Zakat Nasional Makassar dengan judul "**Pengaruh Penerimaan Zakat Terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Miskin (Studi Kasus Badan Amil Zakat Nasional Kota Makassar di Kecamatan Rappocini Kota Makassar)**".

B. Rumusan Masalah

1. Apakah variabel pengelola berpengaruh terhadap variabel mustahiq?
2. Apakah variabel mustahiq berpengaruh terhadap variabel masyarakat yang sejahtera ?
3. Apakah Variabel pengelola berpengaruh terhadap variabel masyarakat yang sejahtera ?

C. Tujuan Penelitian

1. Untuk mengetahui variabel pengelola berpengaruh terhadap variabel mustahiq.
2. Untuk mengetahui variabel mustahiq berpengaruh terhadap variabel variabel masyarakat miskin dan sejahtera.
3. Untuk mengetahui variabel pengelola berpengaruh terhadap variabel masyarakat miskin dan sejahtera.

D. Manfaat Penelitian

Adapun hasil dari penelitian ini secara umum diharapkan dapat memberikan kontribusi bagi masyarakat dan khususnya kepada :

1. Penulis
 - a. Menambah wawasan untuk berfikir secara kritis dan sistematis dalam menghadapi permasalahan yang terjadi.
 - b. Sebagai alat dalam mengimplementasikan teori-teori yang diperoleh selama kuliah.

2. Penulis selanjutnya
 - a. Hasil dari penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan referensi untuk pengembangan selanjutnya.
 - b. Sebagai bahan bacaan yang bermanfaat bagi yang memerlukan sehingga dapat menambah pengetahuan.
3. Masyarakat
 - a. Sebagai bahan bacaan yang bermanfaat bagi yang memerlukan sehingga dapat menambah pengetahuan.
 - b. Sebagai informasi dan pertimbangan dalam pengambilan keputusan peserta polis dalam mengambil produk asuransi syariah.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Landasan Teori

1. Pengelolaan Zakat

Allah swt menciptakan manusia di muka bumi ini sebagai khalifah fil ardhi. Manusia memiliki harta tetapi bukan pemilik sebenarnya (nisbi). Mereka dapat menguasai harta sebagai amanat dari Allah terhadap Ciptaan-Nya. Allah mengamanatkan harta titipan-Nya sebagai sarana untuk beribadah sesuai petunjuk yang di berikan oleh-Nya, sebagaimana dalam QS at-Taubah ayat 103.

خُذْ مِنْ أَمْوَالِهِمْ صَدَقَةً تُظَهِّرُهُمْ وَتُرْكِيَّهُمْ بِهَا وَصَلَّ عَلَيْهِمْ إِنَّ صَلَاتَكَ سَكَنٌ لَهُمْ وَإِنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلَيْهِمْ (١٠٣)

Terjemahan :

Ambillah zakat dari sebagian harta mereka, dengan zakat itu kamu membersihkan dan mensucikan mereka dan mendoalah untuk mereka. Sesungguhnya doa kamu itu (menjadi) ketenteraman jiwa bagi mereka. Dan Allah Maha mendengar lagi Maha mengetahui.³

Salah satu kebutuhan hidup manusia adalah harta benda (materi). Manusia cenderung menguasai harta tanpa ada batas. Mereka serakah dan tamak dalam memiliki harta sehingga dapat menurunkan nilai-nilai martabat manusia. Dalam rangka menciptakan, memelihara kemaslahatan hidup dan mejaga martabat manusia.

³Departemen Agama RI “Al-Qur'an dan Terjemahnya”. Tahun. 2008. QS. At-Taubah [9]: 103. Hlm.203.

Pengelolaan zakat adalah kegiatan perencanaan, pelaksanaan dan pengawasan terhadap pengumpulan dan pendistribusian serta pendayagunaan zakat Setiap warga negara Indonesia yang beragama Islam dan mampu atau badan yang dimiliki oleh orang muslim berkewajiban menunaikan zakat, Pengelolaan zakat berasaskan iman dan takwa, keterbukaan dan kepastian hukum sesuai dengan Pancasila dan Undang-undang Dasar 1945. (Riris Muldani, 29 Maret 2013)⁴

Dalam rangka menciptakan, memelihara kemaslahatan hidup dan menjaga martabat manusia, Allah swt menciptakan syari'at yang memanfaatkan dan mengatur harta benda mereka. Syariat yang diciptakan oleh Allah adalah tentang zakat yang merupakan salah satu rukun Islam. Untuk mengatur zakat agar ekonomi pada seluruh lapisan masyarakat merata maka dari itu perlu adanya pengelolaan zakat berdasarkan undang-undang No.38 Tahun 1999 yang bisa memakmurkan seluruh lapisan masyarakat.

Pengertian zakat menurut undang-undang diatas adalah harta-harta yang wajib disisihkan oleh seorang muslim atau badan hukum yang dimiliki oleh seorang muslim sesuai dengan ketentuan agama diberikan kepada yang berhak menerimanya. Jadi, dalam pengelolaan zakat dapat dipikirkan cara-cara pelaksanaanya dengan ilmu pengetahuan yang sesuai dengan tujuan zakat ialah meningkatkan taraf hidup anggota masyarakat yang lemah ekonomi dan mempercepat kemajuan agama

⁴Riris Muldani, "Pengelolaan Zakat Menurut UU No 38 Tahun 1999", 2013.<http://belalangmalang.blogspot.co.id/2013/03/pengelolaan-zakat-uu-ri-no-38-1999.html>(Diakses 23November 2017).

islam menuju tercapainya masyarakat yang adil, maju dan makmur di ridhoi oleh Allah SWT.

2. Asas Pengelolaan

Pengelola zakat berasaskan iman dan takwa, keterbukaan dan kepastian hukum sesuai dengan Pancasila dan Undang-Undang Dasar 1945, di mana disebutkan dalam Undang-undang No 38 tahun 1999 tentang pengelolaan zakat.

3. Tujuan Pengelolaan

- a. Meningkatkan pelayanan dalam menunaikan zakat, sesuai dengan tuntutan zaman.
- b. Meningkatnya fungsi dan peranan pranata keagamaan dalam upaya mewujudkan kesejahteraan masyarakat dan keadilan sosial.
- c. Meningkatnya hasil guna dan daya guna zakat (pasal 5 undang-undang No 38 Tahun 1999 tentang pengelolaan Zakat).⁵

4. Pengertian Zakat

Zakat berasal dari kata yang bermakna al-numulu (menumbuhkan), al-ziyadah (menambah), al-barakah (memberkati), dan at-thahir (menyucikan). (Abdurrahman Qadir,2001 : 62)⁶

⁵Bacharuddin Jusuf Habibie, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 1999 Tentang Pengelolaan Zakat. Menteri Negara/Sekretaris Negara Republik Indonesia, Jakarta. 1999

⁶Abdurrahman Qadir, Zakat dalam Dimensi Mahdah dan Sosial, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 1998.

Menurut Sayyid Sabiq (Fikih Sunnah 05 : 2013), Zakat berasal dari bentuk kata “zaka” yang berarti suci, baik, berkah , tumbuh, dan berkembang.⁷

Dinamakan zakat, karena di dalamnya terkandung harapan untuk beroleh berkat, membersihkan jiwa dan menumpuknya dengan berbagai kebaikan Makna tumbuh dalam arti zakat menunjukkan bahwa mengeluarkan zakat sebagai sebab adanya pertumbuhan dan perkembangan harta, pelaksanaan zakat itu mengakibatkan pahala menjadi banyak.

Sedangkan makna suci menunjukkan bahwa zakat adalah mensucikan jiwa dari kejelekan, kebatilan dan pensuci dari dosa-dosa. Dan bila seseorang diberi arti baik. Sifat zaka dalam arti baik, makna orang itu lebih banyak mempunyai sifat yang baik . Seorang itu zaki, berarti seseorang yang memiliki lebih banyak sifat-sifat orang baik sehingga zakat dilihat sudut simatik (satu kata yang mengandung beberapa pengertian), dapat diartikan tumbuh ataupun suci. (Yusuf Qardhawi, 1991 : 34)⁸

Sedangkan zakat menurut istilah bahwa menurut syarah hadist pilihan (Bukhari Muslim, Abdullah bin Abdurrahman Ali Bassam : 367) berpendapat bahwa zakat berarati hak wajib dalam harta yang khusus, yaitu hewan ternak, hasil bumi, uang tunai, barang dagangan, yang di peruntukkan bagi delapan golongan yang di sebutkan dalam surat At-Taubah pada waktu tertentu yaitu genap 1 tahun, selain buah-buahan bahwa waktu panennya merupakan waktu yang di wajibkan.⁹

Dalam Kifayatul Akhyar juz 1, Muhammad Ali Husaini, Taqiyuddin Abu Bakr berpendapat zakat adalah nama bagi sejumlah harta tertentu

⁷Syaikh Sayyid Sabiq rahimahullah Tahqiq & Takhrij: Muhammad Sayyid Sabiq, Fiqhi sunnah: Jakarta: Pena Ilmu dan Amal. 2013

⁸Yusuf, Qardawi, DR., Fiqih Az-Zakat,(terj. Didin H. dkk), Bandung : Mizan, 1999.

⁹Bukhari Muslim-Hadis Pilihan “Pendapat Abdullah bin Abdurrahman Ali Bassam Tentang Zakat”: 367

yang di wajibkan oleh Allah swt untuk di keluarkan dan di berikan kepada yang berhak menerimanya dengan persyaratan tertentu pula. Adapun menurut Sayyid Sabiq (Fikih Sunna juz 3).¹⁰ Zakat ialah nama atau sebutan dari sesuatu hak Allah swt yang di keluarkan seseorang kepada fakir miskin.

Pengertian lain dari zakat ialah sesuatu yang di berikan orang sebagai hak Allah kepada yang berhak menerima antara lain para fakir miskin, menurut ketentuan-ketentuan dalam agama islam. (Pedoman zakat, Seri ke-3 Fikih Zakat, Depag 1999-2000)¹¹

Mengutip pendapat Azhari, Yusuf Qardhawi mengemukakan bahwa zakat juga menciptakan pertumbuhan untuk orang miskin. Zakat adalah cambuk ampuh yang membuat zakat tidak hanya menciptakan pertumbuhan material dan spiritual bagi orang-orang miskin tetapi juga mengembangkan jiwa dan kekayaan orang-orang kaya. Berdasarkan dari beberapa pendapat di atas bahwa pengertian zakat menurut syara ialah memberikan sebagian harta yang telah sampai pada nishabnya kepada fakir miskin.

Dinamakan zakat karena adanya harapan untuk memperoleh berkah, pengembangan harta dan pensucian harta sekaligus mensucikan diri orang yang berzakat. Zakat bisa disebut juga sebagai ibadah maliyah atau

¹⁰Syaikh Sayyid Sabiq rahimahullah Tahqiq & Takhrij: Muhammad Sayyid Sabiq, Fiqhi sunnah: Jakarta: Pena Ilmu dan Amal. 2013

¹¹ Departemen Agama RI, (Pedoman zakat, Seri ke-3 Fikih Zakat, Depag 1999-2000)

badah harta karena zakat merupakan sarana ibadah di bidang harta yang di berikan oleh orang kaya terhadap orang miskin. Tujuannya yaitu selain untuk menjalankan ibadah kepada Allah swt juga untuk mempunyai sifat solidaritas sosial di kalangan masyarakat Islam.

Oleh Karena itu, zakat harus dikeluarkan secara ikhlas hanya untuk mengharapkan ridha Allah, karena segala sesuatu termasuk jiwa dan raga manusia itu sendiri adlah milik Allah, manusia tidak memiliki hak milik yang tinggi. Berdasarkan pengertian di atas bahwa dalam mengeluarkan zakat memiliki beberapa syarat wajib zakat yaitu.¹²

- a. **Islam**, maka tidak wajib zakat atas orang-orang kafir asli (kafir asli adalah orang yang terlahir sebagai orang kafir karena kedua orang tuanya kafir dan tidak pernah masuk Islam). Adapun orang yang murtad, maka yang terbenar dari berbagai pandangan ulama adalah hartanya mauqif (disita oleh pemerintahan Islam -pent). Jika ia kembali masuk Islam, maka zakat wajib atasnya, jika ia tetap dalam kemurtadannya, maka tidak ada kewajiban apapun atasnya.
- b. **Merdeka**, maka zakat tidak wajib atas seorang budak. Adapun seseorang yang memiliki dua status secara bersamaan, yaitu merdeka dan budak, maka zakat diwajibkan kepada hartanya yang berstatus merdeka.

¹²Al-Allamah Abu Abdillah Muhammad ibn Qasim Al-Ghaziy Al-Syafi'iy, *Kitab Fathul Qarib Al-Mujib "Fiqh Zakat"*. 2009

- c. **Milik sempurna**, maksudnya adalah dimiliki secara penuh. Maka, kepemilikan yang belum sempurna tidak wajib zakat, semisal seseorang yang membeli barang, namun ia belum menerima barang tersebut. Ini selaras dengan qaul qadim-nya Imam Syafi'iyy. Namun qaul jadid-nya Imam Syafi'iyy menyatakan tetap wajib zakat walaupun barang tersebut belum ia terima. (Qaul Jadid atau perkataan baru, maksudnya adalah semua pandangan dan fatwa Imam Syafi'iyy yang dikemukakan semenjak beliau tinggal Di Mesir hingga akhir hayatnya).
- d. **Nishab dan Haul**. Jika seseorang memiliki sesuatu harta, namun belum mencapai jumlah nishab atau belum sampai satu tahun (12 bulan), maka tidak ada zakatnya.
- e. **Padang bebas**. Ini khusus hewan ternak. Maksudnya adalah hewan ternak yang digembalakan di padang bebas atau di hutan yang tidak ada biaya dalam hal tersebut. Hewan ternak yang demikianlah yang ada kewajiban zakatnya. Maka, jika ada ternak yang digemukkan di dalam kandangnya dalam hampir sebagian besar waktunya selama satu tahun, maka tidak ada zakatnya. Namun jika dikandangkan selama 6 bulan atau kurang sedikit dan digembalakan selama 6 bulan, maka tidak apa-apa jika ia menunaikan zakatnya atau tidak membayarnya.

Harta yang wajib dikeluarkan zakatnya adalah emas dan perak, tanaman, buah-buahan, binatang ternak, dan harta karun. Pertama, Zakat

Emas dan Perak Nishab dan ukuran yang wajib dikeluarkan nisab emas sebanyak 20 dinar, sedangkan perak 200 dirham, zakat keduanya sebanyak seperempat puluh, sebagaimana yang diriwayatkan dari ‘Ali bin Abi Thalib Radhiyallahu anhu, dari Rasulullah Shallallahu ‘alaihi wa sallam, beliau bersabda:

دَرَاهِمْ خَمْسَةُ فَيْنِهَا الْحَوْلُ عَلَيْهَا وَحَالَ يَرْهَمْ مِائَتَانِ لَكَ كَانَتْ إِذَا
دِينَارًا عِشْرُونَ لَكَ يَكُونُ حَتَّىٰ -الذَّهَبُ فِي يَعْنَى- شَيْءٌ عَلَيْكَ وَلَيْسَ
دِينَارٍ نِصْفٌ فَيْنِهَا الْحَوْلُ وَحَالَ عَلَيْهَا دِينَارٍ عِشْرُونَ لَكَ فَإِذَا كَانَتْ

Artinya :

“Apabila engkau memiliki 200 dirham dan telah lewat satu tahun, maka zakatnya sebanyak 5 dirham. Tidak wajib atasmu zakat (emas) kecuali engkau memiliki 20 dinar, jika engkau memiliki 20 dinar dan telah lewat satu tahun, maka zakatnya setengah dinar.” [1]¹³

Kedua, zakat perhiasan wajib hukumnya, berdasarkan keumuman ayat dan hadits yang menunjukkan kewajiban zakat, dan tidak ada dalil bagi mereka yang mengecualikannya dari keumuman ayat dan hadits-hadits tersebut. Diriwayatkan dari Ummu Salamah Radhiyallahu anhuma, dia berkata, “Aku mengenakan perhiasan dari perak, lalu aku bertanya kepada Rasulullah Shallallahu ‘alaihi wa sallam, ‘Wahai Rasulullah, apakah ini termasuk harta simpanan?’” Beliau menjawab:

¹³Syaikh Abdul Azhim bin Badawi al-Khalafi, Harta yang Wajib dikeluarkan. Media Islam Salafiyah Ahlusunnah wal Jama’ah.2004. <https://almanhaj.or.id/953-harta-yang-wajib-dikeluarkan-zakatnya.html>. (Diakses 23 November 2017).

مَا بَلَغَ أَنْ تُؤَدِّيَ رَكَاتَهُ فَرُّكَّيْ فَلَيْسَ بِكُنْزٍ¹⁴

Artinya :

“Harta yang sudah sampai batas untuk dikeluarkan zakatnya, lalu dikeluarkan zakatnya, maka bukan lagi termasuk harta simpanan.”

Ketiga, Zakat Tanaman dan Buah-Buahan Allah Ta’ala berfirman:

وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَ جَنَّاتٍ مَعْرُوفَاتٍ وَغَيْرَ مَعْرُوفَاتٍ وَالنَّخْلَ وَالرَّزْعَ
مُخْتَلِفًا أُكُلُهُ وَالرَّيْثُونَ وَالرُّمَانَ مُتَشَابِهًا وَغَيْرَ مُتَشَابِهٍ كُلُّوا مِنْ ثَمَرِهِ إِذَا
أَتَمْرَ وَآتُوا حَقَّهُ يَوْمَ حَصَادِهِ وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ

Terjemahan :

“Dan Dia-lah yang menjadikan kebun-kebun yang berjunjung dan yang tidak berjunjung, pohon korma, tanam-tanaman yang bermacam-macam buahnya, zaitun dan delima yang serupa (bentuk dan warnanya), dan tidak sama (rasanya). Makanlah dari buahnya (yang bermacam-macam itu) bila dia berbuah dan tunaikanlah haknya di hari memetik hasilnya (dengan dikeluarkan zakatnya) dan janganlah kamu berlebih-lebihan. Sesungguhnya Allah tidak menyukai orang-orang yang berlebih-lebihan.” [Al-An'aam: 141]¹⁵

Pada intinya Islam membuka pintu kesejahteraan pemerataan ekonomi menuju ke masyarakat yang adil dan makmur. Disini selain harta

¹⁴Hasan: [Shahih al-Jaami'ish Shaghiir, (no. 5582)], [Silsilah al-Ahaadiits ash-Shahiihah (no. 559)]

¹⁵Departemen Agama RI “Al-Qur'an dan Terjemahnya”. Tahun. 2008. QS. AL-An'am [6]: 141. Hlm. 146.

kekayaan di salurkan untuk zakat, harta itu bisa di salurkan misalnya lewat shadaqah dan infaq.

5. Mustahiq

Mustahiq adalah orang-orang atau golongan yang berhak menerima zakat. Yang mana yang termasuk didalamnya yaitu:

- a. **Fakir** ialah orang yang tak bisa memenuhi kebutuhan sehari-harinya karena tidak bisa usaha.
- b. **Miskin** adalah orang yang bisa usaha, tetapi tidak bisa memenuhi kebutuhan sehari-harinya, misalkan karena pendapatannya sangat sedikit.
- c. **Amilin** orang yang diangkat oleh imam atau pemimpin untuk menggarap tugas-tugas pemungutan, pengumpulan, pemeliharaan pencatatan, dan pembagian zakat. Amilin hendaknya memiliki syarat diantaranya, muslim yang taat, muallaf, jujur (amanah), memahami hukum zakat.
- d. **Muallaf** ialah orang yang dijinakkan hatinya untuk kepentingan islam dan kaum muslimin. Yang termasuk muallaf antara lain orang atau pengikut yang dengan pemberian itu diharapkan masuk islam, orang yang dikhawatirkan gangguannya terhadap islam dan kaum muslimin, orang yang baru masuk islam untuk memperkuat keislamannya, orang yang termasuk tokoh muslim yang mempunyai kawan dari kalangan kafir yang diharapkan

kislamannya, orang yang telah lama muslim tapi ada di perbatasan musuh (tempatnya).

- e. **Riqob** adalah membebaskan/memerdekakan hamba sahaya dari perhambaannya sehingga ia lepas dari ikatan dengan tuannya.
- f. **Gharimin** adalah orang yang tenggelam dalam utang dan tidak mampu membayar. Dan utang tersebut bukan karena maksiat, penghamburan atau karena safahah (kebodohan, belum dewasa, dll)
- g. **Fii sabiilillah** adalah kemaslahatan umum kaum muslimin yang dengan zakat itu berdiri islam dan daulahnya dan bukan untuk kepentingan pribadi. Fii sabiilillah ini bisa diperuntukkan bagi aktifitas dakwah, dengan berbagai macam penunjangnya.
- h. **Ibnu sabil** adalah orang yang kehabisan ongkos di perjalanan dan tidak bisa mempergunakan hartanya.

6. Kesejahteraan

Islam sebagai ajaran sangat peduli dengan kesejahteraan umat, kesejahteraan dalam Islam mencakup dua hal pokok yaitu kesejahteraan yang bersifat jasmani dan rohani, manifestasi dari kesejahteraan dalam Islam adalah setiap individu mendapat perlindungan dari lima hal yaitu Ad-din (Agama), An-Nafs (Jiwa), Al-Aql (Akal), Al-Maal (Harta), Al-Nasl (Keturunan)¹⁶

¹⁶Nurmansyah, Pengaruh Etos Kerja terhadap Peningkatan Produksi dan Kesejahteraan, Karya Tulis Ilmiah. . Unismuh Makassar: 2017.

7. Masyarakat Miskin Pra Sejahtera

a. Pengertian Masyarakat miskin

Masyarakat miskin adalah suatu kondisi dimana fisik masyarakat yang tidak memiliki akses ke prasarana dan sarana dasar lingkungan yang memadai, dengan kualitas perumahan dan pemukiman yang jauh dibawah standart kelayakan serta mata pencaharian yang tidak menentu yang mencakup seluruh multidimensi, yaitu politik, social, lingkungan, ekonomi, dan asset (P2 KP, Pedoman Umum, 2004:1)

b. Klasifikasi masyarakat miskin

Klasifikasi masyarakat miskin: didasarkan pada standar tertentu yaitu dengan membandingkan tingkat pendapatan orang atau keluarga dengan tingkat pendapatan yang diperlukan untuk memenuhi kebutuhan pokok minimum. Berdasarkan kriteria ini maka dikenal kemiskinan absolut dan kemiskinan relative. Sedangkan diskursus lain kemiskinan dibedakan menjadi natural, kultural dan structural.(Sulistyani, 2004 : 29-30)

c. Kriteria masyarakat miskin

Menurut Badan Pusat Statistik (BPS) adalah:

- Luas lantai bangunan tempat tinggal kurang dari 8 m² per orang. Jenis lantai terbuat dari tanah/bambu/ayu murahan. Jenis dinding dari bamboo/rumbia/kayu berkualitas rendah/tembok tanpa plaster.

- Tidak memiliki fasilitas buang air besar atau bersama-sama dengan tetangga.Sumber penerangan rumah tangga tidak menggunakan listrik.
- Sumber air dari sumur/mata air yang tidak terlindungi/sungai air hujan.
- Bahan bakar untuk memasak sehari-hari kayu bakar/arang/minyak tanah.
- Hanya mengkonsumsi daging susu ayam satu kali seminggu. Hanya membeli 1 stel pakaian baru dalam setahun. Hanya makan sebanyak 1 dua kali dalam sehari.
- Tidak sanggup membayar biaya pengobatan di puskesmas/poliklinik.
- Sumber penghasilan kepala rumah tangga adalah petani dengan luas lahan 0,5 ha, buruh, tani, nelayan, buruh perkebunan atau pekerjaan lainnya dengan pendapatan di bawah Rp. 600.000,-(Enam ratus ribu rupiah).

8. Organisasi dalam Pengelolaan Zakat

Berdasarkan pasal 6, 7, 8, 9, 10 UU No. 38 Tahun 1999 jo. Pasal 1 s.d. pasal 12, pasal 21, 22, 23 dan 24 KMA No. 581 tahun 1999, organisasi pengelolaan zakat dapat dilakukan oleh Badan Amil Zakat (BAZ) dan Lembaga Amil Zakat (LAZ).BAZ dan LAZ mempunyai tugas pokok mengumpulkan, mendistribusikan dan mendayagunaan zakat

sesuai dengan ketentuan agama. Dalam melaksanakan tugasnya LAZ dan BAZ bertanggung jawab kepada pemerintah sesuai dengan tingkatannya (pasal 8 dan 9 undang-undang jo. Pasal 1 KMA).¹⁷

a. Badan Amil Zakat (BAZ)

BAZ adalah organisasi pengelola zakat yang dibentuk oleh pemerintah terdiri dari unsur masyarakat dan pemerintah dengan tugas mengumpulkan, mendistribusikan, mendayagunaan zakat sesuai dengan ketentuan agama. Badan Amil Zakat meliputi BAZ Nasional, BAZ Propinsi, BAZ Kabupaten/Kota, BAZ Kecamatan.

Badan Amil Zakat terdiri atas ulama, kaum cendekia, tokoh masyarakat, tenaga professional dan wakil pemerintah. Mereka harus memenuhi persyaratan-persyaratan antara lain : memiliki sifat amanah, adil, berdedikasi, professional dan berintergritas tinggi. Masa tugas pelaksanaannya selama tiga tahun.

b. Lembaga Amil Zakat

- Pengertian dan Kedudukan Lembaga Amil Zakat

Lembaga Amil Zakat adalah intitusi pengelolaan zakat yang sebenarnya dibentuk atas prakarsa masyarakat dan oleh masyarakat yang bergerak di bidang da'wah, pendidikan, sosial dan kemaslahatan umat Islam. Lembaga Amil Zakat dikukuhkan, dibina dan dilindung pemerintah. Dalam melaksanakan tugasnya

¹⁷ Azenbar, "Pengelolaan Zakat". 2013. <https://zentadacon.wordpress.com/makulzen/pengelolaan-zakat/>. (Di akses pada 23 November 2017)

LAZ memberikan laporan kepada pemerintah sesuai dengan tingkatannya (pasal 31 KMA).

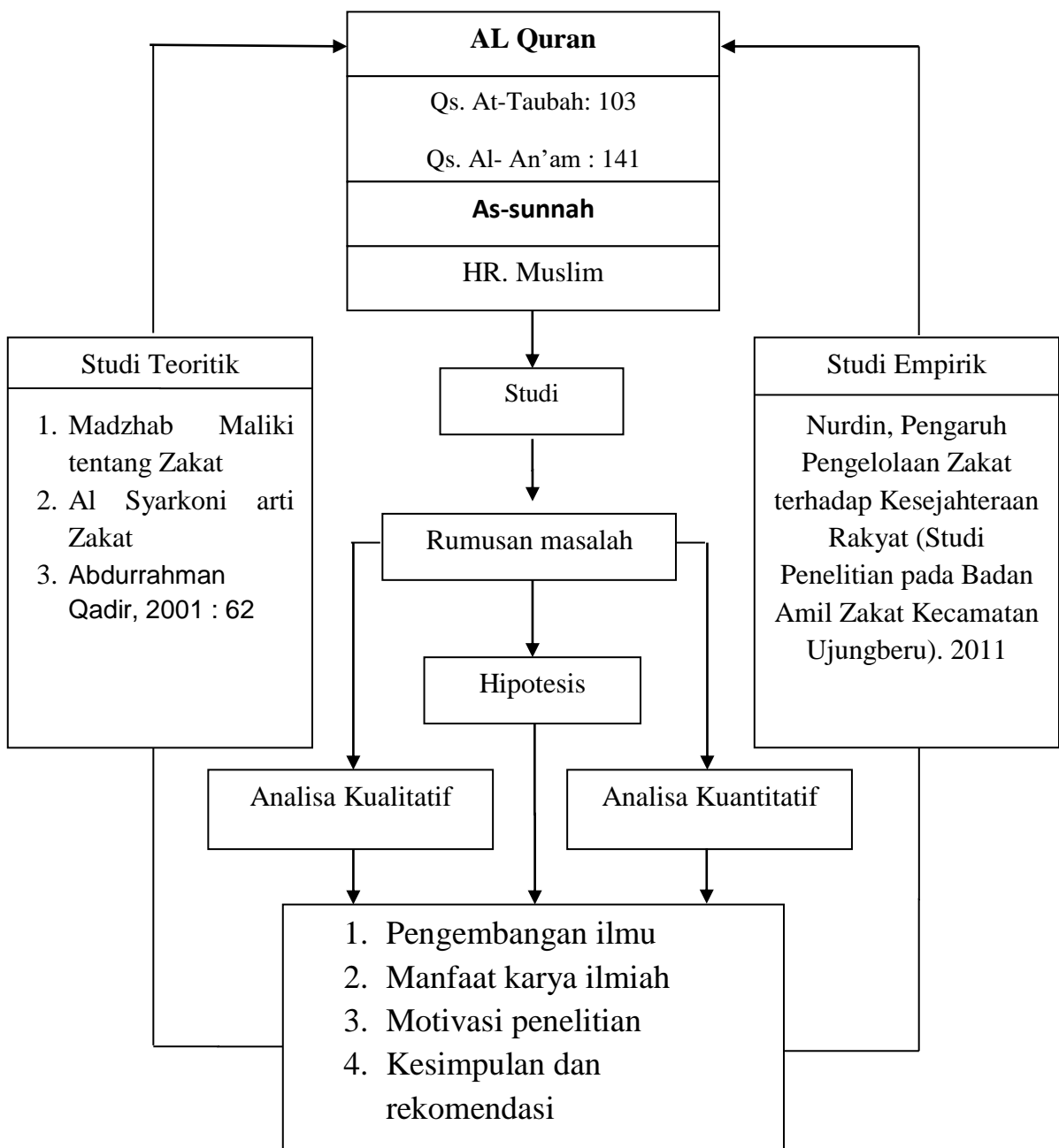
- Pengukuhan Lembaga Amil Zakat

Pengukuhan LAZ dilakukan oleh pemerintah atas usul LAZ yang telah memenuhi persyaratan. Pengukuhan dilaksanakan setelah terlebih dahulu dilakukan penelitian persyaratan. Pengukuhan dapat dibatalkan apabila LAZ tersebut tidak lagi memenuhi persyaratan.

- Syarat-syarat Lembaga Amil Zakat

Lembaga Amil Zakat yang diusulkan kepada pemerintah untuk mendapat pengukuhan, harus memenuhi syarat-syarat sebagai berikut (pasal 22 KMA) :Berbadan hukum; Memiliki data muzaki dan mustahiq; Memiliki program kerja; Memiliki pembukuan; Melampirkan surat pernyataan bersedia diaudit.

