

**ANALISIS KEUNTUNGAN PEMILIK LAHAN DAN PETANI PENG GARAP
PADA PERTANIAN BAWANG PREI TERHADAP NILAI ZAKAT
PERTANIAN DAN BAGI HASIL**

**(STUDI OBJEK PETANI BAWANG PREI DI DESA RAMPUNAN
KECAMATAN MASALLE KABUPATEN ENREKANG)**



SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Untuk Mencapai Gelar
Sarjana Ekonomi Syariah (SH) Pada Program Studi
Hukum Ekonom Syariah Fakultas Agama Islam
Universitas Muhammadiyah Makassar**

**Ratna Bater
10525019314**

**FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
1439 H / 2018 M**



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

Kantor : Jl. Sultan Alauddin, Gedung Iqra, Lt. 4 II/17/Fax/Tel. (0411) 851914 Makassar 90223

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

PENGESAHAN SKRIPSI

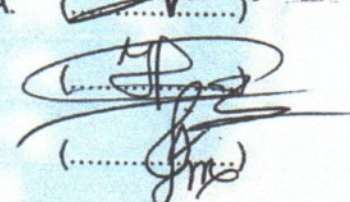
Skripsi saudara Ratna Bater, NIM. 105 25 0193 14 yang berjudul "**Analisis Keuntungan Pemilik Lahan Dan Petani Penggarap Pada Pertanian Bawang Prei Terhadap Nilai Zakat Pertanian Dan Bagi Hasil (Studi Objek Petani Bawang Prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang)**" telah diujikan pada hari Kamis, 04 Dzulhijjah 1439 H / 16 Agustus 2018 M, dihadapan tim penguji dan dinyatakan telah dapat diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Hukum pada Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar.

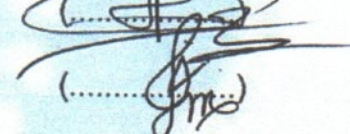
Makassar, 04 Dzulhijjah1439 H
16 Agustus 2018 M

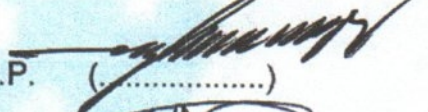
Dewan Penguin,

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

Sekertaris : Dr. Sahruddin Yasen, S. Ag., M.B.A. 

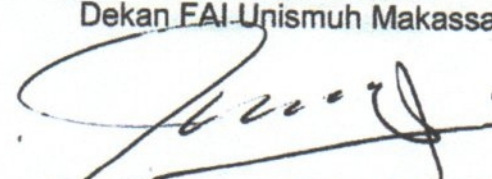
Anggota : Drs. Haery Mogat, M.M. 

: Fakhruddin Mansyur, S.E.I., M.E.I. 

Pembimbing I : Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, M.P. 

Pembimbing II : Drs. Haery Mogat, 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, Gedung Iqra, Lt. 4 II/17/Fax/Tel. (0411) 851914 Makassar 90223

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

BERITA ACARA MUNAQASYAH

Dekan Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar telah mengadakan sidang Munaqasyah pada : Hari / Tanggal : Kamis, 16 Agustus 2018 M / 04 Dzulhijjah 1439 H Tempat : Kampus Universitas Muhammadiyah Makassar Jl. Sultan Alauddin No. 259 Makassar Gedung Iqra Lantai 4 Fakultas Agama Islam.

MEMUTUSKAN

Bawa Saudara

Nama : **RATNA BATER**
NIM : **105 25 0193 14**

Judul Skripsi : **Analisis Keuntungan Pemilik Lahan Dan Petani Penggarap Pada Pertanian Bawang Prei Terhadap Nilai Zakat Pertanian Dan Bagi Hasil (Studi Objek Petani Bawang Prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang)**

Dinyatakan : **LULUS**

Ketua

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

Sekertaris

Dra. Mustahidang Usman, M.Si.
NIDN: 09171061001

Dewan Penguji :

1. Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, MP.
2. Dr. Sahruddin Yasen, S. Ag., M.B.A.
3. Drs. Haery Mogat, M.M.
4. Fakhruddin Mansyur, S.E.I., M.E.I.

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, Gedung Iqra, Lt. 4 II/17 Fax/Tel. (0411) 851914 Makassar 90223

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

PERSETUJUAN PEMBIMBING

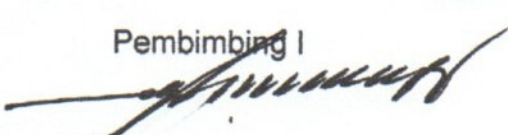
Judul Skripsi	: "Analisis Keuntungan Pemilik Lahan dan Petani Penggarap pada Pertanian Bawang Prei Terhadap Nilai Zakat Pertanian dan Bagi Hasil (Studi objek Petani Bawang Prei Di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang)"
Nama	: Ratna Bater
NIM	: 10525019314
Fakultas/Prodi	: Agama Islam / Hukum Ekonomi Syariah
Alamat/Telp/Hp	: Jl. Sultan Alauddin 2

Setelah dengan seksama memeriksa dan meneliti, maka skripsi ini dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diajukan dan dipertahankan di hadapan tim penguji skripsi pada prodi Hukum Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar.

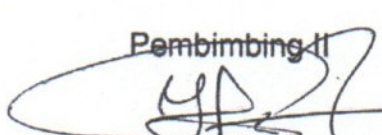
Makassar, 12 Dzul-Qa'idah 1439H
25 Juli 2018 M

Disetujui oleh :

Pembimbing I


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

Pembimbing II


Drs. Haery Mogat, M.M.
NIDN : 0911116901



**FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

Kantor : Jl. Sultan Alauddin, Gedung Iqra, Lt. 4 II/17/Fax/Tel. (0411) 851914 Makassar 90223

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Ratna Bater
NIM : 10525019314
Jurusan : Hukum Ekonomi Syariah
Fakultas : Agama Islam
Kelas : B

Dengan ini menyatakan hal sebagai berikut :

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

Demikian perjanjian ini saya buat dengan penuh kesadaran.

Makassar, 04 Dzulhijjah 1439 H
16 Agustus 2018 M

Yang Membuat Pernyataan,

Ratna Bater
NIM. 10525019314

ABSTRAK

RATNA BATER. 105 25 0193 14. *Analisis Keuntungan Pemilik Lahan Dan Petani Penggarap Pada Pertanian Bawang Prei Terhadap Nilai Zakat Pertanian Dan Bagi Hasil (Studi Objek Petani Bawang Prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang).* Dibimbing oleh H. Muchlis Mappangaja dan Haery Mogat.

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif yaitu bertujuan untuk mengetahui bagaimana Analisis Keuntungan Pemilik Lahan dan Petani Penggarap Pada Pertanian Bawang Prei Terhadap Nilai Zakat Pertanian dan Bagi Hasil di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang.

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang yang berlangsung 2 bulan mulai dari Mei sampai Juli 2018. Teknik pengumpulan sampel dilakukan dengan menggunakan kuesioner Atau angket dengan 97 orang petani dengan 4 variabel, yaitu 3 variabel bebas berupa Pemilik Lahan, Petani Penggarap dan Nilai Zakat Pertanian dan variabel terikat berupa Nilai Zakat Pertanian dan Bagi Hasil. Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah jumlah petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang sebanyak 1.147 orang. Selanjutnya data yang diperoleh melalui instrumen tersebut kemudian diolah melalui aplikasi *Partial Least Square (PLS)*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, Pemilik Lahan, Petani Penggarap, Nilai Zakat Pertanian dan Bagi Hasil berpengaruh positif dan signifikan dan hasil inferensial yang menggunakan uji t dengan rumus PLS menunjukkan bahwa t hitung lebih besar dari t tabel. Alasan pengaruh tersebut dikarenakan nilai t hitung melebihi dari ketentuan nilai t tabel, yakni lebih besar dari 2,0. Dimana, untuk pengaruh Pemilik Lahan terhadap Petani Penggarap menyatakan bahwa nilai t hitung = 2,155 lebih besar dari t tabel = 1,644. Untuk pengaruh Pemilik Lahan terhadap Bagi Hasil menyatakan bahwa nilai t hitung = 4,024 lebih besar dari t tabel = 1,644. Untuk pengaruh Pemilik Lahan terhadap Nilai Zakat Pertanian menyatakan bahwa nilai t hitung = 2,551 lebih besar dari t tabel = 1,644. Untuk pengaruh Petani Penggarap terhadap Nilai Zakat Pertanian menyatakan bahwa t hitung = 1,608 lebih kecil dari t tabel = 1,644. Untuk pengaruh Petani Penggarap terhadap Bagi Hasil menyatakan bahwa t hitung = 2,982 lebih besar dari t tabel = 1,644. Untuk pengaruh Nilai Zakat Pertanian terhadap Bagi Hasil menyatakan bahwa t hitung = 1,774 lebih besar dari t tabel = 1,644.

Kata Kunci : **Pemilik Lahan, Petani Penggarap, Nilai Zakat Pertanian dan Bagi Hasil.**

MOTTO DAN PERSEMPAHAN

Tiada harta lebih berharga daripada akal. Tiada iman lebih baik daripada rasa malu dan sabar. Tiada kehormatan lebih baik daripada kemurahan hati. Tiada kebijakan yang lebih baik daripada hidup sederhana dan terencana. Tiada laba melebihi pahala Allah..
Dan tiada dukungan yang lebih baik daripada nasehat yang tulus.

Skripsi ini kupersembahkan untuk:

Kedua orang tua tercinta serta adekku

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Alhamdulillahirabbilalamin, puji dan syukur senantiasa teriring dalam setiap hela nafas atas kehadirat Allah Swt, serta salam dan shalawat tercurahlah kepada kekasih Allah, Nabiullah Muhammad Saw, para sahabat dan keluarganya serta ummat yang senantiasa istiqomah dijalan-Nya.

Tiada jalan tanpa perjuangan, tiada puncak tanpa tanjakan. Tiada kesuksesan tanpa perjuangan, dengan kesungguhan dan keyakinan untuk terus melangkah, akhirnya sampai dititik akhir penyelesaian proposal ini. Namun, semua tak lepas dari uluran tangan berbagai pihak lewat dukungan, arahan, bimbingan, serta bantuan moril dan materil.

Segala usaha dan upaya dilakukan oleh penulis dalam rangka menyelesaikan proposal ini dengan semaksimal mungkin. Namun, penulis menyadari sepenuhnya bahwa proposal ini tidak luput dari berbagai kekurangan sehingga masih jauh dari kesempurnaan. Akan tetapi, penulis tidak pernah menyerah dan yakin ada Allah Swt yang selalu memberikan pertolongan bagi hamba-Nya yang sungguh-sungguh. Dan tak lupa saya ucapkan banyak terimah kasih banyak kepada Kedua orang tua tercinta, tiada henti-hentinya mendoakan, memberi dorongan moril maupun materi selama menempuh Pendidikan. Semua itu tak lepas dari kasih sayang, jerih

payah, cucuran keringat, dan doa-doa yang tiada putus-putusnya buat penulis.

Maka melalui kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada yang terhormat

1. Bapak Dr. H. Abd. Rahman Rahim, SE, MM, selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Makassar;
2. Bapak Dr. H. Mawardi Pewangi, M.Pd.I, selaku Dekan Fakultas Agama Islam;
3. Bapak Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, MP, selaku ketua prodi Hukum Ekonomi Syariah dan Bapak Hasanuddin, SE.Sy., ME., selaku Sekertaris Jurusan Hukum Ekonomi Syariah;
4. Bapak Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, MP., dan Bapak Drs. Haery Mogat, MM, selaku pembimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi ini;
5. Bapak/ibu dosen beserta para Staf Administrasi Universitas Muhammadiyah Makassar, khususnya Fakultas Agama Islam yang telah banyak meluangkan ilmunya kepada kami.
6. Seluruh teman-teman di Fakultas Agama Islam khususnya di Jurusan Hukum Ekonomi Syariah angkatan 2014 B yang selalu setia bersama-sama dan memberi dukungan dalam menyelesaikan skripsi ini.

7. Kedua orang tua tercinta, yang tiada henti-hentinya mendo'akan memberikan dorongan moril maupun meteri selama menempuh pendidikan. Semua itu tak lepas dari kasih sayang, jerih payah, cucuran keringat, dan do'a-do'a yang tiada putus-putusnya buat penulis;
8. Serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan namanya satu persatu yang telah banyak membantu dan memberikan semangat dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis senantiasa mengharapkan kritikan dan saran dari berbagai pihak yang sifatnya membangun. Karena penulis yakin bahwa suatu persoalan tidak akan berarti sama sekali tanpa adanya kritikan. Mudah-mudahan proposal ini dapat memberikan manfaat bagi para pembaca, terutama bagi diri saya pribadi.

Akhirnya, kepada Allah Swt penulis memohon agar semua pihak yang telah memberikan bantuan dalam penyelesaian skripsi ini senantiasa dalam lindungan-Nya. Amin.

Makassar, 12 Dzul-Qa'idah 1439 H
25 Juli 2018 M

Penulis

Ratna Bater

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
PENGESAHAN SKRIPSI	iii
BERITA ACARA MUNAQASYAH.....	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING	v
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	vi
ABSTRAK	vii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan penelitian	5
D. Manfaat penelitian	6
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
A. Kajian Teori	8
1. Pemilik Lahan	8
2. Petani Penggarap	9
3. Zakat Pertanian	10
4. Sistem Bagi Hasil	19
5. Bawang Prei	35
B. Kerangka Pikir	37

C. Kerangka Konseptual	38
D. Hipotesis	39

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis penelitian	40
B. Lokasi Objek dan Waktu Penelitian	40
C. Variabel Penelitian	41
D. Definisi Operasional variabel	41
E. Populasi dan Sampel	43
F. Sumber Data	45
G. Metode Pengumpulan Data	46
H. Metode Analisis Data	48

BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	50
B. Hasil Penelitian	53
C. Pembahasan	71

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	76
B. Saran	77
C. Rekomendasi	77

DAFTAR PUSTAKA

RIWAYAT HIDUP

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Deskriptif Pemilik Lahan	53
Tabel 4.2. Deskriptif Petani Penggarap	54
Tabel 4.3. Deskriptif Nilai Zakat Pertanian	55
Tabel 4.4. Deskriptif Bagi Hasil	57
Tabel 4.5. <i>Outer Loading</i>	66
Tabel 4.6. <i>Overview</i>	67
Tabel 4.7. Hasil <i>Output Cross Loading</i>	68
Tabel 4.8. <i>Latent Variable Correlations</i>	69
Tabel 4.9. <i>Path Cofficients</i>	70
Tabel 4.10. <i>R Square</i>	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.2. Loading Factor Pemilik Lahan	62
Gambar 4.3. Loading Factor Petani Penggarap	63
Gambar 4.4 Loading Factor Nilai zakat pertanian	64
Gambar 4.4 Loading Factor Bagi Hasil	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

Lampiran 2 Hasil Olah Data

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Tolong menolong sesama manusia merupakan *sunnatullah* yang tidak dapat dihindari. Setiap manusia bebas dalam hal memilih mata pencarian yang dikehendaki dan akan memperoleh bagian atas usahanya salah satunya yaitu bertani. Seseorang tidak akan mendapatkan lebih daripada apa yang telah dikerjakannya. Kemampuan fisik dan mental setiap individu berbeda, demikian pula kemampuan mereka dalam mencari nafkah.¹

Islam memerintahkan setiap manusia untuk bekerja sepanjang hidupnya. Islam membagi waktu menjadi dua, yaitu beribadah dan bekerja mencari rizki. Dalam arti sempit, kerja adalah pemanfaatan atas kepemilikan sumber daya manusia. Secara umum, kerja berarti pemanfaatan sumber daya, bukan hanya pemilikannya semata. Pemilik sumber daya, sumber daya alam misalnya, didorong untuk dapat memanfaatkannya dan hanya boleh mendapatkan kompensasi atas pemanfaatannya tersebut. Islam melarang pemilik tanah memungut sewa atas tanah yang masih menganggur dan hanya membolehkannya ketika tanah tersebut telah diolah. Rezeki paling utama adalah rezeki yang diperoleh dari hasil kerja atau keringat sendiri, dan

¹ Abdurrahman al-Maliki, *As-Siyasah al-Iqtisadiyah al-Musla*, (*politik ekonomi islam*), (Bangil: Al-Izzah, alih bahasa Ibnu Sholah, 2001), cet. 1, h. 41.

rezeki yang paling dibenci oleh Allah adalah rezeki yang diperoleh dengan cara meminta-minta.²

Islam juga mendorong penganutnya berjuang untuk mendapatkan materi/harta dengan berbagai cara, asalkan mengikuti rambu-rambu yang telah ditetapkan. Rambu-rambu tersebut di antaranya: carilah yang halal lagi baik; tidak menggunakan cara batil; tidak berlebih-lebihan/melampaui batas; tidak dizhalimi maupun menzalimi; menjauhkan diri dari unsur riba, *maisir* (perjudian dan *intended speculation*), dan *gharar* (ketidakjelasan dan manipulatif), serta tidak melupakan tanggung jawab sosial berupa zakat, infak, dan sedekah. Hal tersebut disertai jaminan Allah bahwa ia telah menetapkan rezeki setiap makhluk yang diciptaka-Nya. Islam juga melarang umatnya untuk meminta-minta atau mengemis.³

Semua harta pencarian yang diperoleh, ada hak orang lain pada harta itu. Sebab, apa pun bentuk rezeki yang didapat, sebagiannya harus diinfaqkan sebagai tanda bersyukur kepada Allah.

Khusus mengenai hasil tanah yang dimanfaatkan untuk pertanian, juga harus dikeluarkan sebagiannya, agar harta itu (hasil pertanian itu) membawa berkah untuk diri pribadi dan keluarga.⁴

² Rosalinda, *Ekonomi Islam*, (Jakarta: Rajawali Pers), h. 66.

³ Muhammad Syafi'i Antonio, *Bank Syariah Dari Teori Ke Praktik*,(Jakarta Gema Insani, 2001), h. 11-12.

⁴ Hasan, *zakat, pajak asuransi dan lembaga keuangan*, (Jakarta:PT RajaGrafindo Persada, 2000), h. 4-5.

Allah SWT mewajibkan zakat kepada individu yang mampu dengan tujuan mengetahui seberapa besar cinta hamba kepada Penciptanya dari pada dengan hartanya. Di antara nikmat Allah yang dianugrahkan kepada hambanya ialah dihamparkannya bumi yang dapat dimanfaatkan untuk menanam tumbuh-tumbuhan dan buah-buahan. Allah menjadikan tumbuh-tumbuhan dan buah-buahan tersebut sebagai sumber rezeki dan kehidupan bagi manusia serta kekuatan tubuhnya.⁵

Seseorang yang mengeluarkan zakat, berarti dia telah membersihkan diri, jiwa dan hartanya. Dia telah membersihkan jiwanya dari penyakit kikir (*bakhil*) dan membersihkan hartanya dari hak orang lain yang ada dalam hartanya itu. Orang yang berhak menerimanya pun akan bersih jiwanya dari penyakit dengki, iri hati terhadap orang yang mempunyai harta.

Hubungan dengan Allah telah terjalin dengan ibadat shalat dan hubungan dengan sesama manusia telah terikat dengan infak dan zakat. Hubungan vertikal dan horizontal perlu dijaga dengan baik. Hubungan ke atas dipelihara, sebagai tanda bersyukur dan berterima kasih, dan hubungan dengan sesama dijaga sebagai tanda setia kawan, berbagi rahmat dan nikmat.⁶

⁵ Abdul Aziz Muhammad Azzam, *Fiqh Ibadah*, (Jakarta: Amzah, 2009), h. 365

⁶ Hasan, *zakat, pajak asuransi dan lembaga keuangan*, (Jakarta:PT RajaGrafindo Persada, 2000), h.1-2.

Sistem bagi hasil pertanian di Desa Rampunan ini berbeda dengan sistem bagi hasil di daerah lain pada umumnya, dalam perjanjiannya hanya dilakukan atas dasar kekeluargaan atau kepercayaan masing-masing pihak dan akad tidak dinyatakan secara jelas tentang waktu berlalunya akad apakah satu kali panen atau dua kali panen sehingga dalam hal ini baik si pengelola atau pemilik lahan bisa saja mengakhirinya kapan saja walaupun salah satu dari mereka tak menginginkannya berakhir, juga pembagian hasil panen antara pemilik lahan dan si pengelola juga tidak jelas persentasenya.

Untuk itu, penulis merasa perlu mengangkat permasalah ini menjadi suatu masalah penelitian untuk mengetahui sejauh mana konsep islam dipraktekkan dalam melakukan kerja sama di bidang pertanian. Maka dari itu penulis mengangkat tema skripsi dengan judul. **“Analisis Keuntungan Pemilik Lahan Dan Petani Penggarap Pada Pertanian Bawang Prei Terhadap Nilai Zakat Pertanian Dan Bagi Hasil (Studi Objek Petani Bawang Prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang)”**.

B. Rumusan masalah

1. Apakah variabel pemilik lahan berpengaruh terhadap variabel petani penggarap petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang ?

2. Apakah variabel pemilik lahan berpengaruh terhadap variabel bagi hasil petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang ?
3. Apakah variabel pemilik lahan berpengaruh terhadap variabel nilai zakat pertanian petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang ?
4. Apakah variabel petani penggarap berpengaruh terhadap variabel nilai zakat pertanian petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang ?
5. Apakah variabel petani penggarap berpengaruh terhadap variabel bagi hasil petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang ?
6. Apakah variabel nilai zakat pertanian berpengaruh terhadap variabel bagi hasil petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang ?

C. Tujuan penelitian

1. Untuk mengetahui pengaruh variabel pemilik lahan terhadap variabel petani penggarap petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang

2. Untuk mengetahui pengaruh variabel pemilik lahan terhadap variabel bagi hasil petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang
3. Untuk mengetahui pengaruh variabel pemilik lahan terhadap variabel nilai zakat pertanian petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang
4. Untuk mengetahui pengaruh variabel petani penggarap terhadap variabel nilai zakat pertanian petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang
5. Untuk mengetahui pengaruh variabel petani penggarap terhadap variabel bagi hasil petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang
6. Untuk mengetahui pengaruh variabel nilai zakat pertanian terhadap variabel bagi hasil petani bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang

D. Manfaat penelitian

1. Bagi pembaca.

Dapat memberikan pemahaman kepada penulis sebagai peneliti terhadap permasalahan sistem bagi hasil syariah dan nilai zakat pertanian bawang prei yang ada di Desa Rampunan kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang.

2. Bagi petani.

Menambah pengetahuan dan informasi mengenai sistem pertanian yang baik menurut konsep syariah, sehingga dapat mengembangkan sistem pertanian di masyarakat menjadi lebih baik.

