

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

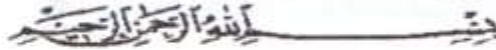
Oleh :
SRI RAHAYU
105 25 0118 13

FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
1439 H / 2018 M



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITASMUHAMMADIYAH MAKASSAR

Kantor: Jl. Sultan Alassuddin 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 Ramadhan 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. Sekretaris | : Sitti Marhumi, S.E., M.M | (.....) |
| 3. Anggota | : 1. Dr. H. Syahrudin 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. Syahrudin Yasen, S.Ag, SE, M.M | (.....) |



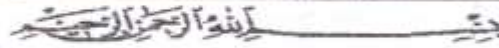
Disahkan Oleh:
Dekan FAI Unismuh Makassar

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



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

Kantor: Jl. Sultan Alauddin No. 259 Gedung Graha 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 2018m / 19 Ramadhan 1439 H

Tempat : Kampus Universitas Muhammadiyah Makassar Jl. Sultan Alauddin

MEMUTUSKAN

Bahwa Saudari.

Nama : SRI RAHAYU

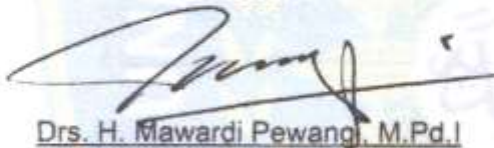
NIM : 105 250 118 13

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

Mengetahui




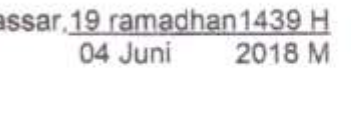
Ketua

Sekretaris


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


Dra. Mustahidang Usman, M.Si
NIDN.0917106101

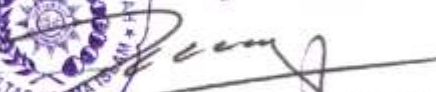
Dewan Penguji,

1. Ketua : Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, MP 
2. Sekretaris : Sitti Marhumi, S.E., M.M 
3. Anggota : 1. Dr. H. Syahrudin 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. 0411-865588 Makassar 90222

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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 penguji 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

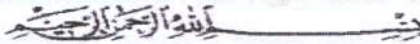
Pembimbing II


Hurriah Al 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), tetapkanlah 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 istimewa 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 SAMBUL	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 <i>Square</i>	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 Dompot 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 Dompot 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 15Oktober 2017).

Dalam rapat pembahasan Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (RAPBN) secara realistis 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/kadirsaja/data-bps-jumlah-penduduk-miskin-yang-hampirmiskin-terus-bertambah_550aeb268133110078b1e3c2.(Diakses 20November 2017).

secara garis besar dapat terlihat bahwa solusi yang dilakukan baru sekedar 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 تُطَهِّرُهُمْ وَتُزَكِّيهِمْ بِهَا وَصَلِّ عَلَيْهِمْ إِنَّ صَلَاتَكَ
سَكَنٌ لَهُمْ وَاللَّهُ سَمِيعٌ عَلِيمٌ (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 menjaga 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 berdasarkan 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 pelaksanaannya 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 (memberkatkan), 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 Mahdhah 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 diwajibkan.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 diwajibkan 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 bebarapa 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 mauquf (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-Ghazi Al-Syafi'iy, *Kitab Fathul Qarib Al-Mujib "Fihi 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'iy. Namun qaul jadid-nya Imam Syafi'iy menyatakan tetap wajib zakat walaupun barang tersebut belum ia terima. (Qaul Jadid atau perkataan baru, maksudnya adalah semua pandangan dan fatwa Imam Syafi'iy 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 seperempatpuluh, sebagaimana yang diriwayatkan dari ‘Ali bin Abi Thalib Radhiyallahu anhu, dari Rasulullah Shallallahu ‘alaihi wa sallam, beliau bersabda:

دَرَاهِمَ خَمْسَةَ فِئَةِهَا الْحَوْلُ عَلَيْهَا وَحَالَ دِرْهَمٍ مِائَتًا لَكَ كَانَتْ إِذَا
 دِينَارًا عِشْرُونَ لَكَ يَكُونُ حَتَّى -الذَّهَبِ فِي يَعْنَى- شَيْءٌ عَلَيْكَ وَوَلَيْسَ
 دِينَارٍ نِصْفُ فِئَةِهَا 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 زَكَاتَهُ فَرُكِّي فَلَيْسَ بِكَنْزٍ¹⁴

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 مَّعْرُوشَاتٍ وَغَيْرَ مَعْرُوشَاتٍ وَالنَّخْلَ وَالزَّرْعَ
مُخْتَلِفًا أَكْلُهُ وَالزَّيْتُونَ وَالرُّمَّانَ مُتَشَابِهًا وَغَيْرَ مُتَشَابِهٍ ۚ كُلُوا مِنْ ثَمَرِهِ إِذَا
أَتَمَرَ وَآتُوا حَقَّهُ يَوْمَ حَصَادِهِ ۖ وَلَا تُسْرِفُوا ۚ إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ

Terjemahan :

“Dan Dia-lah yang menjadikan kebun-kebon 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 membukakan pintu kesejahteraan pemerataan ekonomi menuju ke masyarakat yang adil dan makmur. Disini selain harta

¹⁴Hasan: [Shahiih 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 hokum 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, oran 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 perhambaan 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 sabilillah** adalah kemaslahatan umum kaum muslimin yang dengan zakat itu berdiri islam dan daulahnya dan bukan untuk kepentingan pribadi. Fii sabilillah 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.(Sulistiyani, 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 berintegritas 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 sepenuhnya 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).

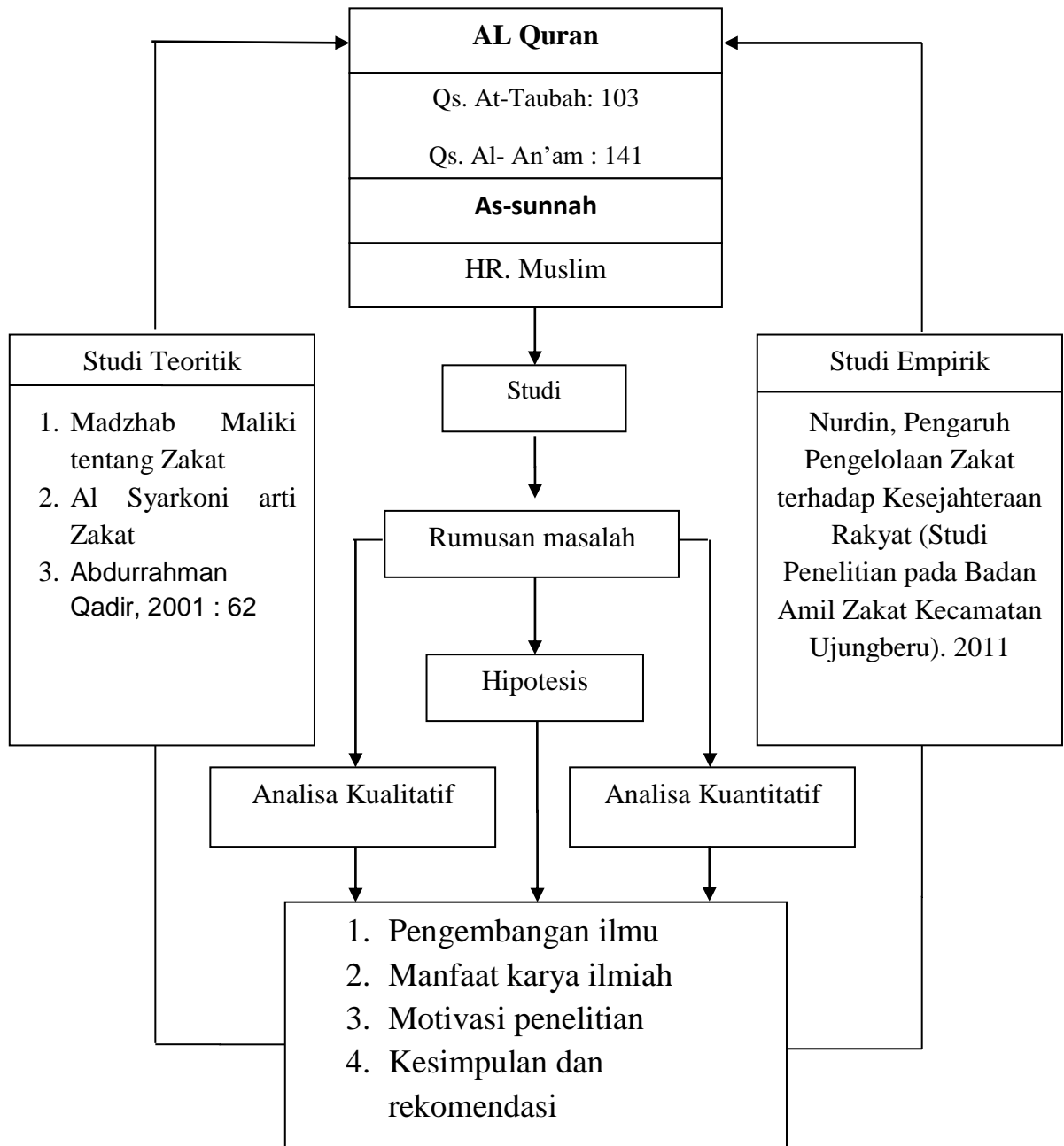
- Pengukuhan Lembaga Amil Zakat

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.

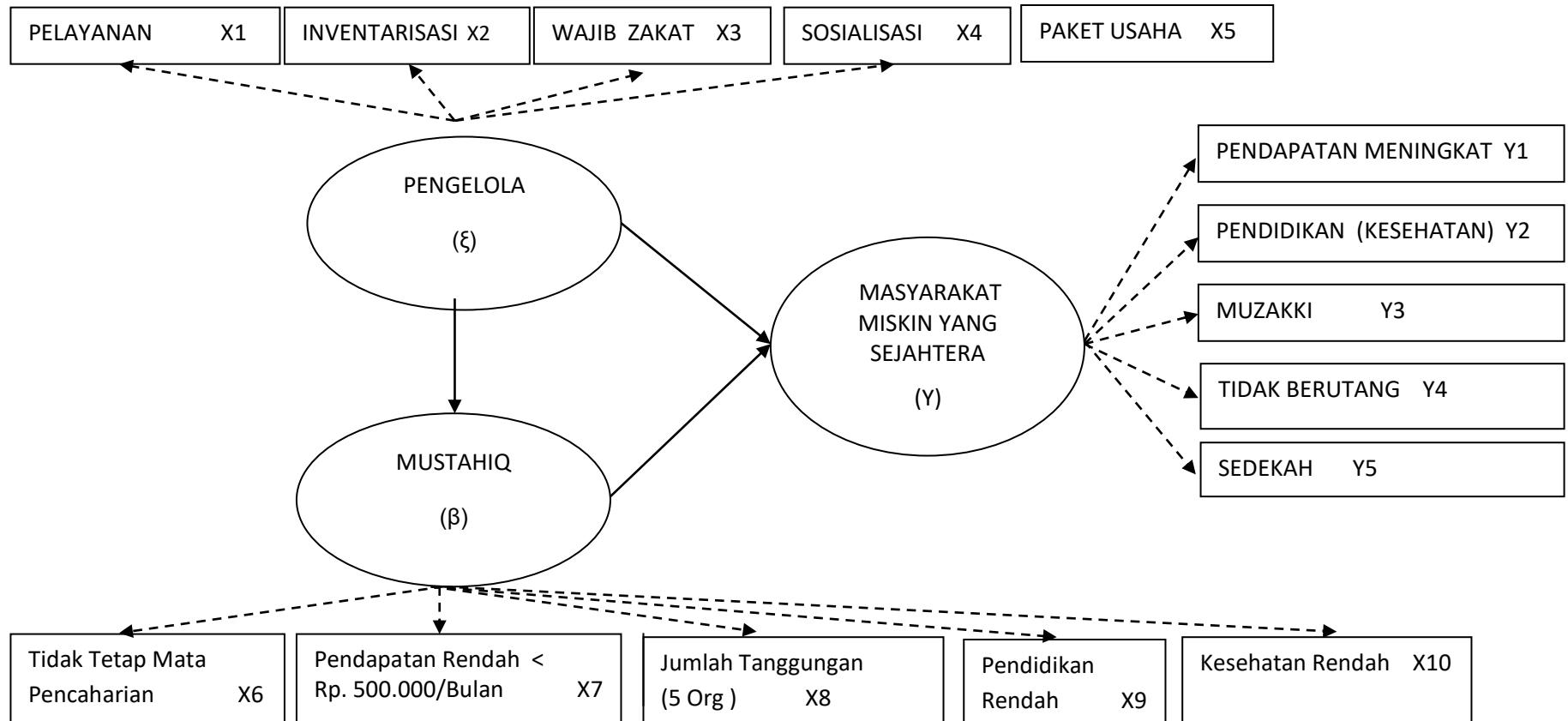
B. Kerangka pikir



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 berkenaan dengan analisis penerimaan zakat terhadap tingkat 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 (\surd). 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 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. Diskripsi Variabel Penelitian

1.1.1. Pengelola (ξ)

Tabel 4.1. Pengelola

No	Indikator	Pernyataan 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 memilih 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.