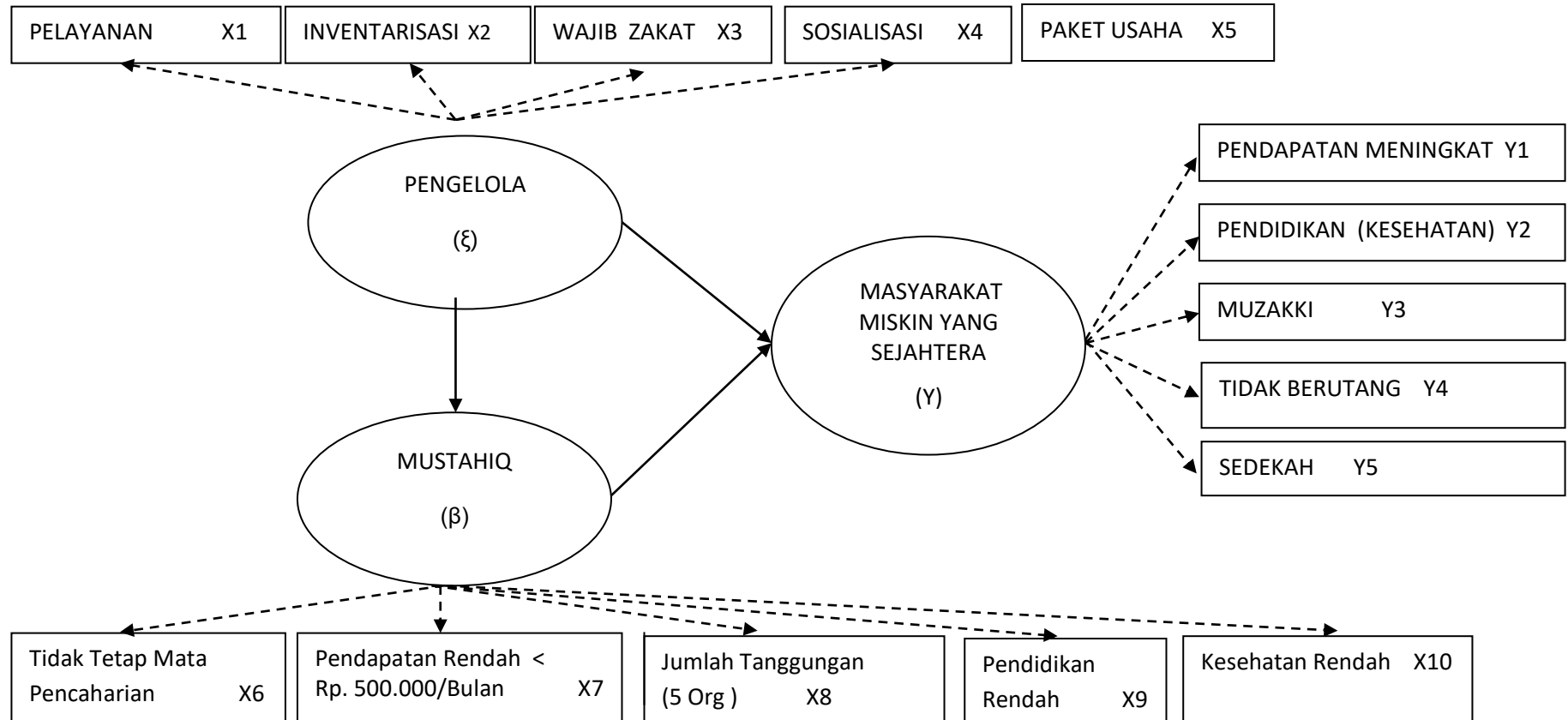
B. Kerangka pikir



Gambar 3.1. Kerangka Pikir

C. Kerangka Konseptual

Gambar 3.2. Kerangka Konseptual



D. Hipotesis Penelitian

Hipotesis adalah dugaan sementara atau jawaban sementara atas permasalahan penelitian yang memerlukan data untuk menguji kebenaran dugaan tersebut.¹⁸ Atas dasar kerangka pemikiran teoritik dan model penelitian tersebut, maka hipotesis penelitiannya adalah :

1. H0: Diduga Variabel Pengelola berpengaruh terhadap Variabel Mustahiq.
2. H1 : Diduga variabel Mustahiq berpengaruh terhadap variabel masyarakat miskin Kecamatan Rappocini.
3. H2 : Diduga Variabel Pengelola berpengaruh terhadap variabel masyarakat yang sejahtera.

¹⁸Ronny Kountur, Metode Penelitian untuk Penulisan Skripsi dan Tesis. Edisi Revisi 2. Jakarta: Penerbit PPM, 2007. hlm. 89.

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian dan Sumber Data

1. Jenis Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian lapangan, karena data diperoleh dari hasil pengamatan langsung pada lapangan penelitian. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan jenis pendekatan penelitian deskriptif kuantitatif, yaitu peneliti menjelaskan pengaruh utama antara variabel-variabel pengujian hipotesis.

Penelitian kuantitatif adalah penelitian yang informasi atau datanya dianalisis menggunakan teknik statistik. Dengan demikian, hipotesis pada penelitian kuantitatif diuji dengan prosedur pengujian statistik.¹⁹ Tujuan penelitian kuantitatif adalah mengembangkan dan menggunakan model-model matematis, teori-teori dan atau hipotesis yang berkaitan dengan fenomena alam. Proses pengukuran adalah bagian yang sentral dalam penelitian kuantitatif karena hal ini, memberikan hubungan yang fundamental antara pengamatan empiris dan ekspresi matematis dan hubungan-hubungan kuantitatif.

¹⁹ *Ibid*, Ronny Kountur. hlm. 105.

2. Sumber Data

2.1. Data Primer

Data primer adalah data yang berasal dari sumber asli ataupun pertama. Dalam penelitian ini, menggunakan data primer atau data empiris yang diperoleh dari penyebaran angket. Dalam penelitian ini angket yang tersebar terdiri dari angket tertutup dan angket terbuka. Angket tertutup dimana masyarakat telah disediakan pilihan pertanyaan yang berkenan dengan analisis penerimaan zakat terhadap yingkat kesejahteraan ekonomi masyarakat miskin dan jawaban yang di *design* dengan menggunakan skala likert.

Responden diminta untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan atau pernyataan-pernyataan dengan alternatif jawaban yang telah disediakan oleh peneliti, kemudian memilih salah satu jawaban dengan cara memberi tanda atau simbol (✓). Angket terbuka di sini dimaksudkan peneliti sebagai alternatif bagi responden jika dimungkinkan terdapat faktor lain yang belum *tercover* dalam pilihan yang disajikan oleh peneliti. Dalam penerapannya responden diminta untuk menuliskan adakah faktor lain di luar faktor yang telah ditentukan oleh peneliti.

2.2. Data Sekunder

Data sekunder merupakan data yang sudah tersedia sehingga kita tinggal mencari dan mengumpulkan. Data sekunder yang diperoleh dari penelitian ini adalah data yang diperoleh peneliti melalui instansi-instansi

yang berkaitan dengan penelitian ini. Data sekunder dalam penelitian ini meliputi gambaran umum perusahaan, serta landasan teori yang diperlukan.

3. Waktu dan Tempat Penelitian

Waktu penelitian ini diperkirakan selama 2 (dua) bulan yakni selama Januari dan Februari 2018. Adapun lokasi penelitian ini bertempat di Badan Amil Zakat Nasional Kota Makassar di Kecamatan Rappocini Kota Makassar.

B. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah suatu kumpulan menyeluruh dari suatu obyek yang merupakan perhatian peneliti. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh masyarakat yang tersebar di seluruh wilayah kelurahan Rappocini dengan. Dari jumlah masyarakat yang ada di kelurahan Rappocini peneliti mengambil sebanyak 70 orang sebagai sampel yang akan menjadi objek penelitian.

2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut, maka dari itu, sampel dari penelitian ini adalah para warga atau masyarakat yang aktif dalam pengelolaan zakat yang yang akan diteliti. Dengan sampel tersebut secara langsung dapat ditemui dilapangan terhadap individu selaku pelaku langsung pengelola

Penerimaan zakat. Dari populasi tersebut, maka pada saat penelitian berlangsung menggunakan rumus *slovin*, sebagai berikut :

C. Metode Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini, teknik pengumpulan data merupakan faktor penting demi keberhasilan penelitian, Metode Pengumpulan Data merupakan teknik atau cara yang dilakukan untuk mengumpulkan data. Adapun tiga teknik pengumpulan data yang biasa digunakan adalah angket, observasi, dan wawancara.

1. **Angket atau Kuesioner**, adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberikan seperangkat pertanyaan atau pernyataan kepada orang lain yang dijadikan responden untuk dijawabnya. Meskipun terlihat mudah, teknik pengumpulan data melalui angket cukup sulit dilakukan jika respondennya cukup besar dan tersebar di berbagai wilayah.
2. **Observasi**, merupakan salah satu teknik pengumpulan data yang tidak hanya mengukur sikap dari responden (wawancara dan angket) namun juga dapat digunakan untuk merekam berbagai fenomena yang terjadi (situasi, kondisi). Teknik ini digunakan bila penelitian ditujukan untuk mempelajari perilaku manusia, proses kerja, gejala-gejala alam dan dilakukan pada responden yang tidak terlalu besar. Alat yang digunakan dalam teknik ini antara lain seperti lembar cek list, buku catatan, kamera photo dan lainnya.

3. **Wawancara**, merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan melalui tatap muka dan tanya jawab langsung antara pengumpul data maupun peneliti terhadap narasumber atau sumber data. Wawancara pada penelitian sampel besar biasanya hanya dilakukan sebagai studi pendahuluan karena tidak mungkin menggunakan wawancara pada 1000 responden, sedangkan pada sampel kecil teknik wawancara dapat diterapkan sebagai pengumpul data (umumnya penelitian kualitatif).

Dalam penelitian ini metode pengumpulan data yang digunakan penulis adalah metode pengisian angket atau kuesioner sebagai instrumen utama dalam pengumpulan data. Adapun dalam penelitian ini jawaban yang diharapkan responden secara keseluruhan nantinya diberi skor atau nilai pada masing-masing kategori.

Dengan demikian penentuan skor mempunyai tujuan untuk mengukur konsep yang telah dirumuskan dengan menggunakan seperangkat indikator yang telah dioperasikan dan diwujudkan dalam bentuk pertanyaan atau pernyataan. Pemberian skor dengan menggunakan skala *likert* yang merupakan salah satu cara untuk menentukan skor kriteria penilaian yang digolongkan dalam lima poin. 10 (sepuluh) jawaban responden berupa pilihan dari lima alternatif yang ada, yaitu :

1. **SS** : Sangat Setuju..... dengan nilai skor 5
2. **S** : Setuju..... dengan nilai skor 4

3. **R** : Ragu-ragu..... dengan nilai skor 3
4. **TS** : Tidak Setuju..... dengan nilai skor 2
5. **STS** : Sangat Tidak Setuju.... dengan nilai skor 1

D. Metode Analisis Data

Analisis data dilakukan dengan cara analisis kuantitatif dengan menggunakan metode *Smart Partial Least Square* (Smart-PLS M3) dan uji hipotesis.

1. ***Smart Partial Least Square* (Smart-PLS M3)**

***Smart Partial Least Square* (Smart-PLS M3)**, adalah suatu metode yang berbasis keluarga regresi yang dikenalkan oleh Herman O.A Word untuk menciptakan bentuk model dan metode untuk ilmu-ilmu sosial dengan pendekatan yang berorientasi pada prediksi. PLS memiliki asumsi data penelitian bebas distribusi (*Distribution-Free*), artinya data penelitian tidak mengacuh pada salah satu distribusi tertentu (misalnya distribusi normal).

PLS digunakan untuk mengetahui kompleksitas hubungan antar konstruk yang lain, serta hubungan suatu konstruk dan indikator-indikatornya. PLS didefinisikan oleh dua persamaan, yaitu *inner model* dan *outer model*. *Inner model* menentukan spesifikasi hubungan antara konstruk dan konstruk yang lain, sedangkan *outer model* menentukan spesifikasi hubungan antara konstruk dan indikator-indikatornya.

Konstruk terbagi menjadi dua yaitu, konstruk eksogen yang merupakan konstruk penyebab, konstruk yang tidak dipengaruhi oleh

konstruk lainnya. Konstruk eksogen memberikan efek kepada konstruk lainnya, sedangkan konstruk endogen merupakan konstruk yang dijelaskan oleh konstruk eksogen. Konstruk endogen adalah efek dari konstruk eksogen (Yamin dan Kurniawan, 2009). PLS dapat bekerja untuk model hubungan konstruk dan indikator-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 (*Hypothesis*) atau hipotesa. 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 dibuat. 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

Model analisis yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah analisis yang diperoleh dari Pengaruh Penerimaan Zakat Terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Miskindan diolah dengan menggunakan Versi *SmartPartial Least Square (Smart-PLS-M3)*.

1.1. Deskripsi Variabel Penelitian

1.1.1. Pengelola (ξ)

Tabel 4.1. Pengelola

No	Indikator	Penyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	X ₁ (Pelayanan)	45	25	-	-	-
2	X ₂ (Inventarisasi)	34	35	1	-	-
3	X ₃ (Wajib Zakat)	42	28	-	-	-
4	X ₄ (Sosialisasi)	33	37	-	-	-
5	X ₅ (Paket Usaha)	34	36	-	-	-

Kesimpulan:

X_1 = Untuk indikator X_1 (Pelayanan) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 45 responden atau sekitar 64,28%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Pengelola.

X_2 = Untuk indikator X_2 (Inventarisasi) yang memiliki kategori setuju sebanyak 35 responden atau sekitar 50%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Pengelola.

X_3 = Untuk indikator X_3 (Wajib Zakat) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 42 responden atau sekitar 60%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Pengelola.

X_4 = Untuk indikator X_4 (Sosialisasi) yang memiliki kategori setuju sebanyak 37 responden atau sekitar 53%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Pengelola.

X_5 = Untuk indikator X_5 (Paket Usaha) yang memiliki kategori setuju sebanyak 36 responden atau sekitar 51,42%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Pengelola.

1.1.2. Mustahiq (β)

Tabel 4.2. Mustahiq

No	Indikator	Pernyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	X ₆ (Tidak Tetap Mata Pencaharian)	50	20	-	-	-
2	X ₇ (Pendapatan Rendah < Rp. 500.000/Bulan)	33	37	-	-	-
3	X ₈ (Jumlah Tanggungan (5 Orang)	24	46	-	-	-
4	X ₉ (Pendidikan Rendah)	35	35	-	-	-
5	X ₁₀ (Kesehatan Rendah)	33	37	-	-	-

Kesimpulan:

X₆ = Untuk indikator (Tidak Tetap Mata Pencaharian) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 50 responden atau sekitar 71,42%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Mustahiq.

X₇ = Untuk indikator (Pendapatan Rendah < Rp. 500.000/Bulan) yang memiliki kategori setuju sebanyak 37 responden atau sekitar 53%. Ini artinya mampu memengaruhi Variabel Mustahiq.

- X₈ = Untuk indikator (Jumlah Tanggungan (5 Orang) yang memiliki kategori setuju sebanyak 46 responden atau sekitar 66%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Mustahiq.
- X₉ = Untuk Indikator (Pendidikan Rendah) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 35 responden atau sekitar 50%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Mustahiq.
- X₁₀ = Untuk indikator (Kesehatan Rendah) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 37 responden atau sekitar 53%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Mustahiq.

1.1.3. Masyarakat Miskin yang Sejahtera(Y)

Tabel 4.3. Masyarakat Miskin yang Sejahtera

No	Indikator	Pernyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	Y ₁ (Pendapatan Meningkat)	35	35	-	-	-
2	Y ₂ (Pendidikan (Kesehatan)	28	42	-	-	-
3	Y ₃ (Muzakki)	38	32	-	-	-
4	Y ₄ (Tidak Berhutang)	26	44	-	-	-
5	Y ₅ (Sedekah)	45	25	-	-	-

Kesimpulan:

- Y_1 = Untuk indikator (Pendapatan Meningkat) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 35 responden atau sekitar 50%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Masyarakat Miskin yang Sejahtera.
- Y_2 = Untuk indikator (Pendidikan (Kesehatan)) yang memiliki kategori setuju sebanyak 42 responden atau sekitar 60%. Ini artinya mampu memengaruhi Variabel Masyarakat Miskin yang Sejahtera.
- Y_3 = Untuk indikator (Muzaki) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 38 responden atau sekitar 54,28%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Masyarakat Miskin yang Sejahtera.
- Y_4 = Untuk Indikator (Tidak Berhutang) yang memiliki kategori setuju sebanyak 44 responden atau sekitar 63%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Masyarakat Miskin yang Sejahtera.
- Y_5 = Untuk indikator (Sedekah) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 45 responden atau sekitar 64,28%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Masyarakat Miskin yang Sejahtera.

1.2. Uji Validitas dan Reliability

Diperoleh nilai validasi dan *reliability* digunakan *composite reliability* dengan nilai di atas 0,70 ($>0,70$) Pengelolah 0,834 $>0,70$ jadi data tersebut *reliability*. Untuk nilai validasi digunakan *Cronbach's Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan 0,744 $>0,05$ sangat valid. Mustahiq 0,819 $>0,70$ jadi data tersebut *reliability*. Untuk nilai validasi digunakan *Cronbach's Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan 0,720 $>0,05$ sangat valid. Masyarakat Miskin

yang Sejahtera nilai $0,794 > 0,70$ jadi data tersebut *reliability*. Untuk nilai validasi *Cronbach's Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan $0,688 > 0,05$. Sangat valid.

1.3. Uji Model Specification

3.1.1. Measurement Model Specification

Measurement model specification adalah pengukuran *Mean* (rata²) hasil indification yang terdiri dari X_1 sampai dengan X_5 untuk variabel kebijakan, dan X_6 sampai dengan X_{10} untuk variabel kebijakan adalah terlihat dari olah data menunjukkan pada variabel Pengelola X_1 rata² > 5, X_2 rata² > 4, X_3 rata² > 5, X_4 rata² > 4, X_5 rata² > 4,. Pada Variabel Mustahiq adalah X_6 rata² > 5, X_7 rata² > 4, X_8 rata² > 4, X_9 rata² > 5, X_{10} rata² > 4. Sedangkan pada variabel Masyarakat Miskin yang Sejahtera adalah Y_1 rata² > 5, Y_2 rata² > 4, Y_3 rata² > 5, Y_4 rata² > 4, Y_5 rata² > 5.

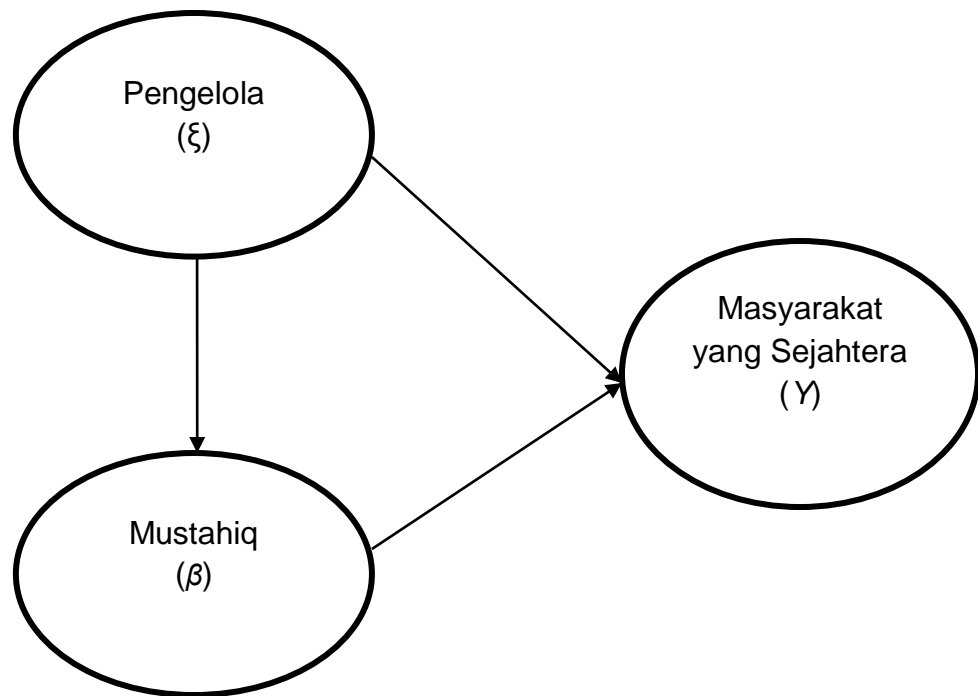
3.1.2. Manifest Variabel Score (Original)

- ✓ Variabel Pengelola (ξ)
- ✓ Variabel Mustahiq (β)
- ✓ Variabel Masyarakat yang Sejahtera (Y)

Manifest di variabel pengelola (ξ) telah diukur dari (X_1 sampai dengan X_5) dan variabel mustahiq (β) telah diukur dari (X_6 sampai dengan X_{10}) dan variabel masyarakat yang sejahtera Sejahtera (Y) telah diukur dari (Y_1 sampai dengan Y_{10}).

3.1.3. Konstrak Structural Model Specification

Gambar 4.1. Konstrak Structural Model Specification



Ini adalah struktur (Path Model) model jalur dengan pengertian bahwa Variabel (ξ) berpengaruh terhadap variabel (β) sedangkan variabel (β) berpengaruh terhadap variabel (Y).

Struktur Model Specification Hasil olah data diperoleh melalui

Smart Partial Least Square (Smart-PLS M3)

untuk diketahui kriteria quality, dapat dilihat dari :

- ✓ Overview

Tabel 4.4.Overview

	AVE (Average Variance Extracted)	Composite Reliability	R Square	Cronbac hs Alpha	Commun ality	Redundancy
Pengelola	0.510759	0.833908		0.744311	0.510759	
Mustahiq	0.483499	0.818955	0.861762	0.720901	0.4835	0.412181
Masy. Miskin yang Sejahtera	0.455448	0.794162	0.26017	0.687193	0.455448	0.114632

- ✓ Redundancy

Tabel 4.5.Redundancy

	Redundancy
Pengelola	
Mustahiq	0.412181
Masy. Miskin yang Sejahtera	0.114632

- ✓ Cronbachs Alpha

Tabel 4.6. *Cronbachs Alpha*

	Cronbachs Alpha
Pengelola	0.744311
Mustahiq	0.720901
Masy. Miskin yang Sejahtera	0.687193

- ✓ Latent Variabel Corelations

Tabel 4.7. *Latent Variabel Corelations*

	Masy. Miskin yang Sejahtera	Mustahiq	Pengelola
Masy. Miskin yang Sejahtera	1		
Mustahiq	0.509673	1	
Pengelola	0.4806	0.928311	1

✓ R Square

Tabel 4.8.R Square

	R Square
Pengelola	
Mustahiq	0.861762
Masy. Miskin yang Sejahtera	0.26017

✓ AVE

Tabel 4.9.AVE

	AVE
Pengelola	0.510759
Mustahiq	0.483499
Masy. Miskin yang Sejahtera	0.455488

✓ Communality

Tabel 4.10.Communality

	Communality
Pengelola	0.510759
Mustahiq	0.4835
Masy. Miskin yang Sejahtera	0.455488

- ✓ Total Effects

Tabel 4.11. Total Effects

	Masy. Miskin yang Sejahtera	Mustahiq	Pengelola
Masy. Miskin yang Sejahtera			
Mustahiq	0.495541		
Pengelola	0.4806	0.928311	

- ✓ Composite Reliability

Tabel 4.12. Composite Reliability

	Composite Reliability
Pengelola	
Mustahiq	0.412181
Masy. Miskin yang Sejahtera	0.114632

1.4. Evaluasi Model Pengukuran

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

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ($ O/STERR $)
X1 <- PENGELOLA	0.440786	0.426006	0.119674	0.119674	3.68322
X10 <- MUSTAHIQ	0.829381	0.833671	0.034086	0.034086	24.33187
X2 <- PENGELOLA	0.71416	0.713374	0.072423	0.072423	9.86097
X3 <- PENGELOLA	0.705347	0.708524	0.051391	0.051391	13.72509
X4 <- PENGELOLA	0.831803	0.831061	0.041074	0.041074	20.2515
X5 <- PENGELOLA	0.812445	0.817607	0.048836	0.048836	16.63613
X6 <- MUSTAHIQ	0.569067	0.558493	0.09345	0.09345	6.089521
X7 <- MUSTAHIQ	0.656349	0.6545	0.07538	0.07538	8.707154
X8 <- MUSTAHIQ	0.529898	0.526276	0.099235	0.099235	5.339817
X9 <- MUSTAHIQ	0.833187	0.835129	0.031616	0.031616	26.35317
Y1 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.724502	0.706988	0.077671	0.077671	9.32789

Y2 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTER A	0.28924 2	0.26831 2	0.18242 6	0.182426	1.5855 32
Y3 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTER A	0.74994 5	0.73894 2	0.08767 4	0.087674	8.5537 58
Y4 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTER A	0.65258 3	0.64156 7	0.10927 8	0.109278	5.9717 94
Y5 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTER A	0.82485 9	0.81133 6	0.04474 3	0.044743	18.435 47

Berdasarkan table 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 indicator validitas, realibitas konstrak, dan nilai average variance extracted (AVE). Indikator validitas dapat dilihat dari nilai factor loading, bila nilai factor loading suatu indicator 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 statistic 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 pengelolah X_1 sampai dengan X_5 dan untuk variabel mustahiq X_6

sampai dengan X_{10} , berikut variabel Masyarakat yang Sejahtera Y_1 sampai dengan Y_5 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 Pengelola (ξ) di mana :

$$X_1 (3.683) > 0,20$$

$$X_2 (9.900) > 0,20$$

$$X_3 (13.725) > 0,20$$

$$X_4 (20.251) > 0,20$$

$$X_5 (16.636) > 0,20$$

1.4.2. Variabel Mustahiq (β) di mana :

$$X_6 (6.070) > 0,20$$

$$X_7 (8.710) > 0,20$$

$$X_8 (5.340) > 0,20$$

$$X_9 (26.353) > 0,20$$

$$X_{10} (24.331) > 0,20$$

1.4.3. Variabel Masyarakat yang Sejahtera (Y) di mana :

$$Y_1 (9.327) > 0,20$$

$$Y_2 (1.590) > 0,20$$

$$Y_3 (8.553) > 0,20$$

$$Y_4 (5.971) > 0,20$$

$$Y_5 (18.435) > 0,20$$

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

Semua loading factor memiliki nilai t statistic lebih dari 2,0 sehingga jelas memiliki validasi yang signifikan. Nilai t statistic untuk loading factor indicator adalah 26.35317 (>2,0).

Tabel 4.14.Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha
Pengelola	0.510759	0.833908		0.744311
Mustahiq	0.483499	0.818955	0.861762	0.720901
Masy. Miskin yang Sejahtera	0.455448	0.794162	0.26017	0.687193

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 0.7443 lebih dari 0,70. Sedangkan bila dilihat dari nilai composite reliability, nilainya 0.8334 (>0,70) sehingga dapat dikatakan keduanya reliable. Konstrak lainnya

memiliki nilai composite reliability dan cronbach's alpha di atas 0,70. Pemeriksaan terakhir dari coverage validity yang baik adalah apabila nilai AVE lebih dari 0,50. Berdasarkan table di atas, semua nilai AVE (Average Variance Extracted) konstrak Pengelola (0.5107), Mustahiq (0.4835), dan Masyarakat Miskin yang Sejahtera (0.4554) memiliki nilai AVE yang baik.

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

Tabel 4.15. Cross Loading

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLA
X1	0.329991	0.446338	0.440786
X2	0.525144	0.640566	0.71416
X3	0.327683	0.660073	0.705347
X4	0.266364	0.752235	0.831803
X5	0.268055	0.766205	0.812445
X6	0.410608	0.569067	0.516637
X7	0.459064	0.656349	0.687585
X8	0.058186	0.529898	0.500121
X9	0.412178	0.833187	0.732636
X10	0.333847	0.829381	0.737165
Y1	0.724502	0.357568	0.345811
Y2	0.289242	0.097074	-0.03934
Y3	0.749945	0.422013	0.414935
Y4	0.652583	0.291055	0.229426
Y5	0.824859	0.428318	0.435124

Korelasi X_1 , X_2 , X_3 , X_4 , dan X_5 , konstrak Pengelola adalah 0.440786< 0,7 dan 0.737165, 0.71416, 0.705347. Nilai Korelasi indicator tersebut lebih besar dengan konstrak Pengelola dibandingkan dengan konstrak lainnya. Sama halnya dengan indicator X_6 , X_7 , X_8 , X_9 , dan X_{10} yang berkorelasi lebih besar dengan konstrak Mustahiq.

Berdasarkan table cross loading di atas, setiap indicator berkorelasi lebih rendah dengan konstrak lainnya 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 Variable Correlations

	Masy. Miskin yang Sejahtera	Mustahiq	Pengelola
Masy. Miskin yang Sejahtera	1		
Mustahiq	0.509673	1	
Pengelola	0.4806	0.928311	1

1.5. Evaluasi Model Struktural

Setelah pemeriksaan model pengukuran terpenuhi, maka selanjutnya adalah pemeriksaan terhadap model structural. Pemeriksaan ini meliputi signifikan jalur dan nilai R²(R Square).

Table 4.17.Path Coefficients (Mean (data-data), STDEV (standart deviation), T-Values (nilai statistic))

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
MUSTAHIQ - > MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.459541	0.485231	0.277924	0.277924	1.653479
PENGELOLA - > MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.054003	0.052458	0.268649	0.268649	0.201018
PENGELOLA - > MUSTAHIQ	0.928311	0.929387	0.013996	0.013996	66.32566

Berdasarkan table Path Coefficient di atas, hubungan jalur yang signifikan adalah Pengelola terhadap Mustahiq (Hipotesis 1), Pengelolah terhadap Masyarakat Miskin yang Sejahtera (Hipotesis 2), dan Mustahiq terhadap Masyarakat Miskin yang Sejahtera (Hipotesis 3), karena memiliki nilai statistic lebih besar 2,0.

Nilai akhir R²(R Square) adalah sebagai berikut :

	R ²
Pengelola	
Mustahiq	0.861762 (7,4%)
Masy. Miskin yang Sejahtera	0.26017 (6,7%)

Nilai R² konstrak Mustahiq adalah 0.8617. Artinya, konstrak Pengelola dan Masyarakat Miskin yang Sejahtera secara simultan mampu menjelaskan *variability* konstrak Mustahiq sebesar 7,4%.

Nilai R² konstrak Masyarakat Miskin yang Sejahtera adalah 0.26017. Artinya, konstrak, Pengelola dan Mustahiq secara simultan mampu menjelaskan variability konstrak Masyarakat Miskin yang Sejahtera sebesar 6,7%.