3. Bagi masyarakat luas.

Menambah wawasan secara umum mengenai sistem bagi hasil dan nilai zakat pertanian yang baik menurut konsep islam

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Teori

1. Pemilik Lahan

Pemilik lahan ialah golongan petani yang memiliki tanah dan ia pulalah yang secara langsung mengusahakan dan menggarapkan semua faktor-faktor produksi, baik berupa tanah, peralatan dan sarana produksi yang digunakan adalah milik petani sendiri. Dengan demikian ia bebas menentukan kebijaksanaan usahatannya, tanpa perlu dipengaruhi atau ditentukan oleh orang lain.

a. Biaya atau modal

Modal adalah suatu yang sangat dibutuhkan di dalam sebuah perusahaan, salah satu yang utama di dalam perusahaan adalah ini. Modal itu banyak macam-macamnya. Modal adalah segala sesuatu yang dapat digunakan untuk menjalankan suatu usaha perusahaan. Modal juga dapat dari dalam perusahaan atau yang penambahan dari pihak pemilik perusahaan dan juga dari pihak lain. Modal sangat besar mempengaruhi dalam jalannya suatu hidupnya perusahaan..⁷

⁷ Akuntt.com, pengertian modal dan penjelasannya, 2012. <http://www.akuntt.com/2012/06/pengertian-modal-dan-penjelasanya.html>. (Diakses 20 Februari 2018).

2. Petani Penggarap

Petani penggarap ialah golongan petani yang mengusahakan tanah orang lain dengan sistem bagi hasil. Dalam sistem bagi hasil, resiko usahatani ditanggung oleh pemilik tanah dan penggarap. Besarnya bagi hasil tidak sama untuk tiap daerah. Biasanya bagi hasil ini ditentukan oleh tradisi daerah-daerah masing-masing besarnya bagi hasil ialah 50% untuk pemilik dan 50% untuk penggarap setelah dikurangi dengan biaya produksi yang berbentuk saran.⁸

Semua ketentuan-ketentuan dalam pelaksanaan bagi hasil pertanian telah tercantum dalam undang-undang Nomor 2 tahun 1960. Dalam pasal 3 dinyatakan undang-undang tentang hak dan kewajiban penggarap yaitu:

- a. Menjaga kenyamanan, keamanan dan keselamatan dalam pengelolaan lahan dan hasil produksi.
- b. Menentukan jenis tanaman dan varietas yang akan ditanam dan penggunaan teknologi lainnya yang berkaitan dengan peningkatan produksi.
- c. Mendapatkan informasi yang benar, jelas dan jujur mengenai kondisi pertanaman yang diusahakan, dan
- d. Mendapatkan advokasi, perlindungan dan upaya penyelesaian sengketa secara adil.

⁸ Irmayanti, Sistem Bagi Hasil Antara Pemilik Lahan Dengan Petani Penggarap Usahatani Lahan Sawah Di Desa Bontotallasa, Kecamatan Simbang, Kabupaten Maros, "Proposal Penelitian". Tahun, 2010. h. 10-12.

kewajiban penggarap adalah:

- a. Beritikad baik dalam melakukan transaksi
- b. Melakukan transaksi bagi hasil sesuai pedoman bagi hasil yang telah ditetapkan; dan
- c. Menanggung biaya selama proses produksi dan sarana dalam pengolahan tanah, penanaman, pemeliharaan (penyiangan, pemupukan, pengendalian hama dan penyakit termasuk herbisida).

3. Zakat Pertanian

Zakat adalah salah satu ibadah pokok dan termasuk salah satu rukun islam. Secara arti kata zakat yang berasal dari bahasa arab dari akar kata ‘zaka’ mengandung beberapa arti seperti membersihkan, bertumbuh dan berkah. Digunakan kata *zaka* dengan arti “membersihkan” itu untuk ibadah pokok yang rukun islam itu, karena memang zakat itu di antara hikmahnya adalah untuk membersihkan jiwa dan harta orang yang berzakat. Dalam terminologi hukum (*syara*) zakat diartikan: “pemberian tertentu dari harta tertentu kepada orang tertentu menurut syarat-syarat yang ditentukan.”⁹

Zakat hasil pertanian ini berbeda dengan zakat harta lainnya. Pada zakat pertanian ini tidak disyaratkan terpenuhinya satu tahun (*haul*), melainkan hanya disyaratkan setelah panen, sebab ia merupakan hasil bumi atau hasil pengolahan bumi.¹⁰

⁹ Amir Syarifuddin, *Garis-Garis Besar Fiqih*, (Bogor: Kencana, 2003), h. 37.

¹⁰ Abdul Aziz Muhammad Azzam, *Fiqh Ibadah*, (Jakarta: Amzah, 2009), h. 365

Zakat pertanian adalah zakat yang dikeluarkan dari hasil pertanian berupa tumbuh-tumbuhan, atau tanaman yang bernilai ekonomis seperti biji-bijian, umbi-umbian, sayur-mayur, buah-buahan, tanaman hias, rumput-rumputan, dll yang merupakan makanan pokok yang dapat disimpan.¹¹

Dilihat dari satu segi, bila seseorang mengeluarkan zakat, berarti hartanya berkurang. Tetapi bila dilihat dari sudut pandang islam, pahala bertambah dan harta yang masih ada juga membawa berkah. Disamping pahala bertambah, juga harta itu berkembang karena mendapat ridha dari Allah dan berkat panjatan doa dari fakir miskin, anak-anak yatim dan para mustahik lainnya yang merasa disantuni dari hasil zakat itu.

Secara umum dinyatakan dalam al-Quran, bahwa rezeki apa pun yang kita terima dari Allah, supaya diinfakkan sebagiannya, sebagaimana firman Allah:

يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَنفِقُوا مِنْ طَيِّبَاتٍ مَا كَسَبْتُمْ وَمِمَّا أَخْرَجْنَا لَكُمْ مِّنَ الْأَرْضِ

Terjemahnya:

Wahai orang-orang yang beriman! Infakkanlah sebagian dari hasil usahamu yang baik-baik dan sebagian dari apa yang kami keluarkan dari bumi untukmu. (QS. Al-Baqarah: 267).

Dari ayat diatas dapat dipahami bahwa apa pun hasil pertanian, baik tanaman keras maupun tanaman lunak (muda) seperti sayur-sayuran, singkong, jagung, padi dan sebagainya, wajib dikeluarkan zakatnya, kalau

¹¹ El Madani, *Fiqih Zakat Lengkap*, (Jogjakarta: Diva Press, 2013), h. 81

sudah sampai nisabnya pada waktu panen. Kalau kita perhatikan, ayat di atas bersifat umum, dan dengan demikian semua tanaman dikenakan zakatnya.¹² Namun tetap juga ada perbedaan pendapat para ulama, antara lain yaitu:

Ibnu Umar dan sebagian ulama salaf berpendapat, bahwa zakat hanya wajib atas empat jenis tanaman saja, yaitu hintah (gandum), syair (sejenis gandum), kurma dan anggur. Mereka berpegang kepada hadits Rasulullah, bahwa empat macam jenis tanaman itulah yang disebutkan dalam hadits.

Malik dan Syafi'i berpendapat bahwa jenis tanaman yang wajib zakat, adalah makanan pokok sehari-hari anggota masyarakat seperti beras, jagung, sagu. Selain dari makanan yang pokok itu, tidak dikenakan zakatnya. Oleh Syafi'i dikatakan juga bahwa kurma dan anggur wajib dikeluarkan zakatnya sebagaimana disebutkan dalam hadits Rasulullah.

Imam Abu Hanifah berpendapat, bahwa semua tanaman hasil bumi yang bertujuan untuk mendapat penghasilan, diwajibkan pengeluaran zakatnya, walaupun bukan menjadi makanan pokok. Abu Hanifah tidak membedakan, tanaman yang bisa dikeringkan dan tahan lama, atau tidak sama saja, seperti sayur-mayur, mentimun, labu dan lain-lain.

Sebagai landasan yang dipergunakan oleh Abu Hanifah adalah ayat: 267 surah al-Baqarah sebagaimana sudah dikemukakan di atas. Beliau

¹² Hasan, *Zakat, Pajak Asuransi Dan Lembaga Keuangan*, (Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2000), h. 4-7.

berpegang kepada keumuman bunyi ayat tersebut. Sedangkan orang yang tidak memasukkan sayur-mayur beralasan, bahwa ayat yang bersifat umum itu, ditakhsiskan dengan hadits Rasulullah.

Penulis dalam masalah ini sejalan dan cenderung dengan pendapat Abu Hanifah.¹³

- a. Syarat wajib zakat pertanian yaitu;

Pertama, hasil pertanian tersebut ditanam oleh manusia. Jika hasil pertanian itu tumbuh sendiri karena perantaraan air atau udara maka tidak wajib dizakati.

Kedua, hasil pertanian tersebut merupakan jenis makanan pokok manusia yang dapat disimpan dan jika disimpan tidak rusak.

Ketiga, sudah mencapai nishab. Dalam hal ini, nishab masing-masing jenis hasil pertanian dihitung sendiri-sendiri, bukan gabungan dari jenis yang satu dengan jenis yang lainnya, misalnya gandum dengan gandum barley. Beda halnya dengan varietas lain, sebab ia masih satu jenis. Pemilik boleh mengeluarkan zakat dari masing-masing varietas tersebut sesuai bagiannya, namun jauh lebih baik jika zakatnya di keluarkan dari jenis lainnya.¹⁴

¹³ Hasan, *Perbandingan Mazhab Fiqh*, (Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2000), h. 103-104.

¹⁴ El Madani, *Fiqih Zakat Lengkap*, (Jogjakarta: Diva Press, 2013), h. 370.

b. Rukun dan syarat zakat

Yang dimaksud dengan rukun di sini adalah unsur-unsur yang terdapat dalam zakat, yaitu orang yang berzakat, harta yang dizakatkan dan orang yang menerima zakat. Tentang syarat-syarat yang melekat dalam setiap rukun tersebut adalah ketentuan yang mesti terpenuhi dalam setiap unsur tersebut untuk diwajibkan kepadanya zakat. Syarat-syarat tersebut digali dari penjelasan yang diberikan Nabi dalam haditsnya.

Syarat dari orang yang berzakat atau *muzakki* ialah ia orang islam yang telah balig dan berakal dan memiliki harta yang memenuhi syarat. Tidak wajib zakat atas orang-orang yang tidak memenuhi syarat tersebut.

Syarat harta yang dizakatkan adalah: ia harta yang baik, milik yang sempurna dari yang berzakat, berjumlah satu *nisab* atau lebih dan telah tersimpan selama satu tahun *qamariyah* atau *haul*. Ini adalah syarat umum yang berlaku untuk semua harta zakat. Di samping itu terdapat syarat khusus berlaku untuk harta zakat tertentu.

Syarat orang yang menerima zakat adalah jelas adanya, baik ia orang atau badan atau lembaga atau kegiatan.¹⁵

c. Nishab zakat pertanian

Nishab zakat pertanian adalah 5 wasaq atau setara dengan 750 kg gabah, jika hasil pertanian tersebut termasuk makanan pokok seperti beras, gandum, jagung, kurma dll. Sedangkan jika hasil pertanian itu selain

¹⁵ Amir Syarifuddin, *Garis-Garis Besar Fiqih*, (Bogor: Kencana, 2003), h. 40.

makanan pokok, seperti bauh-bauhan, sayur-sayuran, daun, bunga dll maka nishabnya disetarakan dengan harga nishab dari makanan pokok yang paling umum di daerah (negeri) tersebut.¹⁶

Satu wasaq itu sama dengan 60 sha' sedangkan satu sha' sama dengan 2,5 kg atau 3,1 liter jadi, nisabnya adalah seukuran 750 kg atau 930 liter.¹⁷

d. Kadar zakat hasil pertanian

Menurut ketentuannya, tanaman yang bergantung kepada tada hujan, maka zakatnya sebanyak 10%, sedangkan tanaman yang mempergunakan alat-alat yang memerlukan biaya, termasuk pemeliharaannya dan pengeluaran biaya lainnya, zakatnya 5%. Bila bergantung pada tada hujan dengan mengeluarkan biaya untuk penyiraman zakatnya sebanyak 7,5%.

Menurut tuntutan yang dibuat/diterbitkan oleh Majelis Ulama Indonesia, bahwa zakat perusahaan seperti kebun tebu, kopi, kelapa sawit dan sebagainya disamakan dengan zakat harta benda dagangan yaitu 2,5%.¹⁸

¹⁶ Rumaysho.com, Panduan Zakat Hasil Pertanian, 2012. <https://rumaysho.com/2464-panduan-zakat-hasil-pertanian.html>. (Diakses 16 januari 2018).

¹⁷ Amir Syarifuddin, *Garis-Garis Besar Fiqih*, (Bogor: Kencana, 2003), h. 45.

¹⁸ Hasan, *Zakat, Pajak Asuransi Dan Lembaga Keuangan*, (Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2000), h. 4-7.

e. Zakat bagi hasil

Dalam masyarakat kita di Indonesia ini disamping menyewa tanah ada juga kebiasaan yang berlaku dengan cara bagi hasil dari tanah yang digarap. Adakalanya pemilik mendapat seperdua bagian dan adakalanya mendapat sepertiga bagian dan hal ini sangat bergantung kepada perjanjian kedua belah pihak.

Menurut hemat penulis, zakat hasil garapan itu dikeluarkan terlebih dahulu kemudian baru dibagi antara pemilik dan penggarap. Dengan demikian harta itu telah bersih.¹⁹

f. Yang berhak menerima zakat

Delapan ashnaf yang dinyatakan Allah sebagai yang berhak menerima zakat itu secara berurutan adalah sebagai berikut:

1. Orang fakir. Orang fakir adalah orang yang tidak memiliki harta untuk menunjang kehidupan dasarnya. Kefakiran orang tersebut disebabkan ketidak mampuannya untuk mencari nafkah disebabkan fisiknya tidak mampu, seperti orang tua jompo dan cacat badan.
2. Orang miskin. Berbeda dengan orang fakir tersebut di atas orang miskin ini adalah orang yang tidak memiliki harta untuk kehidupan dasarnya, namun berusaha mencari nafkah, hanya penghasilannya

¹⁹ Hasan, *Zakat, Pajak Asuransi Dan Lembaga Keuangan*, (Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2000), h. 11-12.

tidak mencukupi bagi kehidupan dasarnya untuk kehidupannya sendiri dan/atau keluarganya.

3. *Amil*. Yaitu orang yang ditunjuk oleh penguasa yang sah untuk mengurus zakat, baik mengumpulkan, memelihara, membagi dan mendayagunkannya serta petugas lain yang ada hubungannya dengan pengurusan zakat.
4. *Muallaf*. *Muallaf* secara leksikal berarti orang-orang yang dijinakkan hatinya untuk tetap berada dalam islam. Yang dimaksud di sini adalah orang-orang yang baru masuk islam dan memerlukan masa pemantapan dalam agama barunya itu dan untuk itu memerlukan dana.
5. *Riqab*. Secara arti kata, *riqab* berarti perbudakan. Didahuluinya kata *riqab* itu dengan lafaz *fi*, maka yang dimaksud di sini adalah untuk kepentingan memerdekaan budak; baik dengan membeli budak-budak untuk kemudian dimerdekaan, atau memberi dana untuk kepentingan menebus dirinya dari perbudakan.
6. *Gharimin*. Yang dimaksud dengan *gharimin* di sini adalah orang-orang yang dililit oleh utang dan tidak dapat melepasikan dirinya dari jeratan utang itu kecuali dengan bantuan dari luar.
7. *Sabilillah*. Secara arti kata *sabilillah* itu berarti “jalan Allah”. Bila dihubungkan dengan lafaz *fi* yang mendahuluinya mengandung arti

untuk keperluan menegakkan agama Allah. Dalam waktu perang “dalam jalan Allah” diartikan biaya pasukan dan perlengkapannya selama dalam peperangan. Dalam situasi yang bukan perang kata ini berarti segala usaha yang bertujuan untuk menegakkan syiar agama.

8. *Ibnu sabil*. Secara arti kata ibnu sabil mengandung arti “anak jalanan”. Maksudnya di sini adalah orang-orang yang berada dalam perjalanan bukan untuk tujuan maksiat, yang kehabisan biaya dalam perjalananya dan tidak mampu meneruskan perjalananya kecuali dengan bantuan dari luar.²⁰

g. Penyaluran zakat

Penyaluran zakat secara langsung kepada yang berhak, masih banyak kita temukan, disamping penyerahannya kepada ‘amil zakat.

Akan tetapi sebagian ulama masih merinci lagi, yaitu apabila benda yang dizakati itu emas, perak dan barang dagangan, maka para muzakki boleh membaginya secara langsung kepada mustahiknya dan boleh juga kepada amil (imam = pemerintah).

Apabila benda yang dizakati itu binatang ternak, hasil pertanian dan buah-buahan, diserahkan kepada imam (‘amil).

²⁰ Amir Syarifuddin, *Garis-Garis Besar Fiqih*, (Bogor: Kencana, 2003), h. 48-51.

Malikiyah ada mempunyai ketentuan lain, yaitu apabila imam itu adil (ingat, ‘amil adalah aparat daripada imam = pemerintah), diserahkan kepada imam dan sekiranya tidak adil, dapat diserahkan sendiri kepada mustahiknya.

Imam Syafi’i (qaul jadid), membenarkan muzakki menyerahkan zakatnya kepada mustahik.

Hanabilah berpendapat, disunatkan para muzakki menyerahkan zakatnya sendiri. Dengan demikian yakin betul ia, bahwa zakatnya sampai kepada mustahiknya. Tetapi sekiranya ada yang menyerahkannya kepada pemerintah, dibolehkan juga (Jaaiz).

Sebenarnya pengelolaan zakat harus ditangani sedemikian rupa, sehingga para wajib zakat percaya dan yakin betul ia tentang penyaluran zakatnya. Hal ini sangat bergantung kepada manajemen, apakah manajernya (‘amil, pemerintah) dapat menanganinya dengan cara yang baik, yang dapat menarik simpati ummat islam.²¹

4. Sistem Bagi Hasil

Bagi hasil adalah suatu istilah yang sering digunakan oleh orang-orang dalam dalam melakukan usaha bersama untuk mencari keuntungan yang akan diperoleh berdasarkan kesepakatan kedua belah pihak yang mengikat dirinya dalam suatu perjanjian.

²¹ Hasan, *Perbandingan Mazhab Fiqh*, (Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2000), h, 113-116.

Menurut istilah bagi hasil adalah transaksi pengolahan bumi dengan upah sebagian hasil yang keluar dari padanya. Yang dimaksud disini adalah memberi hasil untuk orang yang mengelola atau menanami tanah dari yang dihasilkan seperti setengah atau sepertiga atau pula lebih rendah tergantung kesepakatan kedua belah pihak.²²

a. Mudharabah

Mudharabah berasal dari kata *al-dharb*, yang berarti secara harfiah adalah bepergian atau berjalan. Selain *al-dharb*, disebut juga *qiradh* yang berasal dari kata *al-Qardhu* berarti *al-qath'u* (potongan) karena pemilik memotong sebagian hartanya untuk diperdagangkan dan memperoleh sebagian keuntungannya.²³

Menurut istilah, *mudharabah* atau *qiradh* dikemukakan oleh para ulama sebagai berikut:

Menurut para fuqaha, *mudharabah* ialah “akad antara dua pihak (orang) saling menanggung, salah satu pihak menyerahkan hartanya kepada pihak lain untuk diperdagangkan dengan bagian yang telah ditentukan dari keuntungan, seperti setengah atau sepertiga dengan syarat-syarat yang telah ditentukan”.

Menurut Sayyid Sabiq berpendapat, *mudharabah* ialah “ akad antara dua belah pihak untuk salah satu pihak mengeluarkan sejumlah uang untuk

²² Sayyid Sabiq, *Fikih Sunnah*, jilid xii (Bandung: PT. Al-ma'arif, 1988), h. 146.

²³ Mardani, *Ayat-Ayat Dan Hadis Ekonomi Syariah*, (PT Rajagrafindo Persada, 2004), h. 194.

diperdagangkan dengan syarat keuntungan dibagi dua sesuai dengan perjanjian”.

Imam Hanabilah berpendapat bahwa *mudharabah* ialah “ibarat pemilik harta menyerahkan hartanya dengan ukuran tertentu kepada orang yang berdagang dengan bagian dari keuntungan yang diketahui”.

Setelah diketahui beberapa pengertian yang dijelaskan oleh para ulama di atas, kiranya dapat dipahami bahwa mudharabah atau qiradah ialah akad antara pemilik modal (harta) dengan pengelola modal tersebut, dengan syarat bahwa keuntungan diperoleh dua belah pihak sesuai jumlah kesepakatan.²⁴

Muamalah dalam bentuk *mudharabah* disepakati oleh ulama tentang kebolehannya. Dasar kebolehan hukumnya itu adalah pengalaman Nabi yang memperniagakan modal yang diberikan oleh Siti Khadijah sebelum beliau diangkat menjadi Nabi dan kemudian ditetapkan setelah beliau menjadi Nabi.²⁵

Imam Al-Mawardi berdalil tentang keabsahan qiradah dengan firman Allah SWT Dalam Al-Qur'an (QS Al-Baqarah (2): 198) dijelaskan:

لَيْسَ عَلَيْكُمْ جُنَاحٌ أَنْ تَبْتَغُوا فَضْلًا مِّنْ رَّبِّكُمْ

Terjemahnya:

²⁴ Hendi Suhendi, *fiqh muamalah*, (Jakarta Rajawali Pers, 2014), h. 136-138.

²⁵ Amir Syarifuddin, *Garis-Garis Besar Fiqih*, (Bogor: Kencana, 2003), h. 245.

Tidak ada dosa bagimu untuk mencari karunia dari Tuhanmu. (QS. Al-Baqarah (2): 198).²⁶

Secara khusus terdapat riwayat dari Suhail menurut yang diriwayatkan oleh Ibnu Majah tentang ucapan Nabi yang bunyinya:

“Nabi bersabda, ‘ada tiga hal yang mengandung berkah: jual beli tidak secara tunai, muqaradhabah (mudharabah), dan mencampur gandum dengan jewawut untuk keperluan rumah tangga, bukan untuk dijual.’ (HR. Ibnu Majah dari Suhaib)²⁷

Adapun landasan ijma’ tentang kebolehan mudharabah ini adalah Imam Zailai telah menyatakan bahwa para sahabat telah berkonsensus terhadap legitimasi pengolahan harta yatim secara mudharabah. Kesepakatan para sahabat ini sejalan dengan spirit hadits yang dikutip Abu Ubaid.²⁸

Menurut ulama Syafi’iyah, rukun-rukun *qiradah* ada enam, yaitu.

1. Pemilik barang yang menyerahkan barang-barangnya;
2. Orang yang bekerja, yaitu mengelola barang yang diterima dari pemilik barang;
3. *Aqad mudharabah*, dilakukan oleh pemilik dengan pengelola barang;
4. *Mal*, yaitu harta pokok atau modal;
5. *Amal*, yaitu pekerjaan pengelolaan harta sehingga menghasilkan laba;
6. Keuntungan.