X_8 = Untuk indikator (Jumlah Tanggungan (5 Orang) yang memiliki kategori setuju sebanyak 46 responden atau sekitar 66%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Mustahiq.

X_9 = Untuk Indikator (Pendidikan Rendah) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 35 responden atau sekitar 50%. Ini artinya mampu memengaruhi variabel Mustahiq.

X_{10} = 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 *compasite 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* ($rata^2$) hasil indication 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 $X_1 rata^2 > 5$, $X_2 rata^2 > 4$, $X_3 rata^2 > 5$, $X_4 rata^2 > 4$, $X_5 rata^2 > 4$,. Pada Variabel Mustahiq adalah $X_6 rata^2 > 5$, $X_7 rata^2 > 4$, $X_8 rata^2 > 4$, $X_9 rata^2 > 5$, $X_{10} rata^2 > 4$. Sedangkan pada variabel Masyarakat Miskin yang Sejahtera adalah $Y_1 rata^2 > 5$, $Y_2 rata^2 > 4$, $Y_3 rata^2 > 5$, $Y_4 rata^2 > 4$, $Y_5 rata^2 > 5$.

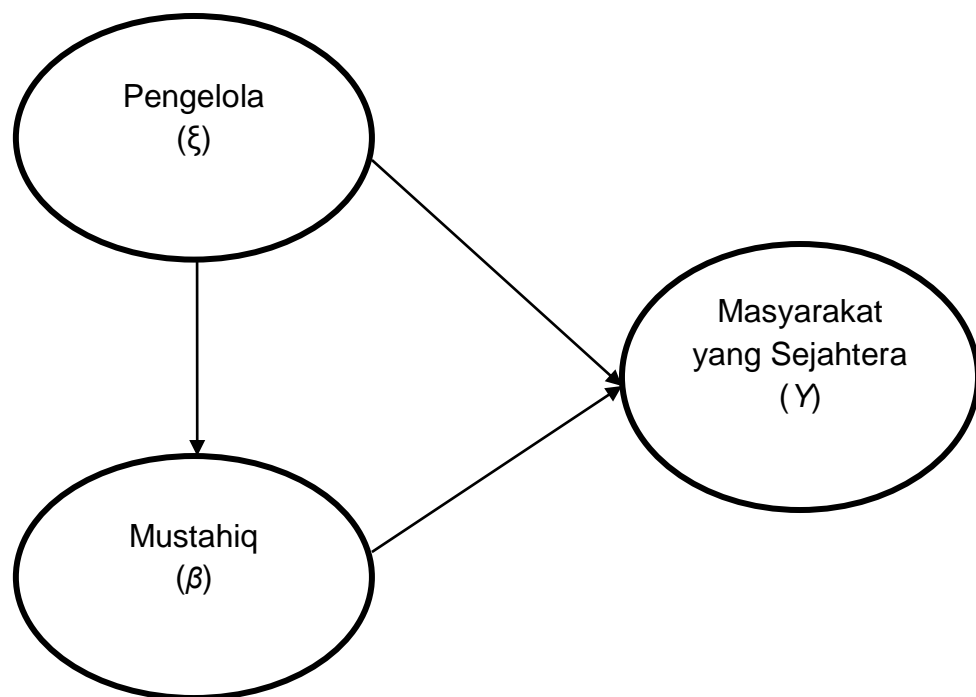
3.1.2. Manifest Variabel Score (Original)

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

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 (γ) 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

✓ Communalilty

Tabel 4.10.Communalilty

	Communalilty
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 konstruk dengan indikatornya. Evaluasi ini meliputi dua tahap, yaitu evaluasi terhadap *convergent validity* dan *discriminant validity*. Convergent validity dapat dievaluasi dalam tiga tahap, yaitu indikator validitas, realibilitas konstruk, dan nilai average variance extracted (AVE). Indikator validitas dapat dilihat dari nilai factor loading, bila nilai factor loading suatu indikator lebih dari 0,5 dan nilai t statistic lebih dari 2,0 maka dapat dikatakan valid. Sebaliknya, bila nilai loading factor kurang dari 0,5 dan memiliki nilai t 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 kontrak 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 kontrak 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. Kontrak 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) konstruk 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 anantara nilai kuadrat korelasi antara konstruk dan nilai AVE atau korelasi antara konstruk dengan akar AVE. kriteria dalam cross loading adalah bahwa setiap indicator yang mengukur konstraknya haruslah berkorelasi lebih tinggi dengan konstraknya dibandingkan dengan konstruk 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 , konstruk Pengelola adalah $0.440786 < 0,7$ dan 0.737165 , 0.71416 , 0.705347 . Nilai Korelasi indikator tersebut lebih besar dengan konstruk Pengelola dibandingkan dengan konstruk lainnya. Sama halnya dengan indikator X_6 , X_7 , X_8 , X_9 , dan X_{10} yang berkorelasi lebih besar dengan konstruk Mustahiq.

Berdasarkan table cross loading di atas, setiap indikator berkorelasi lebih rendah dengan konstruk lainnya masing-masing dibandingkan dengan konstruk lainnya, sehingga dikatakan memiliki discriminant validity yang baik. Pemeriksaan selanjutnya adalah membandingkan antara korelasi dengan konstruk akar AVE konstruk. Hasilnya adalah sebagai berikut :

Tabel 4.16. Latent Variable Corelations

	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 R^2 (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 R^2 (R Square) adalah sebagai berikut :

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

Nilai R^2 konstrak Mustahiq adalah 0.8617. Artinya, konstrak Pengelola dan Masyarakat Miskin yang Sejahtera secara simultan mampu menjelaskan *variability* konstrak Mustahiq sebesar 7,4%.

Nilai R^2 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 manajemen untuk melakukan perbaikan sistem, baik manajemen, 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 datang, hal tergantung kepada sistem 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-Ghazi Al-Syafi'iy, *Kitab Fathul Qarib Al-Mujib "Fihi 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 Moderen, 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/kadirsaja/data-bps-jumlah-penduduk-miskin-yang-hampirmiskin-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 melanjutkan pendidikan SMP Negeri 3 Sinjai dan tamat pada tahun 2007.

Kemudian melanjutkan pendidikan di tahun yang sama di SMA Negeri 1 Bulupoddo 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
I
R
A
N
-
L
A
M
P
I
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	R	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.					

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

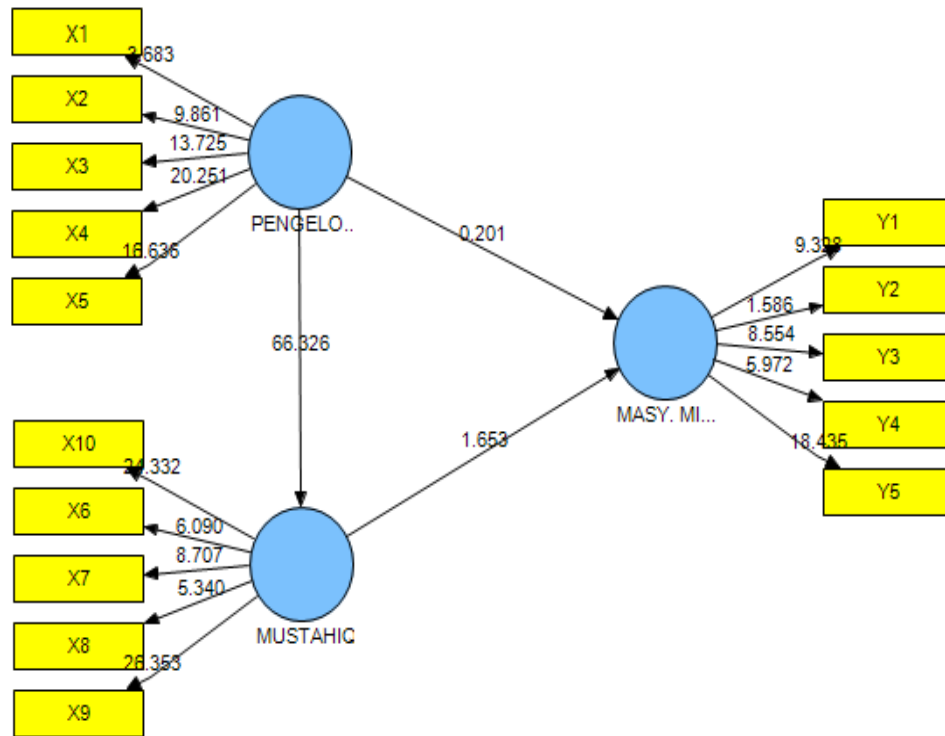
X ₅	<i>Paket Usaha</i>	1. Berzakat adalah salah satu bentuk modal usaha dunia dan akhirat.					
		2. Berzakat banyak membantu masyarakat					
		3. Mustahiq dapat memanfaatkan dana zakat sebagai modal usaha.					
		4. Sebagaimana dana zakat dapat digunakan sebagai pemenuhan kebutuhan pokok oleh mustahiq					
		5. Penyaluran zakat dapat membantu masyarakat untuk modal pendidikan dan kesehatan					
X ₆	<i>Tidak Tetap Mata Pencaharian</i>	1. Lapangan kerja yang tersedia tidak cukup bagi setiap tahunnya					
		2. Tidak sesuainya 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	<i>Pendapatan Rendah < Rp. 500.000/ Bulan</i>	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.					

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

Y ₄	<i>Tidak Berutang</i>	1. Dengan mendapatkan bantuan dari para muzakki, sikap berhutang dapat teratasi					
		2. Dengan adanya bantuan zakat, Masyarakat kurang mampu dapat memanfaatkan sebagai pemenuhan kebutuhan.					
		3. Orang berhutang 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 mustahiq 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	-0.0695	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	0.0981	0.341891	0.220466	0.493401

Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 19	0.22976	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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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			
Sampl e 32	0.22431 7	0.3119 06	0.2641 45	0.2797 53	0.3250 37	0.2829 72	0.2579 14	0.2844 7	0.2286 53	0.3097 48	0.2753 51	0.0528 31	0.4070 78	0.3232 84	0.3390 15
Sampl e 33	0.14580 8	0.3545 28	0.3059 69	0.2821 79	0.3204 1	0.3364 22	0.1876 47	0.3268 42	0.1977 49	0.3655 77	0.3838 46	- 0.1023 3	0.2895 72	0.4593 87	0.2749 09
Sampl e 34	0.22925 1	0.3380 78	0.3658 62	0.3248 97	0.3264 39	0.3250 56	0.2824 3	0.3522 96	0.2033 77	0.3637 1	0.3092 6	0.2035 04	0.3769 08	0.2510 41	0.2751 15
Sampl e 35	0.19474 7	0.3364 97	0.3250 54	0.2267 83	0.2650 22	0.3005 57	0.2570 21	0.3279 65	0.0935 95	0.3102 35	0.3324 94	0.0934 68	0.4205 8	0.2009 53	0.3154 17
Sampl e 36	0.28428 2	0.3147 43	0.2443 85	0.3535 92	0.2958 65	0.2851 52	0.2937 31	0.2590 96	0.2371 87	0.3370 74	0.2939 56	0.1759 51	0.3103 91	0.2939 23	0.3843 08
Sampl e 37	0.16690 9	0.3138 77	0.3235 93	0.2620 63	0.3060 15	0.2753 48	0.2261 45	0.3659 99	0.1703 7	0.3219 53	0.3023 23	-0.0036	0.3342 46	0.2741 46	0.4289 61
Sampl e 38	0.16856 1	0.3556 45	0.2769 98	0.2847 27	0.3266 67	0.3308 82	0.2238 79	0.3004 88	0.1887 86	0.3621 73	0.2949 24	0.0736 57	0.3965 44	0.2183 87	0.3305 44
Sampl e 39	0.19599	0.3004 25	0.2597 68	0.2864 31	0.3001 53	0.2953 59	0.2354 58	0.2666 64	0.2155 4	0.3359 77	0.3140 55	0.1324 63	0.4203 27	0.2601 04	0.2787 36
Sampl e 40	0.20755 5	0.3094 82	0.2985	0.2535 35	0.3064 34	0.2899 4	0.2480 73	0.3379 35	0.1795 93	0.3305 95	0.2738 41	0.2869 68	0.2897 31	0.3502 15	0.3298 96
Sampl e 41	0.21001 6	0.3127 29	0.2900 27	0.2592 31	0.2745 79	0.3376 3	0.2806 07	0.3262 97	0.1716 06	0.3312 07	0.4129 14	- 0.0390 8	0.3578 64	0.2403 61	0.3241 25
Sampl e 42	0.17310 5	0.3598 99	0.3076 42	0.2764 02	0.3352 94	0.3304 46	0.2497 55	0.3500 79	0.1925 3	0.3643	0.3230 85	0.0071 72	0.4229 61	0.2369 35	0.3382 43
Sampl e 43	0.25931 7	0.2850 44	0.2904 94	0.2589 76	0.2704 93	0.2954 28	0.2812 78	0.3240 64	0.1770 39	0.2982 08	0.3414 96	0.1791 7	0.3153 97	0.2308 15	0.3868 66
Sampl e 44	0.23564 6	0.3188 64	0.2434 11	0.3236 63	0.3157 21	0.3251 34	0.2630 13	0.2932 13	0.2217 49	0.3544 52	0.3606 78	0.0865 75	0.4101 99	0.1941 46	0.3600 61
Sampl e 45	0.14704 4	0.3222 5	0.2768 9	0.3055 16	0.3134 09	0.2841 59	0.1886 9	0.3002 42	0.2368 75	0.3340 65	0.1861 94	0.1843 71	0.3985 09	0.2301 83	0.3825 45
Sampl e 46	0.19444 1	0.2988 65	0.3437 01	0.3143 03	0.3054 59	0.2793 31	0.2589 26	0.3410 53	0.2268 65	0.3412 51	0.3840 14	0.0690 18	0.3707 9	0.3495 43	0.2711 3
Sampl e 47	0.26651 4	0.2997 98	0.3398 45	0.2381 69	0.2741 51	0.2755 75	0.3037 05	0.3544 1	0.1061 8	0.3146 99	0.3545 5	0.0751 48	0.3459 14	0.2780 47	0.3228 05
Sampl e 48	0.23552 4	0.3027 28	0.3419 07	0.2538 61	0.3097 64	0.3127 66	0.2729 91	0.3439 11	0.1026 27	0.3673 2	0.2834 17	0.2719 84	0.3836 41	0.2173 59	0.2376 87
Sampl e 49	0.20467 5	0.3119 89	0.3454 46	0.2570 16	0.2899 79	0.3119 29	0.2552 76	0.3808 68	0.1697 47	0.3214 29	0.3220 12	- 0.0274	0.2808 71	0.3784 53	0.3549 44

												4			
Sampl e 50	0.22420 6	0.3426 37	0.2710 82	0.3221 31	0.3121 89	0.3349 85	0.2759 13	0.2791 39	0.2401 81	0.3332 49	0.2098 35	0.1363 95	0.4442 49	0.1614 33	0.4529 28
Sampl e 51	0.19021 4	0.3083 67	0.2887 53	0.2873 07	0.2984 68	0.2903 35	0.2257 09	0.2994 48	0.2263 65	0.3139 57	0.2635 16	0.1284 16	0.3323 75	0.3222 92	0.4178 6
Sampl e 52	0.20135 8	0.3375 77	0.2986 42	0.2542 6	0.3114 03	0.2920 69	0.2469 44	0.3410 6	0.1733 07	0.3178 19	0.2979 5	- 0.0597 7	0.4622 25	0.1517 45	0.4192 48
Sampl e 53	0.09867	0.3558 96	0.2981 11	0.3130 41	0.2982 09	0.3470 55	0.1705 03	0.3247 1	0.2385 96	0.3523 01	0.2098 68	0.1010 04	0.4696 4	0.2478 42	0.3841 81
Sampl e 54	0.23702 6	0.3349 28	0.2667 69	0.2579 72	0.2860 68	0.3169 83	0.3199 33	0.3176 79	0.1590 84	0.3199 08	0.2387 5	- 0.0963 4	0.4624 31	0.1986 83	0.4071 7
Sampl e 55	0.24689 1	0.3155 65	0.2828 17	0.2571 86	0.2965 82	0.2964 3	0.2827 57	0.3105 99	0.1620 86	0.3235 18	0.3125 87	0.1264 79	0.4234 95	0.1918 14	0.2968 91
Sampl e 56	0.27646 7	0.2854 63	0.3324 58	0.2993 29	0.2993 78	0.2750 05	0.3147 71	0.3438 98	0.1317 29	0.3702 85	0.3512 42	0.0830 95	0.3399 17	0.2499 95	0.3050 84
Sampl e 57	0.25273 4	0.2974 18	0.3008 11	0.2433	0.2786 31	0.2883 96	0.2927 24	0.3093 95	0.1204 76	0.3309 16	0.2386 83	0.2451 99	0.4007 48	0.2065 52	0.3074 72
Sampl e 58	0.12075 1	0.3263 31	0.3539 6	0.2267 68	0.3071 34	0.3033 65	0.1670 61	0.3284 5	0.1416 09	0.3433 56	0.2343 5	0.1787 68	0.3640 86	0.3173 52	0.2820 29
Sampl e 59	0.17565	0.3387 23	0.3434 67	0.3014 18	0.3125 91	0.3167 79	0.2383 83	0.3570 44	0.2134 49	0.3477 46	0.3028 87	0.0524 62	0.2774 72	0.3993 06	0.3183 97
Sampl e 60	0.20368 7	0.3274 52	0.3080 58	0.2463 55	0.3161 7	0.3428 12	0.2544	0.3270 43	0.1834 44	0.3679 21	0.3815 37	0.0895 53	0.2743 91	0.3196 96	0.3082 18
Sampl e 61	0.14467 6	0.3827 51	0.2776 09	0.2069 25	0.3469 7	0.3731 05	0.1869 34	0.3010 16	0.1337 38	0.3865 68	0.2478 23	0.0962 78	0.3760 81	0.3233 03	0.3150 76
Sampl e 62	0.14841 5	0.3312 43	0.2752 32	0.2801 23	0.2956 1	0.3484 18	0.2146 46	0.2964 15	0.2105 62	0.3439 9	0.3717 39	0.0255 63	0.2756 81	0.3641 03	0.2994 07
Sampl e 63	0.15553 2	0.3150 03	0.3237 17	0.2456 76	0.3101 61	0.2919 38	0.2021 57	0.3227 79	0.1661 67	0.3439 42	0.2517 21	0.1923 28	0.3502 25	0.2531 93	0.3079 34
Sampl e 64	0.20639 8	0.2979 25	0.2555 65	0.2579 62	0.2963 12	0.3210 26	0.2509 11	0.2717 17	0.2137 39	0.3394 14	0.2923 14	0.1389 18	0.4071 78	0.1628 91	0.3918 07
Sampl e 65	0.26205 2	0.2888 46	0.3506 52	0.2517 09	0.2972 43	0.2723 37	0.3183 14	0.3655 71	0.1515 11	0.3349 66	0.3257 9	- 0.0392 1	0.3361 92	0.3256 77	0.3509 7
Sampl e 66	0.19278 6	0.3810 33	0.3501 21	0.2571 93	0.3162 63	0.3792 74	0.2400 51	0.3527 77	0.1271 1	0.3820 05	0.2170 29	0.1429 73	0.3675 48	0.2849 66	0.3241 2

Sampl e 67	0.14026	0.302577	0.314322	0.261065	0.28687	0.294493	0.197026	0.332023	0.181591	0.336723	0.293247	0.197266	0.431064	0.215996	0.320603
Sampl e 68	0.222382	0.324152	0.272186	0.279673	0.296803	0.316444	0.265658	0.287869	0.200921	0.324579	0.316467	0.013329	0.360475	0.257424	0.39958
Sampl e 69	0.19586	0.314305	0.304275	0.287702	0.283378	0.293416	0.243691	0.317655	0.193503	0.320263	0.277776	0.184725	0.478959	0.095387	0.399751
Sampl e 70	0.224878	0.300796	0.302083	0.249904	0.282821	0.299562	0.260903	0.312907	0.152366	0.327875	0.319899	-0.01485	0.335343	0.253047	0.447812
Sampl e 71	0.264651	0.302208	0.321317	0.222761	0.295848	0.309075	0.276862	0.344778	0.110626	0.331967	0.347425	0.165042	0.300639	0.33601	0.289248
Sampl e 72	0.161795	0.362694	0.313916	0.3111	0.349405	0.317107	0.205235	0.331908	0.202837	0.39426	0.225927	0.131721	0.376099	0.30684	0.345443
Sampl e 73	0.279849	0.323244	0.271846	0.289912	0.293511	0.294796	0.313235	0.293532	0.172267	0.325908	0.324722	0.156577	0.38431	0.188369	0.386645
Sampl e 74	0.239341	0.311997	0.346776	0.275348	0.272147	0.308707	0.263471	0.333071	0.140678	0.32026	0.237104	0.15733	0.31712	0.220725	0.429028
Sampl e 75	0.196539	0.328838	0.319884	0.236675	0.298094	0.325271	0.24462	0.315519	0.168475	0.339127	0.255574	0.183592	0.364331	0.226721	0.379358
Sampl e 76	0.129319	0.337497	0.28175	0.332337	0.315231	0.300278	0.176708	0.259487	0.233217	0.338726	0.279278	0.065518	0.386422	0.392729	0.275023
Sampl e 77	0.201254	0.3065	0.26564	0.315837	0.299489	0.291948	0.23982	0.284674	0.244584	0.312737	0.253645	0.230969	0.565478	0.198904	0.229866
Sampl e 78	0.150316	0.327172	0.256345	0.29893	0.296758	0.331419	0.204532	0.312618	0.24422	0.31601	0.380969	-0.42496	0.542561	-0.08596	0.311757
Sampl e 79	0.215685	0.298029	0.3001	0.252127	0.284277	0.29599	0.256568	0.329037	0.170396	0.318791	0.325492	0.170708	0.333764	0.314477	0.264574
Sampl e 80	0.209738	0.295689	0.328009	0.252632	0.272853	0.274565	0.247634	0.353879	0.153985	0.3216	0.365524	-0.06646	0.27501	0.370785	0.358809
Sampl e 81	0.154407	0.347644	0.277955	0.293997	0.316028	0.329998	0.212229	0.257102	0.209865	0.358957	0.419244	0.057939	0.45212	0.338264	0.139748
Sampl e 82	0.198909	0.305968	0.282345	0.257513	0.304588	0.298519	0.222762	0.331592	0.185844	0.319645	0.47407	-0.00055	0.232607	0.393455	0.264988
Sampl e 83	0.210668	0.347735	0.361914	0.290215	0.287506	0.331011	0.253405	0.343367	0.169838	0.333322	0.298296	-0.01114	0.330713	0.303772	0.334437
Sampl e 84	0.153545	0.336962	0.272665	0.274	0.290046	0.303584	0.198682	0.322419	0.22375	0.308834	0.223086	0.117419	0.361628	0.256079	0.453676

Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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

Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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

Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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	0.3668	0.335708
Sampl e 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
Sampl e 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