2. Jawaban Hasil Penelitian

2.1. Hipotesis 1 : Variabel Pengelola Berpengaruh terhadap tingkat Mustahiq

Hasil pengujian outer model yang telah dilakukan menunjukkan bahwa analisis $t_{hitung} = 66.325 \geq t_{tabel} = 1.644$, ini berarti hipotesis awal diterima, dan menjadi penjelas variable pengelola berpengaruh terhadap variable mustahiq dengan signifikan. Hal ini, diperkirakan sistem pemerataan untuk mustahiq telah dilakukan secara professional sehingga

diperlukan lagi strategi managemen untuk melakukan perbaikan sistem, baik managemen, maupun ketersediaan dana.

2.2. Hipotesis 2 : Variabel Pengelola Berpengaruh terhadap Masyarakat Miskin yang Sejahtera.

Hasil pengujian *outer model* yang telah dilakukan menunjukkan bahwa bahwa analisis $t_{hitung} 6.272 \geq t_{tabel} 1.644$, ini berarti hipotesis kedua diterima, dan menjadi penjelas variable pengelola berpengaruh terhadap masyarakat miskin yang sejahtera dengan signifikan. Hal ini, diperkirakan bimbingan serta kondisi masyarakat miskin yang sangat baik, baik keutuhannya maupun tingkat kemauan yang bersangkutan.

2.3. Hipotesis 3 : Variabel Mustahiq Berpengaruh terhadap Masyarakat Miskin yang Sejahtera.

Hasil pengujian *outer model* yang telah dilakukan menunjukkan bahwa bahwa analisis $t_{hitung} 1.655 \geq t_{tabel} 1.644$, ini berarti hipotesis ketiga diterima, dan menjadi penjelas variable Mustahiq berpengaruh terhadap masyarakat miskin yang sejahtera namun tidak signifikan. Kondisi yang bersangkutan dapat berpengaruh untuk membantu mustahiq menjadi muzakki di masa dating, hal tergantung kepada sistim pembinaan dari pihak BAZNAS.

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

1. Kesimpulan yang dapat diambil dari hasil pengujian adalah sebagai berikut. Variabel mustahiq ditunjukkan dari hasil analisis uji hipotesis sangat berpengaruh terhadap variabel pengelola dan dapat memengaruhi dimana t_{hitung} lebih besar dari pada nilai t_{tabel} . Dimana, Hasil pengujian outer model yang telah dilakukan menunjukkan bahwa analisis $t_{hitung} 66.325 \geq t_{tabel} 1.644$, ini berarti hipotesis awal diterima.
2. Variabel pengelola berpengaruh terhadap variabel masyarakat miskin yang sejahtera. Dimana, Hasil pengujian outer model yang telah dilakukan menunjukkan bahwa bahwa analisis $t_{hitung} 6.272 \geq t_{tabel} 1.644$, ini berarti hipotesis kedua diterima.
3. Variabel Mustahiq berpengaruh terhadap variabel masyarakat miskin yang sejahtera tetapi tidak signifikan. Dimana, Hasil pengujian outer model yang telah dilakukan menunjukkan bahwa bahwa analisis $t_{hitung} 1.655 \geq t_{tabel} 1.644$, ini berarti hipotesis ketiga diterima.

B. Saran

1. Perlu diperjelas hubungan hubungan setiap variabel yang diteliti yaitu variabel mustahiq terhadap variabel masyarakat miskin.
2. Diperlukan penelitian lanjutan untuk mendapatkan hasil uji yang lebih teratas terhadap setiap variabel yang digunakan.

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an dan Terjemahnya. 2008. Departemen Agama RI. Bandung: Diponegoro.

Abduh Tuasikal, Muhammad. "Panduan Mudah Tentang Zakat", Yogyakarta: Pustaka Muslim

Al-Allamah Abu Abdillah Muhammad ibn Qasim Al-Ghaziy Al-Syafi'iy, *Kitab Fathul Qarib Al-Mujib "Fiqhi Zakat"*. 2009

Azenbar, "*Pengelolaan Zakat*". 2013. <https://zentadacon.wordpress.com/makulzen/ pengelolaan-zakat/>. (Di akses pada 23 November 2017)

Badawi al-Khalafi , Syaikh Abdul Azhim bin, Harta yang Wajib dikeluarkan Menurut Media Islam Salafiyah Ahlusunnah wal Jama'ah. 2004. <https://almanhaj.or.id/953-harta-yang-wajib-dikeluarkan-zakatnya.html>. (Diakses 23 November 2017).

Departemen Agama RI, (Pedoman zakat, Seri ke-3 Fikih Zakat, Depag 1999-2000)

El-Madani, Fiqhi Zakat Lengkap, Yogyakarta : Diva Press, 2013.

Hafidzuddin, Didin. Zakat dalam Perekonomian Modern, Jakarta : Gema Insani, 2003.

Hafidhuddin, Didin. *Panduan Praktis Tentang Zakat Infaq Sedekah*. Depok: Gema Insani, 2008.

Hasan, "Shahiih al-Jaami'ish Shaghiir, (no. 5582)", [Silsilah al-Ahaadiits ash-Shahiihah (no. 559)

Habibie, Bacharuddin Jusuf, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 1999 Tentang Pengelolaan Zakat. Menteri Negara/Sekretaris Negara Republik Indonesia, Jakarta. 1999

Kountur, Ronny, Metode Penelitian untuk Penulisan Skripsi dan Tesis. Edisi Revisi 2. Jakarta: Penerbit PPM, 2007. hlm. 89.

Moh. Saifullah Al Aziz, *Fiqih Islam, Lengkap; Pedoman Hukum Ibadah Umat dengan Berbagai Permasalahan*, (Surabaya: Terbit Terang), Ed. Rev., hlm. 283.

Muldani, Riris, "PDF. Pengelolaan Zakat Menurut UU No 38 Tahun 1999", 2013. <http://belalangmalar.52.gspot.co.id/2013/03/pengelolaan-zakat-uu-ri-no-38-1999.html> (Diakses 23 November 2017).

Muslim, Bukhari, Hadis Pilihan "Pendapat Abdullah bin Abdurrahman Ali Bassam Tentang Zakat":367

Nurmansyah, Pengaruh Etos Kerja terhadap Peningkatan Produksi dan Kesejahteraan, Karya Tulis Ilmiah. . Unismuh Makassar: 2017.

Qadir, Abdurrahman, Zakat dalam Dimensi Mahdhah dan Sosial, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 1998.

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

Republika, Surat Kabar: *Perkembangan Pengelolaan Zakat dan Wakaf*, 2015. (Di akses 15 Oktober 2017).

Ruslan, Kadir, "Data BPS: Jumlah Penduduk "Miskin",2012.https://www.kompasiana.com/kadirrsaja/data-bps-jumlah-penduduk-miskin-yang-hampir-miskin-terus-bertambah_550aeb268133110078b1e3c2.(Diakses 20 November 2017).

Rahimahullah Tahqiq, Syaikh Sayyid Sabiq & Takhrij: Muhammad Sayyid Sabiq, Fiqhi sunnah: Jakarta: Pena Ilmu dan Amal. 2013

Rahimahullah Tahqiq, Syaikh Sayyid Sabiq & Takhrij: Muhammad Sayyid Sabiq, Fiqhi sunnah: Jakarta: Pena Ilmu dan Amal. 2013

Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D, Bandung : Alfabeta CV, 2010.

Yamin, Sofyan. Dkk, Generasi Baru Mengelolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modeling (Aplikasi dengan Software XLSTAT, SmartPLS, dan Visual PLS),

Wibisono, Yusuf. Mengelola Zakat Indonesia, Jakarta : Kencana, 2016.

RIWAYAT HIDUP



Sri Rahayu. Lahir di Sinjai, 26 November 1991 anak keempat dari tenam bersaudara dari pasangan Baharuddin Syam dan ariyani, penulis menamatkan sekolah dasar pada tahun 2003 di SD Negeri 1 Balangnipa Sinjai, Kemudian pada tahun yang sama melanjukkan pendidikan SMP Negeri 3 Sinjai dan tamat pada tahun 2007.

Kemudian melanjukkan pendidikan di tahun yang sama di SMA Negeri 1 Bulupodo Sinjai dan tamat pada tahun 2010. Atas ridho Allah SWT, dan doa restu kedua orang tua sehingga pada tahun 2013 penulis lulus dan terdaftar sebagai mahasiswa Jurusan Hukum Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar.

(SRI RAHAYU)
NIM:1052 50118 13

L
A
M
P
/
R
A
N

-
L
A
M
P
/
R
A
N

KUESIONER

PENGARUH PENERIMAAN ZAKAT TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN EKONOMI MASYARAKAT MISKIN

(Studi Kasus Badan amil Zakat Nasional di
Kecamatan Rappocini Kota Makassar)

Kepada Yth: Bapak/Ibu/Saudara(i), kami harapkan bisa memberikan informasi yang sebenarnya secara jujur sesuai dengan kenyataan yang ada (kerahasiaan identitas dan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/Saudari insya allah terjamin), sehingga dapat memberikan sumbangan yang berarti pada penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasama yang telah Bapak/Ibu/Saudara(i) berikan sangat membantu kami dalam mengukur perbandingan dalam penelitian.

Kuesioner ini berisi pertanyaan yang menggambarkan pendapat maupun kesan dari bapak/ibu/saudara((i)). Saudara diminta untuk memberikan jawaban berdasarkan persepsi (kenyataan) yang saudara miliki tentang pengaruh penerimaan zakat terhadap tingkat kesejahteraan ekonomi masyarakat miskin.

Petunjuk Pengisian

1. Isilah data diri bapak/ibu/saudara/i sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Bacalah terlebih dahulu Pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Jawablah Pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
4. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pendapat yang bapak/ibu/saudara/i alami saat melakukan proses jual beli.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Agama :
4. Pekerjaan :
5. Umur :
6. Alamat :

Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor Penilaian

Skor 5 = Sangat Setuju (SS)

Skor 4 = Setuju (S)

Skor 3 = Ragu-ragu (R)

Skor 2 = Tidak Setuju (TS)

Skor 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Indikator	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
			S S	S S	R T	T S	ST S
X ₁	<i>Pelayanan</i>	1. Persyaratan yang diperlukan dalam penyaluran zakat di BAZNAS Kota Makassar sangat mudah					
		2. BAZNAS Kota Makassar sangat Transparan dalam penyaluran zakatnya					
		3. Zakat yang disalurkan melalui BAZNAS kota makassar, sangat cepat disalurkan pada Amil Zakat					
		4. adanya keramahan yang bersahaja pada karyawan di BAZNAS kota Makassar, sehingga menarik minat muzakki dalam penyaluran zakatnya.					
		5. Pengelolaan yang dilakukan oleh BAZNAS kota Makassar sudah sangat baik					
X ₂	<i>Inventarisasi</i>	1. Penyaluran zakat BAZNAS kota Makassar menggunakan alat yang memadai dan baik					
		2. Pengelolaan zakat masyarakat di dukung dengan teknologi canggih					
		3. Karyawan BAZNAS kota makassar mengelola zakat dengan menggunakan inventaris serba guna.					

		<p>4. Dengan adanya inventaris yang baik, maka sikap transparansi dan akuntabel akan terlaksana dengan baik pula.</p> <p>5. Inventaris dalam pengelolaan zakat di kota makassar, sangat membantu dan mempermudah dalam penyaluran zakat.</p>				
X ₃	<i>Wajib Zakat</i>	<p>1. Al-Qur'an dan As-Sunnah adalah landasan yang tepat untuk berzakat</p> <p>2. Masyarakat islam di kota Makassar di anjurkan mengeluarkan zakatnya.</p> <p>3. BAZNAS dan Pemerintah Kota Makassar bekerjasama dalam penyaluran zakat.</p> <p>4. Berzakat adalah sudah menjadi rukun islam yang harus dilakukan oleh setiap muslim.</p> <p>5. Salah satu landasan hukum Pengelolaan Zakat di Indonesia adalah UU NO 38 Tahun 1999.</p>				
X ₄	<i>Sosialisasi</i>	<p>1. Sosialisasi penyaluran zakat berbasis teknologi (E-Book)</p> <p>2. Pengenalan penyaluran zakat dilakukan secara menyeluruh di kalangan masyarakat.</p> <p>3. Penyelenggaraan zakat di kota Makassar melalui website resmi BAZNAS.</p> <p>4. BAZNAS Kota Makassar dalam bersosialisasi bekerjasama dengan pemerintah dan instansi lain.</p> <p>5. Penyaluran zakat di Kota Makassar melalui media sosial.</p>				

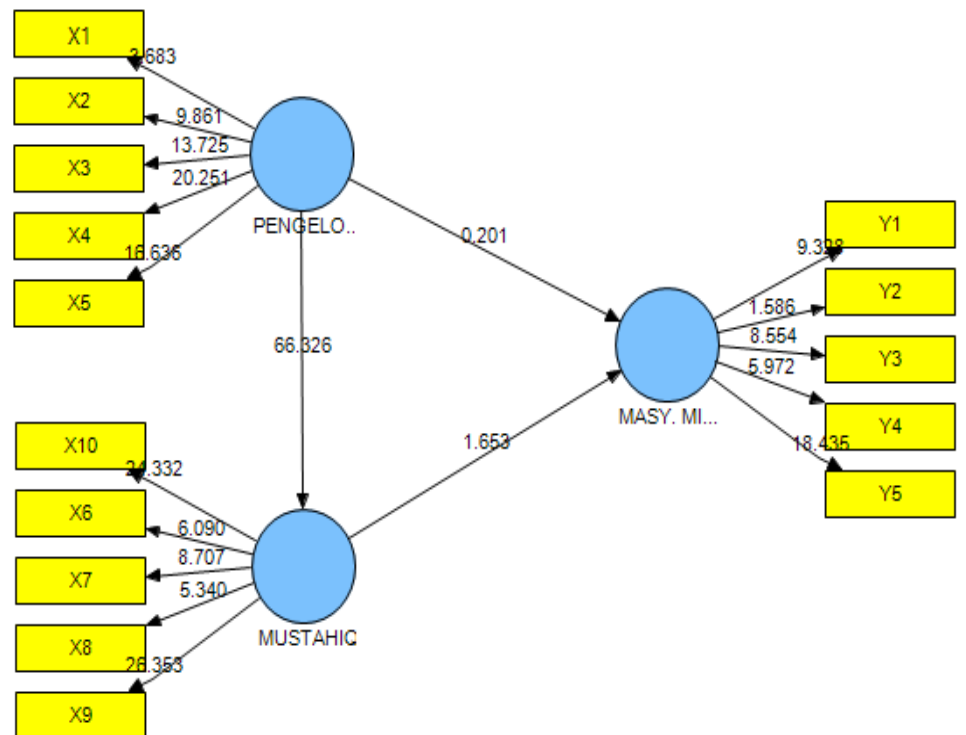
X ₅	Paket Usaha	1. Berzakat adalah salah satu bentuk modal usaha dunia dan akhirat. 2. Berzakat banyak membantu masyarakat 3. Mustahiq dapat memanfaatkan dana zakat sebagai modal usaha. 4. Sebagian dana zakat dapat digunakan sebagai pemenuhan kebutuhan pokok oleh mustahiq 5. Penyaluran zakat dapat membantu masyarakat untuk modal pendidikan dan kesehatan				
X ₆	Tidak Tetap Mata Pencaharian	1. Lapangan kerja yang tersedia tidak cukup bagi setiap tahunnya 2. Tidak sesuaiya kompetensi dan kemampuan masyarakat dalam bidang pekerjaan yang dilakukan. 3. Pekerjaan masyarakat setiap saat berubah-ubah karena pengaruh musiman yang terjadi. 4. Persaingan dalam dunia pekerjaan sangat kuat 5. Pesaing usaha dalam dunia bisnis sangat banyak.				
X ₇	Pendapatan Rendah < Rp. 500.000/ Bulan	1. Banyaknya masyarakat kota Makassar yang tidak memiliki mata pencaharian tidak menetap. 2. Jumlah pengangguran di kota Makassar meningkat tiap tahunnya 3. Lapangan kerja kurang banyak, sehingga setiap lulusan dari universitas menganggur 4. Masyarakat bekerja sebagai pemulung dan pengamen				

		5. Terjadinya diskriminasi sosial dikalangan masyarakat kecil menengah.				
X ₈	<i>Jumlah Tanggungan (5 orang)</i>	1. Setiap kepala keluarga rata-rata memiliki jumlah keluarga lebih dari 5 orang.				
		2. Tingkat pernikahan di luar usia meningkat di Kota Makassar				
		3. Terjadinya perceraian dalam keluarga				
		4. Sikap berpoligami banyak terjadi dikalangan masyarakat kecil menengah.				
		5. Meningkatnya bahan pokok makanan setiap tahunnya.				
X ₉	<i>Pendidikan Rendah</i>	1. Sebagian masyarakat bekerja sebagai pemulung dan pengamen.				
		2. Jumlah tanggungan tidak sesuai dengan pendapatan.				
		3. Terjadinya pernikahan di luar usia dini meningkat				
		4. Pekerjaan tidak menetap dan pendapatan rendah.				
		5. Sosialisasi program bantuan sekolah pemerintah tidak merata.				
X ₁₀	<i>Kesehatan Rendah</i>	1. Mata pencaharian tidak tetap sehingga pendapatan rendah				
		2. Program sosialisasi kesehatan gratis tidak merata.				
		3. Bekerja sebagai pemulung				
		4. Kurangnya mengkonsumsi makanan yang sehat dan bergizi				
		5. Pemeriksaan kesehatan tidak berkelanjutan.				
Y ₁	<i>Pendapatan Meningkat</i>	1. Mengeluarkan zakat dapat meningkatkan pendapatan				
		2. Berzakat salah satu bentuk upaya beramal.				

		<p>3. Beramal dengan cara berzakat, masyarakat dapat memperoleh keuntungan dari zakat sebagai modal usahanya.</p> <p>4. Zakat berupa harta muzakki yang dikeluarkan memiliki fungsi pendapatan dari berbagai usaha</p> <p>5. Berzakat memiliki multifungsi yang banyak.</p>				
Y ₂	<i>Pendidikan (Kesehatan)</i>	<p>1. Program pendidikan gratis melalui beasiswa dari Lembaga BAZNAS</p> <p>2. Program Kesehatan Gratis yang diselenggarakan oleh BAZNAS</p> <p>3. Program Pendidikan dan kesehatan gratis sangat membantu masyarakat luas.</p> <p>4. Melalui bantuan zakat yang baik dapat mengatasi ketertinggalan pendidikan</p> <p>5. Pendidikan dan kesehatan dapat teratasi dengan baik melalui program zakat.</p>				
Y ₃	<i>Muzakki</i>	<p>1. Harta yang di zakatkan adalah kewajiban setiap muslim</p> <p>2. Harta yang dimiliki dapat di zakatkan melalui lembaga BAZNAS</p> <p>3. Zakat yang dikeluarkan sangat memiliki banyak manfaat bagi orang banyak.</p> <p>4. Pahala bagi orang muslim berlipat ganda</p> <p>5. Orang yang senantiasa menginfak-kan hartanya, senantiasa di ridhoi oleh Allah swt.</p>				

Y ₄	<i>Tidak Berutang</i>	1. Dengan mendapatkan bantuan dari para muzakki, sikap berutang dapat teratasi				
		2. Dengan adanya bantuan zakat, Masyarakat kurang mampu dapat memanfaatkan sebagai pemenuhan kebutuhan.				
		3. Orang berutang berkurang dari yang sebelumnya				
		4. Mendapatkan bantuan zakat dari BAZNAS, fakir miskin dapat berkurang secara bertahap				
		5. Zakat yang di dapatkan dapat dijadikan sebagai modal usaha.				
Y ₅	<i>Sedekah</i>	1. Berzakat adalah upaya bentuk saling tolong menolong				
		2. Dengan berzakat, semangat mustaqiq untuk bersedekah pula bertambah.				
		3. Orang-orang yang senantiasa berzakat akan selalu ingin untuk bersedekah.				
		4. Berzakat adalah bentuk bersedekah yang tepat				
		5. Motivasi tolong menolong tercipta melalui rajin berzakat.				

Terima Kasih Atas Bantuan Saudara Telah Mengisi Kuesioner dengan Tekun dan Sabar Semoga Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i Bernilai Ibadah. Amiin.....



- Report April 11, 2018 6:31:17 AM

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	X10	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
Sample 0	0.145779	0.35866	0.339049	0.270591	0.33053	0.316489	0.219517	0.353895	0.122862	0.390925	0.253692	0.24866	0.433813	0.205863	0.269857
Sample 1	0.192688	0.30453	0.33481	0.270025	0.302471	0.304914	0.234556	0.335776	0.200069	0.320817	0.220509	0.209653	0.474425	0.102197	0.411555
Sample 2	0.188258	0.343503	0.340736	0.280599	0.323084	0.300186	0.24148	0.317651	0.203313	0.353971	0.198011	0.027337	0.390784	0.266451	0.461148
Sample 3	0.235382	0.317051	0.29978	0.260977	0.252693	0.31656	0.303836	0.309278	0.137571	0.324567	0.252743	0.175987	0.497171	0.078667	0.380219
Sample 4	0.183174	0.326922	0.247255	0.286032	0.302913	0.309156	0.228177	0.28462	0.232495	0.309282	0.239802	0.006833	0.450475	0.084224	0.535951
Sample 5	0.173128	0.303566	0.286221	0.307196	0.309958	0.277929	0.22511	0.309984	0.251103	0.330912	0.398578	-0.05005	0.226501	0.413634	0.340743
Sample 6	0.229907	0.307199	0.31354	0.285014	0.297804	0.331959	0.294316	0.322671	0.18366	0.365273	0.383552	0.126779	0.377883	0.229043	0.274822
Sample 7	0.132044	0.317952	0.298469	0.287792	0.276246	0.31643	0.178948	0.336562	0.234252	0.301793	0.257881	-0.40353	0.569141	-0.069506	0.404406
Sample 8	0.178952	0.325269	0.280222	0.297614	0.302184	0.308353	0.248294	0.334065	0.202223	0.336123	0.319207	0.024645	0.446773	0.23233	0.315823
Sample 9	0.175437	0.353496	0.296946	0.235188	0.324405	0.302753	0.211451	0.310483	0.156909	0.328686	0.360072	-0.05896	0.235598	0.372465	0.434255
Sample 10	0.281084	0.303805	0.313376	0.36957	0.271744	0.266554	0.328257	0.296643	0.22345	0.317199	0.280633	0.05566	0.495948	0.026304	0.485871
Sample 11	0.184499	0.31656	0.294727	0.270694	0.274708	0.305986	0.234024	0.322134	0.194544	0.309852	0.222204	0.032938	0.433754	0.11545	0.520884
Sample 12	0.245074	0.330731	0.344571	0.306974	0.287605	0.276473	0.31298	0.338002	0.224128	0.334639	0.290599	0.098191	0.341891	0.220466	0.493401

Sample 13	0.132723	0.337145	0.326458	0.316906	0.29731	0.301768	0.19261	0.325651	0.222342	0.340928	0.135573	0.243484	0.318302	0.17383	0.521636
Sample 14	0.233344	0.316821	0.317785	0.292413	0.304715	0.279528	0.311151	0.341828	0.198385	0.322628	0.312194	0.067348	0.397263	0.230478	0.320335
Sample 15	0.105832	0.338408	0.283525	0.295442	0.332162	0.338993	0.166941	0.327738	0.243671	0.371087	0.303221	0.094172	0.327221	0.329333	0.284984
Sample 16	0.194207	0.33365	0.329263	0.257241	0.294757	0.334733	0.236912	0.310344	0.168925	0.346809	0.226174	0.15253	0.330338	0.298212	0.341232
Sample 17	0.207693	0.300455	0.288478	0.312419	0.284221	0.278466	0.23988	0.298764	0.215065	0.312665	0.336675	0.038682	0.398936	0.30169	0.406896
Sample 18	0.205104	0.340688	0.257147	0.279735	0.325327	0.332765	0.255952	0.30022	0.215248	0.351638	0.200428	0.072203	0.411257	0.291819	0.388653
Sample 19	0.2297696	0.300196	0.322084	0.296951	0.252864	0.283225	0.270498	0.319915	0.172216	0.311004	0.250491	0.223714	0.359056	0.189145	0.411033
Sample 20	0.234758	0.312941	0.29562	0.301611	0.2801	0.31981	0.288382	0.322326	0.195497	0.341853	0.229586	0.053389	0.603142	0.063082	0.372475
Sample 21	0.219698	0.320025	0.316173	0.250732	0.285908	0.285682	0.257406	0.313499	0.15142	0.318113	0.294902	0.231644	0.370639	0.231813	0.32313
Sample 22	0.170901	0.328399	0.308847	0.218419	0.283799	0.313446	0.22696	0.32575	0.13423	0.321154	0.180322	0.24658	0.366002	0.232874	0.394657
Sample 23	0.158899	0.348801	0.333304	0.302286	0.293969	0.288383	0.21183	0.357529	0.163266	0.334766	0.238518	-0.05082	0.464835	0.161026	0.418245
Sample 24	0.269096	0.295126	0.323675	0.235752	0.287927	0.255506	0.320013	0.350426	0.099843	0.336046	0.279323	0.179669	0.371616	0.196381	0.34171
Sample 25	0.200485	0.307513	0.293679	0.25802	0.304794	0.300766	0.248803	0.290861	0.169407	0.33927	0.291573	0.225504	0.341666	0.29075	0.317763
Sample 26	0.195794	0.342632	0.288371	0.295126	0.294542	0.310617	0.270607	0.340954	0.193697	0.324858	0.386108	0.103192	0.486649	0.177714	0.236721
Sample 27	0.205642	0.306795	0.30574	0.283204	0.286757	0.312078	0.267822	0.352044	0.179639	0.337489	0.372267	0.059486	0.39707	0.248741	0.280156
Sample 28	0.234016	0.304373	0.31936	0.271525	0.296173	0.262644	0.271831	0.352933	0.19652	0.289484	0.33535	0.10111	0.307687	0.265431	0.417963
Sample 29	0.228565	0.308782	0.285105	0.291904	0.29727	0.287123	0.250464	0.307658	0.241797	0.294636	0.271953	-0.58227	0.243593	-0.08324	0.601169
Sample 30	0.210208	0.353201	0.31527	0.274704	0.319662	0.335646	0.267071	0.320352	0.176537	0.359302	0.297371	0.034621	0.363867	0.276603	0.397696
Sample 31	0.122294	0.361888	0.346979	0.28131	0.315219	0.35308	0.155645	0.335472	0.199035	0.35207	0.282784	-0.1276	0.290821	0.366584	0.423156

													4						
Sample 32	0.224317	0.311906	0.264145	0.279753	0.325037	0.282972	0.257914	0.28447	0.228653	0.309748	0.275351	0.052831	0.407078	0.323284	0.339015				
Sample 33	0.145808	0.354528	0.305969	0.282179	0.32041	0.336422	0.187647	0.326842	0.197749	0.365577	0.383846	-0.10233	0.289572	0.459387	0.274909				
Sample 34	0.229251	0.338078	0.365862	0.324897	0.326439	0.325056	0.28243	0.352296	0.203377	0.36371	0.30926	0.203504	0.376908	0.251041	0.275115				
Sample 35	0.194747	0.336497	0.325054	0.226783	0.265022	0.300557	0.257021	0.327965	0.093595	0.310235	0.332494	0.093468	0.42058	0.200953	0.315417				
Sample 36	0.284282	0.314743	0.244385	0.353592	0.295865	0.285152	0.293731	0.259096	0.237187	0.337074	0.293956	0.175951	0.310391	0.293923	0.384308				
Sample 37	0.166909	0.313877	0.323593	0.262063	0.306015	0.275348	0.226145	0.365999	0.17037	0.321953	0.302323	-0.0036	0.334246	0.274146	0.428961				
Sample 38	0.168561	0.355645	0.276998	0.284727	0.326667	0.330882	0.223879	0.300488	0.188786	0.362173	0.294924	0.073657	0.396544	0.218387	0.330544				
Sample 39	0.19599	0.300425	0.259768	0.286431	0.300153	0.295359	0.235458	0.266664	0.21554	0.335977	0.314055	0.132463	0.420327	0.260104	0.278736				
Sample 40	0.207555	0.309482	0.2985	0.253535	0.306434	0.28994	0.248073	0.337935	0.179593	0.330595	0.273841	0.286968	0.289731	0.350215	0.329896				
Sample 41	0.210016	0.312729	0.290027	0.259231	0.274579	0.33763	0.280607	0.326297	0.171606	0.331207	0.412914	-0.03908	0.357864	0.240361	0.324125				
Sample 42	0.173105	0.359899	0.307642	0.276402	0.335294	0.330446	0.249755	0.350079	0.19253	0.3643	0.323085	0.007172	0.422961	0.236935	0.338243				
Sample 43	0.259317	0.285044	0.290494	0.258976	0.270493	0.295428	0.281278	0.324064	0.177039	0.298208	0.341496	0.17917	0.315397	0.230815	0.386866				
Sample 44	0.235646	0.318864	0.243411	0.323663	0.315721	0.325134	0.263013	0.293213	0.221749	0.354452	0.360678	0.086575	0.410199	0.194146	0.360061				
Sample 45	0.147044	0.32225	0.27689	0.305516	0.313409	0.284159	0.18869	0.300242	0.236875	0.334065	0.186194	0.184371	0.398509	0.230183	0.382545				
Sample 46	0.194441	0.298865	0.343701	0.314303	0.305459	0.279331	0.258926	0.341053	0.226865	0.341251	0.384014	0.069018	0.37079	0.349543	0.27113				
Sample 47	0.266514	0.299798	0.339845	0.238169	0.274151	0.275575	0.303705	0.35441	0.10618	0.314699	0.35455	0.075148	0.345914	0.278047	0.322805				
Sample 48	0.235524	0.302728	0.341907	0.253861	0.309764	0.312766	0.272991	0.343911	0.102627	0.36732	0.283417	0.271984	0.383641	0.217359	0.237687				
Sample 49	0.204675	0.311989	0.345446	0.257016	0.289979	0.311929	0.255276	0.380868	0.169747	0.321429	0.322012	-0.0274	0.280871	0.378453	0.354944				