²⁶ Abdul Aziz Muhammad Azzam, *Fiqh Muamalat Sistem Transaksi Dalam Fiqh Islam*, (Amzah, 2010), h. 246.

²⁷ Amir Syarifuddin, *Garis-Garis Besar Fiqih*, (Bogor: Kencana, 2003), h. 245.

²⁸ Muhammad Syafi’i Antonio, *Bank Syariah Dari Teori Ke Praktik*, (Jakarta Gema Insani, 2001), h. 100.

Menurut Sayyid Sabiq, rukun *mudharabah* adalah ijab dan kabul yang keluar dari orang yang memiliki keahlian. Syarat-syarat sah *mudharabah* berhubungan dengan rukun-rukun *mudharabah* itu sendiri. Syarat-syarat sah *mudharabah* adalah sebagai berikut:

- a. Modal atau barang yang diserahkan itu berbentuk uang tunai. Apabila barang itu berbentuk emas atau perak batangan (tabar), mas hiasan atau barang dagangan lainnya, *mudharabah* tersebut batal.
- b. Bagi orang yang melakukan akad disyaratkan mampu melakukan tasharruf, maka dibatalkan akad anak-anak yang masih kecil, orang gila, dan orang-orang yang berbeda di bawah pengampuan.
- c. Modal harus diketahui dengan jelas agar dapat dibedakan antara modal yang diperdagangkan dengan laba atau keuntungan dari perdagangan tersebut yang akan dibagikan kepada dua belah pihak sesuai dengan perjanjian yang telah disepakati.
- d. Keuntungan yang akan menjadi milik pengelola dan pemilik modal harus jelas persetasenya, umpamanya setengah, sepertiga, atau seperempat.
- e. Melafaskan ijab dari pemilik modal, misalnya aku serahkan uang ini kepadamu untuk dagang jika ada keuntungan akan dibagi dua dan kabul dari pengelola.
- f. *Mudharabah* bersifat mutlak, pemilik modal tidak mengikat pengelola harta untuk berdagang di negara tertentu, memperdagangkan barang-

barang tertentu, pada waktu-waktu tertentu, sementara di waktu lain tidak karena persyaratan yang mengikat sering menyimpang dari tujuan akad mudharabah yaitu keuntungan. Bila dalam *mudharabah* ada persyaratan-persyaratan, maka *mudharabah* tersebut menjadi rusak (fasid) menurut pendapat as-Syafi'i dan Malik. Sedangkan menurut Abu Hanafih dan Ahmad Ibn Hanbal, *mudharabah* tersebut sah.²⁹

b. Muzara'ah

Menurut bahasa, al-muzara'ah memiliki dua arti, yang pertama *al-muzara'ah* yang berarti *tharh al-zur'ah* (melemparkan tanaman), maksudnya adalah modal (*al-hadzar*). Makna yang pertama adalah makna *majaz* dan makna yang kedua ialah makna *hakiki*.³⁰

Al-Muzara'ah adalah kerja sama pengolahan pertanian antara pemilik lahan dan penggarap, dimana pemilik lahan memberikan lahan pertanian kepada si penggarap untuk ditanami dan dipelihara dengan imbalan bagian tertentu (persentase) dari hasil panen.³¹

Demikian yang mu'tamad dalam mazhab Asy Syafi'y. Sebagian ulama Syafi'iayah membolehkan, sama dengan *musaqah* (orang upahan).

Ulama-ulama hanafiyah berkata: “*muzara'ah* pada syara', ialah : suatu akad tentang pekerjaan di atas tanah oleh seseorang dengan pemberian

²⁹ Hendi Suhendi, *fiqh muamalah*, (Jakarta Rajawali Pers, 2014), h. 139-140.

³⁰ *Ibid*, Hendi Suhendi, 153.

³¹ Muhammad Syafi'i Antonio, *Bank Syariah Dari Teori Ke Praktik*, (Jakarta Gema Insani, 2001), h. 99.

sebagian hasil, baik dengan cara menyewakan tanah dengan sebagian hasil, ataupun yang empunya tanah mengupahkan yang bekerja dengan pembagian hasil. Kata Abu Hanifah dan Muhammad : Boleh. Pendapat inilah yang difatwakan dalam mazhab Hanafi. Dan Abu Hanifah berkata : Boleh muzara'ah kalau kerja dan bibit kepunyaan bersama. Dengan demikian berartilah si pekerja menyewa tanah dengan alat-alatnya dan berarti pula pemilik mengupah pekerja dengan memberikan alat-alat dan bibit itu”.

Ulama-ulama Malikiyah berkata : “muzara’ah pada syara’, ialah: suatu akad yang batal, kalau tanah dari salah seorang sedang biberi bibit dan alat dari orang lain. Muzara’ah yang dibolehkan ialah : berdasarkan upah”.

Ringkasnya, tidak boleh menyewa, atau mengupahkan itu dengan hasil yang diperoleh dari tanah. Dan boleh kalau dengan upah yang tertentu.

Ulama-ulama Hanbaliyah berkata : *muzara’ah*, ialah : orang yang mempunyai tanah yang dapat dipakai untuk bercocok tanam memberikannya kepada seseorang yang akan mengerjakan serta memberikan kepadanya bibit, atas dasar diberikan kepadanya sebagian dari hasil bumi itu, atau seperdua dengan tidak ditentukan banyak sukatan.

Ringkasnya : Ulama-ulama Hanbaliyah membolehkan muzara’ah dan hendaklah bibit itu diberikan oleh pemilik tanah.³²

³² Teungku Muhammad Hasbi Ash Shiddieqy, *Hukum-Hukum Fiqh Islam Tinjauan Antar Mazhab*, (PT. Pustaka Riski Putra, 2001), h. 425-426.

Muzara'ah adalah kerja sama dalam usaha pertanian. Dalam kerja sama ini pemilik lahan pertanian menyerahkan lahannya berikut bibit yang diperlukan kepada pekerja tani untuk diusahakan sedangkan hasil yang diperoleh daripadanya dibagi sesuai dengan kesepakatan bersama.³³

Kerja sama dalam bentuk *muzara'ah* menurut kebanyakan ulama hukumnya adalah boleh. Dasar kebolehannya itu, di samping dapat dipahami dari umumnya firman Allah yang menyuruh bertolong-tolongan juga secara khusus dari hadits Nabi.³⁴ Diantaranya yaitu (Q.S Al-Muzammil (73) : 20) dijelaskan:

وَآخَرُونَ يَضْرِبُونَ فِي الْأَرْضِ يَبْتَغُونَ مِنْ فَضْلِ اللَّهِ

Terjemahnya:

Dan orang-orang yang berjalan di muka bumi mencari sebagian karunia Allah...³⁵

Islam membenarkan seseorang memiliki kekayaan lebih dari yang lain sepanjang kekayaan tersebut diperoleh secara benar dan yang bersangkutan telah menunaikan kewajibannya bagi kesejahteraan masyarakat, baik dalam bentuk zakat maupun amal kebajikan lain seperti infak dan sedekah. Meskipun demikian, islam sangat menganjurkan golongan yang kaya untuk tetap tawdhu dan tidak pamer.

Hadits Rasulullah SAW bersabda:

³³ Amir Syarifuddin, *Garis-Garis Besar Fiqih*, (Kencana, 2003), h. 243-244.

³⁴ *Ibid*, Amir Syarifuddin, h. 241.

³⁵ Al-Qur'an, Al-Muzammil ayat 20

"barang siapa yang mempunyai tanah, hendaklah ia menanaminya atau hendaklah ia menyuruh saudaranya untuk menanaminya." (Hadits Riwayat Bukhari)³⁶

1. Beberapa bentuk hubungan hukum terhadap muzara'ah

Adanya perbedaan pendapat dikalangan ahli fiqih, pada akhirnya mempengaruhi keabsahan sistem bagi hasil tersebut. Namun demikian, ada beberapa sistem bagi hasil yang diakui oleh fiqih islam, dalam hal ini yang dibolehkan oleh Imam Abu Yusuf dan Imam Muhammad, sebaliknya Imam Abu Hanifah menganggap semua bentuk bagi hasil itu tidak sah. Di bawah ini penulis memaparkan beberapa bentuk muzara'ah baik yang dilarang maupun yang dibolehkan oleh ahli fiqih.

- a. Muzara'ah yang tidak dibolehkan

Dalam muzara'ah semua syarat-syarat yang pengurusnya tidak jelas, atau dapat menyebabkan perselisihan dan mengakibatkan salah satu pihak dirugikan haknya serta tidak ada pemanfaatan secara adil atas kelemahan dan kebutuhan seseorang, maka bentuk muzara'ah tersebut dianggap terlarang dan tidak diperbolehkan oleh ahli fiqih.

Berikut ini bentuk-bentuk muzara'ah yang dianggap terlarang:

- 1) Suatu bentuk perjanjian yang menetapkan sejumlah hasil tertentu yang harus diberikan oleh pemilik tanah, yaitu suatu syarat yang menentukan bahwa apapun hasilnya yang

³⁶ Bukhari, *Hadits* nomor 2340

diperoleh, pemilik tanah akan tetap menerima lima tau sepuluh mound dari hasil panen.

- 2) Apabila hanya bagian-bagian tertentu dari lahan itu yang diperoduksi, misalnya bagian utara atau bagian selatan dan lain sebagainya, maka bagian-bagian tersebut diperuntukan bagi pemilik tanah.
- 3) Apabila hasil itu berada dibagian tertentu, misalnya disekitar aliran sungai atau di daerah yang terdapat cahaya matahari, maka hasil daerah tersebut disimpan untuk pemilik tanah, semua bentuk pengelolaan semacam ini dianggap tidak sah karena bagian untuk satu pihak telah ditentukan sementara pihak lain masih diragukan, atau pembagian keduanya tergantung pada nasib baik sehingga ada satu pihah yang merugi.
- 4) Penyerahan tanah kepada seseorang dengan syarat tanah tersebut tetap kan menjadi miliknya sepanjang pemilik tanah masih menginginkannya dan akan menghapuskan kepemilikannya manakala pemilik tanah menghendaki.
- 5) Ketika petani dan pemilik tanah sepakat membagi hasil tanah tapi satu pihak menyediakan babit dan yang lainnya alat-alat pertanian.

- 6) Apabila tanah menjadi tanah milik pertama, benih dibebankan kepada pihak kedua, alat-alat pertanian kepada pihak ketiga dan tenaga kerja kepada pihak keempat, atau dalam hal ini tenaga kerja dan alat-alat pertanian termasuk bagian dari pihak ketiga.
- 7) Perjanjian pengolahan menetapkan tenaga kerja dan tanah menjadi tanggung jawab pihak pertama dan benih serta alat-alat pertanian pada pihak lainnya.
- 8) Bagian seseorang harus ditetapkan dalam jumlah, misalnya sepuluh atau duapuluhan maund gandum untuk satu pihak dan sisanya untuk pihak lain.
- 9) Ditetapkan dalam jumlah tertentu dari hasil panen yang harus dibayarkan kepada satu pihak selain dari bagiannya dari hasil tersebut.
- 10) Adanya hasil panen lain (selain daripada yang ditanam di kebun dan di ladang) harus dibayar oleh satu pihak sebagai tambahan kepada hasil pengeluaran tanah.³⁷

b. Muzara'ah yang dibolehkan

Berikut ini adalah bentuk-bentuk muzara'ah yang dibolehkan:

³⁷ Afzalur Rahman, *Doktrin Ekonomi Islam*, (Yogyakarta: PT. Dana Bakti Wakaf, 1995), h. 286-287.

1. Perjanjian kerjasama dalam pengelolaan dimana tanah milik satu pihak, peralatan pertanian, benih, dan tenaga kerja dari pihak lain, keduanya menyetujui bahwa pemilik tanah akan memperoleh bagian tertentu dari hasil.
2. Apabila tanah, peralatan pertanian dan benih, semuanya disebabkan kepada pihak tanah sedangkan peralatan pertanian dan buruh dari petani dan pembagian dari hasil tersebut harus ditetapkan secara proposional.
3. Apabila keduanya sepakat atas tanah, perlengkapan pertanian, benih dan buruh serta menetapkan bagian masing-masing yang akan diperoleh dari hasil.
4. Imam Abu Yusuf menggambarkan Muzara'ah yang dibolehkan bahwa: jika tanah diberikan secara Cuma-Cuma kepada seseorang untuk digarap, semua pembiayaan pengolehan ditanggung oleh petani dan semua hasil menjadi miliknya, tapi kharaj akan di bayar oleh pemilik lahan. Dan jika tanah tersebut adalah "ushri, akan dibayar oleh petani.
5. Apabila tanah berasal dari satu pihak dan kedua belah pihak menangguang benih, buruh dan pembiayaan-pembiayaan pengolahannya, dalam hal ini keduanya akan mendapatkan bagian dari hasil. Jika hal itu merupakan "Ushri" ushr akan

dibayar berasal dari hasil dan jika tanah itu “kharaj”. Karaj akan dibayar oleh pemilik tanah.

6. Apabila tanah disewakan kepada seseorang dan itu adalah kharaj maka menurut Imam Abu Hanifah, keduanya, kharaj dan ushr akan dibayar oleh pemilik tanah.³⁸

Jumhur ulama yang membolehkan akad muzara'ah mengemukakan rukun dan syarat yang harus dipenuhi, sehingga akad dianggap sah. Rukun muzara'ah menurut mereka antara lain:

- a. Pemilik lahan.
- b. Petani penggarap.
- c. Objek muzara'ah, yaitu antara manfaat lahan dan hasil kerja petani.
- d. Ijab (ungkapan penyerahan lahan dari pemilik lahan). Dan qabul (pernyataan penerimaan lahan untuk diolah oleh petani).³⁹

Ijab dalam definisi akad adalah ungkapan atau pernyataan kehendak melakukan perikatan (akad) oleh suatu pihak, biasanya disebut sebagai pihak pertama. Sedang *qabul* adalah pernyataan atau ungkapan yang menggambarkan kehendak pihak lain, biasanya dinamakan pihak kedua, menerima atau menyetujui pernyataan *ijab*.⁴⁰ Ijab dan qabul dinamakan

³⁸ Afzalur Rahman, *Doktrin Ekonomi Islam*, (Yogyakarta: PT. Dana Bakti Wakaf, 1995), h. 288-289.

³⁹ Harun Masroen, *Ensiklopedia Hukum Islam*, jilid 4 (Cet VI, Jakarta: PT. Ichtiar Baru Van Hoeve), h. 1273.

⁴⁰ Ghulfron A Mas'adi, *fiqh muamalah kontekstual*, (jakarta: PT. Raja grafindo persada, 2002), h. 76-77.

sighat al-aqd atau perkataan yang menunjukkan pada kehendak kedua belah pihak. *Sighat al-aqd* memerlukan tiga urusan pokok, yaitu:

1. Sighat al-aqd harus jelas pengertiannya. Kata-kata dalam ijab qabul harus jelas dan tidak memiliki banyak pengertian, misalnya seseorang berkata “aku serahkan barang ini”, kalimat tersebut masih kurang jelas sehingga masih menimbulkan pertanyaan apakah benda tersebut diserahkan sebagai pemberian, penjualan, atau titipan. Kalimat yang lengkapnya ialah “aku serahkan benda ini kepadamu sebagai hadiah atau sebagai pemberian”.
2. Harus bersesuaian antara ijab dan qabul. Tidak boleh antara yang berijab dan yang menerima berbeda lafazh, misalnya seseorang berkata, “aku serahkan benda ini kepadamu sebagai titipan”, tetapi yang mengucapkan qabul berkata, “aku terima benda ini sebagai pemberian”. Adanya kesimpangsiuran dalam ijab dan qabul akan menimbulkan persengketaan yang dilarang oleh agama islam karena bertentangan dengan *ishlah* di antara manusia.
3. Menggambarkan kesungguhan kemauan dari pihak-pihak yang bersangkutan, tidak terpaksa dan tidak karena diancam atau ditakut-takuti oleh orang lain karena dalam tijarah harus saling ridha.⁴¹

Mengucapkan dengan lidah merupakan salah cara yang ditempuh dalam mengadakan akad, tetapi sebaiknya dituangkan kedalam surat

⁴¹ Hendi Suhendi, *fiqh muamalah*, (Jakarta Rajawali Pers, 2014), h. 47-48.

perjanjian yang disetujui kedua belah pihak, termasuk bagi hasil kerjasama tersebut untuk kejelasan dan menghindarkan kita dari perselisihan sebagaimana firman Allah dalam surah Al-baqarah ayat 282:

يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا تَدَانِتُمْ بَدِينٍ إِلَى أَجَلٍ مُسَمَّى فَأَكْبُرُوهُ وَلَيَكُنْ بَيْنَكُمْ
كَاتِبٌ بِالْعَدْلِ وَلَا كَيْأَابَ تِبْ أَنْ يَكْتُبَ كَمَا عَلِمَهُ اللَّهُ فَلَيَكُنْ بَيْنَكُمْ وَلَيُمْلِلَ الَّذِي
عَلَيْهِ الْحُقْ وَلَيَقُولَ اللَّهُ رَبُّهُ وَلَا يَبْخَسْ مِنْهُ شَيْئاً

Terjemahnya:

Hai orang-orang yang beriman, apabila kamu bermuamalah tidak secara tunai untuk waktu yang ditentukan, hendaklah kamu menuliskannya, dan hendaklah seorang penulis di antara kamu menuliskannya dengan benar. Dan janganlah penulis enggan menuliskannya sebagaimana Allah mengajarkannya, maka hendaklah ia menulis, dan hendaklah orang yang berhutang itu mendiktekan (apa yang akan ditulis itu), dan hendaklah ia bertakwa kepada Allah Tuhananya, dan janganlah ia mengurangi sedikitpun daripada hutangnya.⁴²

Syarat-syaratnya ialah sebagai berikut.

- Syarat yang bertalian dengan *aqidain*, yaitu harus berakal
- Syarat yang berkaitan dengan tanaman, yaitu disyaratkan adanya penentuan macam apa saja yang akan ditanam
- Hal yang berkaitan dengan perolehan hasil dari tanaman, yaitu; a) bagian masing-masing harus disebutkan jumlahnya (persentasenya ketika akad, b) hasil adalah milik bersama, c) bagian antara Amil dan Malik adalah dari satu jenis barang yang sama, misalnya dari kapas, bila Malik bagiannya

⁴² Al-Qur'an, Al-Baqarah ayat 282

padi kemudian Amil bagiannya singkong, maka hal ini tidak sah, d) bagian kedua belah pihak sudah dapat diketahui, e) tidak disyaratkan bagi salah satunya penambahan yang ma'lum.

- d. Hal yang berhubungan dengan tanah yang akan ditanami, yaitu a) tanah tersebut dapat ditanami, b) tanah tersebut dapat diketahui batas-batasnya.
- e. Hal-hal yang berkaitan dengan waktu, syarat-syaratnya ialah a) waktu telah ditentukan, b) waktu itu memungkinkan untuk menanam tanaman dimaksud, seperti menanam padi waktunya kurang lebih 4 bulan (tergantung teknologi yang dipakainya, termasuk kebiasaan setempat), c) waktu tersebut memungkinkan dua belah pihak hidup menurut kebiasaan.
- f. Hal yang berkaitan dengan alat-alat *muzara'ah*, alat-alat tersebut disyaratkan berupa hewan atau yang lainnya dibebankan kepada pemilik tanah.⁴³
- c. Mukhabarah

Mukharabah adalah kerja sama pengolahan pertanian antara pemilik lahan dan penggarap, dimana pemilik lahan menyerahkan lahannya kepada seorang petani untuk digarap dan hasilnya dibagi dua sedangkan biaya dan benihnya dari penggarap tanah.

⁴³ Hendi Suhendi, *fiqh muamalah*, (Jakarta Rajawali Pers, 2014), h. 158-159.

Perbedaan muzara'ah dengan mukhabarah hanya terletak pada benih tanaman. Dalam muzara'ah benih berasal dari pemilik lahan, sedangkan mukhabarah benih tanaman berasal dari penggarap.

Syaikh Ibrahim al-Bajuri berpendapat bahwa mukhabarah ialah "Sesungguhnya pemilik hanya menyerahkan tanah kepada pekerja dan modal dari pengelola." Dan muzara'ah ialah: "Pekerja mengelola tanah dengan sebagian apa yang dihasilkan darinya dan modal dari pemilik tanah."

Setelah diketahui definisi-definisi di atas, dapat dipahami bahwa *mukhabarah* dan *muzara'ah* ada kesamaan dan ada pula perbedaan. Persamaannya ialah antara mukhabarah dan muzara'ah terjadi pada peristiwa yang sama, yaitu pemilik tanah menyerahkan tanahnya kepada orang lain untuk dikelola. Perbedaannya ialah pada modal, bila modal berasal dari pengelola, disebut mukharabah, dan bila modal dikeluarkan dari pemilik tanah, disebut muzara'ah.⁴⁴

Pembagian keuntungan yang dilakukan oleh pemilik lahan dengan petani penggarap ialah :

$$\frac{\text{Hasil pertanian} - \text{biaya produksi} - \text{zakat pertanian}}{2} = \text{hasil bersih}$$

5. Bawang Prei

Bawang prei merupakan salah satu tanaman yang termasuk *genus Allium* yang tidak memiliki batang sejati. Bawang prei memiliki batang semu

⁴⁴ Hendi Suhendi, *fiqh muamalah*, (Jakarta Rajawali Pers, 2014), h. 155-156.