Sampl e 139	0.218366	0.297231	0.261037	0.248247	0.284793	0.307191	0.271483	0.285613	0.197462	0.32246	0.389695	-0.03301	0.259077	0.286953	0.416575
Sampl e 140	0.236348	0.27896	0.30642	0.276452	0.271166	0.25327	0.280753	0.326079	0.185103	0.292713	0.267504	0.052149	0.3958	0.12329	0.517721
Sampl e 141	0.241034	0.271945	0.309427	0.25249	0.269425	0.250991	0.269659	0.325927	0.17581	0.295238	0.385454	-0.07624	0.268884	0.266781	0.436938
Sampl e 142	0.222079	0.336731	0.26813	0.287092	0.314651	0.347674	0.266528	0.286349	0.18774	0.357441	0.390052	0.161513	0.354646	0.291122	0.228945
Sampl e 143	0.184726	0.315268	0.291122	0.204435	0.282574	0.303478	0.241855	0.31669	0.130615	0.307807	0.40212	-0.09752	0.25762	0.37205	0.395445
Sampl e 144	0.085557	0.362424	0.321528	0.358393	0.328324	0.319257	0.132592	0.331572	0.253146	0.349453	0.119793	-0.33796	0.618551	0.013503	0.537213
Sampl e 145	0.152575	0.315341	0.292904	0.256669	0.298169	0.326751	0.1916	0.308449	0.210215	0.318977	0.332602	-0.07833	0.318943	0.339843	0.405
Sampl e 146	0.202699	0.320833	0.276206	0.276512	0.309309	0.314122	0.252414	0.308213	0.210459	0.331877	0.327096	0.000635	0.390765	0.277091	0.322735
Sampl e 147	0.236506	0.306405	0.319193	0.261009	0.304049	0.296743	0.28601	0.328651	0.198005	0.328669	0.382518	0.114226	0.170155	0.360411	0.370829
Sampl e 148	0.231897	0.296341	0.295003	0.265931	0.285416	0.271519	0.282983	0.33193	0.185731	0.293938	0.364972	0.026988	0.289066	0.266563	0.365728
Sampl e 149	0.199778	0.321498	0.33924	0.245864	0.299351	0.279113	0.271166	0.326176	0.116302	0.355409	0.269093	0.187102	0.37416	0.268522	0.307787
Sampl e 150	0.243954	0.317401	0.309264	0.302191	0.295407	0.279943	0.290392	0.32039	0.216112	0.303506	0.432521	-0.07952	0.329023	0.256088	0.43384
Sampl e 151	0.179641	0.333936	0.271099	0.272027	0.312247	0.283689	0.206926	0.279572	0.224459	0.297306	0.220863	0.315744	0.222501	0.277849	0.422633
Sampl e 152	0.216984	0.321261	0.308635	0.263599	0.29801	0.298761	0.274791	0.31778	0.174729	0.331324	0.235416	0.158474	0.471341	0.11346	0.393238
Sampl e 153	0.168292	0.339759	0.331629	0.284701	0.28517	0.312776	0.223166	0.338814	0.179526	0.336231	0.326944	0.093866	0.361844	0.266244	0.383544
Sampl e 154	0.255848	0.302828	0.344114	0.29776	0.288139	0.29125	0.308579	0.3349	0.164833	0.337052	0.240316	0.209852	0.487157	0.218746	0.289872
Sampl e 155	0.172839	0.334443	0.369819	0.3154	0.293626	0.280774	0.250367	0.406706	0.150306	0.341159	0.410218	0.01028	0.403514	0.225788	0.347662

Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 159	0.171617	0.344587	0.305589	0.300626	0.293012	0.326102	0.244523	0.313161	0.220593	0.3438	0.281038	-0.075	0.408788	0.273001	0.475374
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 163	0.139731	0.3106	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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 171	0.173745	0.336579	0.3257	0.253392	0.321604	0.33401	0.230783	0.343798	0.180148	0.342176	0.362122	0.121929	0.317983	0.369386	0.252022
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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

Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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
Sampl e 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			
Sampl e 193	0.28840 2	0.3637 62	0.4434 61	0.3443 47	0.2810 16	0.3218 44	0.3231 8	0.3873 17	0.0927 88	0.3454 19	0.3022 52	0.1645 3	0.4147 55	0.2149 01	0.3058 89
Sampl e 194	0.15765 6	0.3193 58	0.2812 21	0.2691 47	0.2870 36	0.2926	0.2284 01	0.3397 41	0.1594 09	0.3253 73	0.2854 98	0.0220 06	0.4906 47	0.1345 98	0.3719 43
Sampl e 195	0.17602 3	0.3196 14	0.2985 32	0.2631 35	0.2778 49	0.2942 21	0.2264 25	0.3573 81	0.1955 71	0.2917 3	0.5615 53	- 0.2825 2	0.2821 41	0.2265 59	0.2975 6
Sampl e 196	0.25598 4	0.2670 9	0.2626 38	0.2710 7	0.2470 49	0.2790 56	0.3054 89	0.3013 67	0.2072 91	0.2923 93	0.3276 88	0.0546 4	0.3676 21	0.2756 92	0.3736 03
Sampl e 197	0.16586 4	0.3189 79	0.3149 13	0.2526 85	0.2792 01	0.2819 78	0.2528 69	0.3593 78	0.1124 82	0.3501 84	0.1982 57	0.1795 58	0.4165 36	0.2569 16	0.3617 71
Sampl e 198	0.26004 8	0.3083 44	0.2762 5	0.3044 19	0.3046 94	0.3383 58	0.3235 17	0.2970 66	0.2220 78	0.3551 27	0.2800 77	0.2113 6	0.4123 38	0.1597 36	0.3099 25
Sampl e 199	0.23263 2	0.3301 43	0.3098 28	0.2275 06	0.3072 66	0.3349	0.2916 84	0.3423 36	0.1493 76	0.3602 14	0.3652 76	0.1484 46	0.3197 89	0.2560 72	0.3435 67

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	0.26216 2	0.81455 5	0.76788 2	0.61466 1	0.85715 6	0.79558 9	0.44404 6	0.68992 9	0.25220 1	0.85752 7	0.71187 9	0.51721 8	0.78013 1	0.67971 6	0.78719 6
Sample 1	0.38776 6	0.83005 3	0.72355 1	0.71478	0.81404 7	0.79955 6	0.50956 8	0.71262 8	0.57265 9	0.85359 5	0.57000 8	0.50285 1	0.80964 7	0.50719 8	0.80896 3
Sample 2	0.40208 9	0.83292 3	0.73559	0.62987 6	0.83341	0.75838 7	0.48914 9	0.65388 3	0.55017 4	0.78030 4	0.66168 9	0.33561 8	0.73639 1	0.66444 4	0.85654
Sample 3	0.60319 2	0.79760 3	0.70641 5	0.70734 8	0.78119 7	0.83474 2	0.74910 7	0.63990 5	0.40248 6	0.82027 6	0.64724 7	0.25598 6	0.89153 7	0.56756 5	0.79814
Sample 4	0.40559 2	0.86504 6	0.66700 5	0.78384	0.88705 7	0.86649 2	0.57606 7	0.60219 6	0.66994 4	0.83611 8	0.57772 9	0.30312 6	0.80347 4	0.42535 6	0.86130 7
Sample 5	0.36232 2	0.81706 5	0.79119	0.74252 4	0.86289 8	0.77449 4	0.41427 6	0.68292 6	0.66374 1	0.84719 2	0.74473 6	0.12429 2	0.58296 7	0.73857 5	0.79779 3
Sample 6	0.48933 9	0.77990 6	0.65327	0.64629 3	0.77045 7	0.81041 4	0.58264 8	0.59971 3	0.49664 5	0.83281 9	0.81282 2	0.31816	0.73711 7	0.67140 6	0.78443 4
Sample 7	0.31149 2	0.86993 5	0.71742 7	0.78177 2	0.85499 3	0.89613 2	0.46399 5	0.66517 1	0.68789 8	0.84613 8	0.46427 4	- 0.33989	0.83115	0.29064 6	0.71777 6
Sample 8	0.35830 6	0.81823 7	0.66867 9	0.77593 8	0.85112 8	0.84440 5	0.56845 8	0.62492 5	0.53818 4	0.81847 9	0.71378 8	0.21132 9	0.82680 5	0.61423 2	0.80693
Sample 9	0.34611 1	0.89414 2	0.76339 1	0.67742 1	0.90868 9	0.85379 4	0.50344 1	0.72271 7	0.49407 2	0.83835 7	0.71939 2	0.24659 8	0.52765 4	0.73943 5	0.81928 6
Sample 10	0.55691 3	0.78828	0.69087 1	0.72700 2	0.69291 1	0.63772	0.65596 7	0.55790 2	0.54652 3	0.81202 3	0.68117 2	0.17809	0.80248 6	0.46903 9	0.79979 8
Sample 11	0.46506	0.86397 7	0.68645 6	0.75400 7	0.86677 5	0.88129 6	0.56314 1	0.66732 5	0.60620 1	0.84494 9	0.55441 4	0.10566 3	0.83443 3	0.51390 3	0.86786 7
Sample 12	0.43923 3	0.77606 1	0.78314 9	0.68131 4	0.76970 2	0.69442 6	0.48488 1	0.64085 8	0.56518 5	0.74196 2	0.67314 4	0.30922 2	0.70407 4	0.52441 8	0.84660 9
Sample 13	0.19345 8	0.83602 5	0.74122 4	0.76983 1	0.80119 9	0.82903 7	0.49230 5	0.67745 7	0.56171 6	0.81485 7	0.52731 5	0.58436 5	0.75900 2	0.48120 4	0.88373 5
Sample 14	0.49427 8	0.80910 8	0.64490 6	0.72820 3	0.83301 7	0.76182 9	0.56443 6	0.56466 4	0.54232	0.82890 1	0.77906 6	0.27128 8	0.79362 2	0.67593 9	0.83488 8
Sample 15	0.12399	0.84367 9	0.63067 2	0.77156 5	0.86270 4	0.86596 5	0.26981 1	0.56033 2	0.67080 6	0.86866 9	0.78009 1	0.32959 3	0.73779 4	0.77236 7	0.83034 2
Sample 16	0.39054 1	0.85856 8	0.67192 3	0.7019	0.81766 2	0.84050 8	0.54583 1	0.63369 6	0.52463 2	0.86196 6	0.68125 6	0.42018 1	0.79109 4	0.77204 9	0.85064
Sample 17	0.47483 7	0.86537 1	0.71180 4	0.79719 3	0.81656 9	0.77171 4	0.56064 8	0.68049 5	0.62267 7	0.85805 4	0.66348 7	0.23853 9	0.68957 2	0.57399	0.78430 5

Sampl e 18	0.42884 8	0.84494 9	0.54301 1	0.72842 7	0.87123 9	0.85707	0.51289	0.52209 6	0.59180 6	0.84385 8	0.61789 7	0.24960 1	0.82806 8	0.68851 5	0.81477 3
Sampl e 19	0.47656 8	0.81569 2	0.80995 1	0.73340 4	0.76372 9	0.77227 6	0.63319 5	0.75509	0.47985 7	0.83488 1	0.69133 5	0.44650 8	0.79081 7	0.55103 4	0.82417 7
Sampl e 20	0.53998 4	0.81178 6	0.64606 6	0.69796 7	0.77211 3	0.79878 9	0.59479 2	0.58031 9	0.53457 1	0.82746 9	0.60167 1	0.12625 2	0.89110 3	0.41895 1	0.78188 9
Sampl e 21	0.52768 9	0.85955 2	0.76814 7	0.71974 4	0.81155	0.80057 1	0.64023 9	0.73130 8	0.42896	0.83587 8	0.68843 1	0.43460 3	0.78638 5	0.61858 8	0.80910 5
Sampl e 22	0.43749 3	0.87281	0.80238 1	0.66473 1	0.88059 6	0.90068 3	0.56943 8	0.76799 4	0.42691 2	0.86142 8	0.47635 5	0.59403 5	0.80841 3	0.59827 4	0.84230 7
Sampl e 23	0.31381 5	0.84192 1	0.79369 9	0.71463 1	0.84053 4	0.77146 5	0.52634	0.68414 6	0.47354 6	0.81527 4	0.67651 1	0.02504 3	0.84795 4	0.55739 5	0.85117 3
Sampl e 24	0.63906 4	0.77680 3	0.73857	0.63257 1	0.84301	0.77148 2	0.70829 8	0.67481 5	0.32882 1	0.81767 9	0.74068 2	0.40253 3	0.79189 1	0.69640 6	0.84793 5
Sampl e 25	0.44143 8	0.84839 4	0.79855 1	0.68206 9	0.84030 6	0.81416 5	0.57135 8	0.74882 1	0.53021	0.85279 6	0.71644 9	0.45475 8	0.70625 6	0.69366 8	0.77279 3
Sampl e 26	0.38959 4	0.83577 9	0.70112 7	0.75976 8	0.83012 9	0.81386 4	0.55470 8	0.58705 4	0.53167 8	0.80153 1	0.80123 5	0.16472 2	0.81815 6	0.54616 1	0.75373
Sampl e 27	0.47274 9	0.79212 9	0.69352 2	0.71824 6	0.80051 4	0.82602 2	0.56964 8	0.69395	0.47032 7	0.81669 2	0.81284 3	0.07651 7	0.77396 9	0.65626 8	0.79345 8
Sampl e 28	0.47630 6	0.82593 8	0.75418 3	0.72874 9	0.82221 6	0.78543 1	0.59318 6	0.73646 4	0.56169 9	0.74979 3	0.68391	0.28968 3	0.66323 8	0.68203 8	0.85236 5
Sampl e 29	0.51557	0.86385 1	0.68641 5	0.70859 3	0.84876 8	0.79165 8	0.55672 6	0.63869 3	0.62945 8	0.83193 9	0.54596	- 0.49689	0.42784 8	0.22557 5	0.79305 4
Sampl e 30	0.37867 9	0.82721 4	0.68294 6	0.63625 6	0.81183 9	0.80677	0.53487 4	0.57415	0.46692	0.83110 9	0.69178	0.24431 8	0.76044 8	0.65209 2	0.82664 5
Sampl e 31	0.15764 8	0.89102 1	0.67085 7	0.66799 7	0.82023 1	0.85385 7	0.32110 2	0.62336 5	0.55800 1	0.87309	0.69572 1	0.00947 8	0.63877	0.72180 5	0.83681
Sampl e 32	0.50734 9	0.84575 1	0.72444	0.70968 5	0.85151	0.77579 1	0.60079	0.65479 3	0.62998 1	0.81013 3	0.70632 7	0.31779 9	0.73455	0.67875 8	0.79722 7
Sampl e 33	0.31737 7	0.89232	0.63709 6	0.68514 9	0.87509 1	0.84736	0.37659 4	0.55325 2	0.59771 1	0.85880 3	0.77449 7	0.13093	0.48335 3	0.81239	0.73821 9
Sampl e 34	0.30827 5	0.78439 6	0.60122 4	0.69945 8	0.73579 9	0.74423 3	0.50780 1	0.57477 1	0.48741 4	0.79672 2	0.75709 8	0.45784 1	0.72457 8	0.70150 9	0.81231 6
Sampl e 35	0.52169 9	0.87604 9	0.82622 4	0.67241 7	0.84725 5	0.84110 4	0.69082 4	0.75003 3	0.25087 5	0.83224 3	0.76162 5	0.21958 8	0.81121	0.63786 1	0.81441 9
Sampl e 36	0.56621 9	0.83318 1	0.63784	0.70186 6	0.79371 3	0.70190 5	0.59716 8	0.54961 9	0.64657 4	0.79090 1	0.70204 2	0.47208 8	0.70389 3	0.62717 3	0.80077