														4						
Sample 50	0.224206	0.342637	0.271082	0.322131	0.312189	0.334985	0.275913	0.279139	0.240181	0.333249	0.209835	0.136395	0.444249	0.161433	0.452928					
Sample 51	0.190214	0.308367	0.288753	0.287307	0.298468	0.290335	0.225709	0.299448	0.226365	0.313957	0.263516	0.128416	0.332375	0.322292	0.41786					
Sample 52	0.201358	0.337577	0.298642	0.25426	0.311403	0.292069	0.246944	0.34106	0.173307	0.317819	0.29795	-0.05977	0.462225	0.151745	0.419248					
Sample 53	0.09867	0.355896	0.298111	0.313041	0.298209	0.347055	0.170503	0.32471	0.238596	0.352301	0.209868	0.101004	0.46964	0.247842	0.384181					
Sample 54	0.237026	0.334928	0.266769	0.257972	0.286068	0.316983	0.319933	0.317679	0.159084	0.319908	0.23875	-0.09634	0.462431	0.198683	0.40717					
Sample 55	0.246891	0.315565	0.282817	0.257186	0.296582	0.29643	0.282757	0.310599	0.162086	0.323518	0.312587	0.126479	0.423495	0.191814	0.296891					
Sample 56	0.276467	0.285463	0.332458	0.299329	0.299378	0.275005	0.314771	0.343898	0.131729	0.370285	0.351242	0.083095	0.339917	0.249995	0.305084					
Sample 57	0.252734	0.297418	0.300811	0.2433	0.278631	0.288396	0.292724	0.309395	0.120476	0.330916	0.238683	0.245199	0.400748	0.206552	0.307472					
Sample 58	0.120751	0.326331	0.35396	0.226768	0.307134	0.303365	0.167061	0.32845	0.141609	0.343356	0.23435	0.178768	0.364086	0.317352	0.282029					
Sample 59	0.17565	0.338723	0.343467	0.301418	0.312591	0.316779	0.238383	0.357044	0.213449	0.347746	0.302887	0.052462	0.277472	0.399306	0.318397					
Sample 60	0.203687	0.327452	0.308058	0.246355	0.31617	0.342812	0.2544	0.327043	0.183444	0.367921	0.381537	0.089553	0.274391	0.319696	0.308218					
Sample 61	0.144676	0.382751	0.277609	0.206925	0.34697	0.373105	0.186934	0.301016	0.133738	0.386568	0.247823	0.096278	0.376081	0.323303	0.315076					
Sample 62	0.148415	0.331243	0.275232	0.280123	0.29561	0.348418	0.214646	0.296415	0.210562	0.34399	0.371739	0.025563	0.275681	0.364103	0.299407					
Sample 63	0.155532	0.315003	0.323717	0.245676	0.310161	0.291938	0.202157	0.322779	0.166167	0.343942	0.251721	0.192328	0.350225	0.253193	0.307934					
Sample 64	0.206398	0.297925	0.255565	0.257962	0.296312	0.321026	0.250911	0.271717	0.213739	0.339414	0.292314	0.138918	0.407178	0.162891	0.391807					
Sample 65	0.262052	0.288846	0.350652	0.251709	0.297243	0.272337	0.318314	0.365571	0.151511	0.334966	0.32579	-0.03921	0.336192	0.325677	0.35097					
Sample 66	0.192786	0.381033	0.350121	0.257193	0.316263	0.379274	0.240051	0.352777	0.12711	0.382005	0.217029	0.142973	0.367548	0.284966	0.32412					

Sample 67	0.14026	0.3025 77	0.3143 22	0.2610 65	0.2868 7	0.2944 93	0.1970 26	0.3320 23	0.1815 91	0.3367 23	0.2932 47	0.1972 66	0.4310 64	0.2159 96	0.3206 03
Sample 68	0.22238 2	0.3241 52	0.2721 86	0.2796 73	0.2968 03	0.3164 44	0.2656 58	0.2878 69	0.2009 21	0.3245 79	0.3164 67	0.0133 29	0.3604 75	0.2574 24	0.3995 8
Sample 69	0.19586	0.3143 05	0.3042 75	0.2877 02	0.2833 78	0.2934 16	0.2436 91	0.3176 55	0.1935 03	0.3202 63	0.2777 76	0.1847 25	0.4789 59	0.0953 87	0.3997 51
Sample 70	0.22487 8	0.3007 96	0.3020 83	0.2499 04	0.2828 21	0.2995 62	0.2609 03	0.3129 07	0.1523 66	0.3278 75	0.3198 99	- 0.0148 5	0.3353 43	0.2530 47	0.4478 12
Sample 71	0.26465 1	0.3022 08	0.3213 17	0.2227 61	0.2958 48	0.3090 75	0.2768 62	0.3447 78	0.1106 26	0.3319 67	0.3474 25	0.1650 42	0.3006 39	0.3360 1	0.2892 48
Sample 72	0.16179 5	0.3626 94	0.3139 16	0.3111	0.3494 05	0.3171 07	0.2052 35	0.3319 08	0.2028 37	0.3942 6	0.2259 27	0.1317 21	0.3760 99	0.3068 4	0.3454 43
Sample 73	0.27984 9	0.3232 44	0.2718 46	0.2899 12	0.2935 11	0.2947 96	0.3132 35	0.2935 32	0.1722 67	0.3259 08	0.3247 22	0.1565 77	0.3843 1	0.1883 69	0.3866 45
Sample 74	0.23934 1	0.3119 97	0.3467 76	0.2753 48	0.2721 47	0.3087 07	0.2634 71	0.3330 71	0.1406 78	0.3202 6	0.2371 04	0.1573 3	0.3171 2	0.2207 25	0.4290 28
Sample 75	0.19653 9	0.3288 38	0.3198 84	0.2366 75	0.2980 94	0.3252 71	0.2446 2	0.3155 19	0.1684 75	0.3391 27	0.2555 74	0.1835 92	0.3643 31	0.2267 21	0.3793 58
Sample 76	0.12931 9	0.3374 97	0.2817 5	0.3323 37	0.3152 31	0.3002 78	0.1767 08	0.2594 87	0.2332 17	0.3387 26	0.2792 78	0.0655 18	0.3864 22	0.3927 29	0.2750 23
Sample 77	0.20125 4	0.3065	0.2656 4	0.3158 37	0.2994 89	0.2919 48	0.2398 2	0.2846 74	0.2445 84	0.3127 37	0.2536 45	0.2309 69	0.5654 78	0.1989 04	0.2298 66
Sample 78	0.15031 6	0.3271 72	0.2563 45	0.2989 3	0.2967 58	0.3314 19	0.2045 32	0.3126 18	0.2442 2	0.3160 1	0.3809 69	- 0.4249 6	0.5425 61	- 0.0859 6	0.3117 57
Sample 79	0.21568 5	0.2980 29	0.3001	0.2521 27	0.2842 77	0.2959 9	0.2565 68	0.3290 37	0.1703 96	0.3187 91	0.3254 92	0.1707 08	0.3337 64	0.3144 77	0.2645 74
Sample 80	0.20973 8	0.2956 89	0.3280 09	0.2526 32	0.2728 53	0.2745 65	0.2476 34	0.3538 79	0.1539 85	0.3216	0.3655 24	- 0.0664 6	0.2750 1	0.3707 85	0.3588 09
Sample 81	0.15440 7	0.3476 44	0.2779 55	0.2939 97	0.3160 28	0.3299 98	0.2122 29	0.2571 02	0.2098 65	0.3589 57	0.4192 44	0.0579 39	0.4521 2	0.3382 64	0.1397 48
Sample 82	0.19890 9	0.3059 68	0.2823 45	0.2575 13	0.3045 88	0.2985 19	0.2227 62	0.3315 92	0.1858 44	0.3196 45	0.4740 7	- 0.0005 5	0.2326 07	0.3934 55	0.2649 88
Sample 83	0.21066 8	0.3477 35	0.3619 14	0.2902 15	0.2875 06	0.3310 11	0.2534 05	0.3433 67	0.1698 38	0.3333 22	0.2982 96	- 0.0111 4	0.3307 13	0.3037 72	0.3344 37
Sample 84	0.15354 5	0.3369 62	0.2726 65	0.274	0.2900 46	0.3035 84	0.1986 82	0.3224 19	0.2237 5	0.3088 34	0.2230 86	0.1174 19	0.3616 28	0.2560 79	0.4536 76

Sample 85	0.137608	0.350243	0.300133	0.232159	0.324358	0.316575	0.197786	0.32373	0.172278	0.332233	0.308664	0.097883	0.392901	0.218905	0.353035
Sample 86	0.235842	0.319661	0.341131	0.248277	0.288991	0.320613	0.299648	0.345049	0.142879	0.342865	0.314151	-0.02594	0.296616	0.314529	0.383977
Sample 87	0.173902	0.312201	0.31773	0.264747	0.317329	0.298144	0.209387	0.323068	0.20517	0.327469	0.348541	0.040997	0.318193	0.277383	0.3634
Sample 88	0.249724	0.28118	0.305576	0.246093	0.262849	0.291468	0.288852	0.314363	0.167141	0.315536	0.33073	0.074595	0.308195	0.270148	0.40614
Sample 89	0.217943	0.351608	0.324847	0.325571	0.310921	0.306275	0.270373	0.308557	0.197655	0.330458	0.390182	-0.00684	0.419199	0.283466	0.309335
Sample 90	0.229316	0.370385	0.284022	0.252842	0.389572	0.356081	0.262944	0.309495	0.161704	0.405348	0.306915	0.174654	0.380157	0.239641	0.284945
Sample 91	0.219959	0.347077	0.282803	0.309707	0.318715	0.323883	0.284453	0.305715	0.257236	0.315718	0.256597	0.005892	0.467369	0.229241	0.406147
Sample 92	0.094396	0.356693	0.309827	0.324588	0.304253	0.314682	0.162427	0.345694	0.211814	0.355594	0.230895	-0.02677	0.408076	0.304739	0.384526
Sample 93	0.201556	0.309641	0.265437	0.256624	0.297511	0.323266	0.224219	0.304579	0.18666	0.336082	0.283264	0.037791	0.332011	0.273718	0.384221
Sample 94	0.173861	0.306355	0.311836	0.277004	0.282441	0.314551	0.233429	0.331407	0.219721	0.33103	0.386081	-0.23886	0.270772	0.329347	0.372199
Sample 95	0.19956	0.303187	0.290807	0.292417	0.278687	0.301586	0.26413	0.308417	0.16919	0.340549	0.276988	0.139581	0.528712	0.1605	0.287907
Sample 96	0.208702	0.298573	0.284417	0.282632	0.262788	0.293086	0.262855	0.32993	0.187298	0.304924	0.372429	-0.15448	0.388221	0.172448	0.440192
Sample 97	0.220495	0.337477	0.317529	0.338191	0.272869	0.324044	0.269642	0.315144	0.23518	0.339545	0.278946	0.034479	0.178485	0.389585	0.497475
Sample 98	0.183631	0.327433	0.346567	0.295073	0.273128	0.317487	0.231818	0.353514	0.175427	0.331125	0.249929	0.066603	0.384112	0.232542	0.412191
Sample 99	0.225257	0.297271	0.296992	0.290221	0.26973	0.291948	0.268925	0.303126	0.219796	0.305213	0.231487	0.103384	0.417765	0.141355	0.500087
Sample 100	0.239328	0.296775	0.253181	0.231533	0.290391	0.299239	0.266723	0.32075	0.137266	0.325109	0.261319	0.005178	0.449978	0.180195	0.417639
Sample 101	0.196284	0.317701	0.320867	0.266204	0.316719	0.304164	0.217251	0.353956	0.193627	0.330493	0.269271	0.16626	0.245615	0.332462	0.402788
Sample 102	0.22642	0.32956	0.260406	0.246661	0.302776	0.324486	0.296335	0.283401	0.143461	0.350814	0.323907	0.096415	0.364531	0.27879	0.345317

Sample 103	0.228714	0.326133	0.306869	0.253409	0.279028	0.341568	0.280878	0.342289	0.167882	0.330018	0.281333	0.102746	0.307215	0.262708	0.354316
Sample 104	0.205486	0.307142	0.288599	0.277157	0.294739	0.325839	0.239458	0.294547	0.220085	0.324696	0.315675	-0.12902	0.368731	0.140955	0.527482
Sample 105	0.235395	0.279015	0.294235	0.26953	0.276376	0.284579	0.279618	0.305807	0.190686	0.320191	0.381209	0.050411	0.277481	0.319284	0.365656
Sample 106	0.22467	0.327284	0.320657	0.241018	0.290024	0.307026	0.303283	0.321251	0.110436	0.349383	0.319164	0.120236	0.392445	0.228164	0.294253
Sample 107	0.200404	0.316251	0.291598	0.279655	0.292354	0.323437	0.244469	0.322239	0.223803	0.339899	0.233618	-0.09436	0.30891	0.250012	0.597901
Sample 108	0.208821	0.287798	0.282735	0.300553	0.303068	0.277531	0.258637	0.305413	0.227738	0.319671	0.187438	0.198333	0.379023	0.225869	0.392351
Sample 109	0.267715	0.303228	0.355967	0.343898	0.277322	0.226746	0.30212	0.349129	0.220101	0.303192	0.316367	0.18643	0.412295	0.097749	0.440699
Sample 110	0.198173	0.340514	0.329879	0.242405	0.289246	0.333661	0.241017	0.337675	0.149398	0.343894	0.208333	0.14047	0.382481	0.218419	0.43914
Sample 111	0.205148	0.324152	0.350059	0.223083	0.299816	0.319666	0.249381	0.367172	0.103703	0.344069	0.271571	0.110423	0.379725	0.262514	0.3023
Sample 112	0.174917	0.304992	0.28232	0.28136	0.288312	0.289143	0.233863	0.323758	0.205551	0.323355	0.200067	0.156967	0.476722	0.073079	0.47115
Sample 113	0.229234	0.294765	0.340678	0.223736	0.29399	0.296291	0.30008	0.364187	0.12653	0.332019	0.39976	-0.09477	0.315868	0.231114	0.389206
Sample 114	0.278742	0.311528	0.374625	0.250851	0.295153	0.299327	0.307502	0.395246	0.141254	0.318983	0.382784	0.02462	0.266615	0.343612	0.315609
Sample 115	0.220082	0.308085	0.311616	0.249668	0.283969	0.283877	0.270073	0.329232	0.130038	0.321522	0.351973	-0.02428	0.300781	0.264815	0.426322
Sample 116	0.217919	0.306423	0.291996	0.305608	0.267824	0.292915	0.279501	0.321735	0.227474	0.304343	0.381434	0.088869	0.348033	0.312412	0.348551
Sample 117	0.159415	0.335733	0.255449	0.30106	0.331197	0.31927	0.189601	0.288745	0.208143	0.358053	0.379936	-0.01513	0.373072	0.374719	0.307661
Sample 118	0.213949	0.280761	0.277751	0.276871	0.274643	0.252673	0.222598	0.286034	0.18997	0.298811	0.189074	0.23085	0.318229	0.230235	0.377863
Sample 119	0.216381	0.298436	0.267879	0.242539	0.283398	0.310393	0.278477	0.307081	0.172811	0.328769	0.222945	0.151506	0.387723	0.212057	0.380929
Sample 120	0.189012	0.304047	0.320045	0.279934	0.285774	0.277554	0.23129	0.342794	0.18577	0.328996	0.377684	-0.1137	0.224756	0.410385	0.363217

Sample 121	0.18595	0.347657	0.292799	0.295084	0.324296	0.296038	0.239712	0.305298	0.223491	0.324443	0.330466	0.000554	0.399986	0.298648	0.309892
Sample 122	0.179351	0.300833	0.280416	0.259059	0.279676	0.282817	0.222484	0.305138	0.174329	0.305808	0.306122	0.023035	0.452872	0.123883	0.432026
Sample 123	0.191115	0.313673	0.268199	0.247538	0.294405	0.286762	0.235634	0.285793	0.166811	0.327103	0.204442	0.185743	0.416035	0.230219	0.361475
Sample 124	0.219143	0.327411	0.333942	0.254344	0.318239	0.280237	0.261666	0.346788	0.161228	0.341663	0.373289	0.003633	0.281835	0.384798	0.304278
Sample 125	0.22162	0.273303	0.317025	0.273302	0.269168	0.251315	0.244623	0.343497	0.204888	0.286401	0.285953	0.001274	0.285304	0.219333	0.514767
Sample 126	0.122411	0.327628	0.342088	0.295951	0.272707	0.318255	0.197793	0.382551	0.194846	0.340779	0.263603	-0.04867	0.453294	0.193609	0.35585
Sample 127	0.236946	0.334379	0.369043	0.23555	0.311864	0.313369	0.302094	0.353979	0.075687	0.344237	0.296646	0.140373	0.390582	0.268659	0.325419
Sample 128	0.229848	0.325014	0.229163	0.396354	0.303826	0.296932	0.304172	0.252311	0.271591	0.323435	0.327853	0.047861	0.542542	0.097262	0.356758
Sample 129	0.173972	0.367946	0.31905	0.295626	0.31569	0.360128	0.245208	0.343263	0.176885	0.371945	0.283902	0.040366	0.389598	0.28959	0.323223
Sample 130	0.162178	0.325578	0.278617	0.296315	0.293192	0.297301	0.227789	0.300997	0.193563	0.332664	0.218905	0.117917	0.48764	0.102866	0.418961
Sample 131	0.15558	0.364342	0.336885	0.254726	0.330512	0.297117	0.204872	0.337057	0.194583	0.315479	0.364684	-0.28934	0.215617	0.402796	0.330511
Sample 132	0.272852	0.287257	0.294977	0.243898	0.265937	0.280227	0.309033	0.319437	0.147122	0.314291	0.351113	-0.14641	0.311148	0.208721	0.477626
Sample 133	0.233817	0.297757	0.261339	0.232326	0.263613	0.278656	0.282643	0.296872	0.145829	0.300662	0.260337	0.138947	0.325313	0.217532	0.393518
Sample 134	0.17221	0.308356	0.310376	0.290787	0.269096	0.285233	0.227137	0.328828	0.148	0.332269	0.308179	0.184184	0.384779	0.273535	0.296639
Sample 135	0.192569	0.389308	0.322046	0.308609	0.324313	0.310139	0.227784	0.362692	0.180282	0.312788	0.327631	0.112853	0.285496	0.313593	0.386642
Sample 136	0.200665	0.31288	0.278728	0.262065	0.30451	0.2999	0.225275	0.302488	0.193933	0.312902	0.356879	0.101391	0.178537	0.366808	0.335708
Sample 137	0.266384	0.316055	0.284013	0.301492	0.309701	0.300546	0.322479	0.300372	0.198501	0.331495	0.285888	0.196563	0.462958	0.107056	0.374121
Sample 138	0.20094	0.288183	0.32747	0.251345	0.284235	0.267904	0.248535	0.346056	0.190485	0.300029	0.308864	0.098901	0.299423	0.294308	0.360699

Sample 139	0.21836 6	0.2972 31	0.2610 37	0.2482 47	0.2847 93	0.3071 91	0.2714 83	0.2856 13	0.1974 62	0.3224 6	0.3896 95	- 0.0330 1	0.2590 77	0.2869 53	0.4165 75
Sample 140	0.23634 8	0.2789 6	0.3064 2	0.2764 52	0.2711 66	0.2532 7	0.2807 53	0.3260 79	0.1851 03	0.2927 13	0.2675 04	0.0521 49	0.3958	0.1232 9	0.5177 21
Sample 141	0.24103 4	0.2719 45	0.3094 27	0.2524 9	0.2694 25	0.2509 91	0.2696 59	0.3259 27	0.1758 1	0.2952 38	0.3854 54	- 0.0762 4	0.2688 84	0.2667 81	0.4369 38
Sample 142	0.22207 9	0.3367 31	0.2681 3	0.2870 92	0.3146 51	0.3476 74	0.2665 28	0.2863 49	0.1877 4	0.3574 41	0.3900 52	0.1615 13	0.3546 46	0.2911 22	0.2289 45
Sample 143	0.18472 6	0.3152 68	0.2911 22	0.2044 35	0.2825 74	0.3034 78	0.2418 55	0.3166 9	0.1306 15	0.3078 07	0.4021 2	- 0.0975 2	0.2576 2	0.3720 5	0.3954 45
Sample 144	0.08555 7	0.3624 24	0.3215 28	0.3583 93	0.3283 24	0.3192 57	0.1325 92	0.3315 72	0.2531 46	0.3494 53	0.1197 93	- 0.3379 6	0.6185 51	0.0135 03	0.5372 13
Sample 145	0.15257 5	0.3153 41	0.2929 04	0.2566 69	0.2981 69	0.3267 51	0.1916	0.3084 49	0.2102 15	0.3189 77	0.3326 02	- 0.0783 3	0.3189 43	0.3398 43	0.405
Sample 146	0.20269 9	0.3208 33	0.2762 06	0.2765 12	0.3093 09	0.3141 22	0.2524 14	0.3082 13	0.2104 59	0.3318 77	0.3270 96	0.0006 35	0.3907 65	0.2770 91	0.3227 35
Sample 147	0.23650 6	0.3064 05	0.3191 93	0.2610 09	0.3040 49	0.2967 43	0.2860 1	0.3286 51	0.1980 05	0.3286 69	0.3825 18	0.1142 26	0.1701 55	0.3604 11	0.3708 29
Sample 148	0.23189 7	0.2963 41	0.2950 03	0.2659 31	0.2854 16	0.2715 19	0.2829 83	0.3319 3	0.1857 31	0.2939 38	0.3649 72	0.0269 88	0.2890 66	0.2665 63	0.3657 28
Sample 149	0.19977 8	0.3214 98	0.3392 4	0.2458 64	0.2993 51	0.2791 13	0.2711 66	0.3261 76	0.1163 02	0.3554 09	0.2690 93	0.1871 02	0.3741 6	0.2685 22	0.3077 87
Sample 150	0.24395 4	0.3174 01	0.3092 64	0.3021 91	0.2954 07	0.2799 43	0.2903 92	0.3203 9	0.2161 12	0.3035 06	0.4325 21	- 0.0795 2	0.3290 23	0.2560 88	0.4338 4
Sample 151	0.17964 1	0.3339 36	0.2710 99	0.2720 27	0.3122 47	0.2836 89	0.2069 26	0.2795 72	0.2244 59	0.2973 06	0.2208 63	0.3157 44	0.2225 01	0.2778 49	0.4226 33
Sample 152	0.21698 4	0.3212 61	0.3086 35	0.2635 99	0.2980 1	0.2987 61	0.2747 91	0.3177 8	0.1747 29	0.3313 24	0.2354 16	0.1584 74	0.4713 41	0.1134 6	0.3932 38
Sample 153	0.16829 2	0.3397 59	0.3316 29	0.2847 01	0.2851 7	0.3127 76	0.2231 66	0.3388 14	0.1795 26	0.3362 31	0.3269 44	0.0938 66	0.3618 44	0.2662 44	0.3835 44
Sample 154	0.25584 8	0.3028 28	0.3441 14	0.2977 6	0.2881 39	0.2912 5	0.3085 79	0.3349	0.1648 33	0.3370 52	0.2403 16	0.2098 52	0.4871 57	0.2187 46	0.2898 72
Sample 155	0.17283 9	0.3344 43	0.3698 19	0.3154	0.2936 26	0.2807 74	0.2503 67	0.4067 06	0.1503 06	0.3411 59	0.4102 18	0.0102 8	0.4035 14	0.2257 88	0.3476 62

Sample 156	0.178702	0.327998	0.32636	0.263414	0.275753	0.305001	0.248685	0.357175	0.153951	0.309039	0.27332	0.034206	0.421397	0.171577	0.401927
Sample 157	0.187576	0.356323	0.252694	0.347635	0.307672	0.36645	0.262478	0.287246	0.237	0.388472	0.35758	0.238784	0.536295	0.27148	0.113445
Sample 158	0.111031	0.371983	0.269317	0.332534	0.338791	0.325719	0.161795	0.268038	0.269472	0.337962	0.22518	0.001866	0.408925	0.288827	0.393798
Sample 159	0.171617	0.344587	0.305589	0.300626	0.293012	0.326102	0.244523	0.313161	0.220593	0.343838	0.281038	-0.075	0.408788	0.273001	0.475374
Sample 160	0.220689	0.308471	0.271818	0.265623	0.271858	0.313046	0.284122	0.3045	0.197787	0.315716	0.3331	-0.0413	0.358512	0.231257	0.389883
Sample 161	0.213278	0.315768	0.33971	0.267887	0.269212	0.277781	0.23441	0.316535	0.143653	0.303137	0.264374	0.163565	0.337712	0.245215	0.418924
Sample 162	0.141725	0.290638	0.313611	0.274476	0.280556	0.277857	0.185684	0.317121	0.229702	0.299368	0.21059	0.111403	0.401536	0.203869	0.421384
Sample 163	0.139731	0.310624	0.261324	0.261198	0.30725	0.290852	0.172923	0.301076	0.195031	0.318075	0.318637	0.09718	0.333562	0.293467	0.360376
Sample 164	0.178542	0.298376	0.322821	0.245238	0.264057	0.277371	0.216531	0.338209	0.178901	0.291269	0.357058	0.017774	0.325483	0.248735	0.366343
Sample 165	0.097752	0.365106	0.307547	0.312686	0.29488	0.329244	0.163734	0.33132	0.225925	0.354377	0.233369	0.091929	0.430862	0.235898	0.383384
Sample 166	0.212297	0.296492	0.278492	0.266839	0.278557	0.286668	0.250582	0.284622	0.190134	0.314357	0.332441	0.103092	0.351429	0.144371	0.442879
Sample 167	0.238226	0.334932	0.365209	0.198991	0.322394	0.310467	0.265081	0.380611	0.119626	0.324328	0.272967	0.118783	0.313169	0.292055	0.373449
Sample 168	0.166228	0.349038	0.352612	0.253453	0.311978	0.3236	0.213704	0.389152	0.149725	0.341059	0.313404	0.070646	0.315626	0.285774	0.343676
Sample 169	0.191252	0.306684	0.295468	0.333732	0.318244	0.263896	0.235793	0.307338	0.23453	0.342105	0.342478	-0.00162	0.283636	0.376068	0.334521
Sample 170	0.171661	0.354366	0.265709	0.303191	0.31668	0.337789	0.235626	0.303015	0.248397	0.350962	0.271329	0.122818	0.389455	0.264179	0.350834
Sample 171	0.173745	0.336579	0.325792	0.253392	0.321604	0.33401	0.230783	0.343798	0.180148	0.342176	0.362122	0.121929	0.317983	0.369386	0.252022
Sample 172	0.155575	0.316574	0.298795	0.271369	0.313821	0.302845	0.203401	0.331283	0.221652	0.326784	0.296228	0.187565	0.316935	0.349642	0.383051
Sample 173	0.251408	0.304066	0.268076	0.2317	0.294969	0.309268	0.292172	0.308043	0.16727	0.324809	0.431097	0.065576	0.228974	0.327253	0.341303
Sample 174	0.259212	0.34305	0.306597	0.230208	0.319954	0.289277	0.290073	0.311652	0.087735	0.337874	0.206178	0.240695	0.349512	0.221226	0.366812

Sample 175	0.218314	0.318334	0.250813	0.264437	0.312686	0.327936	0.272348	0.281016	0.207166	0.337397	0.372844	0.172475	0.343595	0.252348	0.299063
Sample 176	0.137528	0.33673	0.262828	0.288242	0.320602	0.339116	0.180284	0.276847	0.252428	0.353549	0.25192	0.016465	0.3483	0.28792	0.428289
Sample 177	0.228937	0.301088	0.297169	0.252172	0.284407	0.30026	0.280491	0.319075	0.181111	0.313771	0.399445	-0.14007	0.399644	0.265338	0.371789
Sample 178	0.157715	0.316342	0.295632	0.247081	0.279795	0.316516	0.208063	0.307941	0.175252	0.333999	0.28381	-0.05354	0.367855	0.180944	0.506313
Sample 179	0.214825	0.292819	0.324366	0.302153	0.279675	0.303981	0.297218	0.381078	0.213158	0.361879	0.363345	-0.168	0.395456	0.233416	0.366315
Sample 180	0.223615	0.311428	0.296551	0.285958	0.311839	0.292679	0.25402	0.318891	0.200023	0.347994	0.186262	0.313529	0.253467	0.267292	0.356958
Sample 181	0.226879	0.321268	0.33367	0.263595	0.284305	0.317665	0.278839	0.343038	0.118174	0.339623	0.365101	0.108973	0.428126	0.229057	0.286666
Sample 182	0.187011	0.33015	0.26797	0.327101	0.310034	0.326013	0.24139	0.283055	0.240529	0.343925	0.301492	0.178711	0.394289	0.192514	0.377656
Sample 183	0.168959	0.339854	0.318831	0.301473	0.291313	0.313762	0.233254	0.318486	0.176936	0.357072	0.197852	0.19366	0.366472	0.25473	0.358485
Sample 184	0.138789	0.359349	0.286879	0.318337	0.338532	0.329358	0.212191	0.322996	0.233989	0.352766	0.357517	-0.04114	0.470405	0.255747	0.274241
Sample 185	0.180639	0.306906	0.2737	0.253931	0.278845	0.287493	0.23658	0.302915	0.168903	0.314022	0.264909	-0.15648	0.493062	0.109855	0.52373
Sample 186	0.256729	0.330093	0.264769	0.270066	0.29045	0.324245	0.295796	0.271409	0.162914	0.341344	0.223843	0.26333	0.363735	0.254961	0.369044
Sample 187	0.062493	0.371166	0.307576	0.314188	0.305799	0.342768	0.114518	0.327719	0.280355	0.327952	0.063138	-0.03816	0.437028	0.353269	0.521938
Sample 188	0.214709	0.348243	0.242679	0.28957	0.348169	0.333728	0.23388	0.276848	0.197278	0.350829	0.308199	0.150208	0.324377	0.271929	0.305083
Sample 189	0.271916	0.288115	0.331817	0.247877	0.268708	0.252396	0.323511	0.365387	0.131862	0.299739	0.291632	0.081176	0.344738	0.219078	0.458531
Sample 190	0.246826	0.282512	0.264124	0.296414	0.317687	0.267334	0.259821	0.281166	0.233685	0.32245	0.295203	0.252293	0.309232	0.253729	0.340173
Sample 191	0.15708	0.309275	0.264231	0.241769	0.296201	0.31492	0.199648	0.300377	0.180332	0.335962	0.336878	0.00552	0.316293	0.384183	0.301841
Sample 192	0.203445	0.329573	0.259413	0.319183	0.31498	0.329031	0.251549	0.295333	0.233699	0.33933	0.294762	-0.0373	0.454254	0.200627	0.361326

													2			
Sample 193	0.288402	0.363762	0.443461	0.344347	0.281016	0.321844	0.32318	0.387317	0.092788	0.345419	0.302252	0.16453	0.414755	0.214901	0.305889	
Sample 194	0.157656	0.319358	0.281221	0.269147	0.287036	0.2926	0.228401	0.339741	0.159409	0.325373	0.285498	0.022006	0.490647	0.134598	0.371943	
Sample 195	0.176023	0.319614	0.298532	0.263135	0.277849	0.294221	0.226425	0.357381	0.195571	0.29173	0.561553	-2.0.28252	0.282141	0.226559	0.29756	
Sample 196	0.255984	0.26709	0.262638	0.27107	0.247049	0.279056	0.305489	0.301367	0.207291	0.292393	0.327688	0.05464	0.367621	0.275692	0.373603	
Sample 197	0.165864	0.318979	0.314913	0.252685	0.279201	0.281978	0.252869	0.359378	0.112482	0.350184	0.198257	0.179558	0.416536	0.256916	0.361771	
Sample 198	0.260048	0.308344	0.27625	0.304419	0.304694	0.338358	0.323517	0.297066	0.222078	0.355127	0.280077	0.21136	0.412338	0.159736	0.309925	
Sample 199	0.232632	0.330143	0.309828	0.227506	0.307266	0.3349	0.291684	0.342336	0.149376	0.360214	0.365276	0.148446	0.319789	0.256072	0.343567	