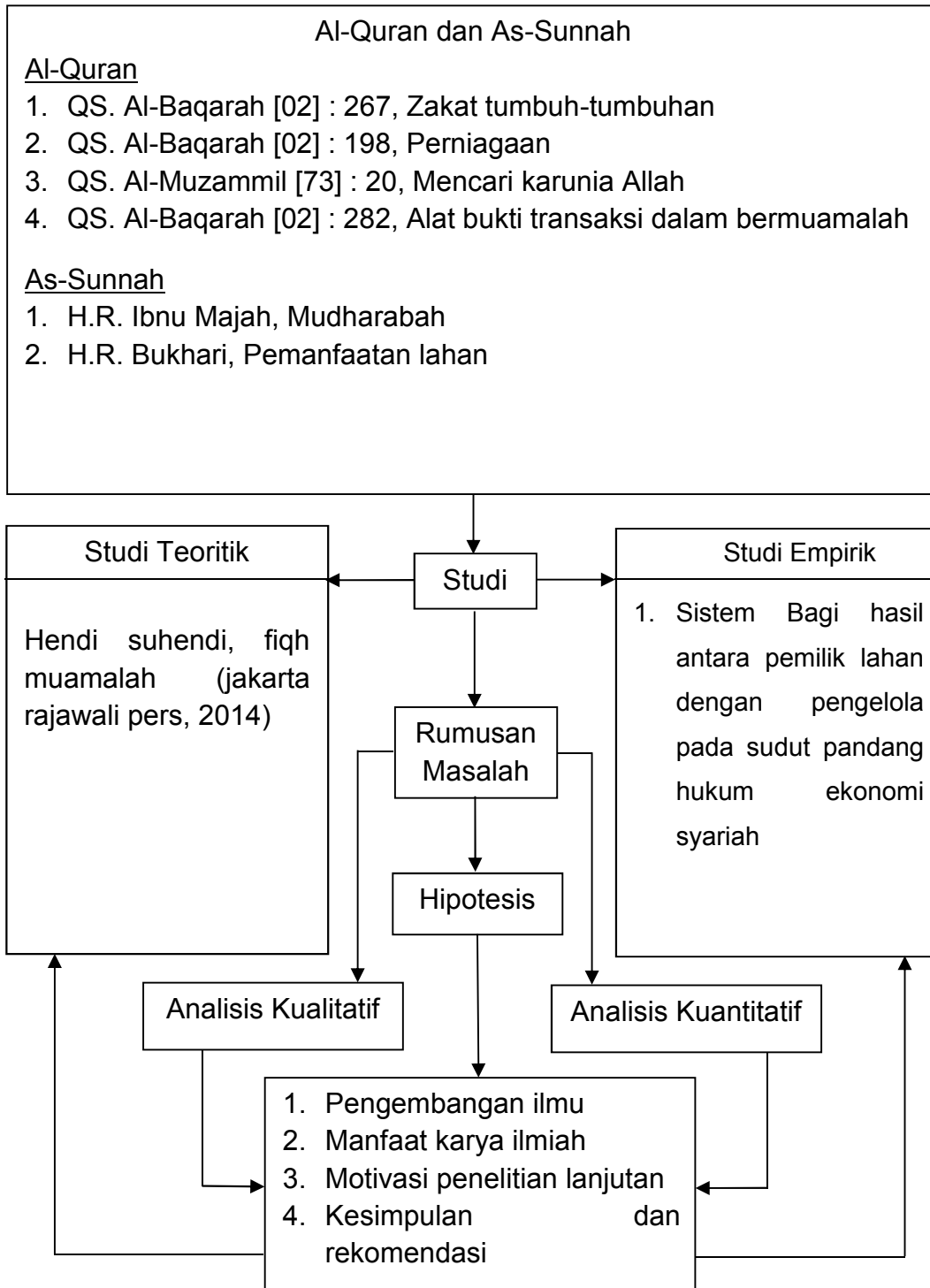
berukuran besar, berwarna putih dan beraroma tajam. Daun berbentuk panjang dan pipih serta tidak berongga.

Daun memiliki pelepas yang liat dengan warna hijau. Ukuran daun bawang ini lebih besar daripada daun bawang merah. Tanaman ini tidak memiliki umbi seperti bawang merah maupun bawang putih. Pertumbuhan bawang prei umur panen sekitar 3 bulan.

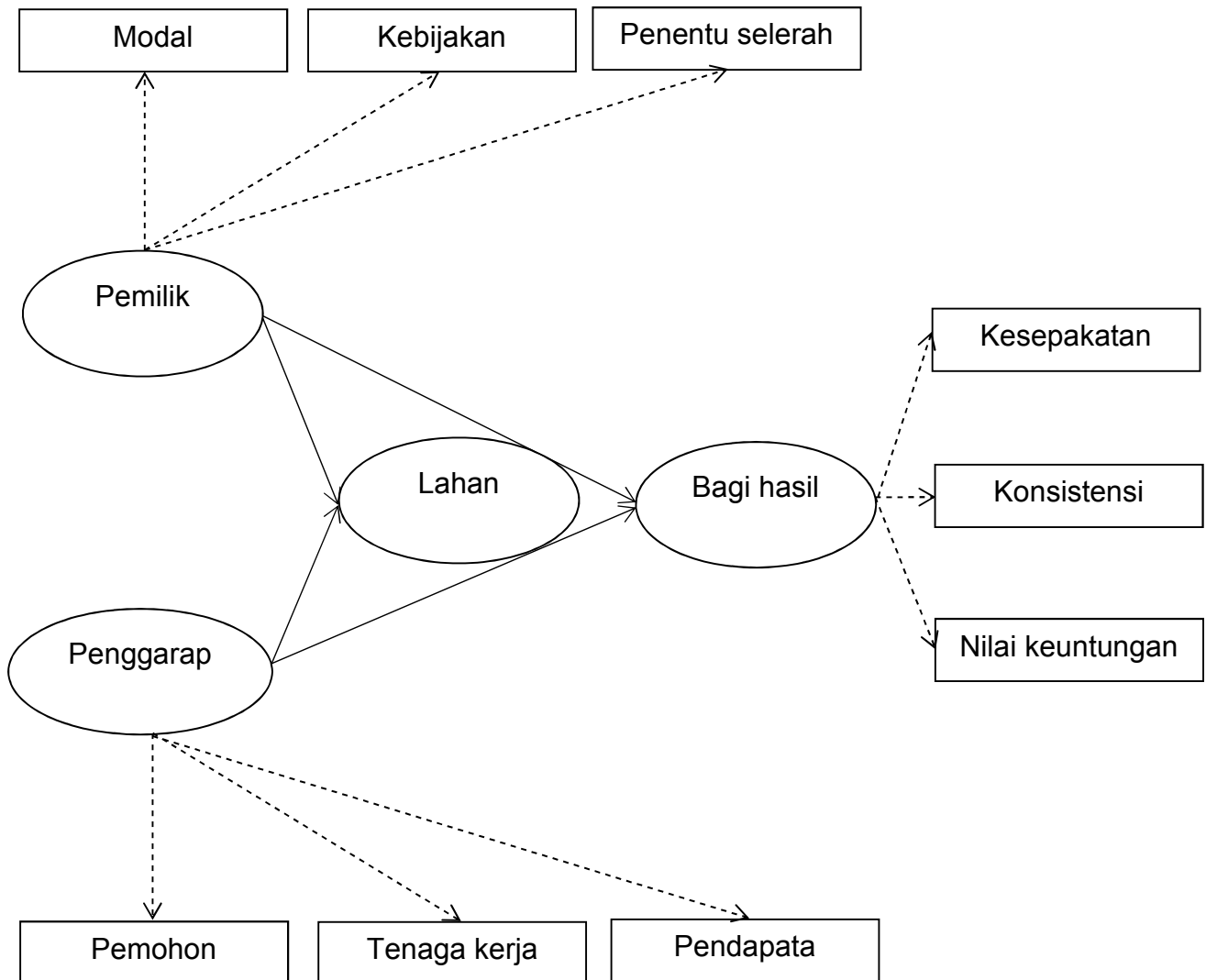
Bawang prei dapat dibudidayakan sebagai tanaman *monokultur* atau tanaman tumpang sari. Tanaman ini dapat tumbuh baik pada daerah beriklim tropis. Perbanyak tanaman melalui pemisahan rumpun anakan.

Bawang prei ditanam dengan jarak ± 15-20 cm. ketika berumur 14 hari baru dipupuk pertama dengan pupuk urea dan pupuk poska bisa juga menggunakan pupuk kandang, pupuk kedua ketika umur bawang prei 50-60 hari. Mulai dari pemupukan pertama sampai pemupukan kedua setiap 5 hari akan di semprot dengan *zebindo fungsida* dan *dupont prevathon insektisida*. Bawang prei sudah siap panen saat berumur 80-90 hari.

B. Kerangka pikir



C. Kerangka Konseptual



D. Hipotesis Penelitian

Berdasarkan kerangka di atas teoritik dan model penelitian tersebut, maka hipotesis dapat dirumuskan sebagai berikut:

- H1 : Diduga bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara pemilik lahan terhadap petani penggarap bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang.
- H2 : Diduga bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara pemilik lahan terhadap bagi hasil bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang.
- H3 : Diduga bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara pemilik lahan terhadap nilai zakat pertanian bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang.
- H4 : Diduga bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara petani penggarap terhadap nilai zakat pertanian bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang.
- H5 : Diduga bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara petani penggarap terhadap bagi hasil bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang.
- H6 : Diduga bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara nilai zakat pertanian terhadap bagi hasil bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang.

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian lapangan, karena data diperoleh dari hasil pengamatan langsung pada daerah pedesaan di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang. Dengan menggunakan skala likert 5 point berdasarkan data-data yang diperoleh dari petani bawang prei.

Penelitian kuantitatif adalah penelitian ilmiah yang sistematis terhadap bagian-bagian dan fenomena serta hubungan-hubungannya. Tujuan penelitian kuantitatif adalah mengembangkan dan menggunakan model-model matematis dan teori-teori dan hipotesis yang berkaitan dengan fenomena alam. Proses pengukuran adalah bagian yang sentral dalam penelitian kuantitatif karena hal ini memberikan hubungan yang fundamental antara pengamatan empiris dan ekspresi matematis dan hubungan-hubungan kuantitatif.⁴⁵

B. Lokasi Objek dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang selama kurang lebih dua bulan pada tahun 2018. Lokasi tersebut menjadi objek penelitian karena lokasinya mudah dijangkau

⁴⁵Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif* (Alfabeta: Bandung 2014)

oleh peneliti. Pada lokasi tersebut peneliti dapat dengan mudah mendapatkan data yang dibutuhkan dalam penelitian.

C. Variabel Penelitian

1. Variabel Bebas (*Independent Variable*)

Variabel bebas merupakan variabel yang mempengaruhi atau menjadi penyebab terjadinya perubahan pada variabel lain. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah **Pemilik Lahan dan Petani Penggarap dan Nilai Zakat**. Variabel ini dikatakan variabel bebas dikarenakan keberadaan variabel ini tidak bergantung pada adanya variabel yang lain atau bebas dari ada atau tidaknya variabel lain.

2. Variabel Terikat (*Dependent Variable*)

Variabel terikat adalah variabel yang keberadaanya dipengaruhi atau menjadi akibat, karena adanya variabel bebas. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah **Nilai Zakat Pertanian dan Bagi Hasil**. Dinamakan variabel terikat karena kondisi atau variasinya terikat atau dipengaruhi oleh variasi variabel lain, yaitu dipengaruhi oleh variabel bebas.

D. Defenisi Operasional Variabel

Berikut ini adalah pengertian tentang definisi operasional variabel:

1. Variabel pemilik lahan adalah golongan petani yang memiliki tanah dan ia pulahlah yang secara langsung mengusahakan dan menggarapkan semua faktor-faktor produksi, baik berupa tanah,

peralatan dan sarana produksi yang digunakan adalah milik petani sendiri.

Indikator-indikatornya adalah :

- Modal (X_1)
- Kebijakan (X_2)
- Ikhlas (X_3)
- Penolong (X_4)

2. Petani penggarap merupakan golongan petani yang mengusahakan tanah orang lain dengan sistem bagi hasil.

Indikator-indikatornya adalah :

- Tenaga (X_5)
- Sabar (X_6)
- Pengalaman (X_7)
- Sehat (X_8)

3. Nilai zakat petanian adalah zakat yang dikeluarkan dari hasil pertanian berupa tumbuh-tumbuhan, atau tanaman yang bernilai ekonomis seperti biji-bijian, umbi-umbian, sayur-mayur, buah-buahan, dll.

Indikator-indikatornya adalah :

- Kegagalan (Y_1)
- Syarat (Y_2)
- Perhitungan nilai (Y_3)

- Umur tanaman (Y_4)
4. Sistem bagi hasil adalah pengolahan bumi dengan upah sebagian hasil yang keluar dari padanya. Yang dimaksud disini adalah memberi hasil untuk orang yang mengolah atau menanami tanah dari yang dihasilkan seperti setengah atau sepertiga atau pula lebih rendah tergantung kesepakatan kedua belah pihak.

Indikator-indikatornya adalah :

- Aqad awal (z_1)
- Kejujuran (z_2)
- Konsisten (z_3)
- Keuntungan (z_4)

E. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah suatu kumpulan menyeluruh dari suatu objek yang merupakan perhatian peneliti. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh masyarakat petani yang tersebar di seluruh wilayah desa Rampunan dengan jumlah penduduk sebanyak 2.269 orang. Dari jumlah tersebut sebanyak 1.147 orang bekerja sebagai petani berdasarkan data penduduk di Desa Rampunan.

2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut, maka dari itu sampel dari penelitian ini adalah para petani yang berada pada desa yang akan diteliti. Dengan sampel tersebut secara langsung dapat ditemui dilapangan terhadap individu selaku pelaku langsung pengelola tanaman bawang prei. Dari populasi tersebut, maka pada saat penelitian berlangsung menggunakan rumus *slovin*, sebagai berikut:

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

$$n = \frac{1}{1 + 1,1 \cdot (1\%)^2}$$

$$n = 96,54$$

Keterangan :

n = Jumlah Sampel

N = Jumlah Populasi

e = Tingkat *error* (10%)

Untuk memudahkan peneliti dalam pengolahan data maka peneliti membulatkan sampel dari 96,54 menjadi 97 sampel.

F. Sumber Data

1. Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh atau dikumpulkan oleh orang yang melakukan penelitian atau yang bersangkutan memerlukannya. 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 berkaitan dengan analisis bagi hasil dan nilai zakat pertanian antara pemilik lahan dengan petani penggarap yang di *design* dengan menggunakan skala likert.

Responden diminta untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan atau pernyataan-pernyataan dengan 5 alternatif jawaban yang telah disediakan oleh peneliti, kemudian memilih salah satu jawaban dengan cara memberi tanda atau simbol (✓). Angket terbuka di sini dimaksudkan peneliti sebagai alternatif bagi responden jika dimungkinkan terdapat faktor lain yang belum *tercover* dalam pilihan yang disajikan oleh peneliti.

2. Data Sekunder

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

G. 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. Teknik yang dipergunakan dalam proses pengumpulan data dalam penelitian ini terdiri atas metode.

1. Observasi, merupakan pengamatan langsung atau peninjauan secara cermat di lapangan atau lokasi penelitian yang sedang dilakukan.

Observasi dilakukan bertujuan guna mendapatkan data-data konkret di tempat penelitian. Observasi digunakan dalam melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti, dan juga ingin mengetahui hal-hal dari responden yang lebih mendalam.

2. Angket atau Kuesioner, adalah teknik pengumpulan data yang memberikan suatu daftar pertanyaan atau pernyataan untuk dijawab oleh para responden. Dalam hal ini, jumlah maupun kualifikasi para responden ditentukan berdasarkan dengan metode pengambilan sampel. Cara pengumpulan data ini dipilih dengan harapan bahwa peneliti, melalui jawaban responden mampu memperoleh informasi yang relevan dengan permasalahan yang dikaji dan mempunyai derajat keakuratan yang tinggi.⁴⁶ Jumlah pertanyaan yang ada, diambil dari masing-masing item yang diperoleh dari masing-masing indikator

⁴⁶ Iqbal Hasan, *Pokok-Pokok Materi Statistik* (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2002), h. 16

variabel, baik variabel independen maupun variabel dependen. Angket diberikan langsung kepada responden dengan tujuan agar lebih efektif dan efisien menjangkau jumlah sampel dan mudah memberi penjelasan berkenaan dengan pengisian angket tersebut. Instrumen yang digunakan untuk mengukur variabel penelitian ini menggunakan skala likert 5 point. Jawaban responden berupa pilihan 5 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
3. **Dokumentasi**, merupakan sebuah cara yang dilakukan untuk menyediakan dokumen-dokumen dengan menggunakan bukti yang akurat dari pencatatan sumber-sumber informasi khusus dari kalangan/tulisan, wasiat, buku, undang-undang, dan sebagainya. Dokumentasi ini digunakan untuk mendapatkan keterangan dan penerangan pengetahuan dan bukti. Dalam hal ini termasuk kegunaan dari arsip perpustakaan dan kepustakaan.

H. Metode Analisis Data

Analisis data dilakukan dengan cara analisis kuantitatif dengan menggunakan metode Smart PLS.2 M 3. *Partial Least Square* (PLS) adalah suatu metode yang berbasis keluarga regresi yang dikenalkan oleh Herman O.A Word untuk menciptakan dan pembangunan 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 merupakan metode alternatif dari *Structural Equation Modeling* (SEM) yang dapat digunakan untuk mengatasi permasalahan hubungan diantara variabel yang kompleks namun ukuran sampel datanya yang kompleks datanya kecil (30 sampai 100), mengingat SEM memiliki ukuran sampel data minimal 100 (Hair et.al., 2010). PLS digunakan untuk mengetahui kompleksitas hubungan suatu konstrak dan konstrak yang lain, serta hubungan suatu konstrak dan indikator-indikatornya. PLS didefinisikan oleh dua persamaan, yaitu *inner model* dan *outer model*. *Inner model* menentukan spesifikasi hubungan antara konstrak dan konstrak yang lain, sedangkan *outer model* menentukan spesifikasi hubungan antara konstrak dan indikator-indikatornya. Konstrak terbagi menjadi dua yaitu konstrak eksogen dan konstrak endogen. Konstrak endogen merupakan konstrak penyebab, konstrak yang tidak dipengaruhi oleh konstrak lainnya. Konstrak

eksogen memberikan efek kepada konstrak lainnya, sedangkan konstrak endogen merupakan konstrak yang dijelaskan oleh konstrak eksogen. Konstrak endogen adalah efek dari konstrak eksogen.⁴⁷ PLS dapat bekerja untuk model hubungan kostrak dan indikator-indikatornya yang bersifat reflektif dan formatif, sedangkan SEM hanya bekerja pada model hubungan yang bersifat rekleftif saja.⁴⁸

⁴⁷ Yamin dan Kurniawan, 2009.

⁴⁸ Ghazali, 2006.

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian

1. Sejarah Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang

Pada zaman dahulu, yaitu pada tahun 1940 Desa Masalle dibawah Kecamatan Alla dan pada tahun 2006 Kecamatan Alla dimekarkan hingga lahir Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang dan pada tahun 1989 Desa Masalle dimekarkan melahirkan Desa Rampunan.

Desa Rampunan / nama Rampunan diambil dari nama tempat yang biasa ditempati untuk bermusyawarah (sirempun) untuk memutuskan hal-hal yang terkait dalam wilayahnya.

Umumnya masyarakat Desa Rampunan adalah petani, yakni 95%, dan sisanya adalah pegawai dan pedagang. Wilayah Desa Rampunan terdiri dari 4 Dusun dan 8 RK dan sebagian besar dijadikan lahan kebun dan persawahan.

Lahan pertanian berupa lahan sawah yang subur dan perkebunan seluas 468 HA yang terbentang luas tersebar di setiap dusun. Hal ini berpotensi untuk dapat meningkatkan jumlah produksi pertanian dengan cara budidaya dengan sentuhan teknologi yang tepat.

Jenis ternak yang berpotensi dikembangkan adalah uanggas (bebek dan ayam) dan ternak besar (sapi, kerbau, kuda, dan kambing).

Visi "*Menjadikan Desa Rampunan Menjadi Desa Mandiri Pangan Yang Aman Dan Sejahtera Di Tahun 2021*"

Misi "Peningkatkan kualitas pelayanan masyarakat, penguatan ekonomi berbasis masyarakat, menciptakan iklim kondusif, pemberdayaan kelembagaan.

2. Letak dan Luas Wilayah

Desa Rampunan terletak 72 KM dari Ibukota Kabupaten Enrekang, atau 5 KM dari Ibukota Kecamatan Masalle dengan luas wilayah seluas 1300 KM². Dengan batas-batas sebagai berikut :

- Sebelah Utara berbatasan dengan Desa Mundan
- Sebelah Selatan berbatasan dengan Desa Buntu Sarong
- Sebelah Timur berbatasan dengan Desa Mata Allo
- Sebelah Barat berbatasan dengan Desa Mundan

3. Kondisi Pemerintahan Desa

a. Pembagian Wilayah Desa

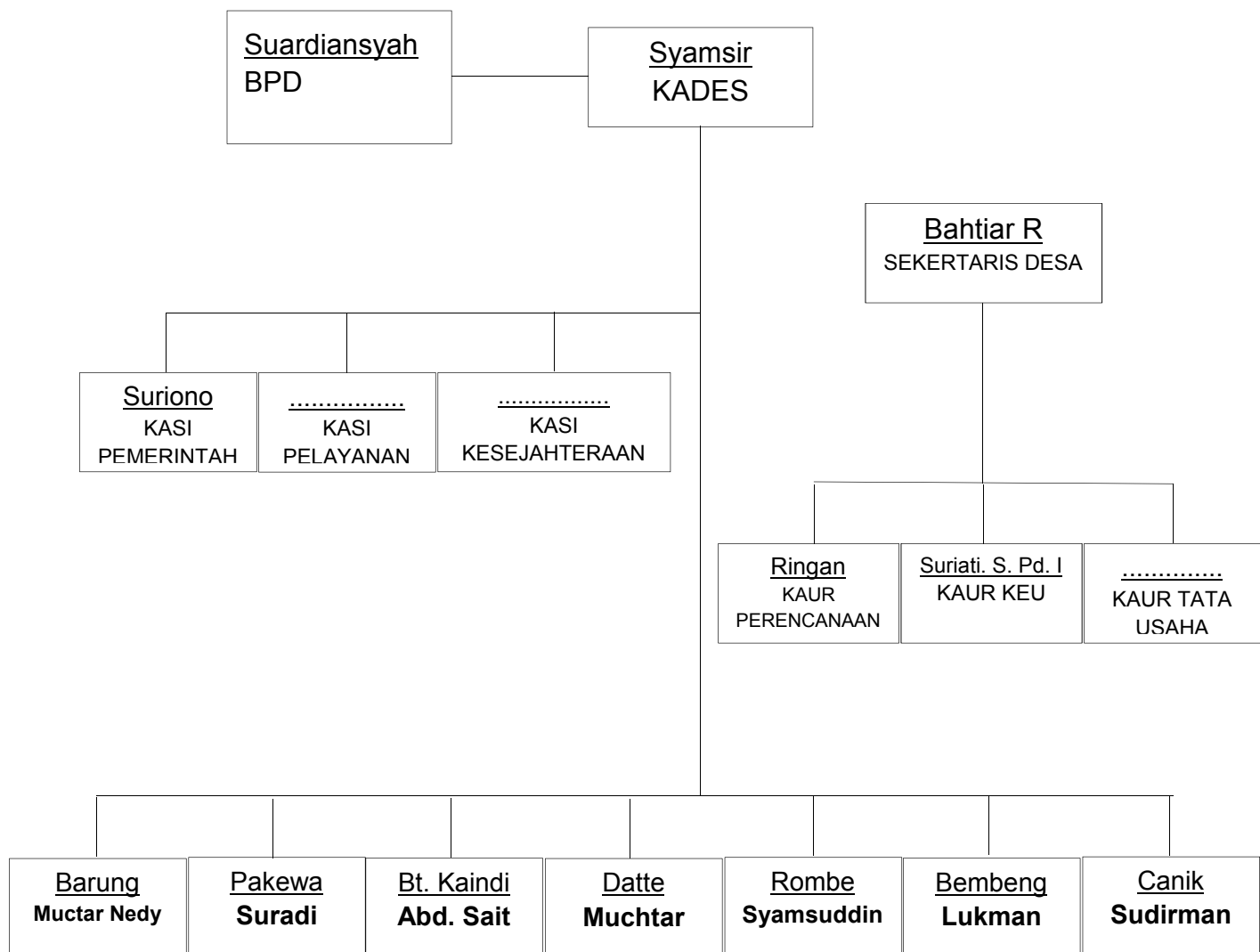
Jumlah penduduk sesuai dengan Dusun/Lingkungan

No	Nama Dusun	Jumlah Jiwa			Kepala Keluarga
		L	P	Total	
1	Barung	131	114	245	53
2	Pakewa	235	242	477	75
3	Buntu Kaindi	151	161	312	64
4	Rombe	210	216	426	86

5	Datte	180	203	383	85
6	Bembeng	129	110	239	50
7	Canik	92	95	187	53
	Jumlah	1128	1141	2269	466

b. Struktur Organisasi Pemerintah Desa

**SKEMA : SPOD DESA RAMPUNAN KECAMATAN MASALLE
KABUPATEN ENREKANG**



B. Hasil Penelitian

1. Analisis Data

Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis yang diperoleh dari pemilik lahan dan petani penggarap bawang prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang dan diolah dengan menggunakan medol SmartPLS 2.0.

a. Deskripsi Hasil Penelitian

1) Pemilik Lahan (ξ)

Tabel 4.1. Pemilik Lahan

No	Indikator	Pernyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	X ₁ (Modal)	-	50	47	-	-
2	X ₂ (Kebijakan)	-	78	17	2	-
3	X ₃ (Ikhlas)	25	72	-	-	-
4	X ₄ (Penolong)	12	85	-	-	-

Kesimpulan:

X₁ = Untuk indikator X₁ (Modal) yang memiliki kategori setuju : 50 responden atau 51,54% dan 47 responden memilih kurang setuju atau 48,45%. Maka nilai 51,54% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

X₂ = Untuk indikator X₂ (Kebijakan) yang memiliki kategori setuju : 78 responden atau 80,41% dan 17 responden memilih kurang setuju atau 17,52% dan 2 responden memilih kategori tidak setuju atau

2,06%. Maka nilai 80,41% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

X_3 = Untuk indikator X_3 (Ikhlas) yang memilih kategori setuju : 72 responden atau 74,22% dan 25 responden memilih kategori sangat setuju atau 25,77%. Maka nilai 74,22% lebih dominan dan merupakan muatan loading factor terhadap variabel.