Sample 37	0.311925	0.82458	0.834261	0.712142	0.869221	0.818436	0.492435	0.741409	0.482786	0.857937	0.71772	0.31293	0.726215	0.622819	0.864097
Sample 38	0.395077	0.845532	0.66071	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	0.72411	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	0.45738	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

Sampl e 56	0.57482 4	0.72908 4	0.74569 7	0.59545 4	0.74467 4	0.69813 9	0.65977 7	0.69588 9	0.34142	0.80993 1	0.81263 9	0.43242 5	0.73046 9	0.71635 9	0.82354 2
Sampl e 57	0.63812 7	0.82423	0.68276 4	0.67117 5	0.83808 2	0.82015 2	0.71432 2	0.68523 4	0.41147 3	0.85876 4	0.64663 1	0.52808	0.82015 5	0.67743 4	0.80519 6
Sampl e 58	0.23822 5	0.88844 4	0.90382 7	0.59303 9	0.86059 7	0.83237 9	0.37509 1	0.83690 9	0.45350 2	0.89792 2	0.72171 5	0.49474 6	0.79340 5	0.71962 2	0.79843
Sampl e 59	0.28218 1	0.80802 6	0.67841 7	0.70539 8	0.81917 5	0.78519 9	0.45898 2	0.63537 2	0.55363 5	0.78177 8	0.76724 8	0.24772 6	0.67180 1	0.75938 6	0.83223 4
Sampl e 60	0.42023 8	0.82256 4	0.60975 4	0.69077 1	0.84515 2	0.84354 4	0.52793	0.57957 2	0.51355 6	0.84961 4	0.77195	0.19613 8	0.68115	0.78555	0.81068 7
Sampl e 61	0.24766 5	0.89221 9	0.67291 1	0.60465 1	0.89668 1	0.91428 3	0.44123 9	0.59592 7	0.35702	0.90253	0.70780 8	0.32626 3	0.75973 5	0.75727 4	0.83353 3
Sampl e 62	0.33136	0.85296 5	0.62130 3	0.75020 9	0.85653 9	0.90829 7	0.55676 7	0.60874 2	0.57926 7	0.85915 8	0.78262 4	0.24666 1	0.68543 6	0.73595 5	0.82108 4
Sampl e 63	0.40182	0.83724 5	0.82989 1	0.62789 7	0.87011 4	0.83825 8	0.52238 1	0.76440 2	0.50367 5	0.87292 2	0.74198 9	0.56917 2	0.73784 5	0.75088 2	0.82883 7
Sampl e 64	0.51623 7	0.82666	0.70104	0.74353 2	0.83957 6	0.85260 6	0.59893 5	0.63623 5	0.60545 5	0.88727	0.78094 6	0.27540 7	0.78887 3	0.64868 3	0.78248 7
Sampl e 65	0.56999 5	0.75434 3	0.74529 2	0.62988 7	0.78367 3	0.72631 8	0.64755 3	0.64508 8	0.45328 7	0.81047 8	0.77319 4	0.05247	0.66907 4	0.72643 1	0.82240 4
Sampl e 66	0.24280 9	0.82186 8	0.61507 5	0.64919 1	0.77578 8	0.85827	0.51574	0.59054 5	0.30794 9	0.82607 1	0.70146 7	0.28134 7	0.82751	0.78268 6	0.86495
Sampl e 67	0.37373 5	0.83682 2	0.80374 6	0.74257 2	0.87096 2	0.85310 3	0.51306 5	0.74235 8	0.55356	0.88710 6	0.66043 5	0.50933 4	0.79052	0.55084 8	0.76764 9
Sampl e 68	0.48379 1	0.84165 5	0.69565 7	0.70471 7	0.83171 5	0.81884 7	0.59907 7	0.61356 5	0.59675 9	0.83646 3	0.73808 8	0.20010 3	0.71017 3	0.67669 5	0.83476 6
Sampl e 69	0.42003 8	0.82976 2	0.81174 4	0.71109 9	0.80988 7	0.80653	0.59308 5	0.70603 2	0.54305 8	0.82842 3	0.62465 8	0.36883 5	0.82243 1	0.44406 3	0.80571
Sampl e 70	0.56623 3	0.81805 3	0.79186 6	0.64846	0.81454	0.80462 6	0.67186 5	0.73886 9	0.44798 2	0.85150 3	0.67270 5	0.27012 3	0.71368 4	0.67326 5	0.84659 8
Sampl e 71	0.52884 7	0.79984 5	0.69662	0.64341 8	0.79515 5	0.83355 6	0.68185 6	0.72955 3	0.37680 6	0.83225 7	0.76029	0.34687 4	0.67870 8	0.73632 2	0.78531 1
Sampl e 72	0.20883 1	0.84996 1	0.65791 8	0.69272 7	0.84295 3	0.78725	0.34987 1	0.55047 3	0.50533	0.84896 6	0.69849 1	0.38492	0.77582 3	0.69052 1	0.83320 3
Sampl e 73	0.5977	0.81776 7	0.66954 5	0.65275 5	0.8136	0.75536 6	0.67269 7	0.61282	0.48821 7	0.80072 4	0.69379 1	0.52505 7	0.69930 3	0.57832 7	0.81421 1
Sampl e 74	0.47727	0.83452 1	0.69068 5	0.65593 4	0.77990 7	0.82083 5	0.64473 8	0.70624 3	0.4458	0.84874 4	0.66722 1	0.31637 3	0.80940 3	0.71878 7	0.87801 2

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	0.62073	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	0.54312	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	0.84145	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	0.35499	0.878308	0.720547	0.712666	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	0.39053	0.843676	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	0.78408	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	0.79682	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	0.81975	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	0.40397	0.82559	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

Sampl e 94	0.40010 6	0.83033 3	0.73098 5	0.74291 3	0.80981 3	0.85192 8	0.47193 9	0.68338 3	0.54362 2	0.87465 1	0.75497 2	- 0.11276	0.52384 8	0.73580 2	0.79905 4
Sampl e 95	0.53764 8	0.82005 3	0.72464	0.71093 1	0.81640 2	0.81757 1	0.63112 7	0.65744 5	0.50027 2	0.87289 3	0.69709 9	0.41243 8	0.8591	0.48872 4	0.75262 8
Sampl e 96	0.51658 6	0.83487 4	0.74664 3	0.74842 7	0.83534	0.84883 8	0.61982 5	0.67931 2	0.55959 2	0.84896 2	0.71458 5	-0.0301	0.75187 1	0.52810 4	0.78659 9
Sampl e 97	0.33290 2	0.82759 2	0.69921 6	0.74250 1	0.73493 9	0.78053	0.47260 9	0.56340 5	0.60815 8	0.80310 9	0.64862 6	0.29451 9	0.54242 7	0.75769 4	0.83805 8
Sampl e 98	0.32615	0.84666 1	0.73626 1	0.73788 3	0.75591 6	0.82130 6	0.48499 8	0.71047 8	0.48613 8	0.82717 6	0.67627 2	0.20615 1	0.81275 4	0.66587 9	0.84964 7
Sampl e 99	0.56546 5	0.82123 1	0.73424 3	0.69424 9	0.81290 1	0.80086 8	0.61337 7	0.67131 1	0.64927 2	0.80180 1	0.63173 9	0.34713 6	0.76158 9	0.53620 2	0.84767 6
Sampl e 100	0.58536 6	0.84577 1	0.72538 2	0.66365 7	0.89895 1	0.87404 2	0.66147 6	0.70952 9	0.51907 7	0.84197 1	0.70981 9	0.08548 2	0.85451 4	0.57184 2	0.78180 6
Sampl e 101	0.32312 6	0.83763 1	0.72935 8	0.70081 9	0.83817 6	0.82364	0.48009 2	0.70575 7	0.55067 9	0.82649 3	0.69131	0.40322 7	0.67820 5	0.70887 4	0.85543 4
Sampl e 102	0.56115 9	0.81021 5	0.69102 8	0.63880 9	0.86391 3	0.84396 1	0.67672 2	0.60152 3	0.41062 2	0.86390 1	0.75432 4	0.32912 2	0.75509	0.61633 2	0.80174 3
Sampl e 103	0.45580 3	0.80640 5	0.65003 4	0.70164 9	0.80034 5	0.86411 4	0.63349 6	0.61536 5	0.45665 1	0.82351 2	0.70526 7	0.24593 3	0.81727 7	0.83969 5	0.85980 2
Sampl e 104	0.43144 3	0.83551	0.69029 6	0.73475 6	0.80960 5	0.82820 1	0.56740 8	0.63309 4	0.63349 5	0.86730 8	0.68096 9	0.06385 8	0.73203 6	0.56682 5	0.84069 8
Sampl e 105	0.56456 1	0.78676 2	0.75289 1	0.70600 3	0.80941 8	0.81378 2	0.68398 8	0.69385 2	0.56088	0.84352 7	0.77418 3	0.38837 1	0.58884 2	0.72109 8	0.79765 9
Sampl e 106	0.47190 7	0.80868 1	0.75753 1	0.66003 7	0.83227	0.81625	0.64222 1	0.64112	0.37689 6	0.83854 6	0.76902 1	0.27846 7	0.80414 6	0.72711 8	0.81422 9
Sampl e 107	0.48369 2	0.81590 2	0.65704 3	0.70264 8	0.83548	0.83700 9	0.53331 1	0.60324 7	0.58154 1	0.84452 2	0.55107 5	0.19412	0.67160 5	0.61751 3	0.88262 8
Sampl e 108	0.45335 8	0.80956 6	0.70346 2	0.79071 6	0.81123 7	0.80324	0.57671 7	0.64787 1	0.64724	0.85268 7	0.65384 9	0.49717 7	0.79015 7	0.66680 1	0.83787 2
Sampl e 109	0.52564 3	0.79305	0.76231 5	0.69579 2	0.74349	0.62824	0.59667 7	0.67918 1	0.50891 4	0.75900 2	0.67866	0.27015 2	0.74253 6	0.56456 7	0.84774 6
Sampl e 110	0.35651 1	0.84346 1	0.73223 7	0.66600 5	0.82364 6	0.86351 5	0.53066 8	0.66035 1	0.45387 9	0.85519 8	0.62145 5	0.22832 1	0.84597 8	0.6385	0.85491 5
Sampl e 111	0.44591 9	0.81556 6	0.71755 9	0.62445 5	0.81450 6	0.85660 2	0.61884 5	0.69358 1	0.31326 6	0.85492 9	0.74708 4	0.22872 6	0.85278 4	0.75257 6	0.82855 2
Sampl e 112	0.44823 4	0.83339 5	0.74129	0.77642 8	0.8635	0.84699 3	0.55867 3	0.68337 7	0.60166 3	0.83576	0.61979 4	0.36113 7	0.82613 9	0.40916 3	0.83959 1