Inner Model T-Statistic

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLAH
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA			
MUSTAHIQ	1.653479		
PENGELOLAH	0.201018	66.32566	

Path Coefficients

	MUSTAHIQ -> MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	PENGELOLAH -> MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	PENGELOLAH -> MUSTAHIQ
Sample 0	0.903	-0.21521	0.907698
Sample 1	0.357859	0.220662	0.953847
Sample 2	0.464138	0.045112	0.91866
Sample 3	0.395084	0.106788	0.915406
Sample 4	0.206883	0.218184	0.927069
Sample 5	0.505074	0.150307	0.927322
Sample 6	0.45975	0.001525	0.923573
Sample 7	-0.55243	0.969427	0.926975
Sample 8	0.449418	0.057576	0.903296
Sample 9	0.151048	0.407622	0.942442
Sample 10	0.00306	0.579076	0.921816
Sample 11	0.322885	0.170172	0.94294
Sample 12	0.559943	0.013264	0.933823
Sample 13	0.563775	-0.19945	0.931974
Sample 14	0.524292	0.044673	0.912015
Sample 15	0.877307	-0.2759	0.926814
Sample 16	0.63926	-0.03282	0.951358
Sample 17	0.343298	0.014866	0.955051
Sample 18	0.641295	-0.11182	0.932429
Sample 19	0.643289	-0.11968	0.942178

Sample 20	0.433177	0.095568	0.928891
Sample 21	0.706578	-0.13403	0.947696
Sample 22	1.089973	-0.53414	0.951208
Sample 23	0.359137	0.301251	0.900861
Sample 24	0.938102	-0.23831	0.908984
Sample 25	0.532625	-0.01476	0.958338
Sample 26	0.524462	-0.00567	0.899544
Sample 27	0.533747	0.053606	0.933097
Sample 28	0.532964	0.027845	0.926318
Sample 29	-0.84041	1.163945	0.933197
Sample 30	0.411181	0.027968	0.930369
Sample 31	0.143342	0.313486	0.937061
Sample 32	0.36297	0.109335	0.930922
Sample 33	0.398861	0.076602	0.932424
Sample 34	0.83034	-0.2898	0.932813
Sample 35	0.46347	0.234828	0.893391
Sample 36	0.729744	-0.13583	0.898432
Sample 37	0.423238	0.168701	0.914651
Sample 38	0.464811	0.187651	0.923101
Sample 39	0.24541	0.277184	0.926032
Sample 40	1.058569	-0.54827	0.92406
Sample 41	0.449799	0.144595	0.93212
Sample 42	0.279755	0.275865	0.915894
Sample 43	0.515217	-0.02058	0.925733
Sample 44	0.753779	-0.40064	0.937128
Sample 45	0.605308	-0.05324	0.939712
Sample 46	0.504518	0.092733	0.938221
Sample 47	0.505249	0.134508	0.927982
Sample 48	1.079166	-0.39777	0.935805
Sample 49	0.876425	-0.24482	0.937891

Sample 50	0.357969	0.139714	0.920129
Sample 51	0.837396	-0.40013	0.945887
Sample 52	0.017706	0.489028	0.920493
Sample 53	0.72361	-0.26334	0.939049
Sample 54	0.393225	0.186342	0.877311
Sample 55	0.514316	0.057517	0.925327
Sample 56	0.579083	0.100643	0.911046
Sample 57	0.726133	-0.16882	0.93245
Sample 58	0.670357	-0.04097	0.943384
Sample 59	0.566641	-0.07952	0.929153
Sample 60	0.642669	-0.12314	0.923696
Sample 61	0.620192	-0.06649	0.93596
Sample 62	0.387193	0.107909	0.948942
Sample 63	0.778364	-0.17326	0.947046
Sample 64	0.293782	0.173931	0.931823
Sample 65	0.541091	-0.02757	0.921667
Sample 66	0.824498	-0.21958	0.902094
Sample 67	0.512427	-0.00989	0.938653
Sample 68	0.294808	0.243998	0.922795
Sample 69	0.508725	0.126052	0.940559
Sample 70	0.202183	0.317221	0.93705
Sample 71	0.87641	-0.42038	0.936985
Sample 72	0.821892	-0.33444	0.920101
Sample 73	0.505965	0.084367	0.915542
Sample 74	0.554407	0.030621	0.936996
Sample 75	0.489388	0.117785	0.962124
Sample 76	0.344124	0.297459	0.942988
Sample 77	0.556195	-0.13305	0.941776
Sample 78	-0.52173	0.950324	0.927536
Sample 79	0.803795	-0.30642	0.947238

Sample 80	0.356061	0.222523	0.928345
Sample 81	0.394669	-0.05103	0.931873
Sample 82	0.502992	-0.0083	0.943418
Sample 83	0.263943	0.291508	0.926279
Sample 84	0.464145	0.0205	0.915764
Sample 85	0.235962	0.326629	0.934175
Sample 86	0.49566	0.075328	0.927905
Sample 87	0.330666	0.134811	0.945009
Sample 88	0.358015	0.248983	0.935264
Sample 89	0.338182	0.221843	0.907122
Sample 90	0.717959	-0.27603	0.911907
Sample 91	0.211087	0.316554	0.929205
Sample 92	0.553283	-0.01085	0.905997
Sample 93	0.384865	0.164	0.915468
Sample 94	0.129156	0.275466	0.953098
Sample 95	0.54681	-0.01223	0.929045
Sample 96	-0.02604	0.56317	0.908244
Sample 97	0.657583	-0.1301	0.911749
Sample 98	0.678645	-0.15696	0.940829
Sample 99	0.225205	0.37904	0.945102
Sample 100	0.293282	0.239107	0.907897
Sample 101	0.674957	-0.22906	0.937183
Sample 102	0.690995	-0.07857	0.928726
Sample 103	0.583513	0.070542	0.930253
Sample 104	-0.06263	0.447679	0.930408
Sample 105	0.494608	0.056995	0.936978
Sample 106	0.7714	-0.21488	0.933938
Sample 107	0.172282	0.274131	0.926724
Sample 108	0.693321	-0.14186	0.923632
Sample 109	0.523635	0.092574	0.907079

Sample 110	0.630024	-0.10378	0.922031
Sample 111	0.741767	-0.0748	0.93378
Sample 112	0.388176	0.219295	0.933973
Sample 113	0.289197	0.248916	0.943129
Sample 114	0.58331	-0.03377	0.932823
Sample 115	0.459664	0.040039	0.942264
Sample 116	0.546403	-0.01756	0.930057
Sample 117	0.545576	-0.06604	0.91719
Sample 118	0.784663	-0.20894	0.955408
Sample 119	0.734024	-0.19981	0.933453
Sample 120	0.473376	0.100818	0.932531
Sample 121	0.381386	0.123088	0.933132
Sample 122	-0.02622	0.581404	0.938797
Sample 123	0.597944	-0.03885	0.935423
Sample 124	0.604668	0.056176	0.921563
Sample 125	0.344221	0.207529	0.929711
Sample 126	0.434201	0.160868	0.909046
Sample 127	0.642467	-0.1098	0.941768
Sample 128	0.471986	0.063634	0.917563
Sample 129	0.722592	-0.23998	0.941101
Sample 130	0.391019	0.283908	0.91688
Sample 131	0.130346	0.4983	0.931241
Sample 132	0.187757	0.339528	0.923806
Sample 133	0.730184	-0.08543	0.937839
Sample 134	0.842285	-0.17343	0.930085
Sample 135	0.647319	-0.30403	0.89444
Sample 136	0.549837	-0.12825	0.93557
Sample 137	0.487542	0.063395	0.931719
Sample 138	0.668676	0.014686	0.949771
Sample 139	0.500014	0.092738	0.930047

Sample 140	0.169959	0.400055	0.94194
Sample 141	0.050813	0.538505	0.932324
Sample 142	0.509151	0.01907	0.936576
Sample 143	0.325938	0.295845	0.948003
Sample 144	-0.59147	1.003157	0.921514
Sample 145	0.298841	0.090378	0.962746
Sample 146	0.398641	0.11338	0.928035
Sample 147	0.639555	-0.23223	0.95734
Sample 148	0.57639	0.074395	0.935851
Sample 149	0.985738	-0.37173	0.94037
Sample 150	0.262083	0.156283	0.926403
Sample 151	0.777973	-0.48891	0.941703
Sample 152	0.55707	-0.04313	0.947339
Sample 153	0.426793	0.131249	0.912716
Sample 154	0.708066	-0.15878	0.932387
Sample 155	0.515065	0.084964	0.910559
Sample 156	0.382385	0.174979	0.932866
Sample 157	0.813842	-0.33061	0.919636
Sample 158	0.384451	0.009725	0.918271
Sample 159	0.16998	0.33804	0.918935
Sample 160	0.307088	0.16985	0.93377
Sample 161	0.712282	-0.18025	0.943103
Sample 162	0.264332	0.253552	0.951244
Sample 163	0.437074	0.187975	0.926153
Sample 164	0.219058	0.446046	0.941459
Sample 165	0.240593	0.311951	0.932217
Sample 166	0.456714	0.058039	0.957447
Sample 167	0.843607	-0.28708	0.927795
Sample 168	0.559212	0.045214	0.939987
Sample 169	0.577884	-0.02224	0.920975

Sample 170	0.561428	0.024167	0.912955
Sample 171	0.692434	-0.22706	0.93789
Sample 172	0.750991	-0.35277	0.941009
Sample 173	0.550174	-0.0964	0.916688
Sample 174	0.841791	-0.25435	0.910543
Sample 175	0.338779	0.131113	0.937003
Sample 176	0.313285	0.086327	0.938801
Sample 177	0.112169	0.344435	0.919908
Sample 178	0.088017	0.457567	0.920958
Sample 179	0.227351	0.327694	0.903294
Sample 180	1.103336	-0.63086	0.920874
Sample 181	0.731033	-0.15043	0.934281
Sample 182	0.620848	-0.14162	0.938373
Sample 183	0.627358	0.002342	0.940295
Sample 184	0.346956	0.338501	0.89873
Sample 185	0.103894	0.345891	0.934577
Sample 186	0.75004	-0.26854	0.936015
Sample 187	0.460037	-0.04527	0.9315
Sample 188	0.860652	-0.31988	0.935256
Sample 189	0.52207	0.111536	0.916078
Sample 190	0.671563	-0.18401	0.932737
Sample 191	0.558544	0.041548	0.94178
Sample 192	0.45102	0.058885	0.914425
Sample 193	0.516201	0.105652	0.909959
Sample 194	0.305547	0.33848	0.91467
Sample 195	0.132816	0.352593	0.920629
Sample 196	0.577649	0.023852	0.927037
Sample 197	0.854914	-0.22593	0.93002
Sample 198	0.611827	0.010058	0.913347
Sample 199	0.853282	-0.28915	0.929081

Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
MUSTAHIQ -> MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.459541	0.485231	0.277924	0.277924	1.653479
PENGELOLAH -> MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.4806	0.503669	0.076621	0.076621	6.272411
PENGELOLAH -> MUSTAHIQ	0.928311	0.929387	0.013996	0.013996	66.32566

Outer Model T-Statistic

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLAH
X1			3.68322
X10		24.33187	
X2			9.86097
X3			13.72509
X4			20.2515
X5			16.63613
X6		6.089521	
X7		8.707154	
X8		5.339817	
X9		26.35317	
Y1	9.32789		
Y2	1.585532		
Y3	8.553758		
Y4	5.971794		
Y5	18.43547		

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
MUSTAHIQ -> MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.459541	0.485231	0.277924	0.277924	1.653479
PENGELOLAH -> MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.054003	0.052458	0.268649	0.268649	0.201018
PENGELOLAH -> MUSTAHIQ	0.928311	0.929387	0.013996	0.013996	66.32566

Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
X1 <- PENGELOLAH	0.206789	0.200015	0.042206	0.042206	4.899487
X10 <- MUSTAHIQ	0.319233	0.321286	0.023377	0.023377	13.65584
X2 <- PENGELOLAH	0.305718	0.302683	0.031542	0.031542	9.692492
X3 <- PENGELOLAH	0.278002	0.276458	0.032049	0.032049	8.674296
X4 <- PENGELOLAH	0.298245	0.297521	0.020536	0.020536	14.52299
X5 <- PENGELOLAH	0.303219	0.305006	0.024564	0.024564	12.34419
X6 <- MUSTAHIQ	0.257366	0.248969	0.040572	0.040572	6.343517
X7 <- MUSTAHIQ	0.325882	0.321688	0.027674	0.027674	11.77572
X8 <- MUSTAHIQ	0.184532	0.185705	0.039635	0.039635	4.655734
X9 <- MUSTAHIQ	0.332578	0.331919	0.02134	0.02134	15.58497

Y1 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.313225	0.29975	0.067024	0.067024	4.673361
Y2 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.072721	0.064626	0.13228	0.13228	0.549753
Y3 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.370307	0.369496	0.078548	0.078548	4.714379
Y4 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.250148	0.246802	0.088574	0.088574	2.824158
Y5 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.377132	0.36874	0.073564	0.073564	5.126587

Total Effects

	MUSTAHIQ -> MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	PENGELOLAH -> MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	PENGELOLAH -> MUSTAHIQ
Sample 0	0.903	0.60444	0.907698
Sample 1	0.357859	0.562005	0.953847
Sample 2	0.464138	0.471497	0.91866
Sample 3	0.395084	0.46845	0.915406
Sample 4	0.206883	0.409979	0.927069
Sample 5	0.505074	0.618673	0.927322
Sample 6	0.45975	0.426138	0.923573
Sample 7	-0.55243	0.457342	0.926975
Sample 8	0.449418	0.463533	0.903296
Sample 9	0.151048	0.549976	0.942442
Sample 10	0.00306	0.581897	0.921816

Sample 11	0.322885	0.474633	0.94294
Sample 12	0.559943	0.536152	0.933823
Sample 13	0.563775	0.325979	0.931974
Sample 14	0.524292	0.522836	0.912015
Sample 15	0.877307	0.537198	0.926814
Sample 16	0.63926	0.575342	0.951358
Sample 17	0.343298	0.342733	0.955051
Sample 18	0.641295	0.486139	0.932429
Sample 19	0.643289	0.486418	0.942178
Sample 20	0.433177	0.497942	0.928891
Sample 21	0.706578	0.535596	0.947696
Sample 22	1.089973	0.502651	0.951208
Sample 23	0.359137	0.624784	0.900861
Sample 24	0.938102	0.614406	0.908984
Sample 25	0.532625	0.495675	0.958338
Sample 26	0.524462	0.466106	0.899544
Sample 27	0.533747	0.551644	0.933097
Sample 28	0.532964	0.52154	0.926318
Sample 29	-0.84041	0.379674	0.933197
Sample 30	0.411181	0.410518	0.930369
Sample 31	0.143342	0.447807	0.937061
Sample 32	0.36297	0.447232	0.930922
Sample 33	0.398861	0.44851	0.932424
Sample 34	0.83034	0.484756	0.932813
Sample 35	0.46347	0.648888	0.893391
Sample 36	0.729744	0.519801	0.898432
Sample 37	0.423238	0.555817	0.914651
Sample 38	0.464811	0.616718	0.923101
Sample 39	0.24541	0.504441	0.926032
Sample 40	1.058569	0.429911	0.92406

Sample 41	0.449799	0.563861	0.93212
Sample 42	0.279755	0.532092	0.915894
Sample 43	0.515217	0.456371	0.925733
Sample 44	0.753779	0.305748	0.937128
Sample 45	0.605308	0.515572	0.939712
Sample 46	0.504518	0.566083	0.938221
Sample 47	0.505249	0.60337	0.927982
Sample 48	1.079166	0.612115	0.935805
Sample 49	0.876425	0.577176	0.937891
Sample 50	0.357969	0.469091	0.920129
Sample 51	0.837396	0.391953	0.945887
Sample 52	0.017706	0.505326	0.920493
Sample 53	0.72361	0.416163	0.939049
Sample 54	0.393225	0.531323	0.877311
Sample 55	0.514316	0.533427	0.925327
Sample 56	0.579083	0.628214	0.911046
Sample 57	0.726133	0.508262	0.93245
Sample 58	0.670357	0.591429	0.943384
Sample 59	0.566641	0.446979	0.929153
Sample 60	0.642669	0.470489	0.923696
Sample 61	0.620192	0.513988	0.93596
Sample 62	0.387193	0.475332	0.948942
Sample 63	0.778364	0.563888	0.947046
Sample 64	0.293782	0.447684	0.931823
Sample 65	0.541091	0.471139	0.921667
Sample 66	0.824498	0.524195	0.902094
Sample 67	0.512427	0.471107	0.938653
Sample 68	0.294808	0.516045	0.922795
Sample 69	0.508725	0.604538	0.940559
Sample 70	0.202183	0.506677	0.93705

Sample 71	0.87641	0.400802	0.936985
Sample 72	0.821892	0.421784	0.920101
Sample 73	0.505965	0.5476	0.915542
Sample 74	0.554407	0.550098	0.936996
Sample 75	0.489388	0.588637	0.962124
Sample 76	0.344124	0.621964	0.942988
Sample 77	0.556195	0.390758	0.941776
Sample 78	-0.52173	0.466402	0.927536
Sample 79	0.803795	0.454969	0.947238
Sample 80	0.356061	0.55307	0.928345
Sample 81	0.394669	0.316753	0.931873
Sample 82	0.502992	0.466237	0.943418
Sample 83	0.263943	0.535993	0.926279
Sample 84	0.464145	0.445547	0.915764
Sample 85	0.235962	0.547059	0.934175
Sample 86	0.49566	0.535253	0.927905
Sample 87	0.330666	0.447293	0.945009
Sample 88	0.358015	0.583821	0.935264
Sample 89	0.338182	0.528615	0.907122
Sample 90	0.717959	0.37868	0.911907
Sample 91	0.211087	0.512697	0.929205
Sample 92	0.553283	0.49042	0.905997
Sample 93	0.384865	0.516331	0.915468
Sample 94	0.129156	0.398565	0.953098
Sample 95	0.54681	0.495778	0.929045
Sample 96	-0.02604	0.539519	0.908244
Sample 97	0.657583	0.469448	0.911749
Sample 98	0.678645	0.481527	0.940829
Sample 99	0.225205	0.591882	0.945102
Sample 100	0.293282	0.505377	0.907897

Sample 101	0.674957	0.403503	0.937183
Sample 102	0.690995	0.563175	0.928726
Sample 103	0.583513	0.613357	0.930253
Sample 104	-0.06263	0.389406	0.930408
Sample 105	0.494608	0.520432	0.936978
Sample 106	0.7714	0.505563	0.933938
Sample 107	0.172282	0.433789	0.926724
Sample 108	0.693321	0.498514	0.923632
Sample 109	0.523635	0.567552	0.907079
Sample 110	0.630024	0.477122	0.922031
Sample 111	0.741767	0.617852	0.93378
Sample 112	0.388176	0.581841	0.933973
Sample 113	0.289197	0.521666	0.943129
Sample 114	0.58331	0.510356	0.932823
Sample 115	0.459664	0.473164	0.942264
Sample 116	0.546403	0.490622	0.930057
Sample 117	0.545576	0.434359	0.91719
Sample 118	0.784663	0.540735	0.955408
Sample 119	0.734024	0.485363	0.933453
Sample 120	0.473376	0.542255	0.932531
Sample 121	0.381386	0.478972	0.933132
Sample 122	-0.02622	0.556793	0.938797
Sample 123	0.597944	0.520484	0.935423
Sample 124	0.604668	0.613416	0.921563
Sample 125	0.344221	0.527555	0.929711
Sample 126	0.434201	0.555577	0.909046
Sample 127	0.642467	0.495251	0.941768
Sample 128	0.471986	0.496711	0.917563
Sample 129	0.722592	0.440057	0.941101
Sample 130	0.391019	0.642425	0.91688

Sample 131	0.130346	0.619683	0.931241
Sample 132	0.187757	0.512979	0.923806
Sample 133	0.730184	0.599363	0.937839
Sample 134	0.842285	0.60997	0.930085
Sample 135	0.647319	0.274958	0.89444
Sample 136	0.549837	0.386161	0.93557
Sample 137	0.487542	0.517647	0.931719
Sample 138	0.668676	0.649775	0.949771
Sample 139	0.500014	0.557775	0.930047
Sample 140	0.169959	0.560147	0.94194
Sample 141	0.050813	0.585879	0.932324
Sample 142	0.509151	0.495929	0.936576
Sample 143	0.325938	0.604835	0.948003
Sample 144	-0.59147	0.458113	0.921514
Sample 145	0.298841	0.378086	0.962746
Sample 146	0.398641	0.483333	0.928035
Sample 147	0.639555	0.380037	0.95734
Sample 148	0.57639	0.61381	0.935851
Sample 149	0.985738	0.555228	0.94037
Sample 150	0.262083	0.399078	0.926403
Sample 151	0.777973	0.243714	0.941703
Sample 152	0.55707	0.484606	0.947339
Sample 153	0.426793	0.520789	0.912716
Sample 154	0.708066	0.501408	0.932387
Sample 155	0.515065	0.553962	0.910559
Sample 156	0.382385	0.531694	0.932866
Sample 157	0.813842	0.417829	0.919636
Sample 158	0.384451	0.362755	0.918271
Sample 159	0.16998	0.49424	0.918935
Sample 160	0.307088	0.456599	0.93377

Sample 161	0.712282	0.491501	0.943103
Sample 162	0.264332	0.504997	0.951244
Sample 163	0.437074	0.592772	0.926153
Sample 164	0.219058	0.65228	0.941459
Sample 165	0.240593	0.536236	0.932217
Sample 166	0.456714	0.495318	0.957447
Sample 167	0.843607	0.495614	0.927795
Sample 168	0.559212	0.570866	0.939987
Sample 169	0.577884	0.509976	0.920975
Sample 170	0.561428	0.536726	0.912955
Sample 171	0.692434	0.422369	0.93789
Sample 172	0.750991	0.353923	0.941009
Sample 173	0.550174	0.407943	0.916688
Sample 174	0.841791	0.51214	0.910543
Sample 175	0.338779	0.44855	0.937003
Sample 176	0.313285	0.380439	0.938801
Sample 177	0.112169	0.44762	0.919908
Sample 178	0.088017	0.538627	0.920958
Sample 179	0.227351	0.533059	0.903294
Sample 180	1.103336	0.385175	0.920874
Sample 181	0.731033	0.532557	0.934281
Sample 182	0.620848	0.440969	0.938373
Sample 183	0.627358	0.592243	0.940295
Sample 184	0.346956	0.650321	0.89873
Sample 185	0.103894	0.442988	0.934577
Sample 186	0.75004	0.433514	0.936015
Sample 187	0.460037	0.38326	0.9315
Sample 188	0.860652	0.485048	0.935256
Sample 189	0.52207	0.589793	0.916078
Sample 190	0.671563	0.442381	0.932737

Sample 191	0.558544	0.567573	0.94178
Sample 192	0.45102	0.471309	0.914425
Sample 193	0.516201	0.575374	0.909959
Sample 194	0.305547	0.617955	0.91467
Sample 195	0.132816	0.474868	0.920629
Sample 196	0.577649	0.559354	0.927037
Sample 197	0.854914	0.569162	0.93002
Sample 198	0.611827	0.568869	0.913347
Sample 199	0.853282	0.503619	0.929081

Outer Loadings

	X1	X10	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
Sample 0	0.262162	0.814555	0.767882	0.614661	0.857156	0.795589	0.444046	0.689929	0.252201	0.857527	0.711879	0.517218	0.780131	0.679716	0.787196
Sample 1	0.387766	0.830053	0.723551	0.71478	0.814047	0.799556	0.509568	0.712628	0.572659	0.853595	0.570008	0.502851	0.809647	0.507198	0.808963
Sample 2	0.402089	0.832923	0.73559	0.629876	0.83341	0.758387	0.489149	0.653883	0.550174	0.780304	0.661689	0.335618	0.736391	0.664444	0.85654
Sample 3	0.603192	0.797603	0.706415	0.707348	0.781197	0.834742	0.749107	0.639905	0.402486	0.820276	0.647247	0.255986	0.891537	0.567565	0.79814
Sample 4	0.405592	0.865046	0.667005	0.78384	0.887057	0.866492	0.576067	0.602196	0.669944	0.836118	0.577729	0.303126	0.803474	0.425356	0.861307
Sample 5	0.362322	0.817065	0.79119	0.742524	0.862898	0.774494	0.414276	0.682926	0.663741	0.847192	0.744736	0.124292	0.582967	0.738575	0.797793
Sample 6	0.489339	0.779906	0.65327	0.646293	0.770457	0.810414	0.582648	0.599713	0.496645	0.832819	0.812822	0.31816	0.737117	0.671406	0.784434
Sample 7	0.311492	0.869935	0.717427	0.781772	0.854993	0.896132	0.463995	0.665171	0.687898	0.846138	0.464274	-0.33989	0.83115	0.290646	0.717776
Sample 8	0.358306	0.818237	0.668679	0.775938	0.851128	0.844405	0.568458	0.624925	0.538184	0.818479	0.713788	0.211329	0.826805	0.614232	0.80693
Sample 9	0.346111	0.894142	0.763391	0.677421	0.908689	0.853794	0.503441	0.722717	0.494072	0.838357	0.719392	0.246598	0.527654	0.739435	0.819286
Sample 10	0.556913	0.78828	0.690871	0.727002	0.692911	0.63772	0.655967	0.557902	0.546523	0.812023	0.681172	0.17809	0.802486	0.469039	0.799798
Sample 11	0.465067	0.863977	0.686456	0.754007	0.866775	0.881296	0.563141	0.667325	0.606201	0.844949	0.554414	0.105663	0.834433	0.513903	0.867867
Sample 12	0.439233	0.776061	0.783149	0.681314	0.769702	0.694426	0.484881	0.640858	0.565185	0.741962	0.673144	0.309222	0.704074	0.524418	0.846609
Sample 13	0.193458	0.836025	0.741224	0.769831	0.801199	0.829037	0.492305	0.677457	0.561716	0.814857	0.527315	0.584365	0.759002	0.481204	0.883735
Sample 14	0.494278	0.809108	0.644906	0.728203	0.833017	0.761829	0.564436	0.564664	0.54232	0.828901	0.779066	0.271288	0.793622	0.675939	0.834888
Sample 15	0.123999	0.843679	0.630672	0.771565	0.862704	0.865965	0.269811	0.560332	0.670806	0.868669	0.780091	0.329593	0.737794	0.772367	0.830342
Sample 16	0.390541	0.858568	0.671923	0.7019	0.817662	0.840508	0.545831	0.633696	0.524632	0.861966	0.681256	0.420181	0.791094	0.772049	0.85064
Sample 17	0.474837	0.865371	0.711804	0.797193	0.816569	0.771714	0.560648	0.680495	0.622677	0.858054	0.663487	0.238539	0.689572	0.573995	0.784305

Sample 18	0.428848	0.844949	0.543011	0.728427	0.871239	0.857070	0.512896	0.522096	0.591806	0.843858	0.617897	0.249601	0.828068	0.688515	0.814773
Sample 19	0.476568	0.815692	0.809951	0.733404	0.763729	0.772276	0.633195	0.755097	0.479857	0.834881	0.691335	0.446508	0.790817	0.551034	0.824177
Sample 20	0.539984	0.811786	0.646066	0.697967	0.772113	0.798789	0.594792	0.580319	0.534571	0.827469	0.601671	0.126252	0.891103	0.418951	0.781889
Sample 21	0.527689	0.859552	0.768147	0.719744	0.811551	0.800571	0.640239	0.731308	0.428968	0.835878	0.688431	0.434603	0.786385	0.618588	0.809105
Sample 22	0.437493	0.872811	0.802381	0.664731	0.880596	0.900683	0.569438	0.767994	0.426912	0.861428	0.476355	0.594035	0.808413	0.598274	0.842307
Sample 23	0.313815	0.841921	0.793699	0.714631	0.840534	0.771465	0.52634	0.684146	0.473546	0.815274	0.676511	0.025043	0.847954	0.557395	0.851173
Sample 24	0.639064	0.776803	0.738571	0.632571	0.843012	0.771482	0.708298	0.674815	0.328821	0.817679	0.740682	0.402533	0.791891	0.696406	0.847935
Sample 25	0.441438	0.848394	0.798551	0.682069	0.840306	0.814165	0.571358	0.748821	0.53021	0.852796	0.716449	0.454758	0.706256	0.693668	0.772793
Sample 26	0.389594	0.835779	0.701127	0.759768	0.830129	0.813864	0.554708	0.587054	0.531678	0.801531	0.801235	0.164722	0.818156	0.546161	0.75373
Sample 27	0.472749	0.792129	0.693522	0.718246	0.800514	0.826022	0.569648	0.69395	0.470327	0.816692	0.812843	0.076517	0.773969	0.656268	0.793458
Sample 28	0.476306	0.825938	0.754183	0.728749	0.822216	0.785431	0.593186	0.736464	0.561699	0.749793	0.68391	0.289683	0.663238	0.682038	0.852365
Sample 29	0.515571	0.863851	0.686415	0.708593	0.848768	0.791658	0.556726	0.638693	0.629458	0.831939	0.54596	-0.49689	0.427848	0.225575	0.793054
Sample 30	0.378679	0.827214	0.682946	0.636256	0.811839	0.80677	0.534874	0.57415	0.46692	0.831109	0.69178	0.244318	0.760448	0.652092	0.826645
Sample 31	0.157648	0.891021	0.670857	0.667997	0.820231	0.853857	0.321102	0.623365	0.558001	0.87309	0.695721	0.009478	0.63877	0.721805	0.83681
Sample 32	0.507349	0.845751	0.724445	0.709685	0.85151	0.775791	0.60079	0.654793	0.629981	0.810133	0.706327	0.317799	0.73455	0.678758	0.797227
Sample 33	0.317377	0.89232	0.637096	0.685149	0.875091	0.84736	0.376594	0.553252	0.597711	0.858803	0.774497	0.13093	0.483353	0.81239	0.738219
Sample 34	0.308275	0.784396	0.601224	0.699458	0.735799	0.744233	0.507801	0.574771	0.487414	0.796722	0.757098	0.457841	0.724578	0.701509	0.812316
Sample 35	0.521699	0.876049	0.826224	0.672417	0.847255	0.841104	0.690824	0.750033	0.250875	0.832243	0.761625	0.219588	0.81121	0.637861	0.814419
Sample 36	0.566219	0.833181	0.63784	0.701866	0.793713	0.701905	0.597168	0.549619	0.646574	0.790901	0.702042	0.472088	0.703893	0.627173	0.80077