X_4 = Untuk indikator X_4 (Penolong) yang memilih kategori setuju : 85 responden atau 87,62% dan 12 responden memilih kategori sangat setuju atau 12,37%. Maka nilai 87,62% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

2) Petani Penggarap (μ)

Tabel 4.2 Petani Penggarap

No	Indikator	Pernyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	X_5 (Tenaga)	14	83	-	-	-
2	X_6 (Sabar)	25	72	-	-	-
3	X_7 (Pengalaman)	7	84	6	-	-
4	X_8 (Sehat)	14	78	5	-	-

Kesimpulan :

X_5 = Untuk indikator X_5 (Tenaga) yang memiliki kategori setuju : 83 responden atau 85,56% dan 14 responden memilih kategori sangat setuju atau 14,43%. Maka nilai 85,56% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

X_6 = Untuk indikator X_6 (Sabar) yang memilih kategori setuju : 72 responden atau 74,22% dan 25 responden memilih kategori sangat setuju atau 25,77%. Maka nilai 74,22% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

X_7 = Untuk indikator X_7 (Pengalaman) yang memilih kategori setuju :84 responden atau 86,59% dan 7 responden memilih kategori sangat setuju atau 7,21% dan 6 responden memilih kategori kurang setuju atau 6,18%. Maka nilai 86,59% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

X_8 = Untuk indikator X_8 (Sehat) yang memilih kategori setuju :78 responden atau 80,41% dan 14 responden memilih kategori sangat setuju atau 14,43% dan 5 responden memilih kategori kurang setuju atau 5,15%. Maka nilai 80,41% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

3) Nilai Zakat (β)

Tabel 4.3. Nilai Zakat

No	Indikator	Pernyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	Y_1 (Kegagalan)	-	9	86	2	-
2	Y_2 (Syarat)	17	67	13	-	-
3	Y_3 (Perhitungan Nilai)	2	67	28	-	-
4	Y_4 (Umur Tanaman)	-	36	61	-	-

Kesimpulan :

Y_1 = Untuk indikator Y_1 (Kegagalan) yang memilih kategori setuju : 9 responden atau 9,27% dan 86 responden memilih kategori kurang setuju atau 88,65% dan 2 responden memilih kategori tidak setuju atau 2,06%. Maka nilai 9,27% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

Y_2 = Untuk indikator Y_2 (Syarat) yang memilih kategori setuju : 67 responden atau 69,07% dan 17 responden memilih kategori sangat setuju atau 17,52% dan 13 responden memilih kategori kurang setuju atau 13,40%. Maka nilai 69,07% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

Y_3 = Untuk indikator Y_2 (Perhitungan Nilai) yang memilih kategori setuju : 67 responden atau 69,07% dan 2 responden memilih kategori sangat setuju atau 2,06% dan 28 responden memilih kategori kurang setuju atau 28,86%. Maka nilai 69,07% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

Y_4 = Untuk indikator Y_4 (Umur Tanaman) yang memilih kategori setuju : 36 responden atau 37,11% dan 61 responden memilih kategori kurang setuju atau 62,88%. Maka nilai 62,88% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

4) Bagi Hasil (χ)

Tabel 4.4. Bagi Hasil

No	Indikator	Pernyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	z_1 (Aqad Awal)	15	82	-	-	-
2	z_2 (Kejujuran)	40	57	-	-	-
3	z_3 (Konsisten)	17	71	9	-	-
4	z_4 (keuntungan)	6	86	5	-	-

Kesimpulan :

z_1 = Untuk indikator z_1 (Aqad Awal) yang memilih kategori setuju : 82 responden atau 84,53% dan 15 responden memilih kategori sangat setuju atau 15,46%. Maka nilai 84,53% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

z_2 = Untuk indikator z_1 (Kejujuran) yang memilih kategori setuju : 57 responden atau 58,76% dan 40 responden memilih kategori sangat setuju atau 41,23%. Maka nilai 58,76% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

z_3 = Untuk indikator z_1 (Konsisten) yang memilih kategori setuju : 71 responden atau 73,19% dan 17 responden memilih kategori sangat setuju atau 17,52% dan 9 responden memilih kategori kurang setuju atau 9,27%. Maka nilai 73,19% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

z_4 = Untuk indikator z_4 (Keuntungan) yang memilih kategori setuju : 86 responden atau 88,65% dan 6 responden yang memilih kategori sangat setuju atau 6,18% dan 5 responden yang memilih kategori kurang setuju atau 5,15%. Maka nilai 88,65% lebih dominan dan merupakan muatan atau loading factor terhadap variabel.

b. Uji Validasi dan Reliability

Diperoleh nilai validasi dan *reliability* digunakan *Composite Reliability* D.G rho dengan nilai di atas 0,70 ($>0,70$) pemilik lahan $0,620>0,70$ jadi data tersebut tidak *reliability*. Untuk nilai validasi digunakan *Cronbach's Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan $0,276>0,05$ sangat valid. Petani penggarap dengan nilai $0,743>0,70$ jadi data tersebut *reliability*. Untuk nilai validasi digunakan *Cronbach's Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan $0,542>0,05$ sangat valid. Nilai zakat dengan nilai $0,570>0,70$ jadi data tersebut tidak *reliability*. Untuk nilai validasi digunakan *Cronbach's Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan $0,118>0,05$ sangat valid. Bagi hasil dengan nilai $0,708>0,70$ jadi data tersebut *reliability*. Untuk nilai validasi digunakan *Cronbach's Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan $0,470>0,05$ sangat valid.

Model *specification* sebagai berikut :

- *Measurement Model Specification*
- *Manifest Variables Scores (Original)*
- *Structural Model Specification*

Measurement Model Specification adalah pengukuran :

1. *Mean(rata²)* hasil *indification* yang terdiri dari X_1 sampai dengan X_4 untuk Pemilik Lahan, X_5 sampai dengan X_8 untuk variabel Petani Penggarap adalah terlihat dari olah data menunjukkan pada variabel Pemilik Lahan adalah $X_1 \text{ rata}^2 > 4$, $X_2 \text{ rata}^2 > 4$, $X_3 \text{ rata}^2 > 4$, $X_4 \text{ rata}^2 > 4$.
4. Pada variabel Petani Penggarap adalah $X_5 \text{ rata}^2 > 4$, $X_6 \text{ rata}^2 > 4$, $x_7 \text{ rata}^2 > 4$, $X_8 \text{ rata}^2 > 4$, pada variabel Nilai Zakat Pertanian adalah $Y_1 \text{ rata}^2 > 3$, $Y_2 \text{ rata}^2 > 4$, $Y_3 \text{ rata}^2 > 4$, $Y_4 \text{ rata}^2 > 3$. Sedangkan pada variabel Bagi Hasil adalah $z_1 \text{ rata}^2 > 4$, $z_2 \text{ rata}^2 > 4$, $z_3 \text{ rata}^2 > 4$, $z_4 \text{ rata}^2 > 4$.

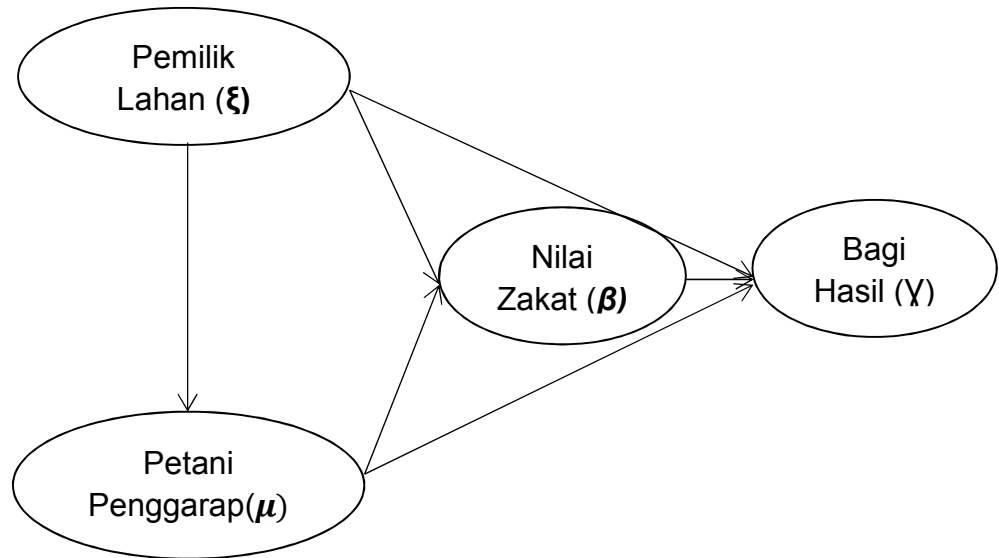
2. *Score Manifest* dari variabel masing-masing

- Variabel pemilik lahan (ξ)
- Variabel petani penggarap (μ)
- Variabel nilai zakat (β)
- Variabel bagi hasil (γ)

Manifest di variabel pemilik lahan (ξ) telah diukur dari (X_1 sampai dengan X_4) dan variabel petani penggarap (μ) telah diukur dari (X_5 sampai dengan X_8) dan variabel nilai zakat (β) telah diukur dari (Y_1 sampai dengan Y_4) sedangkan variabel bagi hasil (γ) telah diukur dari (z_1 sampai dengan z_4).

3. *Model Specification* adalah sebagai berikut :

Gambar 4.1.



Ini adalah struktur (*pathmodel*) model jalur dengan pengertian bahwa variabel pemilik lahan (ξ) berpengaruh terhadap variabel petani penggarap (μ), kemudian variabel pemilik lahan (ξ) berpengaruh terhadap variabel bagi hasil (γ), kemudian variabel pemilik lahan (ξ) berpengaruh terhadap variabel nilai zakat (β), kemudian variabel petani penggarap (μ) berpengaruh terhadap variabel nilai zakat (β), kemudian variabel petani penggarap (μ) berpengaruh terhadap bagi hasil, dan variabel nilai zakat (β) berpengaruh terhadap bagi hasil (γ).

PartialLeastSquare untuk diketahui kriteria *quality*, dapat dilihat dari :

- ✓ Overview
- ✓ Redundancy
- ✓ Cronbach'sAlpha
- ✓ LatentVariableCorrelations
- ✓ Rsquare
- ✓ AVE
- ✓ Communality
- ✓ TotalEffects
- ✓ CompositeReliability

Struktur Model Specification

Hasil olah data diperoleh sebagai berikut :

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy
BAGI HASIL	0.384947	0.708649	0.299852	0.470141	0.384947	0.040432
NILAI ZAKAT	0.269634	0.570129	0.136494	0.118985	0.269633	0.023655
PEMILIK LAHAN	0.298138	0.620069		0.276973	0.298138	
PETANI PENGGARAP	0.422576	0.743408	0.052969	0.542601	0.422575	0.021493

2. Evaluasi Model Pengukuran

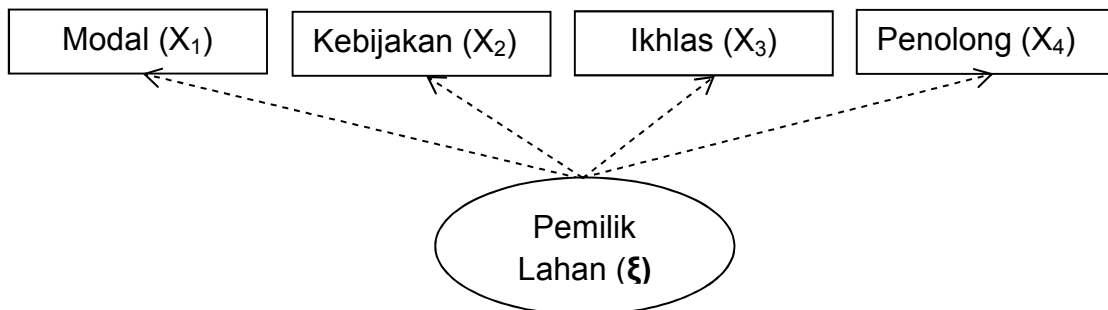
Evaluasi model pengukuran adalah evaluasi hubungan antara konstrak dengan indikatornya. Evaluasi ini meliputi dua tahap, yaitu evaluasi terhadap *Convergent Validity* dan *Discriminant Validity*.

Convergent Validity dapat dievaluasi dalam tiga tahap, yaitu indikator validitas, reliabilitas konstrak dan nilai *Average Variance Extracted (AVE)*. Indikator validitas dapat dilihat dari nilai factor *loading*. Bila nilai factor *loading* suatu indikator lebih dari 0,5 dan nilai t statistik lebih dari 2,0 maka dapat dikatakan valid. Sebaliknya, bila nilai *loading factor* kurang dari 0,5 dan memilih nilai t statistik kurang dari 2,0 maka dikeluarkan dari model.

Semua *loading factor* memiliki nilai t statistik lebih dari 2,0 sehingga jelas memiliki validitas yang signifikan. Nilai t statistik untuk *loading factor* indikator X_1 s/d X_4 , untuk variabel petani penggarap X_5 s/d X_8 , untuk variabel nilai zakat Y_1 s/d Y_4 dan untuk variabel bagi hasil z_1 s/d z_4 adalah valid.

Syarat jika $\text{factor loading} > 0,5$ dan nilai + statistik $< 2,0$ maka dikeluarkan dari model. Dan untuk model penelitian tersebut yang dimana :

Gambar 4.2. Loading Factor Correlation (Dimension)



Kesimpulan :

- a. Variabel pemilik lahan (ξ), yang dimana :

$$X_1 (2,264) > 0,5$$

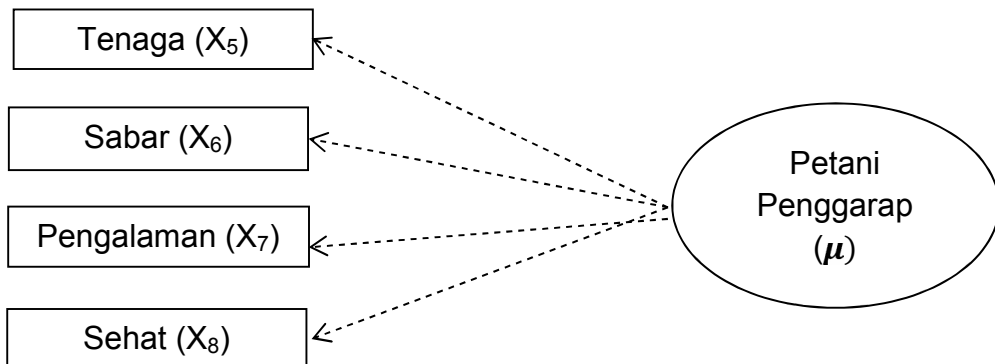
$$X_2 (1,507) > 0,5$$

$$X_3 (1,782) > 0,5$$

$$X_4 (3,059) > 0,5$$

Artinya nilai *factorloading* > 0,5. Ini menunjukkan bahwa data ini benar-benar sangat akurat (valid).

Gambar 4.3. Loading Factor Correlation (Dimension)



Kesimpulan :

- b. Variabel petani penggarap (μ), dimana :

$$X_5 (2,675) > 0,5$$

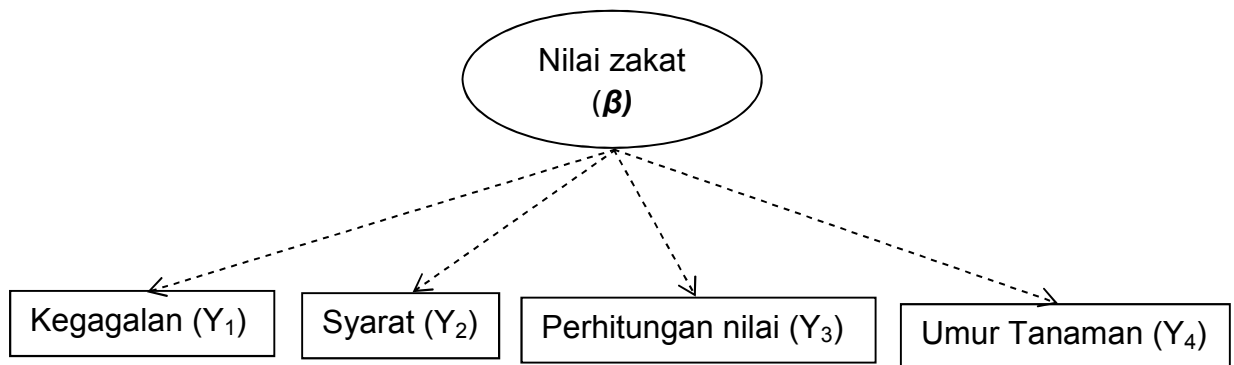
$$X_6 (3,762) > 0,5$$

$$X_7 (5,862) > 0,5$$

$$X_8 (3,934) > 0,5$$

Artinya nilai *factor loading* > 0,5. Ini menunjukkan bahwa data ini benar-benar sangat akurat (valid).

Gambar 4.4. Loading Factor Correlation (Dimension)



Kesimpulan :

c. Variabel nilai zakat (β), dimana :

$$Y_1 (1,225) > 0,5$$

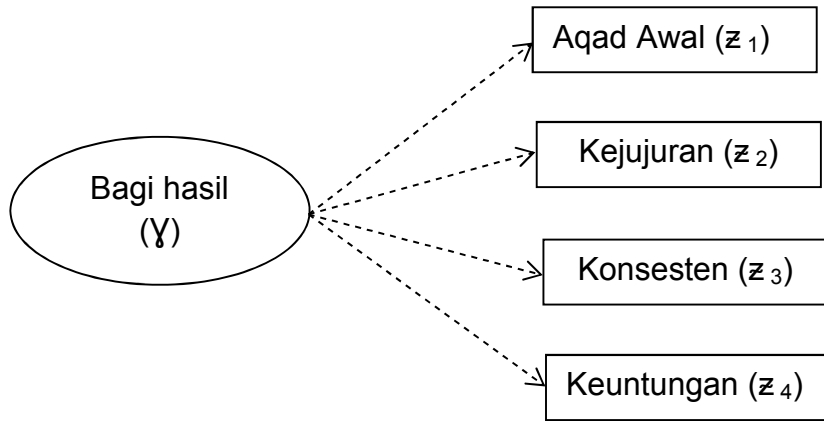
$$Y_2 (3,764) > 0,5$$

$$Y_3 (0,854) > 0,5$$

$$Y_4 (2,329) > 0,5$$

Artinya nilai *factor loading* > 0,5. Ini menunjukkan bahwa data ini benar-benar sangat akurat (valid).

Gambar 4.5. Loading Factor Correlation (Dimension)



Kesimpulan :

d. Variabel bagi hasil (γ), dimana :

$$z_1 (3,899) > 0,5$$

$$z_2 (5,045) > 0,5$$

$$z_3 (5,571) > 0,5$$

$$z_4 (1,925) > 0,5$$

artinya nilai *factor loading* $> 0,5$. Ini menunjukkan bahwa data ini benar-benar sangat akurat (valid).

Tabel 4.5. Outer Loading (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
Z 1 <- BAGI HASIL	0.648591	0.585236	0.166348	0.166348	3.898994
Z 2 <- BAGI HASIL	0.633282	0.627123	0.125525	0.125525	5.045063
Z 3 <- BAGI HASIL	0.723998	0.712555	0.129949	0.129949	5.57141
Z 4 <- BAGI HASIL	0.440338	0.43476	0.228706	0.228706	1.925347
X1 <- PEMILIK LAHAN	0.48575	0.442098	0.214598	0.214598	2.263535
X2 <- PEMILIK LAHAN	0.432835	0.39263	0.287173	0.287173	1.507226
X3 <- PEMILIK LAHAN	0.504518	0.432216	0.283139	0.283139	1.781877
X4 <- PEMILIK LAHAN	0.717437	0.638849	0.234515	0.234515	3.059239
X5 <- PETANI PENGGARAP	0.571721	0.51972	0.213727	0.213727	2.675002
X6 <- PETANI PENGGARAP	0.625779	0.585854	0.166237	0.166237	3.764377
X7 <- PETANI PENGGARAP	0.752565	0.725411	0.12837	0.12837	5.862483
X8 <- PETANI PENGGARAP	0.636776	0.620153	0.161854	0.161854	3.934262
Y1 <- NILAI ZAKAT	0.403241	0.295463	0.329202	0.329202	1.224903
Y2 <- NILAI ZAKAT	0.704001	0.627973	0.187017	0.187017	3.764362
Y3 <- NILAI ZAKAT	0.273267	0.28791	0.324798	0.324798	0.841344
Y4 <- NILAI ZAKAT	0.587913	0.552036	0.252421	0.252421	2.329097

Semua *loadingfactor* memiliki nilai t statistik lebih dari 2,0 sehingga jelas memiliki validasi yang signifikan. Nilai t statistik untuk *loadingfactor* indikator adalah 5,862483 (>2,0).