Sampl e 113	0.53116 3	0.75436 5	0.73352 6	0.65106 1	0.81691 9	0.81849 2	0.64566 1	0.72830 8	0.39488 2	0.80924 8	0.76743 3	0.04505 6	0.68753 7	0.67346 3	0.83417
Sampl e 114	0.48695 5	0.78213 3	0.68344	0.62246 6	0.77692 5	0.74424 7	0.60684 3	0.67652 6	0.42156 9	0.76115 8	0.79207 3	0.12412 7	0.64234 1	0.76935 4	0.81789 3
Sampl e 115	0.51827 6	0.82738 5	0.75892 8	0.69808 2	0.85920 5	0.81431 9	0.66131 7	0.71554 6	0.44183 6	0.85050 3	0.76256 4	0.26693 1	0.67348 2	0.65189 3	0.85117 8
Sampl e 116	0.46381 1	0.81179 8	0.67666 2	0.78818 6	0.81167 8	0.82987 3	0.59370 9	0.64645 9	0.6226	0.77442 6	0.76698 4	0.41284 8	0.65326 3	0.53272 1	0.79463 7
Sampl e 117	0.29878	0.88666 3	0.70237	0.70958 7	0.87622 9	0.84291 5	0.45980 6	0.59780 6	0.61854	0.87635 1	0.73045 7	0.16970 7	0.70517 7	0.67530 9	0.67901 7
Sampl e 118	0.53751 5	0.87514 1	0.78940 5	0.80403 3	0.84145 2	0.83914 4	0.64922 4	0.79766 1	0.62060 7	0.88257 6	0.63969 2	0.66216 8	0.76685 6	0.67416 7	0.86522 3
Sampl e 119	0.51408 5	0.82145 2	0.74136 8	0.71774 4	0.86774 3	0.87040 4	0.62865	0.65907 6	0.53183 5	0.86835 4	0.70135 6	0.48704 6	0.80102 3	0.64211 4	0.84820 5
Sampl e 120	0.42475 7	0.82281 2	0.77922 9	0.74961 3	0.81064 3	0.82443 4	0.54866 8	0.70555 2	0.52358 6	0.86262 4	0.77063 8	0.11052 3	0.55106 3	0.76235 2	0.78409 3
Sampl e 121	0.32643 4	0.87759 4	0.69285 3	0.73784 6	0.86477 2	0.80484 4	0.47334 3	0.55888 7	0.63773 5	0.82688 7	0.81276 4	0.20909 5	0.74186 7	0.65950 4	0.76671
Sampl e 122	0.52166 6	0.88502 6	0.78202 5	0.73775 3	0.88860 1	0.87514	0.60647 3	0.72857 5	0.59321 6	0.89302 1	0.64485 2	0.28901 7	0.81433 5	0.47724 5	0.85186 4
Sampl e 123	0.56648 4	0.88471 2	0.78625	0.69876 7	0.89700 5	0.85022 3	0.62581 3	0.69678 6	0.54540 4	0.87101 3	0.57169 7	0.45102 1	0.82495 2	0.66496 5	0.83836 9
Sampl e 124	0.44050 8	0.82971 7	0.78401 7	0.65681 2	0.82386 7	0.75795 3	0.56147	0.66412 8	0.43870 7	0.82063 6	0.78611 2	0.19518 1	0.63945 2	0.73085 6	0.80318 9
Sampl e 125	0.52609 5	0.81791 6	0.7948	0.78036 6	0.81093 7	0.79534 3	0.61836 6	0.75347 2	0.62191	0.83434 5	0.66701 7	0.2097	0.74051 3	0.64874 7	0.88473 9
Sampl e 126	0.22859 1	0.82021 4	0.74129 4	0.77024 3	0.80352 2	0.85261 7	0.42025 8	0.64235 7	0.58525 5	0.84624 5	0.68822 4	-0.0747	0.84762 4	0.67707 3	0.84202 7
Sampl e 127	0.4022	0.81876 2	0.72437 1	0.61528 9	0.79841 8	0.77686 9	0.57796 3	0.69844 9	0.22562 7	0.83463 1	0.72847 1	0.30422 1	0.76777 9	0.65952 6	0.81165 9
Sampl e 128	0.43168 1	0.82580 6	0.53656 5	0.8224	0.77805 1	0.72563 6	0.58796 2	0.44057 7	0.69307 9	0.78335 3	0.74992 7	0.23372 8	0.81593 1	0.37010 9	0.74076 2
Sampl e 129	0.22631 8	0.83477 1	0.59132 2	0.73322 3	0.80866 2	0.83281 3	0.43763 6	0.53312 6	0.46015 8	0.86340 8	0.73834 2	0.18795	0.78801 5	0.71660 2	0.82997 3
Sampl e 130	0.43803 3	0.87359 9	0.66162 4	0.77043 6	0.8876	0.86138 9	0.60363 5	0.55943 1	0.57366 2	0.89774 5	0.65664 6	0.18652 6	0.85542 1	0.64883 8	0.83631 2
Sampl e 131	0.21910 7	0.88875 9	0.82080 5	0.63354 4	0.87296 2	0.80604 8	0.37964 8	0.74046 2	0.46417 7	0.81941 8	0.81892 7	- 0.19405	0.40626 6	0.73147 3	0.79565 3

Sampl e 132	0.67159 7	0.80529 6	0.75025 3	0.65968 8	0.80849 7	0.78343 7	0.71291 5	0.67209 3	0.46695	0.84307	0.75535 8	0.02425 9	0.67519 1	0.63147 4	0.83004 3
Sampl e 133	0.66574 6	0.85449 4	0.75254 2	0.73120 6	0.88699	0.87551 4	0.75497 1	0.67695 3	0.51538 1	0.85163 8	0.72712 9	0.39658 4	0.78666 7	0.74133	0.85999
Sampl e 134	0.46508 1	0.84693 9	0.77348 8	0.72451 7	0.85851	0.83487 9	0.58506 8	0.75440 7	0.49517 3	0.85651 9	0.62890 5	0.49959 6	0.81028 2	0.59776 3	0.80528 4
Sampl e 135	0.20431 2	0.86620 4	0.73417 5	0.68872	0.83884 5	0.77263 3	0.52924 9	0.60623 6	0.51120 5	0.73592 1	0.74211 4	0.31878 8	0.66145	0.67820 8	0.82598 8
Sampl e 136	0.38585 7	0.87743 6	0.69716 5	0.76247 2	0.87539 5	0.87318 8	0.56023 1	0.67832 3	0.62288 7	0.87337	0.81151 7	0.35983	0.65470 5	0.78544 1	0.80103 7
Sampl e 137	0.48922 4	0.78702 8	0.62432 2	0.73299	0.79049 9	0.75380 9	0.64924	0.55718 8	0.52705 7	0.81420 5	0.72746	0.34059 4	0.78859 4	0.53215 6	0.80996
Sampl e 138	0.53400 2	0.81653 1	0.78452 9	0.72111 3	0.83835 8	0.80718 9	0.61019 1	0.76106 5	0.53430 7	0.82621	0.72950 1	0.25856	0.71737 4	0.75698 2	0.86367 9
Sampl e 139	0.57084 7	0.83316 8	0.72442 1	0.72359 8	0.86035 9	0.85155 3	0.64009 9	0.62451 8	0.61519 2	0.86439 4	0.79651 9	0.22290 1	0.58975 3	0.69020 7	0.83084 8
Sampl e 140	0.55778	0.80435 8	0.78532 4	0.75780 8	0.82423 6	0.76806 9	0.67303 1	0.72585	0.60520 1	0.81292 4	0.62726 2	0.37273 3	0.77271 7	0.47428 3	0.86620 4
Sampl e 141	0.66093 8	0.82876 1	0.82426 6	0.63710 7	0.84888 9	0.78117 1	0.63408 5	0.78903 3	0.57643 9	0.83026	0.79590 4	0.10583 9	0.57359 3	0.67287 3	0.84118 3
Sampl e 142	0.47300 5	0.83533 8	0.56910 5	0.69903 6	0.80045 3	0.83357 2	0.60678	0.55364 8	0.48634 4	0.85930 2	0.80342 2	0.37427 8	0.71793 3	0.69777 4	0.73564 7
Sampl e 143	0.48110 9	0.86348 6	0.86531 2	0.69162 8	0.87674 7	0.88993 9	0.61316 5	0.80882 2	0.48804 4	0.84332 4	0.78373 5	0.13780 5	0.52653 5	0.70494 1	0.75956
Sampl e 144	0.07521 8	0.86933 8	0.62624 2	0.76293 7	0.79706 5	0.80525 6	0.32310 4	0.58327 6	0.60919 7	0.84267 8	0.32852 5	0.01272 1	0.84050 5	0.13200 5	0.82512 2
Sampl e 145	0.38359 8	0.88811 6	0.65791 1	0.77181	0.85584 6	0.90430 1	0.50013 5	0.67755 8	0.64691 2	0.87508 6	0.73205 9	0.08655 1	0.62803 6	0.71137 9	0.79316 1
Sampl e 146	0.45911 3	0.82353 1	0.70974	0.71083 3	0.82912 7	0.82099 7	0.57925 6	0.60912 2	0.61700 7	0.81951 8	0.78889 7	0.15555 5	0.76927	0.68139 4	0.78220 4
Sampl e 147	0.45656 6	0.78377 8	0.71059 9	0.70516 7	0.80387 9	0.79775 3	0.58818 7	0.67245 5	0.53514 3	0.80523 5	0.79537 8	0.38636 2	0.50821 4	0.73893 4	0.80583 1
Sampl e 148	0.54127 6	0.80430 4	0.75093 9	0.75939 3	0.80940 6	0.81020 8	0.69199 5	0.65953 2	0.57061 8	0.81966 1	0.82735 6	0.26441 9	0.68588 2	0.66387	0.86313 9
Sampl e 149	0.44199 9	0.82163 5	0.82335 9	0.64042 5	0.85588 9	0.78359 9	0.57729 3	0.72398 2	0.34471 8	0.85272 8	0.72812 7	0.44447 3	0.77680 5	0.66217 9	0.82019 6
Sampl e 150	0.53216 1	0.83142 1	0.66655 5	0.71688 2	0.81036 7	0.74305 1	0.59207 2	0.62137 5	0.57634 8	0.79252	0.78725 9	0.15466 8	0.64124 3	0.46340 7	0.78862 4