Sample 37	0.311925	0.824581	0.834261	0.712142	0.869221	0.818436	0.492435	0.741409	0.482786	0.857937	0.717720	0.312931	0.726215	0.622819	0.864097
Sample 38	0.395077	0.845532	0.660712	0.658072	0.866722	0.845888	0.570388	0.592317	0.479152	0.837035	0.748333	0.152031	0.825817	0.749795	0.837656
Sample 39	0.554115	0.856937	0.686004	0.724112	0.866332	0.832064	0.591128	0.632214	0.631381	0.889026	0.723392	0.362349	0.781566	0.685189	0.782402
Sample 40	0.418051	0.835781	0.75437	0.697258	0.870791	0.843048	0.509867	0.742443	0.524555	0.815962	0.654525	0.47522	0.683812	0.672706	0.759869
Sample 41	0.486864	0.811021	0.65665	0.726126	0.813731	0.875624	0.623238	0.646438	0.463258	0.848583	0.800193	0.066618	0.740168	0.634632	0.78603
Sample 42	0.300299	0.814531	0.644593	0.692362	0.856869	0.820224	0.443075	0.5727	0.489224	0.827645	0.765855	0.122588	0.779131	0.631766	0.8055
Sample 43	0.622577	0.833492	0.647195	0.72097	0.794672	0.842446	0.713885	0.688666	0.546353	0.810576	0.696689	0.350838	0.72373	0.625436	0.844223
Sample 44	0.432695	0.840947	0.533408	0.740181	0.830824	0.819115	0.574154	0.51133	0.61754	0.829378	0.738671	0.183965	0.78823	0.570298	0.787639
Sample 45	0.323837	0.869369	0.751391	0.791403	0.856365	0.824013	0.42449	0.68093	0.645422	0.845407	0.639959	0.512597	0.811505	0.639495	0.825371
Sample 46	0.330238	0.795533	0.768476	0.719905	0.790845	0.729684	0.452218	0.68234	0.591053	0.815674	0.772858	0.308555	0.656603	0.647697	0.782119
Sample 47	0.576163	0.799458	0.793079	0.623471	0.794422	0.764358	0.646846	0.760076	0.348697	0.818149	0.79345	0.296592	0.688853	0.705197	0.811735
Sample 48	0.415063	0.747117	0.703075	0.678229	0.768095	0.804919	0.658846	0.718676	0.315291	0.856066	0.749495	0.489	0.797288	0.727673	0.80165
Sample 49	0.352235	0.806209	0.715315	0.691049	0.827554	0.843848	0.529758	0.713285	0.508527	0.794105	0.73617	0.189933	0.665729	0.762474	0.824386
Sample 50	0.402823	0.821673	0.634941	0.745536	0.774954	0.762633	0.559904	0.508605	0.612943	0.824582	0.650954	0.3614	0.805272	0.496041	0.830805
Sample 51	0.457387	0.877927	0.767447	0.701766	0.86197	0.800816	0.469135	0.721617	0.655526	0.824679	0.652114	0.458061	0.722898	0.609442	0.796065
Sample 52	0.440145	0.850898	0.742729	0.712034	0.865632	0.818166	0.559264	0.690703	0.467742	0.811829	0.690569	0.150495	0.797539	0.549513	0.837719
Sample 53	0.12779	0.864002	0.663602	0.77107	0.825527	0.870199	0.327815	0.608723	0.607996	0.834195	0.588206	0.33553	0.831285	0.563844	0.813456
Sample 54	0.532143	0.812286	0.699139	0.715857	0.841083	0.826798	0.688598	0.558317	0.453872	0.806694	0.719887	0.016467	0.852745	0.520459	0.815315
Sample 55	0.55942	0.837819	0.654864	0.704196	0.840887	0.83047	0.666044	0.620807	0.476053	0.857145	0.773113	0.361447	0.843344	0.657738	0.772351

Sample 56	0.574824	0.729084	0.745697	0.595454	0.744674	0.698139	0.659777	0.695889	0.341421	0.809931	0.812639	0.432425	0.730469	0.716359	0.823542
Sample 57	0.638127	0.824230	0.682764	0.671175	0.838082	0.820152	0.714322	0.685234	0.411473	0.858764	0.646631	0.528080	0.820155	0.677434	0.805196
Sample 58	0.238225	0.888444	0.903827	0.593039	0.860597	0.832379	0.375091	0.836909	0.453502	0.897922	0.721715	0.494746	0.793405	0.719622	0.798430
Sample 59	0.282181	0.808026	0.678417	0.705398	0.819175	0.785199	0.458982	0.635372	0.553635	0.781778	0.767248	0.247726	0.671801	0.759386	0.832234
Sample 60	0.420238	0.822564	0.609754	0.690771	0.845152	0.843544	0.527930	0.579572	0.513556	0.849614	0.771950	0.196138	0.681150	0.785550	0.810687
Sample 61	0.247665	0.892219	0.672911	0.604651	0.896681	0.914283	0.441239	0.595927	0.357020	0.902530	0.707808	0.326263	0.759735	0.757274	0.833533
Sample 62	0.331365	0.852965	0.621303	0.750209	0.856539	0.908297	0.556767	0.608742	0.579267	0.859158	0.782624	0.246661	0.685436	0.735955	0.821084
Sample 63	0.401825	0.837245	0.829891	0.627897	0.870114	0.838258	0.522381	0.764402	0.503675	0.872922	0.741989	0.569172	0.737845	0.750882	0.828837
Sample 64	0.516237	0.826666	0.701040	0.743532	0.839576	0.852606	0.598935	0.636235	0.605455	0.887270	0.780946	0.275407	0.788873	0.648683	0.782487
Sample 65	0.569995	0.754343	0.745292	0.629887	0.783673	0.726318	0.647553	0.645088	0.453287	0.810478	0.773194	0.052470	0.669074	0.726431	0.822404
Sample 66	0.242809	0.821868	0.615075	0.649191	0.775788	0.858270	0.515740	0.590545	0.307949	0.826071	0.701467	0.281347	0.827510	0.782686	0.864950
Sample 67	0.373735	0.836822	0.803746	0.742572	0.870962	0.853103	0.513065	0.742358	0.553560	0.887106	0.660435	0.509334	0.790520	0.550848	0.767649
Sample 68	0.483791	0.841655	0.695657	0.704717	0.831715	0.818847	0.599077	0.613565	0.596759	0.836463	0.738088	0.200103	0.710173	0.676695	0.834766
Sample 69	0.420038	0.829762	0.811744	0.711099	0.809887	0.806530	0.593085	0.706032	0.543058	0.828423	0.624658	0.368835	0.822431	0.444063	0.805710
Sample 70	0.566233	0.818053	0.791866	0.648460	0.814540	0.804626	0.671865	0.738869	0.447982	0.851503	0.672705	0.270123	0.713684	0.673265	0.846598
Sample 71	0.528847	0.799845	0.696620	0.643418	0.795155	0.833556	0.681856	0.729553	0.376806	0.832257	0.760290	0.346874	0.678708	0.736322	0.785311
Sample 72	0.208831	0.849961	0.657918	0.692727	0.842953	0.787250	0.349871	0.550473	0.505330	0.848966	0.698491	0.384920	0.775823	0.690521	0.833203
Sample 73	0.5977	0.817767	0.669545	0.652755	0.8136	0.755366	0.672697	0.612820	0.488217	0.800724	0.693791	0.525057	0.699303	0.578327	0.814211
Sample 74	0.47727	0.834521	0.690685	0.655934	0.779907	0.820835	0.644738	0.706243	0.4458	0.848744	0.667221	0.316373	0.809403	0.718787	0.878012

Sample 75	0.503835	0.840058	0.711698	0.644283	0.828521	0.841925	0.587048	0.686379	0.466299	0.840476	0.646575	0.318571	0.831404	0.667511	0.848855
Sample 76	0.288644	0.912179	0.743242	0.761326	0.835821	0.788505	0.413618	0.620739	0.671799	0.889528	0.681046	0.401772	0.732352	0.720406	0.79104
Sample 77	0.471836	0.860408	0.648744	0.776612	0.844814	0.802928	0.543120	0.596838	0.697623	0.848962	0.671114	0.466546	0.808467	0.540399	0.684574
Sample 78	0.347435	0.851905	0.625337	0.805139	0.859194	0.880519	0.511429	0.588749	0.674781	0.847532	0.553954	-0.44453	0.799473	0.15815	0.577007
Sample 79	0.458437	0.809846	0.779988	0.737811	0.822127	0.835549	0.624015	0.722686	0.542873	0.841458	0.808588	0.382812	0.724385	0.727786	0.759017
Sample 80	0.524885	0.827946	0.826432	0.651926	0.863394	0.796013	0.551789	0.76867	0.478095	0.848595	0.733144	0.091713	0.656691	0.720261	0.8095
Sample 81	0.354998	0.878307	0.720546	0.712669	0.843099	0.814982	0.523291	0.571892	0.574497	0.880336	0.813851	0.300512	0.733178	0.647791	0.649582
Sample 82	0.437557	0.849165	0.721345	0.750009	0.867902	0.843525	0.552078	0.729448	0.555209	0.851379	0.801876	0.16272	0.537956	0.766601	0.729045
Sample 83	0.390536	0.843675	0.692665	0.690812	0.739089	0.767547	0.571051	0.634239	0.449579	0.803381	0.748568	0.015448	0.761492	0.802712	0.840817
Sample 84	0.337781	0.864478	0.784080	0.773048	0.882362	0.878187	0.502928	0.702036	0.582569	0.816235	0.631472	0.331255	0.791979	0.603304	0.836139
Sample 85	0.302746	0.881345	0.7873	0.682843	0.903653	0.854173	0.487629	0.690163	0.544945	0.835438	0.757181	0.219478	0.776265	0.715055	0.802407
Sample 86	0.526822	0.796823	0.739183	0.596322	0.766487	0.792339	0.621768	0.666974	0.372038	0.804052	0.774977	0.102858	0.714392	0.700999	0.851154
Sample 87	0.385523	0.843977	0.732322	0.690036	0.860899	0.819750	0.504992	0.691299	0.630358	0.849251	0.766275	0.273403	0.686088	0.717238	0.837796
Sample 88	0.618857	0.824026	0.733926	0.69633	0.796856	0.824695	0.644586	0.704822	0.521741	0.86626	0.729345	0.247149	0.676242	0.728892	0.824899
Sample 89	0.366566	0.857644	0.750651	0.655942	0.806846	0.691672	0.526784	0.626038	0.506116	0.795299	0.789254	0.14941	0.644488	0.653521	0.76826
Sample 90	0.307398	0.818881	0.518454	0.596429	0.852645	0.840503	0.521167	0.459888	0.458164	0.846781	0.775062	0.331483	0.741403	0.783596	0.823301
Sample 91	0.403970	0.825593	0.624443	0.720383	0.807669	0.784309	0.506951	0.565558	0.609276	0.758985	0.681399	0.218918	0.781509	0.565375	0.810063
Sample 92	0.083562	0.879624	0.704994	0.773664	0.854962	0.833981	0.316439	0.569508	0.601197	0.873548	0.650794	0.162807	0.792599	0.692518	0.831196
Sample 93	0.443498	0.852629	0.707968	0.722775	0.854635	0.875268	0.581736	0.652327	0.584281	0.886117	0.703837	0.289383	0.789756	0.752593	0.836723

Sample 94	0.400106	0.830333	0.730985	0.742913	0.809813	0.851928	0.471939	0.683383	0.543622	0.874651	0.754972	-	0.11276	0.523848	0.735802	0.799054
Sample 95	0.537648	0.820053	0.724641	0.710931	0.816402	0.817571	0.631127	0.657445	0.500272	0.872893	0.697099	0.412438	0.8591	0.488724	0.752628	
Sample 96	0.516586	0.834874	0.746643	0.748427	0.835348	0.848838	0.619825	0.679312	0.559592	0.848962	0.714585	-0.0301	0.751871	0.528104	0.786599	
Sample 97	0.332902	0.827592	0.699216	0.742501	0.734939	0.78053	0.472609	0.563405	0.608158	0.803109	0.648626	0.294519	0.542427	0.757694	0.838058	
Sample 98	0.32615	0.846661	0.736261	0.737883	0.755916	0.821306	0.484998	0.710478	0.486138	0.827176	0.676272	0.206151	0.812754	0.665879	0.849647	
Sample 99	0.565465	0.821231	0.734243	0.694249	0.812901	0.800868	0.613377	0.671311	0.649272	0.801801	0.631739	0.347136	0.761589	0.536202	0.847676	
Sample 100	0.585366	0.845771	0.725382	0.663657	0.898951	0.874042	0.661476	0.709529	0.519077	0.841971	0.709819	0.085482	0.854514	0.571842	0.781806	
Sample 101	0.323126	0.837631	0.729358	0.700819	0.838176	0.82364	0.480092	0.705757	0.550679	0.826493	0.69131	0.403227	0.678205	0.708874	0.855434	
Sample 102	0.561159	0.810215	0.691028	0.638809	0.863913	0.843961	0.676722	0.601523	0.410622	0.863901	0.754324	0.329122	0.75509	0.616332	0.801743	
Sample 103	0.455803	0.806405	0.650034	0.701649	0.800345	0.864114	0.633496	0.615365	0.456651	0.823512	0.705267	0.245933	0.817277	0.839695	0.859802	
Sample 104	0.431443	0.83551	0.690296	0.734756	0.809605	0.828201	0.567408	0.633094	0.633495	0.867308	0.680969	0.063858	0.732036	0.566825	0.840698	
Sample 105	0.564561	0.786762	0.752891	0.706003	0.809418	0.813782	0.683988	0.693852	0.560887	0.843527	0.774183	0.388371	0.588842	0.721098	0.797659	
Sample 106	0.471907	0.808681	0.757531	0.660037	0.83227	0.81625	0.642221	0.64112	0.376896	0.838546	0.769021	0.278467	0.804146	0.727118	0.814229	
Sample 107	0.483692	0.815902	0.657043	0.702648	0.83548	0.837009	0.533311	0.603247	0.581541	0.844522	0.551075	0.19412	0.671605	0.617513	0.882628	
Sample 108	0.453358	0.809566	0.703462	0.790716	0.811237	0.80324	0.576717	0.647871	0.64724	0.852687	0.653849	0.497177	0.790157	0.666801	0.837872	
Sample 109	0.525643	0.79305	0.762315	0.695792	0.74349	0.62824	0.596677	0.679181	0.508914	0.759002	0.67866	0.270152	0.742536	0.564567	0.847746	
Sample 110	0.356511	0.843461	0.732237	0.666005	0.823646	0.863515	0.530668	0.660351	0.453879	0.855198	0.621455	0.228321	0.845978	0.6385	0.854915	
Sample 111	0.445919	0.815566	0.717559	0.624455	0.814506	0.856602	0.618845	0.693581	0.313266	0.854929	0.747084	0.228726	0.852784	0.752576	0.828552	
Sample 112	0.448234	0.833395	0.741298	0.776428	0.8635	0.846993	0.558673	0.683377	0.601663	0.83576	0.619794	0.361137	0.826139	0.409163	0.839591	

Sample 113	0.531163	0.754365	0.733526	0.651061	0.816919	0.818492	0.645661	0.728308	0.394882	0.809248	0.767433	0.045056	0.687537	0.673463	0.83417
Sample 114	0.486955	0.782133	0.683446	0.622466	0.776925	0.744247	0.606843	0.676526	0.421569	0.761158	0.792073	0.124127	0.642341	0.769354	0.817893
Sample 115	0.518276	0.827385	0.758928	0.698082	0.859205	0.814319	0.661317	0.715546	0.441836	0.850503	0.762564	0.266931	0.673482	0.651893	0.851178
Sample 116	0.463811	0.811798	0.676662	0.788186	0.811678	0.829873	0.593709	0.646459	0.6226	0.774426	0.766984	0.412848	0.653263	0.532721	0.794637
Sample 117	0.29878	0.886663	0.702377	0.709587	0.876229	0.842915	0.459806	0.597806	0.61854	0.876351	0.730457	0.169707	0.705177	0.675309	0.679017
Sample 118	0.537515	0.875141	0.789405	0.804033	0.841452	0.839144	0.649224	0.797661	0.620607	0.882576	0.639692	0.662168	0.766856	0.674167	0.865223
Sample 119	0.514085	0.821452	0.741368	0.717744	0.867743	0.870404	0.62865	0.659076	0.531835	0.868354	0.701356	0.487046	0.801023	0.642114	0.848205
Sample 120	0.424757	0.822812	0.779229	0.749613	0.810643	0.824434	0.548668	0.705552	0.523586	0.862624	0.770638	0.110523	0.551063	0.762352	0.784093
Sample 121	0.326434	0.877594	0.692853	0.737846	0.864772	0.804844	0.473343	0.558887	0.637735	0.826887	0.812764	0.209095	0.741867	0.659504	0.76671
Sample 122	0.521666	0.885026	0.782025	0.737753	0.888601	0.875146	0.606473	0.728575	0.593216	0.893021	0.644852	0.289017	0.814335	0.477245	0.851864
Sample 123	0.566484	0.884712	0.786257	0.698767	0.897005	0.850223	0.625813	0.696786	0.545404	0.871013	0.571697	0.451021	0.824952	0.664965	0.838369
Sample 124	0.440508	0.829717	0.784017	0.656812	0.823867	0.757953	0.561478	0.664127	0.438707	0.820637	0.786116	0.195182	0.639452	0.730856	0.803189
Sample 125	0.526095	0.817916	0.79486	0.780366	0.810937	0.795343	0.618366	0.753472	0.62191	0.834345	0.667017	0.2097	0.740513	0.648747	0.884739
Sample 126	0.228591	0.820214	0.741294	0.770243	0.803522	0.852617	0.420258	0.642357	0.585255	0.846245	0.688224	-0.0747	0.847624	0.677073	0.842027
Sample 127	0.4022	0.818762	0.724371	0.615289	0.798418	0.776869	0.577963	0.698449	0.225627	0.834631	0.728471	0.304221	0.767779	0.659526	0.811659
Sample 128	0.431681	0.825806	0.536565	0.8224	0.778051	0.725636	0.587962	0.440577	0.693079	0.783353	0.749927	0.233728	0.815931	0.370109	0.740762
Sample 129	0.226318	0.834771	0.591322	0.733223	0.808662	0.832813	0.437636	0.533126	0.460158	0.863408	0.738342	0.18795	0.788015	0.716602	0.829973
Sample 130	0.438033	0.873599	0.661624	0.770436	0.8876	0.861389	0.603635	0.559431	0.573662	0.897745	0.656646	0.186526	0.855421	0.648838	0.836312
Sample 131	0.219107	0.888759	0.820805	0.633544	0.872962	0.806048	0.379648	0.740462	0.464177	0.819418	0.818927	-0.19405	0.406266	0.731473	0.795653

Sample 132	0.671597	0.805296	0.750253	0.659688	0.808497	0.783437	0.712915	0.672093	0.466950	0.843078	0.755358	0.024259	0.675191	0.631474	0.830043
Sample 133	0.665746	0.854494	0.752542	0.731206	0.88699	0.875514	0.754971	0.676953	0.515381	0.851638	0.727129	0.396584	0.786667	0.74133	0.85999
Sample 134	0.465081	0.846939	0.773488	0.724517	0.85851	0.834879	0.585068	0.754407	0.495173	0.856519	0.628905	0.499596	0.810282	0.597763	0.805284
Sample 135	0.204312	0.866204	0.734175	0.68872	0.838845	0.772633	0.529249	0.606236	0.511205	0.735921	0.742114	0.318788	0.66145	0.678208	0.825988
Sample 136	0.385857	0.877436	0.697165	0.762472	0.875395	0.873188	0.560231	0.678323	0.622887	0.87337	0.811517	0.35983	0.654705	0.785441	0.801037
Sample 137	0.489224	0.787028	0.624322	0.73299	0.790499	0.753809	0.64924	0.557188	0.527057	0.814205	0.72746	0.340594	0.788594	0.532156	0.80996
Sample 138	0.534002	0.816531	0.784529	0.721113	0.838358	0.807189	0.610191	0.761065	0.534307	0.82621	0.729501	0.25856	0.717374	0.756982	0.863679
Sample 139	0.570847	0.833168	0.724421	0.723598	0.860359	0.851553	0.640099	0.624518	0.615192	0.864394	0.796519	0.222901	0.589753	0.690207	0.830848
Sample 140	0.557788	0.804354	0.785324	0.757808	0.824236	0.768069	0.673031	0.72585	0.605201	0.812924	0.627262	0.372733	0.772717	0.474283	0.866204
Sample 141	0.660938	0.828761	0.824266	0.637107	0.848889	0.781171	0.634085	0.789033	0.576439	0.830264	0.795904	0.105839	0.573593	0.672873	0.841183
Sample 142	0.473005	0.835338	0.569105	0.699036	0.800453	0.833572	0.60678	0.553648	0.486344	0.859302	0.803422	0.374278	0.717933	0.697774	0.735647
Sample 143	0.481109	0.863486	0.865312	0.691628	0.876747	0.889939	0.613165	0.808822	0.488044	0.843324	0.783735	0.137805	0.526535	0.704941	0.75956
Sample 144	0.075218	0.869338	0.626242	0.762937	0.797065	0.805256	0.323104	0.583276	0.609197	0.842678	0.328525	0.012721	0.840505	0.132005	0.825122
Sample 145	0.383598	0.888116	0.657911	0.77181	0.855846	0.904301	0.500135	0.677558	0.646912	0.875086	0.732059	0.086551	0.628036	0.711379	0.793161
Sample 146	0.459113	0.823531	0.70974	0.710833	0.829127	0.820997	0.579256	0.609122	0.617007	0.819518	0.788897	0.155555	0.76927	0.681394	0.782204
Sample 147	0.456566	0.783778	0.710599	0.705167	0.803879	0.797753	0.588187	0.672455	0.535143	0.805235	0.795378	0.386362	0.508214	0.738934	0.805831
Sample 148	0.541276	0.804304	0.750939	0.759393	0.809406	0.810208	0.691995	0.659532	0.570618	0.819661	0.827356	0.264419	0.685882	0.663879	0.863139
Sample 149	0.441999	0.821635	0.823359	0.640425	0.855889	0.783599	0.577293	0.723982	0.344718	0.852728	0.728127	0.444473	0.776805	0.662179	0.820196
Sample 150	0.532161	0.831421	0.666555	0.716882	0.810367	0.743051	0.592072	0.621375	0.576348	0.79252	0.787259	0.154668	0.641243	0.463407	0.788624

Sample 151	0.31887	0.892785	0.784066	0.793844	0.895104	0.827375	0.578454	0.662174	0.659576	0.837516	0.62753	0.627253	0.642722	0.60122	0.83594
Sample 152	0.477991	0.824148	0.699718	0.73604	0.823368	0.806445	0.589368	0.646701	0.498187	0.847278	0.724587	0.387806	0.827336	0.492559	0.819148
Sample 153	0.363882	0.853856	0.801802	0.651347	0.810221	0.819662	0.519019	0.673997	0.493451	0.824197	0.667912	0.294088	0.730493	0.672713	0.809804
Sample 154	0.503355	0.797823	0.685233	0.691842	0.753644	0.728798	0.592742	0.641803	0.469083	0.840317	0.700388	0.356273	0.813863	0.646484	0.755598
Sample 155	0.343691	0.769158	0.742483	0.716021	0.789178	0.742435	0.571818	0.677346	0.423348	0.763527	0.740894	0.206149	0.718078	0.540308	0.811718
Sample 156	0.379841	0.828171	0.729542	0.772673	0.833346	0.854743	0.622938	0.712171	0.433986	0.816287	0.692888	0.214748	0.837287	0.627668	0.852768
Sample 157	0.290809	0.828167	0.395807	0.803827	0.810699	0.863869	0.472246	0.39105	0.603478	0.838154	0.73443	0.4019	0.751948	0.615028	0.627461
Sample 158	0.190843	0.920273	0.608438	0.765939	0.87792	0.806881	0.331836	0.473271	0.704974	0.849679	0.684256	0.250031	0.783951	0.702667	0.817492
Sample 159	0.351829	0.846097	0.671657	0.748363	0.824508	0.821225	0.466163	0.55138	0.601493	0.840901	0.646068	0.158419	0.710744	0.556821	0.815686
Sample 160	0.490335	0.841273	0.71293	0.772202	0.825206	0.857853	0.626737	0.588412	0.562191	0.86171	0.753669	0.053953	0.755268	0.664571	0.837998
Sample 161	0.446673	0.87746	0.849158	0.665753	0.808755	0.792689	0.607376	0.796036	0.476063	0.858328	0.660465	0.494989	0.749101	0.550441	0.850919
Sample 162	0.331141	0.856965	0.839621	0.781633	0.861342	0.840576	0.453975	0.808641	0.648313	0.872779	0.636244	0.232963	0.841513	0.710369	0.848014
Sample 163	0.395963	0.905123	0.798666	0.726857	0.934355	0.890581	0.500367	0.728416	0.674109	0.885212	0.7551	0.30603	0.686886	0.711381	0.80963
Sample 164	0.485966	0.856324	0.852815	0.721028	0.845034	0.85794	0.576751	0.82014	0.530354	0.849216	0.773314	0.251762	0.750045	0.685224	0.832122
Sample 165	0.164311	0.879179	0.691465	0.76158	0.843284	0.86403	0.374411	0.571075	0.569229	0.846248	0.549714	0.129314	0.844708	0.73484	0.841261
Sample 166	0.589245	0.855724	0.758271	0.735609	0.817063	0.836664	0.654541	0.68916	0.569096	0.884073	0.74734	0.409775	0.749423	0.537613	0.83166
Sample 167	0.448062	0.820909	0.743475	0.517326	0.828997	0.810164	0.563887	0.748414	0.338005	0.771709	0.681207	0.305447	0.763365	0.73047	0.87126
Sample 168	0.272233	0.820143	0.727664	0.696893	0.810069	0.830688	0.484451	0.717971	0.397053	0.795643	0.763039	0.281428	0.765565	0.759588	0.821341
Sample 169	0.403276	0.836404	0.735073	0.746722	0.838983	0.717994	0.473283	0.620501	0.641746	0.849678	0.79911	0.241828	0.599118	0.765855	0.803442

Sample 170	0.332904	0.840917	0.571333	0.762652	0.853212	0.857402	0.502849	0.499095	0.604747	0.803712	0.66564	0.313751	0.751204	0.752594	0.825117
Sample 171	0.285645	0.834889	0.661059	0.72034	0.829553	0.855505	0.490171	0.686964	0.497889	0.818295	0.775194	0.19898	0.713671	0.746266	0.763539
Sample 172	0.306405	0.829301	0.749579	0.748207	0.863495	0.839827	0.497293	0.713527	0.607361	0.811891	0.642003	0.461992	0.584051	0.654279	0.807457
Sample 173	0.525636	0.817144	0.702342	0.667225	0.876307	0.861681	0.656836	0.681997	0.504168	0.816506	0.823402	0.282348	0.573316	0.667803	0.810728
Sample 174	0.484761	0.839762	0.759327	0.614689	0.850026	0.788385	0.680718	0.698416	0.259739	0.810986	0.714119	0.512325	0.762721	0.711069	0.833026
Sample 175	0.465328	0.82436	0.592042	0.729292	0.86376	0.87512	0.624244	0.594316	0.568718	0.83799	0.79962	0.454198	0.707963	0.625587	0.74369
Sample 176	0.307449	0.869054	0.606658	0.770643	0.862956	0.883098	0.436522	0.559924	0.664618	0.86518	0.687691	0.309751	0.745853	0.690359	0.847811
Sample 177	0.577677	0.812449	0.722232	0.668384	0.846362	0.812177	0.688342	0.656546	0.515538	0.826877	0.770033	0.012077	0.61375	0.652009	0.741879
Sample 178	0.506774	0.864232	0.792468	0.65942	0.864283	0.887926	0.59303	0.694778	0.545074	0.879473	0.610121	0.104418	0.780519	0.632358	0.851041
Sample 179	0.449549	0.711756	0.702183	0.70944	0.791838	0.789013	0.504839	0.624526	0.496424	0.822729	0.753193	-0.05143	0.71978	0.557443	0.826976
Sample 180	0.376022	0.809451	0.651145	0.75707	0.842109	0.832741	0.572674	0.616871	0.571901	0.837189	0.589886	0.636447	0.724597	0.764091	0.847957
Sample 181	0.447957	0.838366	0.701953	0.652279	0.814577	0.82043	0.557535	0.69401	0.386853	0.85804	0.769162	0.321181	0.769963	0.565848	0.784625
Sample 182	0.374651	0.849568	0.585	0.772708	0.823279	0.813389	0.515373	0.531476	0.657194	0.833314	0.679619	0.509969	0.757219	0.557629	0.789207
Sample 183	0.364575	0.850059	0.725886	0.714116	0.812204	0.812954	0.472354	0.687976	0.440668	0.850933	0.711633	0.555465	0.779815	0.661003	0.829806
Sample 184	0.21063	0.862829	0.663408	0.708037	0.855395	0.806041	0.366435	0.540758	0.579871	0.855645	0.749366	0.034875	0.77342	0.621918	0.768116
Sample 185	0.524695	0.863921	0.767606	0.75295	0.906428	0.873675	0.649825	0.70218	0.555809	0.874279	0.603602	0.211414	0.782662	0.407998	0.844828
Sample 186	0.572452	0.834421	0.655061	0.650033	0.805487	0.832982	0.695264	0.613052	0.424112	0.830323	0.622048	0.588985	0.744128	0.571168	0.784108
Sample 187	0.092292	0.892098	0.651541	0.746728	0.852485	0.870946	0.232235	0.593818	0.685576	0.779009	0.447396	0.23362	0.790026	0.512633	0.87042
Sample 188	0.302697	0.869217	0.62583	0.68366	0.865889	0.850061	0.539132	0.60411	0.555501	0.839079	0.753197	0.530612	0.764342	0.716545	0.804301