Pemeriksaan selanjutnya dari *convergentvalidity* adalah reliabilitas konstrak dengan meliputi *outputcompositereliability* atau *cronbachsalpha*. Kriteria dikatakan *reliable* adalah nilai *compositereliability* atau *cronbach'salpha* lebih dari 0,70. Dari *output* berikut menunjukkan konstrak NORM memiliki nilai *cronbach'salpha* 0,5426 kurang dari 0,70. Tetapi, bila dilihat dari nilai *compositereliability*, nilainya 0,7434 (>70), sehingga dikatakan *reliable*. Konstrak lainnya memiliki nilai *compositereliability* dan *cronbach'salpha* di atas 0,70. Pemeriksaan terakhir dari *convergentvalidity* adalah melihat *outputAVE*. Konstrak memiliki *convergentvalidity* yang baik adalah apabila nilai AVE lebih dari 0,50. Berdasarkan tabel berikut, semua nilai AVE konstrak *Attitude*, *Enjoyment*, *Intention*, *Norm*, dan *Trust* memiliki nilai AVE di atas 0,50.

Tabel 4.6. Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy
BAGI HASIL	0.384947	0.708649	0.299852	0.470141	0.384947	0.040432
NILAI ZAKAT	0.269634	0.570129	0.136494	0.118985	0.269633	0.023655
PEMILIK LAHAN	0.298138	0.620069		0.276973	0.298138	
PETANI PENGGARAP	0.422576	0.743408	0.052969	0.542601	0.422575	0.021493

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

Tabel 4.7. Hasil output cross loading adalah sebagai berikut :

	BAGI HASIL	NILAI ZAKAT	PEMILIK LAHAN	PETANI PENG GARAP
Z 1	0.648591	0.357681	0.378056	0.11372
Z 2	0.633282	0.166548	0.150083	0.196501
Z 3	0.723998	0.236102	0.246428	0.421651
Z 4	0.440338	0.090199	0.226133	0.178537
X1	0.171517	0.149393	0.48575	0.179009
X2	0.223583	0.036755	0.432835	0.108192
X3	0.234512	-0.01571	0.504518	0.078466
X4	0.290104	0.350217	0.717437	0.135923
X5	0.242303	0.193343	0.150077	0.571721
X6	0.20199	0.13356	0.148897	0.625779
X7	0.30082	0.176624	0.207928	0.752565
X8	0.233603	0.172392	0.071962	0.636776
Y1	0.118788	0.403241	0.196296	0.262956
Y2	0.255553	0.704001	0.202191	0.172644
Y3	0.107325	0.273267	0.045625	-0.03468
Y4	0.252578	0.587913	0.148118	0.035351

Korelasi X₁, X₂, X₃, dan X₄, konstruk *attitude* adalah 0,48575>70, 0,432835, 0,504518, 0,717437. Nilai korelasi indikator tersebut lebih

rendah dengan konstrak *attitude* dibandingkan dengan konstrak lainnya. Sama halnya dengan indikator X_5 , X_6 , X_7 , dan X_8 . Yang berkorelasi lebih rendah dengan konstrak *enjoyment*.

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

Tabel 4.8. Latent Variable Correlations

	BAGI HASIL	NILAI ZAKAT	PEMILIK LAHAN	PETANI PENGGARAP
BAGI HASIL	1			
NILAI ZAKAT	0.369126	1		
PEMILIK LAHAN	0.419505	0.314066	1	
PETANI PENGGARAP	0.382348	0.261628	0.23015	1

3. Evaluasi Model Struktural

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

Tabel 4.9. Path coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
NILAI ZAKAT -> BAGI HASIL	0.208722	0.231163	0.117613	0.117613	1.774642
PEMILIK LAHAN -> BAGI HASIL	0.419505	0.432944	0.104244	0.104244	4.024264
PEMILIK LAHAN -> NILAI ZAKAT	0.314066	0.342269	0.123101	0.123101	2.551286
PEMILIK LAHAN -> PETANI PENGGARAP	0.23015	0.260031	0.106797	0.106797	2.155016
PETANI PENGGARAP -> BAGI HASIL	0.301784	0.324267	0.101192	0.101192	2.982296
PETANI PENGGARAP -> NILAI ZAKAT	0.199936	0.210453	0.124282	0.124282	1.608731

Berdasarkan tabel *path coefficient* di atas, hubungan jalur yang signifikan adalah pemilik lahan terhadap petani penggarap (hipotesis 1), pemilik lahan terhadap bagi hasil (hipotesis 2), pemilik lahan terhadap nilai zakat pertanian (hipotesis 3), petani penggarap terhadap nilai zakat pertanian (hipotesis 4), petani penggarap terhadap bagi hasil (hipotesis 5), nilai zakat pertanian terhadap bagi hasil (hipotesis 6) karena memiliki nilai t statistic lebih besar dari 2,0.

Tabel 4.10. Nilai akhir R^2 adalah sebagai berikut :

	R Square
BAGI HASIL	0.299852 (29,98%)
NILAI ZAKAT	0.136494 (13,64%)
PEMILIK LAHAN	
PETANI PENGGARAP	0.052969 (5,29%)

Nilai R^2 konstrak bagi hasil adalah 0,2998. Artinya, konstrak bagi hasil mampu menjelaskan *variability* konstrak bagi hasil sebesar 29,98%.

Nilai R^2 konstrak nilai zakat pertanian adalah 0,1364. Artinya, konstrak nilai zakat pertanian mampu menjelaskan *variability* konstrak nilai zakat sebesar 13,64%.

Nilai R^2 konstrak petani penggarap adalah 0,0529. Artinya, konstrak petani penggarap mampu menjelaskan *variability* konstrak petani penggarap sebesar 5,29%.

C. Pembahasan

1. Jawaban Hasil Penelitian

a. Hipotesis 1 : Variabel Pemilik Lahan Berpengaruh Terhadap Variabel Petani Penggarap

Hasil pengujian *outer model* yang telah dilakukan menunjukkan hubungan antara variabel pemilik lahan memiliki pengaruh

terhadap variabel petani penggarap sebesar 2,155. Sedangkan tabel distribusi t menunjukkan bahwa t_{hitung} 2,155 > t_{tabel} 1,644. Antara variabel pemilik lahan dengan petani penggarap. Dari hasil analisis hipotesis, variabel pemilik lahan berpengaruh signifikan terhadap variabel petani penggarap.

b. Hipotesis 2 : Variabel Pemilik Lahan Berpengaruh terhadap Variabel Bagi Hasil

Hasil pengujian *outer model* yang dilakukan menunjukkan bahwa hubungan antara variabel pemilik lahan berpengaruh terhadap variabel bagi hasil sebesar 4,024. Sedangkan berdasarkan tabel distribusi t menunjukkan bahwa t_{hitung} 4,024 > t_{tabel} 1,644. Antara variabel pemilik lahan dengan variabel bagi hasil. Dari hasil analisis hipotesis, variabel pemilik lahan berpengaruh signifikan terhadap variabel bagi hasil.

c. Hipotesis 3 : Variabel Pemilik Lahan Berpengaruh terhadap Variabel Nilai Zakat Pertanian

Hasil pengujian *outer model* yang telah dilakukan menunjukkan bahwa hubungan antara variabel pemilik lahan berpengaruh terhadap variabel nilai zakat pertanian sebesar 2,551. Sedangkan berdasarkan tabel distribusi t menunjukkan bahwa t_{hitung} 2,551 > t_{tabel} 1,644. Antara variabel pemilik lahan dengan variabel nilai

zakat pertanian. Dari hasil analisis hipotesis, variabel pemilik lahan berpengaruh signifikan terhadap variabel nilai zakat pertanian.

d. Hipotesis 4 : Variabel Petani Penggarap Berpengaruh terhadap Variabel Nilai Zakat Pertanian

Hasil pengujian *outer model* yang telah dilakukan menunjukkan hubungan antara variabel petani penggarap tidak memiliki pengaruh terhadap variabel nilai zakat pertanian. Table distribusi t menunjukkan bahwa t_{hitung} 1,608 < t_{tabel} 1,644. Antara variabel petani penggarap dengan variabel nilai zakat pertanian. hasil olah data dan analisa tidak berpengaruh.

e. Hipotesis 5 : Variabel Petani Penggarap Berpengaruh terhadap Variabel Bagi Hasil

Hasil pengujian *outer model* yang telah dilakukan menunjukkan hubungan antara variabel petani penggarap memiliki pengaruh terhadap variabel bagi hasil sebesar 2,982. Sedangkan table distribusi t menunjukkan bahwa t_{hitung} 2,982 > t_{tabel} 1,644. Antara variabel petani penggarap dengan variabel bagi hasil. Dari hasil analisis hipotesis, variabel petani penggarap berpengaruh signifikan terhadap variabel bagi hasil.

f. Hipotesis 6 : Variabel Nilai Zakat Pertanian Berpengaruh terhadap Variabel Bagi Hasil

Hasil pengujian *outer model* yang telah dilakukan menunjukkan hubungan antara variabel nilai zakat pertanian memiliki pengaruh terhadap variabel bagi hasil sebesar 1,774. Sedangkan table distribusi t menunjukkan bahwa t_{hitung} 1,774 > t_{tabel} 1,644. Antara variabel nilai zakat pertanian dengan variabel bagi hasil. Dari hasil analisis hipotesis, variabel nilai zakat pertanian berpengaruh signifikan terhadap variabel bagi hasil.

2. Hubungan Ayat dengan Hasil Penelitian

Berdasarkan hasil bahwa statistik menyatakan nilai berpengaruh signifikan antara pemilik lahan dengan petani penggarap dan nilai zakat pertanian serta mempengaruhi bagi hasil.

Telah dijelaskan dalam Al-Qur'an surah Al-Baqarah : 267, dimana telah dijelaskan bahwa infakkanlah sebagian dari hasil usahamu yang baik-baik dan sebagian dari apa yang kami keluarkan dari bumi untukmu. Kemudian dalam surah Al-Baqarah : 198, juga dijelaskan tidak ada dosa bagimu untuk mencari karunia dari Tuhanmu. Tuntunan ayat tersebut diyakini sebagai petunjuk yang benar. Pembuktian ayat tersebut kerena telah menunjukkan adanya hubungan antara pemilik lahan dengan petani penggarap dan nilai zakat pertanian serta bagi hasil.

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

1. Variabel pemilik lahan berpengaruh terhadap variabel petani penggarap. Hal ini menunjukkan hubungan antara variabel pemilik lahan dapat memengaruhi variabel petani penggarap secara signifikan.
2. Variabel pemilik lahan berpengaruh terhadap variabel bagi hasil. Hal ini menunjukkan bahwa hubungan antara variabel pemilik lahan dapat memengaruhi variabel bagi hasil secara signifikan.
3. Variabel pemilik lahan berpengaruh terhadap variabel nilai zakat pertanian. Hal ini menunjukkan bahwa hubungan antara variabel pemilik lahan dapat memengaruhi variabel nilai zakat pertanian secara signifikan.
4. Variabel petani penggarap tidak berpengaruh terhadap variabel nilai zakat pertanian.
5. Variabel petani penggarap berpengaruh terhadap variabel bagi hasil. Hal ini menunjukkan bahwa hubungan antara variabel petani penggarap dapat memengaruhi variabel bagi hasil secara signifikan.

6. Variabel nilai zakat pertanian berpengaruh terhadap variabel bagi hasil. Hal ini menunjukkan bahwa hubungan antara variabel nilai zakat pertanian dapat memengaruhi variabel bagi hasil secara signifikan.

B. SARAN

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian di atas, maka pada bagian ini dikemukakan beberapa saran adalah sebagai berikut :

1. Hendaknya dalam menentukan jumlah pembagian hasil dari kerja sama berusaha menghindari gharar (ketidak jelasan) yang dapat menyebabkan akad tidak sah.
2. Untuk menghindari perselisihan dari pemilik lahan dan petani penggarap, penulis menyarankan agar perjanjian tentang jangka waktu berlalunya akad diperjanjikan diawal dan perjanjian tersebut dibuat dalam hitas diatas putih (pembukuan).

C. REKOMENDASI

Adapun yang menjadi rekomendasi dari peneliti adalah disarankan untuk meningkatkan sosialisasi dan penyuluhan melalui kelompok jamaah atau pengajian swasta bimbingan tata cara dan syarat pengambilan zakat bagi kaum muslimin di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang.

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an al Karim

Al Hadist

Al-Maliki, Abdurrahman, As-Siyasah Al-Iqtisadiyah Al-Musla. 2001. *Politik Ekonomi Islam*, Bangil: Al-Izzah alih bahasa Ibnu sholah.

Antonio, Muhammad Syafi'i. 2001. *Bank Syariah dari teori ke praktik*. Jakarta: Gema Insani.

Hasan. 2000. *Perbandingan Mazhab Fiqh*, jakarta: pt rajagrafindo persada.

Hasan. 2000. *Zakat, Pajak Asuransi Dan Lembaga Keuangan*, Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

Hasan, Iqbal. 2002. *Pokok-Pokok Materi Statistik*, Jakarta: PT Bumi Aksara.

Hasbi Ash Shiddieqy, Teungku Muhammad. 2001. *Hukum-Hukum Fiqh Islam Tinjauan Antar Mazhab*, PT. Pustaka Riski Putra.

Irmayanti. 2010. Sistem Bagi Hasil Antara Pemilik Lahan dengan Petani Penggarap Usahatani Lahan Sawah Di Desa Bontotallasa, Kecamatan Simbang, Kabupaten Maros, Fakultas Pertanian Universitas Pertanian Makassar.

Madani, El. 2013. *Fiqih Zakat Lengkap*, Jogjakarta: Diva Press.

Mardani. 2014. *Ayat-Ayat dan Hadis Ekonomi Syariah*, Jakarta: Rajawali Pers Divisi Buku Perguruan Tinggi PT Raja Grafindo Persada.

Mas'adi A, Ghufron. 2002. fiqh muamalah kontekstual, jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Masroen Harun, *Ensiklopedia Hukum Islam* jilid 4 cet VI, Jakarta: PT. Ichtiar Baru Van Hoeve.

- Muhammad Azzam, Abdul Aziz. 2009. *Fiqh Ibadah*, Jakarta: Amzah.
- Muhammad Azzam, Abdul Aziz. 2010. *Fiqh Muamalat Sistem Trajektori Dalam Fiqh Islam*, Jakarta: Amzah.
- Rahman, Afzalur. 1995. *Doktrin Ekonomi Islam*, Yogyakarta: PT. Dana Bakti Wakaf.
- Ramadhan, Hidayat. 2017. *Model Bagi Hasil Tradisi Tesang Pada Masyarakat Petani Padi Ditinjau Dari Hukum Ekonomi Islam*. UNISMUH Makassar: Skripsi.
- Rozalinda. 2016. *Ekonomi Islam*, Jakarta: Rajawali Pers.
- Rumaysho.com, *Panduan Zakat Hasil Pertanian*, 2012.
<https://rumaysho.com/2464-panduan-zakat-hasil-pertanian.html>.
(Diakses 16 januari 2018).
- Sabiq, Sayyid. 1998. *Fikih Sunnah Jilid xii*, Bandung: PT. Al-Ma'arif.
- Sugiono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif*, Bandung: Alfabeta.
- Suhendi, Hendi. 2014. *Fiqh Muamalah Membahas Kedudukan Harta, Hak Milik, Jual Beli, Bunga Bank dan Riba, Musyarakah, Ijarah, Mudyanah, Koperasi, Asuransi, Etika Bisnis, dan Lain-Lain*, Jakarta: Rajawali Pers.
- Syarifuddin, Amir. 2003. *Garis-Garis Besar Fiqh*, Bogor: Kencana.

RIWAYAT HIDUP



Ratna Bater, lahir pada tanggal 01 September 1996 di Bembeng anak ke satu dari tiga bersaudara dari ayah yang bernama Bater dan ibu yang bernama Rabatia. Penulis mulai menempuh pendidikan dasar di SDN 92 Bembeng pada tahun 2002, lulus pada tahun 2008. di tahun yang sama, melanjutkan pendidikan di SMPN 7 Alla dan lulus pada tahun 2011, dan pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di SMKN 1 Enrekang dan mengambil jurusan Perkantoran kemudian lulus pada tahun 2014. Kemudian pada tahun yang sama atas ridho Allah *subhanahu wata'ala* dan doa restu kedua orang tua, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di salah satu Universitas yang ada di Makassar yaitu Universitas Muhammadiyah Makassar pada Fakultas Agama Islam, Jurusan Hukum Ekonomi Syariah program S1 dan selesai pada tahun 2018.

RATNA BATER
NIM : 10525019314

L
A
M
P
—
R
A
N

KUESIONER

ANALISIS BAGI HASIL DAN NILAI ZAKAT PERTANIAN ANTARA PEMILIK LAHAN DENGAN PETANI PENGGARAP (Studi Objek Petani Bawang Prei Di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang)

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 pernyataan yang menggambarkan pendapat maupun kesan dari bapak/ibu/saudara(i). Saudara diminta untuk memberikan jawaban berdasarkan persepsi (kenyataan) yang saudara miliki tentang Analisis Bagi Hasil Syariah Dan Nilai Zakat Pertanian Antara Pemilik Lahan Dengan Petani Penggarap (Studi Objek Petani Bawang Prei Di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang)

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah terlebih dahulu pernyataan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
2. Isilah data diri Bapak/Ibu/Saudara/i sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Jawablah pernyataan ini dengan jujur dan benar.
4. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda checklist (✓) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pendapat yang anda alami.

Identitas Responden

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

Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor Penilaian

Skor 5 = Sangat Setuju (SS)

Skor 4 = Setuju (S)

Skor 3 = Kurang Setuju (KS)

Skor 2 = Tidak Setuju (TS)

Skor 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Butir Pernyataan Variabel Pemilik Lahan (ξ)

No	Indikator	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
			SS	S	KS	TS	STS
X_1	Modal	1. Dalam sistem bagi hasil modal disediakan oleh pemilik lahan.					
		2. Dalam sistem bagi hasil modal sangat mempengaruhi kesuksesan usaha tani.					
		3. Modal merupakan salah satu terpenting yang harus dimiliki dalam usaha tani.					
		4. Olah tanah berpengaruh terhadap kesuburan tanaman.					
		5. Modal hanya disediakan oleh pemilik lahan?					
X_2	Kebijakan	1. Dalam sistem bagi hasil kebijakan merupakan ketentuan yang disepakati.					
		2. Menurut saudara dalam sistem bagi hasil apakah kebijakan adalah arahan dalam tercapainya tujuan?					
		3. Pengambilan kebijakan berpengaruh terhadap kelancaran usaha tani.					
		4. Kebijakan pengelolaan pelaksanaan yang bersifat berkesinambungan.					
		5. Kebijakan dalam menentukan jangka waktu tertentu.					
		1. Keikhlasan merupakan tumpuan awal dalam bekerja.					
		2. sistem bagi hasil keikhlasan tidak berharap pujian atau penghargaan dari manusia.					

X ₃	Ikhlas	3. Ikhlas berada ditarisan paling depan dari amal-amal hati.					
		4. Bagi hasil yang diterima jika ada perbedaan di selesaikan dengan keikhlasan bersama.					
		5. Motivasi kerja bagi hasil berbasis keikhlasan.					
X ₄	Penolong	1. Penolong sangat membantu petani penggarap pada umumnya.					
		2. Dalam sistem bagi hasil penolong membantu kesejahteraan bersama.					
		3. Sikap penolong sering dicontohkan di masa Rasulullah SAW.					
		4. Tolong menolong telah banyak terkandung dalam Al-Qur'an.					
		5. Tolong menolong wajib bagi umat islam untuk membantu orang yang lemah.					

Butir Pernyataan Petani Penggarap (μ)

No	Indikator	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
			SS	S	KS	TS	STS
X ₅	Tenaga	1. Tenaga merupakan keutamaan dalam usaha tani.					
		2. Tenaga ialah hal yang harus ada dalam usaha tani.					
		3. Tenaga berpengaruh terhadap keberhasilan usaha tani.					
		4. Dalam bekerja tidak terpisah dari tenaga manusia.					
		5. Alat bantu mesin pertanian sangat di perlukan.					
X ₆	Sabar	1. Sabar merupakan keutamaan keberhasilan usaha tani.					
		2. kesabaran merupakan awal untuk memulai usaha?					
		3. Sabar merupakan sikap yang sudah menjadi kebiasaan dalam bertani.					
		4. Sabar sudah menjadi <i>sunnatullah</i> bahwa kaum muslimin harus bersabar untuk mendapat ridho dari Allah SWT.					
		5. Prinsip kesabaran merupakan suatu keharusan.					

X ₇	pengalaman	1. Pengalaman merupakan suatu peluang keberhasilan.					
		2. Pengalaman suatu nilai tambah dalam kesuksesan usaha tani.					
		3. Pengalaman mempermudah dalam kelancaran usaha tani.					
		4. Pengalaman menjadi suatu keharusan.					
		5. Pengalaman sangat membantu dalam bekerja.					
X ₈	Sehat	1. Dalam bekerja sehat harus diutamakan.					
		2. Kesehatan berpengaruh terhadap kelancaran usaha tani.					
		3. kesehatan ialah suatu keharusan.					
		4. kesehatan berpengaruh terhadap keberhasilan usaha tani.					
		5. Kesehatan sangat mendukung suksesnya usaha tani.					

Butir Pernyataan Variabel Nilai Zakat (Y)

No	Indikator	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
			SS	S	KS	TS	STS
Y ₁	Kegagalan	1. Zakat dikeluarkan bila hasil pertanian mencukupi nishab.					
		2. Kegagalan dalam usaha tani wajib mengeluarkan zakat.					
		3. Orang yang mempunyai hutang yang menghabiskan seluruh hartanya atau mengurangi nisabnya dibolehkan mengeluarkan zakat.					
		4. Petani penggarap yang mengeluarkan zakat.					
		5. Boleh mengeluarkan zakat dari harta hutang.					
Y ₂	Syarat	1. Mencapai nishab dari hasil pertanian merupakan syarat mengeluarkan zakat					
		2. Zakat pertanian merupakan zakat yang dikeluarkan setiap kali panen?					
		3. Kadar zakat hasil pertanian berpengaruh terhadap syarat mengeluarkan zakat.					