Sampl e 151	0.31887	0.89278 5	0.78406 6	0.79384 4	0.89510 4	0.82737 5	0.57845 4	0.66217 4	0.65957	0.83751 6	0.62753	0.62725 3	0.64272 2	0.60122	0.83594
Sampl e 152	0.47799 1	0.82414 8	0.69971 8	0.73604	0.82336 8	0.80644 5	0.58936 8	0.64670 1	0.49818 7	0.84727 8	0.72458 7	0.38780 6	0.82733 6	0.49255 9	0.81914 8
Sampl e 153	0.36388 2	0.85385 6	0.80180 2	0.65134 7	0.81022 1	0.81966 2	0.51901 9	0.67399 7	0.49345 1	0.82419 7	0.66791 2	0.29408 8	0.73049 3	0.67271 3	0.80980 4
Sampl e 154	0.50335 5	0.79782	0.68523 3	0.69184 2	0.75364 4	0.72879 8	0.59274 2	0.64180 3	0.46908 3	0.84031 7	0.70038 8	0.35627 3	0.81386 3	0.64648 4	0.75559 8
Sampl e 155	0.34369 1	0.76915 8	0.74248 3	0.71602 1	0.78917 8	0.74243 5	0.57181 8	0.67734 6	0.42334 8	0.76352 7	0.74089 4	0.20614 9	0.71807 8	0.54030 8	0.81171 8
Sampl e 156	0.37984 1	0.82817 1	0.72954 2	0.77267 3	0.83334 6	0.85474 3	0.62293 8	0.71217 1	0.43398 6	0.81628 7	0.69288 8	0.21474 8	0.83728 7	0.62766 8	0.85276 8
Sampl e 157	0.29080 9	0.82816 7	0.39580 7	0.80382 7	0.81069 9	0.86386 9	0.47224 6	0.39105	0.60347 8	0.83815 4	0.73443	0.4019	0.75194 8	0.61502 8	0.62746 1
Sampl e 158	0.19084	0.92027 3	0.60843 8	0.76593 9	0.87792	0.80688 1	0.33183 6	0.47327 1	0.70497 4	0.84967 9	0.68425 6	0.25003 1	0.78395 1	0.70266 7	0.81749 2
Sampl e 159	0.35182	0.84609 9	0.67165 7	0.74836 3	0.82450 8	0.82122 5	0.46616 3	0.55138	0.60149 3	0.84090 1	0.64606 8	0.15841 9	0.71074 4	0.55682 1	0.81568 6
Sampl e 160	0.49033 5	0.84127 3	0.71293	0.77220 2	0.82520 6	0.85785 3	0.62673 7	0.58841 2	0.56219 1	0.86171	0.75366 9	0.05395 3	0.75526 8	0.66457 1	0.83799 8
Sampl e 161	0.44667 3	0.87746	0.84915 8	0.66575 3	0.80875 5	0.79268 9	0.60737 6	0.79603 6	0.47606 3	0.85832 8	0.66046 5	0.49498 9	0.74910 1	0.55044 1	0.85091 9
Sampl e 162	0.33114 1	0.85696 5	0.83962 1	0.78163 3	0.86134 2	0.84057 6	0.45397 5	0.80864 1	0.64831 3	0.87277 9	0.63624 4	0.23296 3	0.84151 3	0.71036 9	0.84801 4
Sampl e 163	0.39596 3	0.90512 3	0.79866 6	0.72685 7	0.93435 5	0.89058 1	0.50036 7	0.72841 6	0.67410 9	0.88521 2	0.7551	0.30603	0.68688 6	0.71138 1	0.80963
Sampl e 164	0.48596 6	0.85632 4	0.85281 5	0.72102 8	0.84503 4	0.85794	0.57675 1	0.82014	0.53035 4	0.84921 6	0.77331 4	0.25176 2	0.75004 5	0.68522 4	0.83212 2
Sampl e 165	0.16431 1	0.87917 9	0.69146 5	0.76158	0.84328 4	0.86403	0.37441 1	0.57107 5	0.56922 9	0.84624 8	0.54971 4	0.12931 4	0.84470 8	0.73484	0.84126 1
Sampl e 166	0.58924 5	0.85572 4	0.75827 1	0.73560 9	0.81706 3	0.83666 4	0.65454 1	0.68916	0.56909 6	0.88407 3	0.74734	0.40977 5	0.74942 3	0.53761 3	0.83166
Sampl e 167	0.44806 2	0.82090 9	0.74347 5	0.51732 6	0.82899 7	0.81016 4	0.56388 7	0.74841 4	0.33800 5	0.77170 9	0.68120 7	0.30544 7	0.76336 5	0.73047	0.87126
Sampl e 168	0.27223 3	0.82014 3	0.72766 4	0.69689 3	0.81006 9	0.83068 8	0.48445 1	0.71797 1	0.39705 3	0.79564 3	0.76303 9	0.28142 8	0.76556 5	0.75958 8	0.82134 1
Sampl e 169	0.40327 6	0.83640 4	0.73507 3	0.74672 2	0.83898 3	0.71799 4	0.47328 3	0.62050 1	0.64174 6	0.84967 8	0.79911	0.24182 8	0.59911 8	0.76585 5	0.80344 2

Sampl e 170	0.33290 4	0.84091 7	0.57133 3	0.76265	0.85321 2	0.85740 2	0.50284 9	0.49909 5	0.60474 7	0.80371 2	0.66564	0.31375 1	0.75120 4	0.75259 4	0.82511 7
Sampl e 171	0.28564 5	0.83488 9	0.66105 9	0.72034	0.82955 3	0.85550 5	0.49017 1	0.68696 4	0.49788 9	0.81829 5	0.77519 4	0.19898	0.71367 1	0.74626 6	0.76353 9
Sampl e 172	0.30640 5	0.82930 1	0.74957 9	0.74820 7	0.86349 5	0.83982 7	0.49729 3	0.71352 7	0.60736 1	0.81189 1	0.64200 3	0.46199 2	0.58405 1	0.65427 9	0.80745 7
Sampl e 173	0.52563 6	0.81714 4	0.70234 2	0.66722 5	0.87630 7	0.86168 1	0.65683 6	0.68199 7	0.50416 8	0.81650 6	0.82340 2	0.28234 8	0.57331 6	0.66780 3	0.81072 8
Sampl e 174	0.48476 1	0.83976 2	0.75932 7	0.61468 9	0.85002 6	0.78838 5	0.68071 8	0.69841 6	0.25973 9	0.81098 6	0.71411 9	0.51232 5	0.76272 1	0.71106 9	0.83302 6
Sampl e 175	0.46532 8	0.82436	0.59204 2	0.72929 2	0.86376	0.87512	0.62424 4	0.59431 6	0.56871 8	0.83799	0.79962	0.45419 8	0.70796 3	0.62558 7	0.74369
Sampl e 176	0.30744 9	0.86905 4	0.60665 8	0.77064 3	0.86295 6	0.88309 8	0.43652 2	0.55992 4	0.66461 8	0.86518	0.68769 1	0.30975 1	0.74585 3	0.69035 9	0.84781 1
Sampl e 177	0.57767 7	0.81244 9	0.72223 2	0.66838 4	0.84636 2	0.81217 7	0.68834 2	0.65654 6	0.51553 8	0.82687 7	0.77003 3	0.01207 9	0.61375	0.65200 9	0.74187 9
Sampl e 178	0.50677 4	0.86423 2	0.79246 8	0.65942	0.86428 3	0.88792 6	0.59303	0.69477 8	0.54507 4	0.87947 3	0.61012 1	0.10441 8	0.78051 9	0.63235 8	0.85104 1
Sampl e 179	0.44954 9	0.71175 6	0.70218 3	0.70944	0.79183 8	0.78901 3	0.50483 9	0.62452 6	0.49642 4	0.82272 9	0.75319 3	- 0.05143	0.71978	0.55744 3	0.82697 6
Sampl e 180	0.37602 2	0.80945 1	0.65114 5	0.75707	0.84210 9	0.83274 1	0.57267 4	0.61687 1	0.57190 1	0.83718 9	0.58988 6	0.63644 7	0.72459 7	0.76409 1	0.84795 7
Sampl e 181	0.44795 7	0.83836 6	0.70195 3	0.65227 9	0.81457 7	0.82043	0.55753 5	0.69401	0.38685 3	0.85804	0.76916 2	0.32118 1	0.76996 3	0.56584 8	0.78462 5
Sampl e 182	0.37465 1	0.84956 8	0.585	0.77270 8	0.82327 9	0.81338 9	0.51537 3	0.53147 6	0.65719 4	0.83331 4	0.67961 9	0.50996 9	0.75721 9	0.55762 9	0.78920 7
Sampl e 183	0.36457 5	0.85005 9	0.72588 6	0.71411 6	0.81220 4	0.81295 4	0.47235 4	0.68797 6	0.44066 8	0.85093 3	0.71163 3	0.55546 5	0.77981 5	0.66100 3	0.82980 6
Sampl e 184	0.21063	0.86282 9	0.66340 8	0.70803 7	0.85539 5	0.80604 1	0.36643 5	0.54075 8	0.57987 1	0.85564 5	0.74936 6	0.03487 5	0.77342	0.62191 8	0.76811 6
Sampl e 185	0.52469 5	0.86392 1	0.76760 6	0.75295	0.90642 8	0.87367 5	0.64982 5	0.70218	0.55580 9	0.87427 9	0.60360 2	0.21141 4	0.78266 2	0.40799 8	0.84482 8
Sampl e 186	0.57245 2	0.83442 1	0.65506 1	0.65003 3	0.80548 7	0.83298 2	0.69526 4	0.61305 2	0.42411 2	0.83032 3	0.62204 8	0.58898 5	0.74412 8	0.57116 8	0.78410 8
Sampl e 187	0.09229 2	0.89209 8	0.65154 1	0.74672 8	0.85248 5	0.87094 6	0.23223 5	0.59381 8	0.68557 6	0.77900 9	0.44739 6	0.23362	0.79002 6	0.51263 3	0.87042
Sampl e 188	0.30269 7	0.86921 7	0.62583	0.68366	0.86588 9	0.85006 1	0.53913 2	0.60411	0.55550 1	0.83907 9	0.75319 7	0.53061 2	0.76434 2	0.71654 5	0.80430 1

Sampl e 189	0.62842 3	0.78098 9	0.76602 3	0.67169 3	0.81146 6	0.75435 7	0.67773 1	0.74744 1	0.41159	0.76184 1	0.66502 5	0.25521 8	0.74545 9	0.60719 8	0.86216 3
Sampl e 190	0.56677	0.80485 2	0.68989 7	0.70789 4	0.83500 4	0.75856 1	0.63950 9	0.67309 3	0.64424 5	0.82698	0.71613 8	0.5392	0.72150 4	0.64687 5	0.77993 8
Sampl e 191	0.44526 6	0.87305 6	0.77857 8	0.71188 4	0.89697	0.90987 5	0.54162 5	0.70283 6	0.58820 6	0.90683 7	0.7709	0.22645 4	0.66530 2	0.75550 5	0.78971 7
Sampl e 192	0.42577 3	0.82708 7	0.58100 9	0.72785 3	0.83959 1	0.80808 6	0.57524	0.51610 1	0.62834 5	0.83532	0.68985 2	- 0.05229	0.82068 5	0.61763 8	0.82471 6
Sampl e 193	0.41424 3	0.77243 6	0.64722 6	0.62985 5	0.62189	0.62720 5	0.61067 5	0.61514 3	0.17934 4	0.77228 9	0.74270 9	0.26917 1	0.80396 4	0.68359 4	0.82015 3
Sampl e 194	0.36238 8	0.84272 3	0.79235 5	0.75757 8	0.90165 4	0.87947 2	0.57601 4	0.73189 7	0.49042 3	0.83742 2	0.69584	0.10515 3	0.87893 6	0.53507 5	0.79517 4
Sampl e 195	0.41931 4	0.84117 9	0.79639 9	0.74775 9	0.87525 3	0.84457 3	0.59632	0.71503 1	0.53792 9	0.80685 6	0.82536 6	- 0.25565	0.50275 8	0.62570 6	0.60720 6
Sampl e 196	0.64090 7	0.77636	0.75321	0.76511 5	0.82041 7	0.81715 7	0.72514 9	0.67399 3	0.61676 5	0.82131 6	0.73396 5	0.21133	0.74089 6	0.61593 6	0.81841 9
Sampl e 197	0.43271 9	0.80572 7	0.85061 6	0.69402 7	0.88698 9	0.84169 7	0.55548 9	0.75607 8	0.37165 9	0.82528 4	0.54392 6	0.45634 6	0.84142	0.64645 1	0.81172 1
Sampl e 198	0.47996 1	0.73307 8	0.57984 4	0.71197 9	0.75632	0.79152 7	0.67290 3	0.53620 8	0.53000 7	0.7864	0.79227 9	0.39097 3	0.81895 5	0.69344 2	0.79700 4
Sampl e 199	0.49495 2	0.80075 4	0.67162 7	0.60807 3	0.84352 1	0.83381 6	0.59404 1	0.59628 2	0.45086 2	0.80754 1	0.76558 4	0.17520 2	0.73242 5	0.70338 8	0.81498 9

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
	4.8	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

**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	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
	4.8	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

- 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	Communality	Redundancy
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

	communality
MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	0.455448
MUSTAHIQ	0.4835
PENGELOLA H	0.510759

[Table of contents](#)