Sample 189	0.628423	0.780989	0.766023	0.671693	0.811466	0.754357	0.677731	0.747441	0.411591	0.761841	0.665025	0.255218	0.745459	0.607198	0.862163
Sample 190	0.5666772	0.804852	0.689897	0.707894	0.835004	0.758561	0.639509	0.673093	0.644245	0.82698	0.716138	0.5392	0.721504	0.646875	0.779938
Sample 191	0.445266	0.873056	0.778578	0.711884	0.89697	0.909875	0.541625	0.702836	0.588206	0.906837	0.7709	0.226454	0.665302	0.755505	0.789717
Sample 192	0.425773	0.827087	0.581009	0.727853	0.839591	0.808086	0.57524	0.516101	0.628345	0.83532	0.689852	-0.05229	0.820685	0.617638	0.824716
Sample 193	0.414243	0.772436	0.647226	0.629855	0.62189	0.627205	0.610675	0.615143	0.179344	0.772289	0.742709	0.269171	0.803964	0.683594	0.820153
Sample 194	0.362388	0.842723	0.792355	0.757578	0.901654	0.879472	0.576014	0.731897	0.490423	0.837422	0.69584	0.105153	0.878936	0.535075	0.795174
Sample 195	0.419314	0.841179	0.796399	0.747759	0.875253	0.844573	0.59632	0.715031	0.537929	0.806856	0.825366	-0.25565	0.502758	0.625706	0.607206
Sample 196	0.640907	0.77636	0.75321	0.765115	0.820417	0.817157	0.725149	0.673993	0.616765	0.821316	0.733965	0.21133	0.740896	0.615936	0.818419
Sample 197	0.432719	0.805727	0.850616	0.694027	0.886989	0.841697	0.555489	0.756078	0.371659	0.825284	0.543926	0.456346	0.84142	0.646451	0.811721
Sample 198	0.479961	0.733078	0.579844	0.711979	0.75632	0.791527	0.672903	0.536208	0.530007	0.7864	0.792279	0.390973	0.818955	0.693442	0.797004
Sample 199	0.494952	0.800754	0.671627	0.608073	0.843521	0.833816	0.594041	0.596282	0.450862	0.807541	0.765584	0.175202	0.732425	0.703388	0.814989

Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
X1 <- PENGELOLAH	0.440786	0.426006	0.119674	0.119674	3.68322
X10 <- MUSTAHIQ	0.829381	0.833671	0.034086	0.034086	24.33187
X2 <- PENGELOLAH	0.71416	0.713374	0.072423	0.072423	9.86097
X3 <- PENGELOLAH	0.705347	0.708524	0.051391	0.051391	13.72509
X4 <- PENGELOLAH	0.831803	0.831061	0.041074	0.041074	20.2515
X5 <- PENGELOLAH	0.812445	0.817607	0.048836	0.048836	16.63613
X6 <- MUSTAHIQ	0.569067	0.558493	0.09345	0.09345	6.089521
X7 <- MUSTAHIQ	0.656349	0.6545	0.07538	0.07538	8.707154
X8 <- MUSTAHIQ	0.529898	0.526276	0.099235	0.099235	5.339817
X9 <- MUSTAHIQ	0.833187	0.835129	0.031616	0.031616	26.35317
Y1 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.724502	0.706988	0.077671	0.077671	9.32789
Y2 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.289242	0.268312	0.182426	0.182426	1.585532
Y3 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.749945	0.738942	0.087674	0.087674	8.553758
Y4 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.652583	0.641567	0.109278	0.109278	5.971794
Y5 <- MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.824859	0.811336	0.044743	0.044743	18.43547

Mode**I****Specification****Measurement Model Specification****Manifest Variable Scores
(Original)**

	X1	X10	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
	4.6	4.6	4.6	5	4.6	4.4	5	4.6	4.4	4.4	4.6	4.4	5	4.2	4.6
	4.6	4.6	4.8	5	4.2	4.6	4.8	4.8	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.6
	4.4	4.8	4.6	4.6	4.4	5	4.6	4.2	4.4	4.8	5	4.2	4.8	4.8	4.8
	4.8	4.4	4.4	4.4	4.6	4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4	4.4	4.6	4.2	4.2
	4.6	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4	4.6	4.2	4.8	4.4	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6
	4.6	4.4	4.8	4.6	4.4	4.6	5	4.8	4.4	4.6	4.8	4.4	5	4.4	4.8
	4.8	4.4	4.6	4.8	4.4	4.8	5	4.8	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.8
	4.4	4.4	4	4.8	4.4	4.4	4.2	4.2	4	4.8	4.4	4.2	4.6	4.2	4.6
	4.2	4.2	4.4	4	4.6	5	4.4	4	4.4	4.6	4	4	4.4	4.2	4
	4.4	5	4.6	5	4.4	4.8	4.6	4.4	5	4.6	4.4	4.6	5	4.4	5
	4.6	4.6	4.2	4.8	4.8	4.6	4.6	4.4	4.4	5	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4
	4.6	4.4	4.4	4.4	4.6	4.2	4.2	4.2	4.6	4.2	4.6	4.4	4.8	4.6	4.6
	4.6	4.4	4.8	4.6	5	4.4	4.6	4.8	4.8	5	4.8	4.8	4.6	5	5
	4.6	4.4	4.8	5	4.4	4.8	4.8	4.8	4.4	4.6	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.6	4.4	4.8	5	4.4	4.8	4.8	4.8	4.4	4.6	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.6	4.8	4.4	4.6	4.4	4.6	5	4.4	4.6	4.4	4.2	4.8	4.8	4.4	5
	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.2	4.6	4.4	4.4	4.8	4.4	4.8	4.8	4.6	4.8
	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4	4.4	4.6	4.6	4	4.8	5	4.8	4.8	4	4.6
	4.8	4.4	4.6	5	4.6	4.6	4.6	5	4.8	4.4	4.6	4.2	5	4	4.8
	4.6	4.6	4.6	5	4.6	4.2	5	4.6	4.2	4.6	4.4	4.6	5	4.2	4.6

	4.6	4.4	4.8	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.4	5	4.8	4.8	5	4.4	4.6
	4.8	4.6	4.8	5	4.6	4.6	5	4.6	4.4	4.8	4.6	5	4.8	4.6	4.8
	4.8	4.6	4.8	5	4.6	4.4	5	4.6	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.4	4.6
	4.6	4.6	4.8	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.4	4.8	4.6	5	4.8	4.6	4.8
	4.4	4.4	4.8	4.8	4.4	4.4	4.4	4.8	4.8	4.4	4.6	4	5	4.8	5
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.8	4.2	5	4	4.2	4.2	4.8	5	4	4.2	4.2	3.6	4.4	4	4.4
	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4	4.6	4.8
	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4	4.2	4.2	4.2	4.4
	4.6	3.8	4.8	4	4.2	4	4.6	4.8	3.6	3.8	4.2	5	4	4.2	4.6
	4.8	4.2	4.6	4.6	4.2	4.2	4.8	4.6	4.6	4.2	4.4	3.6	4.8	4.6	5
	4.6	4.8	4.4	4.8	4.8	4.8	4.6	4.4	4.8	4.8	4.8	4.6	4.4	4.4	4.4
	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.4	4.6	4.8
	4.2	4.2	4.4	4.4	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.2	4.4	4	4.4	4.6	4.8
	4.4	4	4.2	4.8	4	4	4.4	4.2	4.8	4	4.4	4.2	3.8	4	4
	5	4	4.2	4.2	4	4	5	4.2	4.2	4	4.6	4.8	4.4	4.2	4.8
	4.8	4	4	4	4	4	4.8	4	4	4	4.2	4	4	4	4.2
	4.6	4.4	4.2	4.2	4.4	4.4	4.6	4.2	4.2	4.4	4.6	4.6	5	4.4	4.6
	4.8	4.6	4.4	4.6	4.6	4.6	4.8	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8
	4.6	4.8	4.4	5	4.8	4.8	4.6	4.2	5	4.8	4	4.2	4.2	4	4.2
	4.4	4.6	3.4	5	4.8	4.6	4.4	3.6	5	4.6	4.2	4.6	3.8	3.8	3.8
	4.6	4.8	4.4	5	4.8	4.8	4.6	4.4	5	4.8	4.2	4.4	4.4	4.6	4
	4.2	4.4	4	4.8	4.4	4.4	4.2	4	4.8	4.4	3.8	4.8	4	4	4.2

	4	4	4	4.2	4	4	4	4	4.2	4	4.2	4	4.2	4	4	3.4
	4.6	4.6	4.8	4.4	4.6	4.6	4.6	4.8	4.4	4.6	4.6	4.8	4.6	4.4	4.4	4.8
	5	4.4	3.8	4.2	4.4	4.4	5	4	4.2	4.6	5	4.6	5	4.6	4.6	4.6
	4.6	4.6	4.6	4.2	4.6	4.6	4.6	4.6	4.2	4.6	4.6	4.2	4.8	4.6	4.6	4.4
	4.4	4	3.8	4.6	4	4	4.4	4	4.6	4	4	4.2	4	3.8	4	
	3.8	4.6	4.4	3.6	4.6	4.8	3.6	4.6	4	4.6	3.8	4.4	4.6	4.4	3.6	
	4	4.2	4	4.2	3.8	3.8	4	3.8	4.2	4	4	4.4	4.4	4.2	4.4	
	4.6	4.2	4.4	4.6	4.2	4.4	4.6	4.4	4.6	4.2	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	
	4.6	4	4	4	4	4	4.6	4	4	4	4.4	4.2	3.6	4	4	
	4.2	4.6	4.2	4.2	4.6	4.6	4.2	4.2	4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4.2	3.8	
	4.8	4.6	5	4.6	4.6	4.6	4.8	5	4.6	4.6	4.2	4	4	4.6	4.6	
	4.4	4.4	4.2	4.6	4.4	4.4	4.4	4.2	4.6	4.4	4.6	4.4	4.6	4.6	4.8	
	5	4	5	4.4	4	4	5	5	4.4	4	4.8	5	4.2	5	4.6	
	4.6	5	4.8	5	5	5	4.6	4.8	5	5	4.8	4	4	4.6	4.6	
	5	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	5	4.4	4.2	4.4	4.8	4.4	4.4	4.4	4.4	
	4.6	4.8	4.6	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.8	4.8	4.2	4.8	4.6	4.4	5	
	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.4	4.4	4.8	4.4	5	
	4.6	4.8	4.6	4.4	4.8	4.8	4.6	4.6	4.4	4.8	5	4.4	4.2	4.8	4.6	
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.6	4.6	3.8	5	
	4	4.4	4.4	3.8	4.2	4.2	4.2	4.4	4	4.4	4.2	4.6	4.2	4.2	4.4	
	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	3.2	3.4	4.8	4.2	
	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	4	4.6	4.8	
	4	4.4	3.8	4.6	3.8	4.2	4.4	4.2	4.6	4.2	4.4	4.8	4.2	4.4	4	
	5	4.2	4	4.2	4.2	4.2	5	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4	3.8	4	

Structural Model

Specification

Data

Preprocessing

Results (chronologically)

Step 0 (Original Matrix)

	X1	X10	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
	4.6	4.6	4.6	5	4.6	4.4	5	4.6	4.4	4.4	4.6	4.4	5	4.2	4.6
	4.6	4.6	4.8	5	4.2	4.6	4.8	4.8	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.6
	4.4	4.8	4.6	4.6	4.4	5	4.6	4.2	4.4	4.8	5	4.2	4.8	4.8	4.8
	4.8	4.4	4.4	4.4	4.6	4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4	4.4	4.6	4.2	4.2
	4.6	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4	4.6	4.2	4.8	4.4	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6
	4.6	4.4	4.8	4.6	4.4	4.6	5	4.8	4.4	4.6	4.8	4.4	5	4.4	4.8
	4.8	4.4	4.6	4.8	4.4	4.8	5	4.8	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.8
	4.4	4.4	4	4.8	4.4	4.4	4.2	4.2	4	4.8	4.4	4.2	4.6	4.2	4.6
	4.2	4.2	4.4	4	4.6	5	4.4	4	4.4	4.6	4	4	4.4	4.2	4
	4.4	5	4.6	5	4.4	4.8	4.6	4.4	5	4.6	4.4	4.6	5	4.4	5
	4.6	4.6	4.2	4.8	4.8	4.6	4.6	4.4	4.4	5	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4
	4.6	4.4	4.4	4.4	4.6	4.2	4.2	4.2	4.6	4.2	4.6	4.4	4.8	4.6	4.6
	4.6	4.4	4.8	4.6	5	4.4	4.6	4.8	4.8	5	4.8	4.8	4.6	5	5
	4.6	4.4	4.8	5	4.4	4.8	4.8	4.8	4.4	4.6	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.6	4.4	4.8	5	4.4	4.8	4.8	4.8	4.4	4.6	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.6	4.8	4.4	4.6	4.4	4.6	5	4.4	4.6	4.4	4.2	4.8	4.8	4.4	5
	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.2	4.6	4.4	4.4	4.8	4.4	4.8	4.8	4.6	4.8
	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4	4.4	4.6	4.6	4	4.8	5	4.8	4.8	4	4.6
	4.8	4.4	4.6	5	4.6	4.6	4.6	5	4.8	4.4	4.6	4.2	5	4	4.8

	4.6	4.6	4.6	5	4.6	4.2	5	4.6	4.2	4.6	4.4	4.6	5	4.2	4.6	
	4.6	4.4	4.8	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.4	5	4.8	4.8	5	4.4	4.6	
	4.8	4.6	4.8	5	4.6	4.6	5	4.6	4.4	4.8	4.6	5	4.8	4.6	4.8	
	4.8	4.6	4.8	5	4.6	4.4	5	4.6	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.4	4.6	
	4.6	4.6	4.8	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.8	4.8	
	4.4	4.4	4.8	4.8	4.4	4.4	4.4	4.8	4.8	4.4	4.6	4.6	4	5	4.8	5
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6	
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6	
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6	
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6	
	4.8	4.2	5	4	4.2	4.2	4.8	5	4	4.2	4.2	3.6	4.4	4	4.4	
	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4	4.6	4.8	
	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4	4.2	4.2	4.2	4.4	
	4.6	3.8	4.8	4	4.2	4	4.6	4.8	3.6	3.8	4.2	5	4	4.2	4.6	
	4.8	4.2	4.6	4.6	4.2	4.2	4.8	4.6	4.6	4.2	4.4	3.6	4.8	4.6	5	
	4.6	4.8	4.4	4.8	4.8	4.8	4.6	4.4	4.8	4.8	4.8	4.6	4.4	4.4	4.4	
	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.4	4.6	4.8	
	4.2	4.2	4.4	4.4	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.2	4.4	4	4.4	4.6	4.8	
	4.4	4	4.2	4.8	4	4	4.4	4.2	4.8	4	4.4	4.2	3.8	4	4	
	5	4	4.2	4.2	4	4	5	4.2	4.2	4	4.6	4.8	4.4	4.2	4.8	
	4.8	4	4	4	4	4	4.8	4	4	4	4.2	4	4	4	4.2	
	4.6	4.4	4.2	4.2	4.4	4.4	4.6	4.2	4.2	4.4	4.6	4.6	5	4.4	4.6	
	4.8	4.6	4.4	4.6	4.6	4.6	4.8	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	
	4.6	4.8	4.4	5	4.8	4.8	4.6	4.2	5	4.8	4	4.2	4.2	4	4.2	
	4.4	4.6	3.4	5	4.8	4.6	4.4	3.6	5	4.6	4.2	4.6	3.8	3.8	3.8	
	4.6	4.8	4.4	5	4.8	4.8	4.6	4.4	5	4.8	4.2	4.4	4.6	4		

	4.2	4.4	4	4.8	4.4	4.4	4.2	4	4.8	4.4	3.8	4.8	4	4	4.2
	4	4	4	4.2	4	4	4	4	4.2	4	4.2	4	4.2	4	3.4
	4.6	4.6	4.8	4.4	4.6	4.6	4.6	4.8	4.4	4.6	4.6	4.8	4.6	4.4	4.8
	5	4.4	3.8	4.2	4.4	4.4	5	4	4.2	4.6	5	4.6	5	4.6	4.6
	4.6	4.6	4.6	4.2	4.6	4.6	4.6	4.6	4.2	4.6	4.6	4.2	4.8	4.6	4.4
	4.4	4	3.8	4.6	4	4	4.4	4	4.6	4	4	4.2	4	3.8	4
	3.8	4.6	4.4	3.6	4.6	4.8	3.6	4.6	4	4.6	3.8	4.4	4.6	4.4	3.6
	4	4.2	4	4.2	3.8	3.8	4	3.8	4.2	4	4	4.4	4.4	4.2	4.4
	4.6	4.2	4.4	4.6	4.2	4.4	4.6	4.4	4.6	4.2	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4
	4.6	4	4	4	4	4	4.6	4	4	4	4.4	4.2	3.6	4	4
	4.2	4.6	4.2	4.2	4.6	4.6	4.2	4.2	4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4.2	3.8
	4.8	4.6	5	4.6	4.6	4.6	4.8	5	4.6	4.6	4.2	4	4	4.6	4.6
	4.4	4.4	4.2	4.6	4.4	4.4	4.4	4.2	4.6	4.4	4.6	4.4	4.6	4.6	4.8
	5	4	5	4.4	4	4	5	5	4.4	4	4.8	5	4.2	5	4.6
	4.6	5	4.8	5	5	5	4.6	4.8	5	5	4.8	4	4	4.6	4.6
	5	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	5	4.4	4.2	4.4	4.8	4.4	4.4	4.4	4.4
	4.6	4.8	4.6	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.8	4.8	4.2	4.8	4.6	4.4	5
	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.4	4.4	4.8	4.4	5
	4.6	4.8	4.6	4.4	4.8	4.8	4.6	4.6	4.4	4.8	5	4.4	4.2	4.8	4.6
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.6	4.6	3.8	5
	4	4.4	4.4	3.8	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.2	4.6	4.2	4.2	4.4
	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	3.2	3.4	4.8	4.2
	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	4	4.6	4.8
	4	4.4	3.8	4.6	3.8	4.2	4.4	4.2	4.6	4.2	4.4	4.8	4.2	4.4	4
	5	4.2	4	4.2	4.2	4.2	5	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4	3.8	4

- Report April 11, 2018 6:29:55 AM

Table of contents (complete)

Model

Specification

[Measurement Model Specification](#)

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

[Structural Model Specification](#)

PLS

Quality Criteria

[Overview](#)

[Redundancy](#)

[Cronbachs Alpha](#)

[Latent Variable Correlations](#)

[R Square](#)

[Cross](#)

Loadings

[AVE](#)

[Communality](#)

[Total Effects](#)

[Composite Reliability](#)

Calculation Results

[Stop Criterion Changes](#)

[Outer](#)

Loadings

[Outer Model \(Weights or Loadings\)](#)

[Path Coefficients](#)

[Latent Variable Scores](#)

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

[Outer](#)

Weights

Data Preprocessing

Results (chronologically)

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

Index Values

Results

[Measurement Model \(restandardised\)](#)

[Path Coefficients](#)

[Measurement Model](#)

[Latent Variable Scores \(unstandardised\)](#)

[Index Values for Latent Variables](#)

Model

Specification

Measurement Model Specification

Manifest Variable Scores (Original)

	X1	X10	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
	4.6	4.6	4.6	5	4.6	4.4	5	4.6	4.4	4.4	4.6	4.4	5	4.2	4.6
	4.6	4.6	4.8	5	4.2	4.6	4.8	4.8	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.6
	4.4	4.8	4.6	4.6	4.4	5	4.6	4.2	4.4	4.8	5	4.2	4.8	4.8	4.8
	4.8	4.4	4.4	4.4	4.6	4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4	4.4	4.6	4.2	4.2
	4.6	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4	4.6	4.2	4.8	4.4	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6
	4.6	4.4	4.8	4.6	4.4	4.6	5	4.8	4.4	4.6	4.8	4.4	5	4.4	4.8
	4.8	4.4	4.6	4.8	4.4	4.8	5	4.8	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.8
	4.4	4.4	4	4.8	4.4	4.4	4.2	4.2	4	4.8	4.4	4.2	4.6	4.2	4.6
	4.2	4.2	4.4	4	4.6	5	4.4	4	4.4	4.6	4	4	4.4	4.2	4
	4.4	5	4.6	5	4.4	4.8	4.6	4.4	5	4.6	4.4	4.6	5	4.4	5

	4.6	4.6	4.2	4.8	4.8	4.6	4.6	4.4	4.4	5	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4
	4.6	4.4	4.4	4.4	4.6	4.2	4.2	4.2	4.6	4.2	4.6	4.4	4.8	4.6	4.6
	4.6	4.4	4.8	4.6	5	4.4	4.6	4.8	4.8	5	4.8	4.8	4.6	5	5
	4.6	4.4	4.8	5	4.4	4.8	4.8	4.8	4.4	4.6	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.6	4.4	4.8	5	4.4	4.8	4.8	4.8	4.4	4.6	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.6	4.8	4.4	4.6	4.4	4.6	5	4.4	4.6	4.4	4.2	4.8	4.8	4.4	5
	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.2	4.6	4.4	4.4	4.8	4.4	4.8	4.8	4.6	4.8
	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4	4.4	4.6	4.6	4	4.8	5	4.8	4.8	4	4.6
	4.8	4.4	4.6	5	4.6	4.6	4.6	5	4.8	4.4	4.6	4.2	5	4	4.8
	4.6	4.6	4.6	5	4.6	4.2	5	4.6	4.2	4.6	4.4	4.6	5	4.2	4.6
	4.6	4.4	4.8	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.4	5	4.8	4.8	5	4.4	4.6
	4.8	4.6	4.8	5	4.6	4.6	5	4.6	4.4	4.8	4.6	5	4.8	4.6	4.8
	4.8	4.6	4.8	5	4.6	4.4	5	4.6	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.4	4.6
	4.6	4.6	4.8	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.4	4.8	4.6	5	4.8	4.6	4.8
	4.4	4.4	4.8	4.8	4.4	4.4	4.4	4.8	4.8	4.4	4.6	4	5	4.8	5
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6

	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.8	4.2	5	4	4.2	4.2	4.8	5	4	4.2	4.2	3.6	4.4	4	4.4
	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4	4.6	4.8
	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4	4.2	4.2	4.2	4.4
	4.6	3.8	4.8	4	4.2	4	4.6	4.8	3.6	3.8	4.2	5	4	4.2	4.6
	4.8	4.2	4.6	4.6	4.2	4.2	4.8	4.6	4.6	4.2	4.4	3.6	4.8	4.6	5
	4.6	4.8	4.4	4.8	4.8	4.8	4.6	4.4	4.8	4.8	4.8	4.6	4.4	4.4	4.4
	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.4	4.6	4.8
	4.2	4.2	4.4	4.4	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.2	4.4	4	4.4	4.6	4.8
	4.4	4	4.2	4.8	4	4	4.4	4.2	4.8	4	4.4	4.2	3.8	4	4
	5	4	4.2	4.2	4	4	5	4.2	4.2	4	4.6	4.8	4.4	4.2	4.8
	4.8	4	4	4	4	4	4.8	4	4	4	4.2	4	4	4	4.2
	4.6	4.4	4.2	4.2	4.4	4.4	4.6	4.2	4.2	4.4	4.6	4.6	5	4.4	4.6
	4.8	4.6	4.4	4.6	4.6	4.6	4.8	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8

	4.6	4.8	4.4	5	4.8	4.8	4.6	4.2	5	4.8	4	4.2	4.2	4	4.2
	4.4	4.6	3.4	5	4.8	4.6	4.4	3.6	5	4.6	4.2	4.6	3.8	3.8	3.8
	4.6	4.8	4.4	5	4.8	4.8	4.6	4.4	5	4.8	4.2	4.4	4.4	4.6	4
	4.2	4.4	4	4.8	4.4	4.4	4.2	4	4.8	4.4	3.8	4.8	4	4	4.2
	4	4	4	4.2	4	4	4	4	4.2	4	4.2	4	4.2	4	3.4
	4.6	4.6	4.8	4.4	4.6	4.6	4.6	4.8	4.4	4.6	4.6	4.8	4.6	4.4	4.8
	5	4.4	3.8	4.2	4.4	4.4	5	4	4.2	4.6	5	4.6	5	4.6	4.6
	4.6	4.6	4.6	4.2	4.6	4.6	4.6	4.6	4.2	4.6	4.6	4.2	4.8	4.6	4.4
	4.4	4	3.8	4.6	4	4	4.4	4	4.6	4	4	4.2	4	3.8	4
	3.8	4.6	4.4	3.6	4.6	4.8	3.6	4.6	4	4.6	3.8	4.4	4.6	4.4	3.6
	4	4.2	4	4.2	3.8	3.8	4	3.8	4.2	4	4	4.4	4.4	4.2	4.4
	4.6	4.2	4.4	4.6	4.2	4.4	4.6	4.4	4.6	4.2	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4
	4.6	4	4	4	4	4	4.6	4	4	4	4.4	4.2	3.6	4	4
	4.2	4.6	4.2	4.2	4.6	4.6	4.2	4.2	4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4.2	3.8
	4.8	4.6	5	4.6	4.6	4.6	4.8	5	4.6	4.6	4.2	4	4	4.6	4.6
	4.4	4.4	4.2	4.6	4.4	4.4	4.4	4.2	4.6	4.4	4.6	4.4	4.6	4.6	4.8

	5	4	5	4.4	4	4	5	5	4.4	4	4.8	5	4.2	5	4.6
	4.6	5	4.8	5	5	5	4.6	4.8	5	5	4.8	4	4	4.6	4.6
	5	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	5	4.4	4.2	4.4	4.8	4.4	4.4	4.4	4.4
	4.6	4.8	4.6	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.8	4.8	4.2	4.8	4.6	4.4	5
	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.4	4.4	4.8	4.4	5
	4.6	4.8	4.6	4.4	4.8	4.8	4.6	4.6	4.4	4.8	5	4.4	4.2	4.8	4.6
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.6	4.6	3.8	5
	4	4.4	4.4	3.8	4.2	4.2	4.2	4.4	4	4.4	4.2	4.6	4.2	4.2	4.4
	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	3.2	3.4	4.8	4.2
	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	4	4.6	4.8
	4	4.4	3.8	4.6	3.8	4.2	4.4	4.2	4.6	4.2	4.4	4.8	4.2	4.4	4
	5	4.2	4	4.2	4.2	4.2	5	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4	3.8	4

[Table of contents](#)

Structural Model Specification

PLS

Quality Criteria

Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbach's Alpha	Communalit y	Redundanc y
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.455448	0.794162	0.26017	0.687193	0.455448	0.114632
MUSTAHIQ	0.483499	0.818955	0.861762	0.720901	0.4835	0.412181
PENGELOLAH	0.510759	0.833908		0.744311	0.510759	

[Table of contents](#)

Redundancy

	redundancy
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.114632
MUSTAHIQ	0.412181
PENGELOLAH	

[Table of contents](#)

Cronbachs Alpha

	Cronbachs Alpha
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.687193
MUSTAHIQ	0.720901
PENGELOLAH	0.744311

[Table of contents](#)

Latent Variable Correlations

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLA H
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	1		
MUSTAHIQ	0.509673	1	
PENGELOLAH	0.4806	0.928311	1

[Table of contents](#)

R Square

	R Square
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.26017
MUSTAHIQ	0.861762
PENGELOLAH	

[Table of contents](#)

Cross Loadings

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLA H
X1	0.329991	0.446338	0.440786
X10	0.333847	0.829381	0.737165
X2	0.525144	0.640566	0.71416
X3	0.327683	0.660073	0.705347
X4	0.266364	0.752235	0.831803
X5	0.268055	0.766205	0.812445
X6	0.410608	0.569067	0.516637
X7	0.459064	0.656349	0.687585
X8	0.058186	0.529898	0.500121

X9	0.412178	0.833187	0.732636
Y1	0.724502	0.357568	0.345811
Y2	0.289242	0.097074	-0.03934
Y3	0.749945	0.422013	0.414935
Y4	0.652583	0.291055	0.229426
Y5	0.824859	0.428318	0.435124

AVE

	AVE
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.455448
MUSTAHIQ	0.483499
PENGELOLA H	0.510759

[Table of contents](#)

Communality

	communalit y
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.455448
MUSTAHIQ	0.4835
PENGELOLA H	0.510759

[Table of contents](#)

Total Effects

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHI Q	PENGELOLA H
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA			
MUSTAHIQ	0.459541		
PENGELOLA H	0.4806	0.928311	

[Table of contents](#)

Composite Reliability

	Composite Reliability
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.794162
MUSTAHIQ	0.818955
PENGELOLA H	0.833908

Calculation Results

Stop Criterion Changes

	X1	X10	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
Iteration 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Iteration 1	0.215 154	0.31297 9	0.28884 2	0.28879 7	0.30155 4	0.30056 5	0.27596 2	0.31630 4	0.18667 6	0.33209 9	0.30869	0.08314 1	0.35875 9	0.25292	0.38563 5
Iteration 2	0.211 268	0.31926 9	0.30496 7	0.27862 4	0.29731	0.30185 4	0.25863 1	0.32261 4	0.18692 6	0.33272 3	0.31448 4	0.08328 9	0.36771 2	0.24972 6	0.37494 9
Iteration 3	0.207 071	0.31877 4	0.30478 2	0.27839 4	0.29852 6	0.30326 2	0.25867 4	0.32557 2	0.18443 4	0.33244 7	0.31326 6	0.07326 3	0.37007 2	0.25011 9	0.37714 4
Iteration 4	0.207 115	0.31926 7	0.30573 1	0.27801 8	0.29815 2	0.30311 3	0.25738 8	0.32568 8	0.18462 9	0.33262 1	0.31330 5	0.07356 2	0.37011 4	0.25014 9	0.37694 2
Iteration 5	0.206 793	0.31919 5	0.30565 6	0.27802 1	0.29827 2	0.30322 8	0.25746 8	0.32587 1	0.18451 5	0.33256 6	0.31322 4	0.07275 6	0.37029 7	0.25015 6	0.37712 5
Iteration 6	0.206 813	0.31923 7	0.30572 2	0.27800 2	0.29823 8	0.30321 1	0.25736 4	0.32586 9	0.18453 8	0.33258 2	0.31323 1	0.07278 7	0.37029 2	0.25015 7	0.37711 7
Iteration 7	0.206 787	0.31923	0.30571 3	0.27800 4	0.29824 8	0.30322 1	0.25737 5	0.32588 2	0.18453 3	0.33257 7	0.31322 5	0.07271 8	0.37030 8	0.25014 9	0.37713 3
Iteration 8	0.206 789	0.31923 3	0.30571 8	0.27800 2	0.29824 5	0.30321 9	0.25736 6	0.32588 2	0.18453 2	0.33257 8	0.31322 5	0.07272 1	0.37030 7	0.25014 8	0.37713 2

Outer Loadings

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLAH
X1			0.440786
X10		0.829381	
X2			0.71416
X3			0.705347
X4			0.831803
X5			0.812445
X6		0.569067	
X7		0.656349	
X8		0.529898	
X9		0.833187	
Y1	0.724502		
Y2	0.289242		
Y3	0.749945		
Y4	0.652583		
Y5	0.824859		

Outer Model (Weights or Loadings)

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLAH
X1			0.440786
X10		0.829381	
X2			0.71416
X3			0.705347
X4			0.831803
X5			0.812445
X6		0.569067	
X7		0.656349	
X8		0.529898	
X9		0.833187	
Y1	0.724502		
Y2	0.289242		
Y3	0.749945		
Y4	0.652583		
Y5	0.824859		

Path Coefficients

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLAH
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA			
MUSTAHIQ	0.459541		
PENGELOLAH	0.054003	0.928311	