		4. Syarat dalam mengeluarkan zakat ialah harta yang dizakati milik penuh.				
		5. Hasil pertanian berupa tumbuh-tumbuhan wajib dikeluarkan zakatnya.				
Y ₃	Perhitungan Nilai	1. Menggunakan perhitungan nilai dalam mengeluarkan zakat.				
		2. Perhitungan nilai berpengaruh terhadap mengeluarkan zakat.				
		3. Mengeluarkan zakat perhitungan nilai harus diutamakan.				
		4. Perhitungan nilai merupakan syarat mengeluarkan zakat.				
		5. Perhitungan nilai dalam mengeluarkan zakat suatu keharusan.				
Y ₄	Umur tanaman	1. umur tanaman merupakan syarat mengeluarkan zakat.				
		2. umur tanaman berpengaruh dalam mengeluarkan zakat.				
		3. hasil pertanian dikeluarkan zakatnya setiap kali panen.				
		4. umur tanaman merupakan suatu keharusan dalam mengeluarkan zakat.				
		5. umur tanaman harus diutamakan.				

Butir Pernyataan Variabel Bagi Hasil (Y)

No	Indikator	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
			SS	S	KS	TS	STS
z ₁	Akad Awal	1. Kesepakatan yang dibuat oleh kedua belah pihak.					
		2. Ketentuan yang disepakati dan akan berlanjut sampai waktu yang ditentukan.					
		3. Akad awal berpengaruh terhadap kelancaran usaha tani.					
		4. Akad awal disepakati sebelum melakukan usaha tani.					
		5. Akad awal ialah suatu keharusan.					

		1. Kejujuran harus di utamakan. 2. Kejujuran merupakan tolak ukur keimanan seseorang. 3. Kejujuran berpengaruh terhadap kenyamanan dalam sistem bagi hasil.			
z ₂	Kejujuran	4. Kejujuran merupakan tolak ukur untuk mendapat kepercayaan. 5. Kejujuran membuat saudara lebih dekat dengan Allah SWT.			
		1. Konsisten ialah hal yang diutamakan. 2. Konsisten menjadi tolak ukur kepercayaan. 3. Konsisten berpengaruh terhadap kenyamanan dalam sistem bagi hasil.			
z ₃	Konsisten	4. Konsisten berpengaruh terhadap kelancaran usaha tani. 5. Dalam bekerja sama dilarang untuk saling curang menyurangi.			
		1. Keuntungan disepakati oleh kedua belah pihak. 2. Keuntungan yang diperoleh pemilik lahan dan petani penggarap masing-masing besarnya 50%			
z ₄	Keuntungan	3. Dalam bertransaksi dilarang untuk saling merugikan. 4. Keuntungan telah di sepakati di akad awal. 5. Wajib bagi umat islam untuk saling menguntungkan.			

- Report June 6, 2018 10:57:19 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

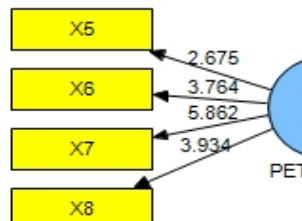
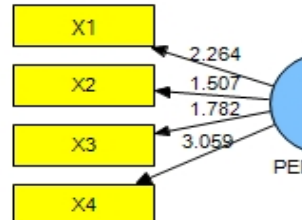
Manifest Variable Scores (Original)

Structural Model Specification

Data Preprocessing

Results (chronologically)

Step 0 (Original Matrix)



Bootstrapping

Bootstrapping

Outer Weights

	?1	?2	?3	?4
Sample 0	0.265467	0.196925	0.519028	0.616696
Sample 1	0.366283	0.338654	0.549297	0.392557
Sample 2	0.415364	0.370935	0.497893	0.255391
Sample 3	0.459163	0.342621	0.511651	0.048233
Sample 4	0.335912	0.219238	0.644676	0.39042
Sample 5	0.270026	0.382287	0.529226	0.32894

Sample 6	0.514545	0.3448	0.473296	0.231954
Sample 7	0.392389	0.456974	0.50429	0.084574
Sample 8	0.474268	0.286444	0.492791	0.149078
Sample 9	0.1446	0.274812	0.564514	0.462175
Sample 10	0.49921	0.346323	0.504697	0.199236
Sample 11	0.359849	0.28418	0.518358	0.422416
Sample 12	0.466531	0.260202	0.447386	0.330573
Sample 13	0.307002	0.30578	0.492769	0.433732
Sample 14	0.440339	0.373726	0.575324	0.010855
Sample 15	0.606466	0.259893	0.521641	-0.053556
Sample 16	0.203418	0.353256	0.499869	0.412766
Sample 17	0.558578	0.273248	0.534293	0.198346
Sample 18	0.383508	0.366219	0.42408	0.434588
Sample 19	0.465882	0.359044	0.450735	0.319634
Sample 20	0.399039	0.342676	0.453614	0.332979
Sample 21	0.352789	0.484989	0.499465	0.113191
Sample 22	0.522472	0.223169	0.553854	0.238907
Sample 23	0.374134	0.190283	0.545573	0.547167
Sample 24	0.450977	0.410554	0.343267	0.340536
Sample 25	0.458112	0.329929	0.496128	0.262819
Sample 26	0.339628	0.402227	0.565343	0.222345
Sample 27	0.473892	0.149655	0.501125	0.530732
Sample 28	0.367672	0.150495	0.425082	0.589616
Sample 29	0.413448	0.29409	0.415589	0.313676
Sample 30	0.447095	0.376732	0.343822	0.391139
Sample 31	0.508879	0.205113	0.549373	0.3794
Sample 32	0.384156	0.090277	0.549516	0.461924
Sample 33	0.306888	0.304539	0.634645	0.315663
Sample 34	0.425882	0.022533	0.651587	0.483577
Sample 35	0.413751	0.384224	0.563952	0.133996
Sample 36	0.415729	0.36624	0.56921	0.136636
Sample 37	0.511626	0.14461	0.426462	0.515784

Sample 38	0.449586	0.299751	0.513238	0.386592
Sample 39	0.420205	0.300138	0.386648	0.36062
Sample 40	0.481487	0.328693	0.535876	0.137842
Sample 41	0.057184	0.485039	0.655673	0.205849
Sample 42	0.259815	0.323206	0.649382	0.259705
Sample 43	0.191799	0.091171	0.880633	0.125439
Sample 44	0.414643	0.422966	0.611446	-0.121684
Sample 45	0.392604	0.326597	0.546953	0.203064
Sample 46	0.654811	0.393284	0.312332	-0.006714
Sample 47	0.616403	0.429519	0.274047	0.256754
Sample 48	0.378942	0.458271	0.482909	0.333013
Sample 49	0.07227	0.020479	0.846453	0.377588
Sample 50	0.4014	0.404595	0.415092	0.256764
Sample 51	0.948882	0.023483	0.187275	0.299185
Sample 52	0.409962	0.240761	0.66535	-0.017447
Sample 53	0.356235	0.369286	0.506556	0.337215
Sample 54	0.424419	0.318767	0.608147	0.231726
Sample 55	0.267832	0.287364	0.643732	0.283236
Sample 56	0.146849	0.414912	0.685386	0.211607
Sample 57	0.528233	0.556271	0.199459	0.239853
Sample 58	0.082493	0.478289	0.719383	0.108266
Sample 59	0.545226	0.168618	0.271328	0.510588
Sample 60	0.458914	0.338374	0.544039	0.285126
Sample 61	0.328623	0.185438	0.520945	0.499055
Sample 62	0.256667	0.46049	0.32982	0.501196
Sample 63	0.217545	0.395799	0.341432	0.539321
Sample 64	0.693229	0.010869	0.601625	-0.010703
Sample 65	0.461626	0.101381	0.605366	0.369503
Sample 66	0.48029	0.246786	0.650923	0.081386
Sample 67	0.312801	0.171881	0.650369	0.382132
Sample 68	0.286393	0.292259	0.527729	0.581532
Sample 69	0.445592	0.394995	0.437202	0.200637

Sample 70	0.473977	0.432496	0.379238	0.335637
Sample 71	0.297367	0.157322	0.546371	0.491311
Sample 72	0.451129	0.318833	0.405579	0.355694
Sample 73	0.229218	0.405205	0.56191	0.258999
Sample 74	0.30949	0.415527	0.565578	0.267659
Sample 75	0.382136	0.40563	0.377743	0.397728
Sample 76	0.532679	0.192262	0.437265	0.353601
Sample 77	0.438785	0.167816	0.257539	0.799561
Sample 78	0.326059	0.32295	0.375639	0.493635
Sample 79	0.593908	0.320403	0.19928	0.423273
Sample 80	0.429716	0.434675	0.284757	0.37412
Sample 81	0.005889	0.379522	0.570506	0.513614
Sample 82	0.52243	0.384163	0.436112	0.224037
Sample 83	0.407459	0.150597	0.576501	0.676607
Sample 84	0.55063	0.202324	0.332001	0.353351
Sample 85	0.446821	0.147897	0.394883	0.516321
Sample 86	0.372929	0.262331	0.391926	0.389229
Sample 87	0.435219	0.410543	0.44213	0.227635
Sample 88	0.378624	0.378927	0.638047	-0.025929
Sample 89	0.54732	0.107048	0.280278	0.536881
Sample 90	0.319752	0.353664	0.389214	0.389495
Sample 91	0.345395	0.392063	0.612528	0.12659
Sample 92	0.623015	0.133043	0.601635	0.16879
Sample 93	0.452869	0.194035	0.327453	0.603243
Sample 94	0.267185	0.37345	0.558759	0.3506
Sample 95	0.383417	0.323063	0.629935	-0.155359
Sample 96	0.328101	0.332063	0.632955	0.260798
Sample 97	0.572505	0.158576	0.434845	0.343939
Sample 98	0.555114	0.378548	0.525132	0.12982
Sample 99	0.350927	0.308067	0.563422	0.360198
Sample 100	0.425074	0.404516	0.468138	0.166903
Sample 101	0.498884	0.313542	0.497855	0.063179

Sample 102	0.516296	0.05635	0.698211	-0.119016
Sample 103	0.632435	0.434536	0.37298	-0.068791
Sample 104	0.379759	0.276945	0.582323	0.316208
Sample 105	0.595961	0.273229	0.458852	0.001252
Sample 106	0.593054	0.339908	0.215066	0.435301
Sample 107	0.53548	0.329371	0.414599	0.118125
Sample 108	0.332412	0.326782	0.454843	0.417641
Sample 109	0.223472	0.360589	0.60148	0.291536
Sample 110	0.580662	0.239563	0.379417	0.307446
Sample 111	0.373608	0.316328	0.495709	0.368745
Sample 112	0.070104	0.256054	0.610794	0.500158
Sample 113	0.409803	0.211991	0.397	0.483106
Sample 114	0.510641	0.262545	0.539411	0.25359
Sample 115	0.171511	0.419673	0.330183	0.590522
Sample 116	0.065238	0.634112	0.473257	0.271884
Sample 117	0.360822	0.160507	0.562494	0.482674
Sample 118	0.560229	0.300317	0.559695	0.201079
Sample 119	0.15149	0.319385	0.762598	0.20227
Sample 120	0.544996	0.240573	0.520712	0.164871
Sample 121	0.363765	0.263269	0.384261	0.421306
Sample 122	0.463928	0.444803	0.364597	0.319735
Sample 123	0.347187	0.463751	0.573274	-0.120332
Sample 124	0.376908	0.210249	0.69256	0.117765
Sample 125	0.374195	0.332139	0.630214	0.19437
Sample 126	0.549069	0.424345	0.455732	-0.115891
Sample 127	0.302335	0.199782	0.59484	0.356465
Sample 128	0.423546	0.27146	0.668988	0.323582
Sample 129	0.49684	0.274044	0.544254	0.159172
Sample 130	0.341608	0.245801	0.727181	0.111208
Sample 131	0.364781	0.273792	0.474256	0.410812
Sample 132	0.499857	0.324524	0.431975	0.33044
Sample 133	0.367191	0.270094	0.404004	0.47034

Sample 134	0.589411	0.423176	0.261564	0.432564
Sample 135	0.334138	0.483921	0.466123	0.206529
Sample 136	0.351228	0.2685	0.514536	0.318498
Sample 137	0.341577	0.121111	0.637411	0.417275
Sample 138	0.3903	0.301636	0.564871	0.26072
Sample 139	0.091161	0.365356	0.487215	0.580507
Sample 140	0.272868	0.256	0.531958	0.41834
Sample 141	0.349928	0.230375	0.547063	0.375043
Sample 142	0.74801	0.348925	0.326938	0.212349
Sample 143	0.460938	0.260957	0.460516	0.276627
Sample 144	0.451017	0.39782	0.598124	-0.114551
Sample 145	0.284036	0.304887	0.542741	0.513132
Sample 146	-0.040585	0.060566	0.893536	0.359251
Sample 147	0.279369	0.34402	0.55634	0.316362
Sample 148	0.535023	0.236882	0.508116	0.39769
Sample 149	0.557613	0.255362	0.383158	0.371343
Sample 150	0.47497	0.378395	0.496587	0.144916
Sample 151	0.475851	0.236312	0.543391	0.29124
Sample 152	0.470434	0.425402	0.467078	0.059554
Sample 153	0.693204	0.061017	0.552987	-0.032182
Sample 154	0.316601	0.393482	0.512533	0.272865
Sample 155	-0.006579	-0.149455	0.932683	0.476749
Sample 156	0.359635	0.455104	0.595752	0.101209
Sample 157	0.224151	0.315713	0.489781	0.53483
Sample 158	0.466014	0.429412	0.563945	0.004773
Sample 159	0.51985	0.40656	0.572094	0.097797
Sample 160	0.172543	0.138948	0.412211	0.720699
Sample 161	0.437927	0.336339	0.569222	0.194916
Sample 162	0.287837	0.274395	0.632481	0.281305
Sample 163	0.712833	0.262948	0.129384	0.424729
Sample 164	0.313016	0.332067	0.401948	0.38569
Sample 165	0.738693	0.248741	0.468714	0.169132

Sample 166	0.471292	0.384017	0.495857	0.200816
Sample 167	0.560989	0.164575	0.500422	0.350071
Sample 168	0.4356	0.441849	0.491406	0.284661
Sample 169	0.681879	0.166464	0.240271	0.646992
Sample 170	0.248984	0.343116	0.514444	0.392152
Sample 171	0.548875	0.292923	0.47399	0.230138
Sample 172	0.477458	0.198022	0.632334	-0.159231
Sample 173	0.373307	0.360797	0.601572	-0.071834
Sample 174	0.769455	0.414619	0.298591	0.134682
Sample 175	0.395052	0.334857	0.448074	0.249084
Sample 176	0.51916	0.205385	0.243712	0.523253
Sample 177	0.403113	0.236135	0.543781	0.379381
Sample 178	0.406891	0.335904	0.500358	0.383007
Sample 179	0.644884	0.290015	0.428856	0.008661
Sample 180	0.301094	0.290259	0.524098	0.414765
Sample 181	0.479664	0.437636	0.398709	0.178588
Sample 182	0.470417	0.305275	0.445001	0.238434
Sample 183	0.457103	0.168376	0.625472	0.342026
Sample 184	0.364961	0.243867	0.561048	0.386371
Sample 185	0.132455	0.190395	0.61708	0.411204
Sample 186	0.611438	0.253673	0.208043	0.590524
Sample 187	0.562688	0.133822	0.487831	0.49679
Sample 188	0.456979	0.281235	0.528736	0.143243
Sample 189	0.25403	0.417152	0.452027	0.396176
Sample 190	0.159596	0.323145	0.549521	0.399023
Sample 191	0.327249	0.252219	0.594081	0.42874
Sample 192	0.455376	0.226247	0.725323	-0.067736
Sample 193	0.480886	0.366334	0.51755	0.12721
Sample 194	0.418491	0.263416	0.2475	0.609369
Sample 195	0.603677	0.328972	0.353422	0.463193
Sample 196	0.60135	0.207761	0.381196	0.377799
Sample 197	0.543703	0.259871	0.369892	0.481709

Sample 198	0.617524	0.35462	0.377469	0.089125
Sample 199	0.359453	0.327081	0.449564	0.4093

	X1	X2	X3	X4
Sample 0	0.250935	0.646061	0.527549	-0.102932
Sample 1	0.679306	0.175291	0.314442	0.575641
Sample 2	0.374462	0.452751	0.315485	0.65862
Sample 3	0.429517	0.024646	0.262452	0.788464
Sample 4	0.324355	0.509197	0.046877	0.690508
Sample 5	0.446158	0.673016	0.271128	0.105052
Sample 6	0.634338	0.35075	0.325098	0.555049
Sample 7	0.341277	0.445152	-0.038274	0.744686
Sample 8	0.403359	0.195177	0.367511	0.707185
Sample 9	0.263006	0.875345	0.169684	0.188272
Sample 10	0.259894	0.276176	0.546121	0.50339
Sample 11	0.405984	0.583054	0.175394	0.592737
Sample 12	0.395165	0.441409	0.40166	0.562809
Sample 13	0.268451	0.773809	0.23918	0.342113
Sample 14	0.171157	-0.059422	0.14242	0.953621
Sample 15	0.097044	0.028626	0.226172	0.945791
Sample 16	0.557338	0.339282	0.470348	0.488384
Sample 17	0.513454	0.339991	0.115762	0.729739
Sample 18	0.533937	0.237931	0.136126	0.701297
Sample 19	0.594168	0.445746	0.401072	0.457809
Sample 20	0.459577	0.447061	0.20755	0.61442
Sample 21	0.467823	0.130288	0.332346	0.684326
Sample 22	0.369501	0.304303	0.393363	0.667302
Sample 23	0.462897	0.584283	0.496803	0.297859
Sample 24	0.43696	0.311319	0.405595	0.557999
Sample 25	0.590719	0.338296	0.281519	0.592698
Sample 26	0.426857	0.251427	0.264438	0.787784
Sample 27	0.337324	0.458027	0.340005	0.512948

Sample 28	0.271067	0.696353	0.318431	0.456744
Sample 29	0.342614	0.485295	0.490523	0.447727
Sample 30	0.386388	0.353675	0.40306	0.556961
Sample 31	0.424271	0.293051	0.534278	0.397446
Sample 32	0.31813	0.706696	0.119866	0.530678
Sample 33	0.453818	0.454778	0.148323	0.658761
Sample 34	0.484387	0.610766	-0.128458	0.632597
Sample 35	0.58917	0.389967	0.127538	0.562781
Sample 36	0.468378	0.134416	0.268785	0.713292
Sample 37	0.46816	0.421191	0.241469	0.561873
Sample 38	0.114424	0.509393	0.465372	0.50631
Sample 39	0.116481	0.422706	0.342051	0.696663
Sample 40	0.523961	0.291982	-0.163816	0.806086
Sample 41	0.779065	-0.040173	-0.265903	0.572934
Sample 42	0.681415	0.198623	-0.260821	0.843628
Sample 43	0.224339	-0.170763	-0.619303	0.723778
Sample 44	0.080987	-0.037125	0.060244	0.987541
Sample 45	0.409648	-0.003931	0.328963	0.70948
Sample 46	0.411496	-0.155741	0.556013	0.62117
Sample 47	0.289207	0.441549	0.370539	0.590995
Sample 48	0.423233	0.482026	0.096249	0.660433
Sample 49	0.415661	0.875555	0.036999	0.153489
Sample 50	0.457334	0.263592	0.391514	0.588456
Sample 51	-0.373329	0.220749	0.229807	0.753016
Sample 52	0.417578	-0.101396	0.186217	0.870921
Sample 53	0.540868	0.149699	0.249913	0.640866
Sample 54	0.088235	0.462789	0.299736	0.693249
Sample 55	0.478597	0.392463	-0.039535	0.592262
Sample 56	0.558957	0.219085	0.200628	0.714156
Sample 57	0.075393	0.72391	0.30983	0.518252
Sample 58	0.888503	-0.426699	-0.050491	0.40404
Sample 59	0.491267	0.360532	0.522675	0.295309

Sample 60	0.435035	0.221322	0.440843	0.55976
Sample 61	0.525355	0.56856	0.407471	0.212154
Sample 62	0.377351	0.435999	0.617068	0.359311
Sample 63	0.708445	0.540515	0.213237	0.316088
Sample 64	0.034554	0.216016	0.17889	0.938025
Sample 65	0.311199	0.560738	0.274858	0.612637
Sample 66	0.068777	0.086096	0.254022	0.91471
Sample 67	0.46001	0.239764	0.188464	0.768153
Sample 68	0.482074	0.381947	0.380371	0.559496
Sample 69	0.327109	0.1585	0.059123	0.895966
Sample 70	0.345003	0.548228	0.197907	0.596014
Sample 71	0.570862	0.395507	0.296674	0.436809
Sample 72	0.527074	0.502197	0.086425	0.560485
Sample 73	0.587039	0.239437	-0.570394	0.747277
Sample 74	0.468437	0.386857	-0.096157	0.756346
Sample 75	0.476476	0.189881	0.554265	0.453927
Sample 76	0.239038	0.434167	0.278463	0.769978
Sample 77	0.513133	0.710008	0.327758	0.217946
Sample 78	0.324782	0.246565	0.014085	0.882015
Sample 79	0.175062	0.532669	0.457825	0.65333
Sample 80	0.517566	0.129179	0.55698	0.450401
Sample 81	0.513209	0.906953	0.060307	-0.053218
Sample 82	0.39784	0.067294	0.206009	0.880165
Sample 83	0.254773	0.734023	0.234603	0.508356
Sample 84	0.406165	0.36119	0.391682	0.686591
Sample 85	0.284962	0.52525	0.338536	0.587447
Sample 86	0.37926	0.504835	0.409137	0.323827
Sample 87	0.270164	0.298526	0.512298	0.639649
Sample 88	0.232582	-0.262105	0.205309	0.879286
Sample 89	0.172417	0.467006	0.526697	0.42012
Sample 90	0.426494	0.447804	0.340328	0.364213
Sample 91	0.512151	-0.007943	0.389457	0.630712