Total Effects

	MASY. MISKIN YG SEJAHTERA	MUSTAHIQ 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
Iterati on 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Iterati on 1	0.215154	0.312979	0.288842	0.288797	0.301554	0.300565	0.275962	0.316304	0.186676	0.332099	0.30869	0.083141	0.358759	0.25292	0.385635
Iterati on 2	0.211268	0.319269	0.304967	0.278624	0.29731	0.301854	0.258631	0.322614	0.186926	0.332723	0.314484	0.083289	0.367712	0.249726	0.374949
Iterati on 3	0.207071	0.318774	0.304782	0.278394	0.298526	0.303262	0.258674	0.325572	0.184434	0.332447	0.313266	0.073263	0.370072	0.250119	0.377144
Iterati on 4	0.207115	0.319267	0.305731	0.278018	0.298152	0.303113	0.257388	0.325688	0.184629	0.332621	0.313305	0.073562	0.370114	0.250149	0.376942
Iterati on 5	0.206793	0.319195	0.305656	0.278021	0.298272	0.303228	0.257468	0.325871	0.184515	0.332566	0.313224	0.072756	0.370297	0.250156	0.377125
Iterati on 6	0.206813	0.319237	0.305722	0.278002	0.298238	0.303211	0.257364	0.325869	0.184538	0.332582	0.313231	0.072787	0.370292	0.25015	0.377117
Iterati on 7	0.206787	0.31923	0.305713	0.278004	0.298248	0.303221	0.257375	0.325882	0.18453	0.332577	0.313225	0.072718	0.370308	0.250149	0.377133
Iterati on 8	0.206789	0.319233	0.305718	0.278002	0.298245	0.303219	0.257366	0.325882	0.184532	0.332578	0.313225	0.072721	0.370307	0.250148	0.377132

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
	0.3004	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 7	- 0.2954 5	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	
	- 0.5568 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
	0.9717 06	- 0.97276	1.56507 1	- 1.6310 1	-0.898	- 0.9235 9	0.6454 97	1.6712 58	- 1.5078 7	- 0.9626	- 0.9147 6	- 2.2127 8	- 0.2714 4	- 1.2751 6	-0.33783
	- 1.3210 8	- 0.97276	- 0.20195	- 1.0713 5	-0.898	- 0.9235 9	- 1.9364 9	- 0.8046 8	- 0.8355 7	- 0.9626	- 0.2032 8	- 0.0402 32	- 1.2984 9	- 0.8169 02	0.788275
	- 0.5568 2	- 0.21617	- 0.79095	- 0.5116 9	- 0.2072 3	- 0.2501 4	- 0.6455	- 0.8046 8	- 0.1632 7	- 0.2954 5	- 1.6262 3	- 0.5230 2	- 0.7849 6	- 0.5778 1	-0.33783
	0.2074 43	- 2.48594	0.97606 6	- 1.6310 1	-0.898	- 1.5970 4		1.0522 74	- 2.8524 8	- 2.2969 1	- 0.9147 6	- 1.7299 94	- 1.2984 9	- 0.5778 1	0.225221
	0.9717 06	- 0.97276	0.38706 1	0.0479 71	-0.898	- 0.9235 9	0.6454 97	0.4332 89	0.5090 27	- 0.9626	- 0.2032 8	- 2.2127 8	0.7556 19	0.8169 02	1.351328
	0.2074 43	1.29701 3	- 0.20195	0.6076 31	1.1743 1	1.0967 62		- 0.1857	1.1813 28	1.0388 49	1.2196 73	0.6034 86	- 0.2714 4	0.1195 47	-0.33783
	- 1.3210 8	- 0.97276	- 0.79095	- 0.5116 9	-0.898	- 0.9235 9	- 1.9364 9	- 0.8046 8	- 0.8355 7	- 0.9626	- 0.2032 8	- 0.5230 2	- 0.2714 4	0.8169 02	0.788275
	- 1.3210 8	- 0.97276	- 0.20195	- 0.5116 9	-0.898	- 0.9235 9	- 1.9364 9	- 0.8046 8	- 0.8355 7	- 0.9626	- 0.2032 8	- 1.0862 8	- 0.2714 4	0.8169 02	0.788275
	- 0.5568 2	- 1.72935	- 0.79095	0.6076 31	- 1.5887 7	- 1.5970 4	- 0.6455	- 0.8046 8	1.1813 28	- 1.6297 5	- 0.2032 8	- 0.5230 2	- 1.8120 2	- 1.2751 6	-1.46394
	1.7359 69	- 1.72935	- 0.79095	- 1.0713 5	- 1.5887 7	- 1.5970 4	1.2909 94	- 0.8046 8	- 0.8355 7	- 1.6297 5	0.5081 97	1.1667 4	- 0.2714 4	- 0.5778 1	0.788275
	0.9717 06	- 1.72935	- 1.37996	- 1.6310 1	- 1.5887 7	- 1.5970 4	0.6454 97	- 1.4236 6	- 1.5078 7	- 1.6297 5	- 0.9147 6	- 1.0862 8	- 1.2984 9	- 1.2751 6	-0.90089
	0.2074 43	- 0.21617	- 0.79095	- 1.0713 5	- 0.2072 3	- 0.2501 4		- 0.8046 8	- 0.8355 7	- 0.2954 5	0.5081 97	0.6034 86	1.2691 46	0.1195 47	0.225221
	0.9717 06	0.54042 2	- 0.20195	0.0479 71	0.4835 4	0.4233 12	0.6454 97	- 0.1857	0.5090 27	0.3716 98	0.5081 97	0.6034 86	0.2420 91	0.8169 02	0.788275
	0.2074 43	1.29701 3	- 0.20195	1.1672 91	1.1743 1	1.0967 62		- 0.8046	1.8536 28	1.0388 49	- 1.6262	- 0.5230	- 0.7849	- 1.2751	-0.90089

								8			3	2	6	6	
	- 0.5568 2	0.54042 2	- 3.14697	1.1672 91	1.1743 1	0.4233 12	- 0.6455	- 2.6616 3	1.8536 28	0.3716 98	- 0.9147 6	0.6034 86	- 1.8120 2	- 1.9725 2	-2.02699
	0.2074 43	1.29701 3	- 0.20195	1.1672 91	1.1743 1	1.0967 62		- 0.1857	1.8536 28	1.0388 49	- 0.9147 6	0.0402 32	- 0.2714 4	0.8169 02	-1.46394
	- 1.3210 8	- 0.21617	- 1.37996	0.6076 31	- 0.2072 3	- 0.2501 4	- 1.2909 9	- 1.4236 6	1.1813 28	- 0.2954 5	- 2.3377 1	1.1667 4	- 1.2984 9	- 1.2751 6	-0.90089
	- 2.0853 5	- 1.72935	- 1.37996	- 1.0713 5	- 1.5887 7	- 1.5970 4	- 1.9364 9	- 1.4236 6	- 0.8355 7	- 1.6297 5	- 0.9147 6	- 1.0862 8	- 0.7849 6	- 1.2751 6	-3.1531
	0.2074 43	0.54042 2	0.97606 6	- 0.5116 9	0.4835 4	0.4233 12		1.0522 74	0.1632 7	0.3716 98	0.5081 97	1.1667 4	0.2420 91	0.1195 47	0.788275
	1.7359 69	- 0.21617	- 1.96896	- 1.0713 5	- 0.2072 3	- 0.2501 4	1.2909 94	- 1.4236 6	- 0.8355 7	0.3716 98	1.9311 5	0.6034 86	1.2691 46	0.8169 02	0.225221
	0.2074 43	0.54042 2	0.38706 1	- 1.0713 5	0.4835 4	0.4233 12		0.4332 89	0.8355 7	0.3716 98	0.5081 97	- 0.5230 2	0.7556 19	0.8169 02	-0.33783
	- 0.5568 2	- 1.72935	- 1.96896	0.0479 71	- 1.5887 7	- 1.5970 4	- 0.6455	- 1.4236 6	0.5090 27	- 1.6297 5	- 1.6262 3	- 0.5230 2	- 1.2984 9	- 1.9725 2	-1.46394
	- 2.8496 1	0.54042 2	- 0.20195	- 2.7503 3	0.4835 4	1.0967 62	- 3.2274 9	0.4332 89	- 1.5078 7	0.3716 98	- 2.3377 1	0.0402 32	0.2420 91	0.1195 47	-2.59005
	- 2.0853 5	- 0.97276	- 1.37996	- 1.0713 5	- 2.2795 4	- 2.2704 9	- 1.9364 9	- 2.0426 5	0.8355 7	- 1.6297 5	- 1.6262 3	0.0402 32	- 0.2714 4	- 0.5778 1	-0.33783
	0.2074 43	- 0.97276	- 0.20195	0.0479 71	-0.898	0.2501 4		- 0.1857	0.5090 27	- 0.9626	- 0.2032 8	0.0402 32	- 0.7849 6	0.1195 47	-0.33783
	0.2074 43	- 1.72935	- 1.37996	- 1.6310 1	- 1.5887 7	- 1.5970 4		- 1.4236 6	- 1.5078 7	- 1.6297 5	- 0.2032 8	- 0.5230 2	- 2.3255 5	- 1.2751 6	-1.46394
	- 1.3210 8	0.54042 2	- 0.79095	- 1.0713 5	0.4835 4	0.4233 12	- 1.2909 9	- 0.8046 8	0.1632 7	0.3716 98	0.5081 97	0.0402 32	- 0.2714 4	- 0.5778 1	-2.02699
	0.9717 06	0.54042 2	1.56507 1	0.0479 71	0.4835 4	0.4233 12	0.6454 97	1.6712 58	0.5090 27	0.3716 98	- 0.9147 6	- 1.0862 8	- 1.2984 9	0.8169 02	0.225221

	- 0.5568 2	- 0.21617	- 0.79095	0.0479 71	- 0.2072 3	- 0.2501 4	- 0.6455	- 0.8046 8	0.5090 27	- 0.2954 5	0.5081 97	0.0402 32	0.2420 91	0.8169 02	0.788275
	1.7359 69	- 1.72935	1.56507 1	0.5116 9	1.5887 7	1.5970 4	1.2909 94	1.6712 58	0.1632 7	1.6297 5	1.2196 73	1.7299 94	0.7849 6	2.2116 12	0.225221
	0.2074 43	2.05360 4	0.97606 6	1.1672 91	1.8650 81	1.7702 13		1.0522 74	1.8536 28	1.706	1.2196 73	- 1.0862 8	- 1.2984 9	0.8169 02	0.225221
	1.7359 69	- 0.21617	- 0.20195	1.0713 5	0.2072 3	0.2501 4	1.2909 94	- 0.1857	0.8355 7	0.2954 5	1.2196 73	0.0402 32	- 0.2714 4	0.1195 47	-0.33783
	0.2074 43	1.29701 3	0.38706 1	0.6076 31	1.1743 1	1.0967 62		0.4332 89	1.1813 28	1.0388 49	- 0.9147 6	1.1667 4	0.2420 91	0.1195 47	1.351328
	0.2074 43	0.54042 2	0.38706 1	0.6076 31	0.4835 4	0.4233 12		0.4332 89	1.1813 28	0.3716 98	- 0.2032 8	0.0402 32	0.7556 19	0.1195 47	1.351328
	0.2074 43	1.29701 3	0.38706 1	0.5116 9	1.1743 1	1.0967 62		0.4332 89	0.1632 7	1.0388 49	1.9311 5	0.0402 32	0.7849 6	1.5142 57	0.225221
	1.7359 69	2.05360 4	1.56507 1	1.1672 91	1.8650 81	1.7702 13	1.2909 94	1.6712 58	1.8536 28	1.706	1.6262 3	0.6034 86	0.2420 91	1.9725 2	1.351328
	- 2.0853 5	- 0.21617	- 0.20195	- 2.1906 7	-0.898	0.9235 9	1.2909 9	- 0.1857	1.5078 7	0.2954 5	0.9147 6	0.6034 86	0.7849 6	0.5778 1	-0.33783
	0.9717 06	1.29701 3	0.97606 6	0.6076 31	1.1743 1	1.0967 62	0.6454 97	1.0522 74	1.1813 28	1.0388 49	0.5081 97	- 3.3392 9	- 2.8390 7	1.5142 57	-0.90089
	- 0.5568 2	- 0.97276	- 0.79095	- 1.0713 5	-0.898	0.9235 9	- 0.6455	- 0.8046 8	0.1632 7	- 0.9626	- 0.2032 8	0.5230 2	1.2984 9	0.8169 02	0.788275
	- 2.0853 5	- 0.21617	- 1.96896	0.0479 71	- 2.2795 4	0.9235 9	- 0.6455	- 0.8046 8	0.5090 27	- 0.9626	- 0.2032 8	1.1667 4	0.7849 6	0.1195 47	-1.46394
	1.7359 69	- 0.97276	- 1.37996	- 1.0713 5	-0.898	0.9235 9	1.2909 94	- 0.8046 8	- 0.8355 7	- 0.9626	- 0.2032 8	0.0402 32	1.2984 9	1.9725 2	-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
	4.8	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

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