Latent Variable Scores

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLAH
	0.57248	0.5176	0.554104
	0.962324	0.99694	0.526333
	1.522736	0.467183	0.491482
	-0.90109	-0.0562	0.065315
	0.359146	0.030017	0.293363
	1.182121	0.699669	0.421179
	1.17467	0.921548	0.758944
	-0.07166	-0.59626	-0.50574
	-1.38552	-0.84713	-0.10737
	0.989721	1.060725	0.598452
	0.353932	0.649252	0.448609
	0.731203	-0.88972	-0.29693
	1.619386	1.059276	0.835038
	0.3004	0.533534	0.936559
	0.3004	0.533534	0.936559
	0.617665	0.68147	0.061046
	0.802614	0.427373	-0.1673
	0.735495	0.38097	0.012429
	0.569424	0.595355	0.916348
	0.390587	0.61542	0.3499
	1.051692	0.941711	0.782788
	1.066424	0.961358	1.096415
	0.787881	0.961358	0.892211
	1.066424	0.961358	0.782788
	1.438583	0.227504	0.214523
	0.3004	0.387047	1.190561
	0.3004	0.387047	1.190561
	0.3004	0.387047	1.190561
	-0.99434	-0.19815	-0.32191

	-0.03996	-1.5455	-1.18064
	-1.11003	-0.62576	-0.63685
	-0.70116	-1.74093	-0.86422
	0.769208	-0.22941	-0.21528
	0.227898	0.917018	0.83288
	0.299412	-1.5455	-1.20512
	0.258453	-1.5455	-1.02505
	-1.64379	-1.30446	-1.14613
	0.296254	-1.17823	-1.13877
	-1.50509	-1.67014	-1.63247
	0.787881	-0.58369	-0.6344
	0.794344	0.495688	0.425107
	-1.49682	0.839361	0.988467
	-2.17151	-0.39533	-0.27411
	-0.73187	1.041077	0.988467
	-1.78696	-0.7455	-0.66378
	-2.16431	-2.21062	-2.10904
	0.66086	0.608926	0.471613
	1.408028	-0.23125	-0.67845
	0.477898	0.28315	0.135959
	-2.07377	-1.63023	-1.66185
	-1.58654	-0.67158	-0.93882
	-0.87891	-2.17081	-2.51926
	-0.44893	-0.59726	-0.34918
	-1.83395	-1.83627	-1.79051
	-0.84739	-0.32849	-0.54025
	-0.55707	1.100836	0.965307
	0.753385	-0.5017	-0.48127
	0.855327	-0.24731	-0.26292
	0.111485	1.907915	1.758826
	0.186939	-0.0497	-0.13825
	0.427502	1.118734	1.012947
	0.7586	0.655328	0.602721
	0.78086	0.870615	0.701772
	-0.35964	2.4419	2.254972
	-0.80526	-0.8383	-1.64985
	-1.09594	1.486585	1.351053
	-0.08091	-1.08917	-1.20267
	-0.7917	-0.72358	-1.97975
	-1.58711	-0.71482	-0.90861

Manifest Variable Scores (Used)

	X1	X10	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
	0.2074 43	0.54042 2	0.38706 1	1.1672 91	0.4835 4	- 0.2501 4	1.2909 94	0.4332 89	- 0.1632 7	- 0.2954 5	0.5081 97	0.0402 32	1.2691 46	- 0.5778 1	0.225221
	0.2074 43	0.54042 2	0.97606 6	1.1672 91	-0.898	0.4233 12	0.6454 97	1.0522 74	- 0.1632 7	1.0388 49	0.5081 97	0.6034 86	1.2691 46	0.8169 02	0.225221
	- 0.5568 2	1.29701 3	0.38706 1	0.0479 71	- 0.2072 3	1.7702 13		- 0.8046 8	- 0.1632 7	1.0388 49	1.9311 5	- 0.5230 2	0.7556 19	1.5142 57	0.788275
	0.9717 06	- 0.21617	- 0.20195	0.5116 9	0.4835 4	- 0.2501 4		0.4332 89	- 0.1632 7	- 0.2954 5	1.6262 3	0.0402 32	0.2420 91	- 0.5778 1	-0.90089
	0.2074 43	0.54042 2	0.38706 1	- 0.5116 9	1.1743 1	- 0.2501 4		- 0.8046 8	1.1813 28	- 0.2954 5	- 0.2032 8	0.6034 86	0.2420 91	0.8169 02	0.225221
	0.2074 43	- 0.21617	0.97606 6	0.0479 71	- 0.2072 3	0.4233 12	1.2909 94	1.0522 74	- 0.1632 7	0.3716 98	1.2196 73	0.0402 32	1.2691 46	- 0.1195 47	0.788275
	0.9717 06	- 0.21617	0.38706 1	0.6076 31	- 0.2072 3	1.0967 62	1.2909 94	1.0522 74	- 0.1632 7	1.0388 49	0.5081 97	0.6034 86	1.2691 46	0.8169 02	0.788275
	- 0.5568 2	- 0.21617	- 1.37996	0.6076 31	- 0.2072 3	- 0.2501 4	- 1.2909 9	- 0.8046 8	- 1.5078 7	1.0388 49	- 0.2032 8	- 0.5230 2	0.2420 91	- 0.5778 1	0.225221
	- 1.3210 8	- 0.97276	- 0.20195	- 1.6310 1	0.4835 4	1.7702 13	- 0.6455	- 1.4236 6	- 0.1632 7	0.3716 98	- 1.6262 3	- 1.0862 8	- 0.2714 4	- 0.5778 1	-1.46394
	- 0.5568 2	2.05360 4	0.38706 1	1.1672 91	- 0.2072 3	1.0967 62		- 0.1857	1.8536 28	0.3716 98	- 0.2032 8	0.6034 86	1.2691 46	- 0.1195 47	1.351328
	0.2074 43	0.54042 2	- 0.79095	0.6076 31	1.1743 1	0.4233 12		- 0.1857	- 0.1632 7	1.706	0.5081 97	0.6034 86	- 0.2714 4	1.5142 57	-0.33783
	0.2074 43	- 0.21617	- 0.20195	- 0.5116 9	0.4835 4	- 0.9235 9	- 1.2909 9	- 0.8046 8	0.5090 27	- 0.9626	0.5081 97	0.0402 32	0.7556 19	0.8169 02	0.225221
	0.2074 43	- 0.21617	0.97606 6	0.0479 71	1.8650 81	- 0.2501 4		1.0522 74	1.1813 28	1.706	1.2196 73	1.1667 4	0.2420 91	2.2116 12	1.351328

	0.2074 43	- 0.21617	0.97606 6	1.1672 91	- 0.2072 3	1.0967 62	0.6454 97	1.0522 74	- 0.1632 7	0.3716 98	0.5081 97	- 1.0862 8	0.7556 19	- 0.5778 1		0.225221
	0.2074 43	- 0.21617	0.97606 6	1.1672 91	- 0.2072 3	1.0967 62	0.6454 97	1.0522 74	- 0.1632 7	0.3716 98	0.5081 97	- 1.0862 8	0.7556 19	- 0.5778 1		0.225221
	0.2074 43	1.29701 3	- 0.20195	0.0479 71	- 0.2072 3	0.4233 12	1.2909 94	- 0.1857	0.5090 27	- 0.2954 5	- 0.9147 6	1.1667 4	0.7556 19	0.1195 47		1.351328
	0.2074 43	0.54042 2	0.38706 1	0.0479 71	- 0.2072 3	0.9235 9		- 0.1857	- 0.1632 7	1.0388 49	- 0.2032 8	1.1667 4	0.7556 19	0.8169 02		0.788275
	0.2074 43	0.54042 2	- 0.20195	0.6076 31	0.2072 3	0.2501 4			0.4332 89	- 1.5078 7	1.0388 49	1.9311 5	1.1667 4	0.7556 19	- 1.2751 6	0.225221
	0.9717 06	- 0.21617	0.38706 1	1.1672 91	0.4835 4	0.4233 12			1.6712 58	1.1813 28	- 0.2954 5	0.5081 97	- 0.5230 2	1.2691 46	- 1.2751 6	0.788275
	0.2074 43	0.54042 2	0.38706 1	1.1672 91	0.4835 4	- 0.9235 9	1.2909 94	0.4332 89	- 0.8355 7	0.3716 98	- 0.2032 8	0.6034 86	1.2691 46	- 0.5778 1		0.225221
	0.2074 43	- 0.21617	0.97606 6	0.6076 31	0.4835 4	0.4233 12	1.2909 94	0.4332 89	- 0.1632 7	1.706	1.2196 73	1.1667 4	1.2691 46	0.1195 47		0.225221
	0.9717 06	0.54042 2	0.97606 6	1.1672 91	0.4835 4	0.4233 12	1.2909 94	0.4332 89	- 0.1632 7	1.0388 49	0.5081 97	1.7299 94	0.7556 19	0.8169 02		0.788275
	0.9717 06	0.54042 2	0.97606 6	1.1672 91	0.4835 4	- 0.2501 4	1.2909 94	0.4332 89	- 0.1632 7	1.0388 49	0.5081 97	0.6034 86	1.2691 46	0.1195 47		0.225221
	0.2074 43	0.54042 2	0.97606 6	0.6076 31	0.4835 4	0.4233 12	1.2909 94	0.4332 89	- 0.1632 7	1.0388 49	0.5081 97	1.7299 94	0.7556 19	0.8169 02		0.788275
	- 0.5568 2	- 0.21617	0.97606 6	0.6076 31	- 0.2072 3	- 0.2501 4	- 0.6455	1.0522 74	1.1813 28	- 0.2954 5	0.5081 97	- 1.0862 8	1.2691 46	1.5142 57		1.351328
	- 0.5568 2	0.54042 2	0.97606 6	1.1672 91	1.1743 1	1.0967 62		1.0522 74	- 0.1632 7	- 0.2954 5	0.5081 97	- 1.0862 8	0.7556 19	- 0.5778 1		0.225221
	- 0.5568 2	0.54042 2	0.97606 6	1.1672 91	1.1743 1	1.0967 62		1.0522 74	- 0.1632	- 0.2954	0.5081 97	- 1.0862 8	0.7556 19	0.5778 1		0.225221
	- 0.5568	0.54042 2	0.97606 6	1.1672 91	1.1743 1	1.0967 62		1.0522 74	- 0.1632	- 0.2954	0.5081 97	- 1.0862	0.7556 19	- 0.5778		0.225221

	2								7	5		8		1		
	-0.55682	0.540422	0.976066	1.167291	1.17431	1.096762		1.052274	0.16327	0.29545	0.508197	1.08628	0.755619	0.57781	0.225221	
	0.971706	-0.97276	1.565071	1.63101	-0.898	0.92359	0.645497	1.671258	-1.50787	-0.9626	0.91476	2.21278	0.27144	1.27516	-0.33783	
	-1.32108	0.97276	-0.20195	1.07135	-0.898	0.92359	1.93649	0.80468	0.83557	-0.9626	0.20328	0.040232	1.29849	0.816902	0.788275	
	-0.55682	0.21617	-0.79095	0.51169	0.20723	0.25014	0.6455	0.80468	0.16327	0.29545	1.62623	0.52302	0.78496	0.57781	-0.33783	
	0.207443	-2.48594	0.976066	1.63101	-0.898	1.59704		1.052274	2.85248	2.29691	0.91476	1.729994	1.29849	0.57781	0.225221	
	0.971706	-0.97276	0.387061	0.047971	-0.898	0.92359	0.645497	0.433289	0.509027	-0.9626	0.20328	2.21278	0.755619	0.816902	1.351328	
	0.207443	1.297013	-0.20195	0.607631	1.17431	1.096762		-0.1857	1.181328	1.038849	1.219673	0.603486	-0.27144	0.119547	-0.33783	
	-1.32108	0.97276	-0.79095	0.51169	-0.898	0.92359	1.93649	0.80468	0.83557	-0.9626	0.20328	0.52302	-0.27144	0.816902	0.788275	
	-1.32108	0.97276	-0.20195	0.51169	-0.898	0.92359	1.93649	0.80468	0.83557	-0.9626	0.20328	1.08628	-0.27144	0.816902	0.788275	
	-0.55682	1.72935	-0.79095	0.607631	1.58877	1.59704	0.6455	0.80468	1.181328	-1.62975	0.20328	0.52302	-1.81202	1.27516	-1.46394	
	1.735969	-1.72935	-0.79095	1.07135	-1.58877	1.59704	1.290994	0.80468	0.83557	-1.62975	0.508197	1.16674	-0.27144	0.57781	0.788275	
	0.971706	-1.72935	1.37996	1.63101	1.58877	1.59704	0.645497	1.42366	-1.50787	-1.62975	0.91476	1.08628	-1.29849	1.27516	-0.90089	
	0.207443	0.21617	-0.79095	1.07135	0.20723	0.25014		-0.80468	-0.83557	-0.29545	0.508197	0.603486	1.269146	0.119547	0.225221	
	0.971706	0.540422	-0.20195	0.047971	0.48354	0.423312	0.645497	-0.1857	0.509027	0.371698	0.508197	0.603486	0.242091	0.816902	0.788275	
	0.207443	1.297013	-0.20195	1.167291	1.17431	1.096762		-0.8046	1.853628	1.038849	-1.6262	0.5230	0.7849	1.2751	-0.90089	

	-0.55682	0.540422	-3.14697	1.167291	1.17431	0.423312	-0.6455	2.66163	8	1.853628	0.371698	-0.91476	0.603486	-1.81202	-1.97252	-	-2.02699		
	0.207443	1.297013	-0.20195	1.167291	1.17431	1.096762		-0.1857	1.853628	1.038849	-0.91476	0.040232	-0.27144	0.816902	-	-1.46394			
	-1.32108	0.21617	-1.37996	0.607631	0.20723	0.25014	1.29099	1.42366	1.181328	0.29545	2.33771	1.16674	-1.29849	1.27516	-	-0.90089			
	-2.08535	1.72935	-1.37996	1.07135	1.58877	1.59704	1.93649	1.42366	0.83557	1.62975	0.91476	1.08628	0.78496	1.27516	-	-3.1531			
	0.207443	0.540422	0.976066	-0.51169	0.48354	0.423312		1.052274	-0.16327	0.371698	0.508197	1.16674	0.242091	0.119547	-	0.788275			
	1.735969	0.21617	-1.96896	1.07135	-0.20723	0.25014	1.290994	1.42366	-0.83557	0.371698	1.93115	0.603486	1.269146	0.816902	-	0.225221			
	0.207443	0.540422	0.387061	-1.07135	0.48354	0.423312		0.433289	-0.83557	0.371698	0.508197	-0.52302	0.755619	0.816902	-	-0.33783			
	-0.55682	1.72935	-1.96896	0.047971	-1.58877	-1.59704	-0.6455	1.42366	0.509027	-1.62975	-1.62623	-0.52302	1.29849	-1.97252	-	-1.46394			
	-2.84961	0.540422	-0.20195	-2.75033	0.48354	1.096762	-3.22749	0.433289	-1.50787	0.371698	-2.33771	0.040232	0.242091	0.119547	-	-2.59005			
	-2.08535	0.97276	-1.37996	1.07135	2.27954	2.27049	1.93649	2.04265	0.83557	1.62975	1.62623	0.040232	0.27144	0.57781	-	-0.33783			
	0.207443	-0.97276	-0.20195	0.047971	-0.898	0.25014		-0.1857	0.509027	-0.9626	0.20328	0.040232	0.78496	0.119547	-	-0.33783			
	0.207443	1.72935	-1.37996	-1.63101	1.58877	1.59704		-1.42366	-1.50787	-1.62975	-0.20328	-0.52302	-2.32555	-1.27516	-	-1.46394			
	-1.32108	0.540422	-0.79095	-1.07135	0.48354	0.423312	1.29099	-0.80468	-0.16327	0.371698	0.508197	0.040232	-0.27144	-0.57781	-	-2.02699			
	0.971706	0.540422	1.565071	0.047971	0.48354	0.423312	0.645497	1.671258	0.509027	0.371698	-0.91476	-1.08628	-1.29849	0.816902	-	0.225221			

	-0.55682	0.21617	-0.79095	0.047971	-0.20723	0.25014	-0.6455	-0.80468	0.509027	-0.29545	0.508197	0.040232	0.242091	0.816902	0.788275
	1.735969	-1.72935	1.565071	-0.51169	1.58877	-1.59704	1.290994	1.671258	-0.16327	-1.62975	1.219673	1.729994	-0.78496	2.211612	0.225221
	0.207443	2.053604	0.976066	1.167291	1.865081	1.770213		1.052274	1.853628	1.706	1.219673	-1.08628	-1.29849	0.816902	0.225221
	1.735969	-0.21617	-0.20195	-1.07135	0.20723	0.25014	1.290994	-0.1857	-0.83557	-0.29545	1.219673	0.040232	-0.27144	0.119547	-0.33783
	0.207443	1.297013	0.387061	0.607631	1.17431	1.096762		0.433289	1.181328	1.038849	-0.91476	1.16674	0.242091	0.119547	1.351328
	0.207443	0.540422	0.387061	0.607631	0.48354	0.423312		0.433289	1.181328	0.371698	-0.20328	0.040232	0.755619	0.119547	1.351328
	0.207443	1.297013	0.387061	-0.51169	1.17431	1.096762		0.433289	-0.16327	1.038849	1.93115	0.040232	-0.78496	1.514257	0.225221
	1.735969	2.053604	1.565071	1.167291	1.865081	1.770213	1.290994	1.671258	1.853628	1.706	-1.62623	0.603486	0.242091	-1.97252	1.351328
	-2.08535	0.21617	-0.20195	2.19067	-0.898	0.92359	-1.29099	-0.1857	-1.50787	-0.29545	0.91476	0.603486	-0.78496	0.57781	-0.33783
	0.971706	1.297013	0.976066	0.607631	1.17431	1.096762	0.645497	1.052274	1.181328	1.038849	0.508197	-3.33929	-2.83907	1.514257	-0.90089
	-0.55682	-0.97276	-0.79095	1.07135	-0.898	-0.92359	-0.6455	-0.80468	-0.16327	-0.9626	-0.20328	0.52302	-1.29849	0.816902	0.788275
	-2.08535	0.21617	-1.96896	-0.047971	-2.27954	-0.92359	-0.6455	-0.80468	0.509027	-0.9626	-0.20328	1.16674	-0.78496	0.119547	-1.46394
	1.735969	-0.97276	-1.37996	-1.07135	-0.898	-0.92359	1.290994	0.80468	0.83557	-0.9626	-0.20328	0.040232	-1.29849	1.97252	-1.46394

Outer Weights

	MASY. MISKIN YG SEJAHTER A	MUSTAHI Q	PENGELOLAH
X1			0.206789
X10		0.319233	
X2			0.305718
X3			0.278002
X4			0.298245
X5			0.303219
X6		0.257366	
X7		0.325882	
X8		0.184532	
X9		0.332578	
Y1	0.313225		
Y2	0.072721		
Y3	0.370307		
Y4	0.250148		
Y5	0.377132		

Data Preprocessing

Results (chronologically)

Step 0 (Original Matrix)

	X1	X10	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
	4.6	4.6	4.6	5	4.6	4.4	5	4.6	4.4	4.4	4.6	4.4	5	4.2	4.6
	4.6	4.6	4.8	5	4.2	4.6	4.8	4.8	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.6
	4.4	4.8	4.6	4.6	4.4	5	4.6	4.2	4.4	4.8	5	4.2	4.8	4.8	4.8
	4.8	4.4	4.4	4.4	4.6	4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4	4.4	4.6	4.2	4.2
	4.6	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4	4.6	4.2	4.8	4.4	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6
	4.6	4.4	4.8	4.6	4.4	4.6	5	4.8	4.4	4.6	4.8	4.4	5	4.4	4.8
	4.8	4.4	4.6	4.8	4.4	4.8	5	4.8	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.8
	4.4	4.4	4	4.8	4.4	4.4	4.2	4.2	4	4.8	4.4	4.2	4.6	4.2	4.6
	4.2	4.2	4.4	4	4.6	5	4.4	4	4.4	4.6	4	4	4.4	4.2	4
	4.4	5	4.6	5	4.4	4.8	4.6	4.4	5	4.6	4.4	4.6	5	4.4	5
	4.6	4.6	4.2	4.8	4.8	4.6	4.6	4.4	4.4	5	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4
	4.6	4.4	4.4	4.4	4.6	4.2	4.2	4.2	4.6	4.2	4.6	4.4	4.8	4.6	4.6
	4.6	4.4	4.8	4.6	5	4.4	4.6	4.8	4.8	5	4.8	4.8	4.6	5	5
	4.6	4.4	4.8	5	4.4	4.8	4.8	4.8	4.4	4.6	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.6	4.4	4.8	5	4.4	4.8	4.8	4.8	4.4	4.6	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.6	4.8	4.4	4.6	4.4	4.6	5	4.4	4.6	4.4	4.2	4.8	4.8	4.4	5
	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.2	4.6	4.4	4.4	4.8	4.4	4.8	4.8	4.6	4.8
	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4	4.4	4.6	4.6	4	4.8	5	4.8	4.8	4	4.6
	4.8	4.4	4.6	5	4.6	4.6	4.6	5	4.8	4.4	4.6	4.2	5	4	4.8

	4.6	4.6	4.6	5	4.6	4.2	5	4.6	4.2	4.6	4.4	4.6	5	4.2	4.6
	4.6	4.4	4.8	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.4	5	4.8	4.8	5	4.4	4.6
	4.8	4.6	4.8	5	4.6	4.6	5	4.6	4.4	4.8	4.6	5	4.8	4.6	4.8
	4.8	4.6	4.8	5	4.6	4.4	5	4.6	4.4	4.8	4.6	4.6	5	4.4	4.6
	4.6	4.6	4.8	4.8	4.6	4.6	5	4.6	4.4	4.8	4.6	5	4.8	4.6	4.8
	4.4	4.4	4.8	4.8	4.4	4.4	4.4	4.8	4.8	4.4	4.6	4	5	4.8	5
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.4	4.6	4.8	5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.6	4	4.8	4.2	4.6
	4.8	4.2	5	4	4.2	4.2	4.8	5	4	4.2	4.2	3.6	4.4	4	4.4
	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4	4.6	4.8
	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4	4.2	4.2	4.2	4.4
	4.6	3.8	4.8	4	4.2	4	4.6	4.8	3.6	3.8	4.2	5	4	4.2	4.6
	4.8	4.2	4.6	4.6	4.2	4.2	4.8	4.6	4.6	4.2	4.4	3.6	4.8	4.6	5
	4.6	4.8	4.4	4.8	4.8	4.8	4.6	4.4	4.8	4.8	4.8	4.6	4.4	4.4	4.4
	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.4	4.6	4.8
	4.2	4.2	4.4	4.4	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.2	4.4	4	4.4	4.6	4.8
	4.4	4	4.2	4.8	4	4	4.4	4.2	4.8	4	4.4	4.2	3.8	4	4
	5	4	4.2	4.2	4	4	5	4.2	4.2	4	4.6	4.8	4.4	4.2	4.8
	4.8	4	4	4	4	4	4.8	4	4	4	4.2	4	4	4	4.2
	4.6	4.4	4.2	4.2	4.4	4.4	4.6	4.2	4.2	4.4	4.6	4.6	5	4.4	4.6
	4.8	4.6	4.4	4.6	4.6	4.6	4.8	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8
	4.6	4.8	4.4	5	4.8	4.8	4.6	4.2	5	4.8	4	4.2	4.2	4	4.2
	4.4	4.6	3.4	5	4.8	4.6	4.4	3.6	5	4.6	4.2	4.6	3.8	3.8	3.8
	4.6	4.8	4.4	5	4.8	4.8	4.6	4.4	5	4.8	4.2	4.4	4.6	4.6	4

	4.2	4.4	4	4.8	4.4	4.4	4.2	4	4.8	4.4	3.8	4.8	4	4	4.2
	4	4	4	4.2	4	4	4	4	4.2	4	4.2	4	4.2	4	3.4
	4.6	4.6	4.8	4.4	4.6	4.6	4.6	4.8	4.4	4.6	4.6	4.8	4.6	4.4	4.8
	5	4.4	3.8	4.2	4.4	4.4	5	4	4.2	4.6	5	4.6	5	4.6	4.6
	4.6	4.6	4.6	4.2	4.6	4.6	4.6	4.6	4.2	4.6	4.6	4.2	4.8	4.6	4.4
	4.4	4	3.8	4.6	4	4	4.4	4	4.6	4	4	4.2	4	3.8	4
	3.8	4.6	4.4	3.6	4.6	4.8	3.6	4.6	4	4.6	3.8	4.4	4.6	4.4	3.6
	4	4.2	4	4.2	3.8	3.8	4	3.8	4.2	4	4	4.4	4.4	4.2	4.4
	4.6	4.2	4.4	4.6	4.2	4.4	4.6	4.4	4.6	4.2	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4
	4.6	4	4	4	4	4	4.6	4	4	4	4.4	4.2	3.6	4	4
	4.2	4.6	4.2	4.2	4.6	4.6	4.2	4.2	4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4.2	3.8
	4.8	4.6	5	4.6	4.6	4.6	4.8	5	4.6	4.6	4.2	4	4	4.6	4.6
	4.4	4.4	4.2	4.6	4.4	4.4	4.4	4.2	4.6	4.4	4.6	4.4	4.6	4.6	4.8
	5	4	5	4.4	4	4	5	5	4.4	4	4.8	5	4.2	5	4.6
	4.6	5	4.8	5	5	5	4.6	4.8	5	5	4.8	4	4	4.6	4.6
	5	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	5	4.4	4.2	4.4	4.8	4.4	4.4	4.4	4.4
	4.6	4.8	4.6	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.8	4.8	4.2	4.8	4.6	4.4	5
	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.4	4.4	4.8	4.4	5
	4.6	4.8	4.6	4.4	4.8	4.8	4.6	4.6	4.4	4.8	5	4.4	4.2	4.8	4.6
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.6	4.6	3.8	5
	4	4.4	4.4	3.8	4.2	4.2	4.2	4.4	4	4.4	4.2	4.6	4.2	4.2	4.4
	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	3.2	3.4	4.8	4.2
	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	4	4.6	4.8
	4	4.4	3.8	4.6	3.8	4.2	4.4	4.2	4.6	4.2	4.4	4.8	4.2	4.4	4
	5	4.2	4	4.2	4.2	4.2	5	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4	3.8	4

Index Values

Results

Measurement Model (restandardised)

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLAH
X1			1.684384
X10		3.137513	
X2			2.10322
X3			1.973773
X4			2.872926
X5			2.735707
X6		1.836655	
X7		2.031349	
X8		1.781253	
X9		2.779308	
Y1	2.577331		
Y2	0.814584		
Y3	1.925586		
Y4	2.27541		
Y5	2.322198		

[Table of contents](#)

Path Coefficients

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLAH
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA			
MUSTAHIQ	0.536059		
PENGELOLAH	0.061928	0.912575	

[Table of contents](#)

Measurement Model

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLAH
X1			0.148143
X10		0.271269	
X2			0.18498
X3			0.173595
X4			0.252676
X5			0.240607
X6		0.158797	
X7		0.17563	
X8		0.154007	
X9		0.240298	
Y1	0.25994		
Y2	0.082156		
Y3	0.194207		
Y4	0.229489		
Y5	0.234208		

Latent Variable Scores (unstandardised)

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ	PENGELOLAH
Case 0	4.569456	4.584658	4.621316
Case 1	4.677683	4.684144	4.605363
Case 2	4.802694	4.60126	4.616079
Case 3	4.242126	4.466885	4.509792
Case 4	4.548012	4.51249	4.567695
Case 5	4.714183	4.61359	4.586461
Case 6	4.724525	4.661649	4.661934
Case 7	4.423354	4.367631	4.395446
Case 8	4.123581	4.323554	4.495833
Case 9	4.67348	4.734984	4.637396
Case 10	4.560215	4.630192	4.611262
Case 11	4.62241	4.315856	4.432042
Case 12	4.853898	4.707793	4.689945
Case 13	4.497752	4.58183	4.70402
Case 14	4.497752	4.58183	4.70402
Case 15	4.599082	4.634587	4.512469
Case 16	4.650126	4.582132	4.453222
Case 17	4.621555	4.555656	4.499066

Case 18	4.553969	4.59874	4.699066
Case 19	4.533899	4.601916	4.573195
Case 20	4.700204	4.674583	4.671715
Case 21	4.718545	4.680777	4.736062
Case 22	4.631785	4.680777	4.687941
Case 23	4.718545	4.680777	4.671715
Case 24	4.76797	4.531855	4.54343
Case 25	4.497752	4.556265	4.775462
Case 26	4.497752	4.556265	4.775462
Case 27	4.497752	4.556265	4.775462
Case 28	4.497752	4.556265	4.775462
Case 29	4.190492	4.404981	4.40215
Case 30	4.461898	4.168241	4.236996
Case 31	4.194854	4.364874	4.363004
Case 32	4.320566	4.071866	4.287404
Case 33	4.598381	4.427133	4.432315
Case 34	4.520407	4.697989	4.69638
Case 35	4.52315	4.168241	4.234719
Case 36	4.506719	4.168241	4.271715
Case 37	4.081566	4.22185	4.235129
Case 38	4.532636	4.224724	4.219858
Case 39	4.09883	4.127037	4.118514
Case 40	4.631785	4.365832	4.357914
Case 41	4.646842	4.596633	4.592633
Case 42	4.102114	4.693664	4.731099
Case 43	3.969701	4.454213	4.468369
Case 44	4.300227	4.72879	4.731099
Case 45	4.060578	4.359591	4.365817
Case 46	3.950305	4.030801	4.034719
Case 47	4.617375	4.604325	4.602277
Case 48	4.781659	4.442284	4.343179
Case 49	4.559138	4.538397	4.530562
Case 50	3.970533	4.155923	4.126418
Case 51	4.095511	4.348799	4.319017
Case 52	4.250126	4.049929	3.936062
Case 53	4.361159	4.360247	4.413812
Case 54	4.042724	4.095278	4.088886
Case 55	4.265565	4.435428	4.397313
Case 56	4.330206	4.702011	4.70362
Case 57	4.63041	4.395675	4.397723
Case 58	4.698963	4.396029	4.40256

Case 59	4.48617	4.901355	4.903747
Case 60	4.503976	4.464477	4.454167
Case 61	4.560241	4.733115	4.733376
Case 62	4.618208	4.630801	4.634719
Case 63	4.65576	4.671512	4.663938
Case 64	4.354128	5	5
Case 65	4.279704	4.306638	4.13793
Case 66	4.204148	4.8	4.8
Case 67	4.445467	4.262561	4.229629
Case 68	4.300338	4.347616	4.064747
Case 69	4.09094	4.327037	4.281518

[Table of contents](#)

Index Values for Latent Variables

	LV Index Values
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	4.454447
MUSTAHIQ	4.486562
PENGELOLAH	4.499048