Sample 92	0.005974	0.169802	0.231886	0.930115
Sample 93	0.410405	0.561626	0.386119	0.506883
Sample 94	0.572075	0.3692	0.283483	0.579083
Sample 95	0.256164	-0.423405	0.090569	0.888683
Sample 96	0.698048	0.502261	-0.230103	0.446921
Sample 97	0.431491	0.366346	0.153882	0.628452
Sample 98	0.368595	-0.052189	0.358477	0.742243
Sample 99	0.245666	0.200702	-0.156302	0.979105
Sample 100	0.321492	0.181866	0.283576	0.758142
Sample 101	0.332329	-0.03094	-0.121195	0.952907
Sample 102	0.353943	0.029575	-0.120312	0.912915
Sample 103	0.41785	0.16616	0.440173	0.653966
Sample 104	0.585842	0.529164	0.281592	0.276918
Sample 105	0.269611	0.208689	0.488392	0.632748
Sample 106	0.274047	0.273696	0.312701	0.69167
Sample 107	0.395691	0.245443	0.087089	0.832541
Sample 108	0.344927	0.479695	0.038041	0.742025
Sample 109	0.17204	0.578272	-0.33634	0.861425
Sample 110	0.38624	0.317826	0.551265	0.417316
Sample 111	0.405084	0.561165	0.130635	0.640053
Sample 112	0.172015	-0.002403	-0.591549	0.811155
Sample 113	0.367268	0.43781	0.370902	0.610266
Sample 114	0.305633	0.167149	0.10637	0.868999
Sample 115	0.030444	0.683148	0.543121	0.096285
Sample 116	-0.432476	0.784727	-0.281272	0.438386
Sample 117	0.56558	0.427129	0.563834	-0.032679
Sample 118	0.309125	0.461347	0.140385	0.808133
Sample 119	0.373337	-0.085134	0.015819	0.949934
Sample 120	0.328815	-0.002622	0.230506	0.879101
Sample 121	0.400642	0.441298	0.450288	0.355374
Sample 122	0.405128	0.180435	0.270821	0.746683
Sample 123	0.411877	-0.176405	0.417645	0.703787

Sample 124	0.243674	0.229745	0.119466	0.817231
Sample 125	0.006399	-0.162993	-0.297059	0.928816
Sample 126	0.428548	-0.113473	0.21714	0.809836
Sample 127	0.379422	0.234998	0.173448	0.974722
Sample 128	0.291297	0.430342	0.28733	0.78304
Sample 129	0.24441	0.156907	0.147046	0.924025
Sample 130	0.473631	0.300406	-0.313643	0.783247
Sample 131	0.337661	0.652489	0.356028	0.676597
Sample 132	0.469589	0.011649	0.026022	0.807171
Sample 133	0.285322	0.576689	0.46493	0.332359
Sample 134	0.628027	0.210736	0.367348	0.631039
Sample 135	0.60297	0.195927	0.43254	0.64919
Sample 136	0.494823	0.36866	0.210128	0.67977
Sample 137	0.327065	0.459349	0.321015	0.6117
Sample 138	0.586835	0.274866	0.109705	0.626068
Sample 139	0.452278	0.645208	0.359525	0.290638
Sample 140	0.340814	0.201085	-0.044504	0.926789
Sample 141	0.331919	0.651925	0.404029	0.541311
Sample 142	0.430479	0.276958	0.316703	0.626615
Sample 143	0.337672	0.381209	0.542339	0.525196
Sample 144	0.518685	0.288865	0.104087	0.915297
Sample 145	0.596827	0.661925	0.1984	0.192697
Sample 146	0.70968	0.413561	-0.260799	0.618347
Sample 147	0.529239	0.477619	0.131463	0.451729
Sample 148	0.160852	0.285518	-0.097912	0.933061
Sample 149	0.427067	0.496692	0.146844	0.686622
Sample 150	0.363702	0.093483	0.283407	0.713452
Sample 151	0.292958	0.477547	0.337739	0.600935
Sample 152	0.266972	0.221355	0.580735	0.468581
Sample 153	0.440051	0.051182	0.266163	0.706845
Sample 154	0.245978	0.440748	0.513124	0.48752
Sample 155	0.126629	0.019226	-0.314686	0.955554

Sample 156	0.316229	0.58479	0.20269	0.664921
Sample 157	0.421704	0.772886	0.09294	0.220583
Sample 158	0.534634	-0.138178	0.424795	0.61178
Sample 159	0.361448	0.105162	0.394908	0.799398
Sample 160	0.214327	0.735154	0.504275	-0.019128
Sample 161	0.456339	0.194916	0.168029	0.795044
Sample 162	0.628407	0.269825	-0.174746	0.622765
Sample 163	0.502567	0.167143	0.459422	0.479468
Sample 164	0.422567	0.533177	0.482498	0.22826
Sample 165	0.428565	0.103179	0.38789	0.643362
Sample 166	0.239935	0.410016	0.327287	0.706775
Sample 167	0.253522	0.412108	0.195896	0.763336
Sample 168	0.575486	0.155769	0.248252	0.686396
Sample 169	0.828405	0.0841	0.343154	0.287965
Sample 170	0.630927	0.540959	0.295485	0.069872
Sample 171	0.444515	0.200515	0.341378	0.677983
Sample 172	0.411457	0.061566	0.474212	0.54534
Sample 173	0.608665	-0.278745	0.171227	0.568448
Sample 174	-0.034063	0.302072	0.461677	0.71351
Sample 175	0.322	0.389382	0.463885	0.557115
Sample 176	0.478087	0.239317	0.390867	0.612247
Sample 177	0.520336	0.518781	0.426928	0.195262
Sample 178	0.57527	0.341119	0.188423	0.492614
Sample 179	0.308027	-0.000599	0.59549	0.653981
Sample 180	0.430404	0.508236	0.443026	0.370853
Sample 181	0.347445	0.243807	0.44486	0.568643
Sample 182	0.3463	0.135937	0.213748	0.847836
Sample 183	0.402801	0.169995	0.419911	0.714283
Sample 184	0.500887	0.377071	-0.125548	0.783894
Sample 185	0.283417	0.69225	-0.17477	0.585779
Sample 186	0.207086	0.456787	0.437542	0.569715
Sample 187	0.062481	0.424505	0.036765	0.897676

Sample 188	0.512864	0.147169	0.172434	0.875282
Sample 189	0.556086	0.287106	0.310326	0.561812
Sample 190	0.207229	0.659847	0.341243	0.327604
Sample 191	0.24268	0.413983	0.434911	0.560332
Sample 192	0.359183	-0.272937	-0.003754	0.841354
Sample 193	0.261167	0.23559	-0.008862	0.909911
Sample 194	0.532578	0.402982	0.438779	0.326517
Sample 195	0.530203	0.207666	0.39252	0.460684
Sample 196	0.412896	0.369719	0.402583	0.485366
Sample 197	0.234903	0.361654	0.598253	0.338341
Sample 198	0.461718	0.188451	0.448279	0.495266
Sample 199	0.241841	0.461171	0.47193	0.393944

	X5	X6	X7	X8
Sample 0	0.498891	0.436317	0.128913	0.432812
Sample 1	0.153527	0.297717	0.65842	0.348505
Sample 2	0.394253	0.258423	0.449379	0.295544
Sample 3	0.440164	0.008324	0.697376	0.259145
Sample 4	-0.027895	0.197333	0.719584	0.405795
Sample 5	0.495016	0.341786	0.14867	0.479576
Sample 6	0.325029	0.331527	0.486	0.327837
Sample 7	0.414271	0.427425	0.314802	0.202307
Sample 8	0.430261	0.269261	0.592275	0.244012
Sample 9	0.25112	0.374185	0.290988	0.487582
Sample 10	0.503675	0.344331	0.556648	0.171752
Sample 11	0.432531	0.424034	0.430461	0.467669
Sample 12	0.401198	0.521204	0.219544	0.299164
Sample 13	0.16691	0.41693	0.521122	0.451442
Sample 14	0.155707	-0.227348	0.727956	0.461284
Sample 15	0.035105	-0.025078	0.778494	0.447295
Sample 16	0.524014	0.393918	0.382423	0.236775
Sample 17	0.23679	0.364293	0.576218	0.272889

Sample 18	0.413979	0.324725	0.444171	0.205391
Sample 19	0.60758	0.151798	0.471025	0.467051
Sample 20	0.18159	0.355039	0.429301	0.501082
Sample 21	0.474803	0.082766	0.665407	0.1184
Sample 22	0.44739	0.170137	0.490551	0.373026
Sample 23	0.34249	0.495349	0.362702	0.357138
Sample 24	0.367262	0.270895	0.379032	0.470555
Sample 25	0.289144	0.402086	0.458055	0.301689
Sample 26	0.420171	0.306295	0.41599	0.336517
Sample 27	0.171891	0.496951	0.440994	0.327316
Sample 28	0.274306	0.411826	0.345956	0.462695
Sample 29	0.248252	0.454981	0.323214	0.543044
Sample 30	0.393534	0.308468	0.333832	0.42663
Sample 31	0.559543	0.308631	0.498706	0.27484
Sample 32	0.277698	0.394633	0.388517	0.451865
Sample 33	0.216206	0.301333	0.481396	0.349778
Sample 34	0.208489	0.248016	0.519809	0.455914
Sample 35	0.52235	0.395892	0.232428	0.419576
Sample 36	0.48521	0.296293	0.461046	0.185648
Sample 37	-0.027239	0.455437	0.547499	0.387211
Sample 38	0.406254	0.225225	0.351338	0.520152
Sample 39	0.302742	0.515319	0.380613	0.255812
Sample 40	0.247474	0.262853	0.639083	0.310069
Sample 41	0.51523	0.07921	0.539502	0.370249
Sample 42	0.22802	0.250893	0.634725	0.376112
Sample 43	0.154494	0.204018	0.572533	0.483381
Sample 44	0.157921	0.016709	0.741094	0.367397
Sample 45	0.408821	0.22949	0.577361	0.238858
Sample 46	0.670378	0.282549	0.455993	0.152898
Sample 47	0.331155	0.593715	0.576638	-0.136182
Sample 48	0.344343	0.150519	0.662228	0.303495
Sample 49	0.216683	0.482192	0.291085	0.457997

Sample 50	0.298704	0.326126	0.368717	0.437218
Sample 51	0.285644	0.251669	0.394477	0.594504
Sample 52	0.353718	0.144196	0.534753	0.367612
Sample 53	0.390135	0.298555	0.467133	0.29469
Sample 54	-0.072604	0.241299	0.540868	0.506923
Sample 55	0.210993	0.424445	0.460811	0.307554
Sample 56	0.383517	0.267251	0.415552	0.373463
Sample 57	-0.780851	0.317337	0.285274	-0.466388
Sample 58	0.397815	0.166799	0.567365	0.290728
Sample 59	0.582152	0.330137	0.209194	0.409852
Sample 60	0.566147	0.351768	0.334264	0.390323
Sample 61	0.290589	0.498505	0.417409	0.399197
Sample 62	0.612897	0.186177	0.375158	0.260962
Sample 63	0.324803	0.290888	0.593483	0.407339
Sample 64	0.575367	0.368236	0.385441	0.185919
Sample 65	0.430854	0.493711	0.346365	0.283729
Sample 66	0.480382	0.057536	0.587707	0.285135
Sample 67	0.43904	0.324375	0.183323	0.435321
Sample 68	0.364636	0.436105	0.406649	0.23877
Sample 69	0.141955	0.116394	0.574087	0.458993
Sample 70	0.390456	0.209909	0.558437	0.306871
Sample 71	0.298734	0.448023	0.339669	0.300553
Sample 72	0.110144	0.23008	0.486405	0.623106
Sample 73	0.352815	0.071193	0.621679	0.416499
Sample 74	0.351601	0.208551	0.530059	0.398614
Sample 75	0.338642	0.481534	0.466066	0.20466
Sample 76	-0.109266	0.407932	0.414336	0.574116
Sample 77	0.31685	0.335448	0.342327	0.590525
Sample 78	0.254607	0.562152	0.441257	0.17816
Sample 79	0.034807	0.635177	0.385985	0.243655
Sample 80	0.706514	0.156929	0.495299	0.263356
Sample 81	0.151136	0.201385	0.518776	0.613129

Sample 82	0.478737	0.319408	0.557636	0.120065
Sample 83	-0.041993	0.421139	0.552821	0.446647
Sample 84	0.378595	0.40002	0.3695	0.403205
Sample 85	0.491093	0.591404	0.257897	0.252039
Sample 86	0.356881	0.469223	0.256796	0.483146
Sample 87	0.56699	0.377607	0.3207	0.173514
Sample 88	0.422801	-0.178071	0.774475	0.232874
Sample 89	0.293335	0.729851	0.092476	0.314449
Sample 90	0.403395	0.42511	0.429111	0.176917
Sample 91	0.690171	-0.101038	0.850578	-0.062055
Sample 92	0.329609	0.409354	0.451768	0.396819
Sample 93	0.422099	0.592974	0.354955	0.255941
Sample 94	0.407123	0.334281	0.416661	0.456328
Sample 95	0.40463	-0.027049	0.567121	0.460488
Sample 96	0.295008	0.413797	0.480788	0.344751
Sample 97	0.380676	0.27499	0.47939	0.371753
Sample 98	0.384234	0.312472	0.540013	0.215077
Sample 99	0.258164	0.252027	0.307221	0.715054
Sample 100	0.38356	0.173728	0.533726	0.378523
Sample 101	0.126305	0.196118	0.687589	0.343218
Sample 102	0.545265	0.229363	0.444596	0.331396
Sample 103	0.592055	0.082141	0.501895	0.204423
Sample 104	0.371535	0.287502	0.35026	0.63003
Sample 105	0.61661	0.396057	0.18468	0.272143
Sample 106	-0.050019	0.595651	0.527109	0.247938
Sample 107	0.347861	0.25438	0.599569	0.300601
Sample 108	0.173758	0.413091	0.432521	0.416356
Sample 109	0.081551	0.065528	0.441991	0.694805
Sample 110	0.516517	0.272956	0.269896	0.307097
Sample 111	0.230507	0.255239	0.41343	0.607288
Sample 112	0.026401	0.392845	0.531719	0.349331
Sample 113	0.342496	0.421415	0.348152	0.433322

Sample 114	0.47312	0.444339	0.552254	0.196361
Sample 115	0.367494	0.509944	0.279243	0.364974
Sample 116	0.853389	-0.148629	0.094321	0.378131
Sample 117	0.497507	0.340953	0.389911	0.212272
Sample 118	0.364032	0.375926	0.533958	0.241084
Sample 119	0.344969	0.057979	0.787579	0.29999
Sample 120	0.57814	0.283825	0.524505	0.067671
Sample 121	0.342789	0.485403	0.406228	0.323368
Sample 122	0.430271	0.145594	0.650381	0.239215
Sample 123	0.594443	-0.108765	0.654442	0.287701
Sample 124	0.42608	0.2154	0.601364	0.287538
Sample 125	0.031488	0.108313	0.743296	0.41215
Sample 126	0.486774	0.122621	0.520395	0.25471
Sample 127	0.375011	0.411659	0.359906	0.314859
Sample 128	0.351432	0.184124	0.549864	0.457206
Sample 129	0.435365	0.33444	0.458752	0.184366
Sample 130	0.148031	0.28076	0.576776	0.384475
Sample 131	0.315812	0.40011	0.385738	0.420255
Sample 132	0.395283	0.173146	0.682624	0.299589
Sample 133	0.395114	0.485169	0.262647	0.284835
Sample 134	0.568464	0.415268	0.28186	0.300558
Sample 135	0.495286	0.264669	0.445619	0.250023
Sample 136	0.384581	0.282287	0.455794	0.348982
Sample 137	0.307779	0.293405	0.492496	0.378705
Sample 138	0.341276	0.298646	0.500905	0.317991
Sample 139	0.328357	0.510187	0.211286	0.453312
Sample 140	0.143856	0.360942	0.589543	0.313217
Sample 141	0.262915	0.305852	0.50747	0.414582
Sample 142	0.456401	0.338972	0.570996	0.099857
Sample 143	0.446139	0.399862	0.42934	0.195165
Sample 144	0.37128	0.146733	0.574601	0.407781
Sample 145	0.313642	0.361012	0.328695	0.498559

Sample 146	0.11715	0.317349	0.48204	0.477023
Sample 147	0.321759	0.333631	0.412939	0.494023
Sample 148	-0.078246	0.459759	0.364411	0.518309
Sample 149	0.000484	0.291576	0.568268	0.499244
Sample 150	0.445532	0.100499	0.598973	0.281045
Sample 151	0.447043	0.407734	0.348791	0.263301
Sample 152	0.444365	0.336957	0.328567	0.233782
Sample 153	0.732574	0.224412	0.543112	0.081123
Sample 154	0.396677	0.435128	0.251724	0.313787
Sample 155	0.068586	0.258195	0.577708	0.446224
Sample 156	0.383377	0.194083	0.65132	0.238966
Sample 157	0.196734	0.22517	0.402101	0.565846
Sample 158	0.603906	0.185367	0.421375	0.332308
Sample 159	0.507871	0.341202	0.44967	0.301957
Sample 160	0.019538	0.606144	0.072417	0.62137
Sample 161	0.235475	0.141071	0.858777	-0.078544
Sample 162	0.184663	0.025205	0.644985	0.454869
Sample 163	0.819553	0.258052	0.137624	0.133983
Sample 164	0.511744	0.488462	0.201146	0.339308
Sample 165	0.247937	0.317518	0.684934	0.249033
Sample 166	0.414271	0.319686	0.373075	0.400788
Sample 167	0.392985	0.49863	0.341158	0.3095
Sample 168	0.289011	0.230135	0.598491	0.340014
Sample 169	0.463609	0.238384	0.424452	0.417361
Sample 170	0.420325	0.483981	0.336472	0.317561
Sample 171	0.574159	0.410281	0.317802	0.2854
Sample 172	0.636337	-0.2793	0.736704	-0.025286
Sample 173	0.491091	0.267304	0.473143	0.283048
Sample 174	0.729937	0.476324	0.106673	0.165858
Sample 175	0.331825	0.278541	0.480276	0.431971
Sample 176	0.351863	0.423637	0.49001	0.386853
Sample 177	0.415321	0.346826	0.165147	0.533306

Sample 178	0.411684	0.326416	0.429346	0.386489
Sample 179	0.633948	-0.033116	0.750557	-0.080325
Sample 180	0.138648	0.445478	0.476148	0.438462
Sample 181	0.510414	0.279382	0.469687	0.222179
Sample 182	0.417575	0.476297	0.385527	0.188687
Sample 183	0.437347	0.381822	0.344505	0.322237
Sample 184	0.054602	0.265206	0.497767	0.552661
Sample 185	0.208689	0.437724	0.318741	0.431762
Sample 186	0.424919	0.826257	0.190666	-0.145142
Sample 187	0.297118	0.465491	0.392515	0.379048
Sample 188	0.429249	0.37423	0.389511	0.372723
Sample 189	0.484356	0.37459	0.314967	0.422462
Sample 190	0.278727	0.285952	0.361754	0.469675
Sample 191	0.325421	0.510395	0.294961	0.279887
Sample 192	0.726826	0.291084	0.500518	0.195791
Sample 193	0.293027	0.272391	0.531809	0.429125
Sample 194	0.386899	0.294063	0.609521	0.248046
Sample 195	0.455362	0.414132	0.51729	0.125966
Sample 196	0.433049	0.471556	0.383558	0.184154
Sample 197	0.584845	0.315579	0.148017	0.397739
Sample 198	0.586045	0.125949	0.542786	0.139674
Sample 199	0.447251	0.266152	0.245827	0.448821

	Y1	Y2	Y3	Y4
Sample 0	0.782005	0.474927	0.07288	-0.250644
Sample 1	0.233157	0.652394	0.338328	0.484704
Sample 2	0.444031	0.482628	0.339816	0.57935
Sample 3	0.431623	0.435806	-0.158795	0.603093
Sample 4	0.120891	0.578056	0.175542	0.647984
Sample 5	-0.123184	0.603451	0.102774	0.616565
Sample 6	0.65909	0.476907	0.229405	0.332629
Sample 7	0.079462	0.707394	0.23887	0.443575

Sample 8	0.416004	0.675071	-0.00995	0.457082
Sample 9	0.579967	0.631556	0.50812	-0.123297
Sample 10	0.51742	0.819618	0.101406	0.358923
Sample 11	0.324384	0.589725	0.485118	0.458301
Sample 12	0.234601	0.668052	0.396667	0.424005
Sample 13	-0.06765	0.385832	0.676923	0.398695
Sample 14	0.364552	0.3289	-0.242395	0.768002
Sample 15	0.325449	0.53556	-0.438893	0.590285
Sample 16	0.547835	0.30799	0.487654	0.431323
Sample 17	0.314725	0.802005	0.103928	0.349958
Sample 18	0.360304	0.470675	0.478254	0.44111
Sample 19	0.939371	0.349157	-0.145376	0.138269
Sample 20	0.246847	0.59634	0.353107	0.447955
Sample 21	0.551783	0.286438	0.254017	0.684922
Sample 22	0.844322	0.260058	-0.336525	0.163892
Sample 23	0.602544	0.631249	0.34451	0.227044
Sample 24	0.548357	0.780752	-0.030627	0.455994
Sample 25	0.331968	0.727045	-0.044112	0.472991
Sample 26	0.170216	0.548836	0.163418	0.631361
Sample 27	0.333835	0.543902	0.480238	0.44061
Sample 28	0.453643	0.206476	0.692271	0.256689
Sample 29	0.575084	0.452742	0.108187	0.672717
Sample 30	0.65217	0.529327	-0.024947	0.471887
Sample 31	0.669987	0.397749	0.4537	0.259573
Sample 32	0.080377	0.815872	0.273101	0.41169
Sample 33	0.317375	0.543496	0.353372	0.629482
Sample 34	0.030081	0.554128	0.092545	0.743514
Sample 35	0.475491	0.647054	0.064973	0.601719
Sample 36	0.487856	0.598164	-0.133407	0.604392
Sample 37	0.279845	0.57174	0.602326	0.375339
Sample 38	0.581099	0.763408	0.155784	0.401266
Sample 39	0.223039	0.655795	0.296659	0.544605

Sample 40	0.178169	0.691529	0.105505	0.528523
Sample 41	0.216163	0.398972	0.163175	0.834959
Sample 42	0.560497	0.296531	0.2311	0.728849
Sample 43	0.268606	0.519898	0.045762	0.685306
Sample 44	0.26092	0.633321	-0.055293	0.633249
Sample 45	0.625318	0.49914	0.013248	0.496558
Sample 46	0.888835	0.374121	0.063488	0.240297
Sample 47	0.29651	0.315299	0.506201	0.477526
Sample 48	0.290063	0.488967	0.625859	0.444745
Sample 49	-0.001143	0.645611	0.518589	0.251166
Sample 50	0.58295	0.456719	0.187337	0.525321
Sample 51	0.151025	0.654734	0.169977	0.614689
Sample 52	0.354939	0.67658	-0.133284	0.509531
Sample 53	0.624112	0.345702	0.279885	0.502285
Sample 54	0.512279	0.258983	0.279031	0.806103
Sample 55	0.331815	0.73148	0.185877	0.356753
Sample 56	0.613613	0.39043	0.393423	0.573371
Sample 57	-0.304943	0.237762	0.580502	0.50391
Sample 58	0.342201	0.356973	0.028795	0.798487
Sample 59	0.954667	0.445283	-0.130976	-0.202681
Sample 60	0.622499	0.329241	0.229805	0.436905
Sample 61	0.439623	0.825876	0.208272	0.208034
Sample 62	-0.286703	0.187764	0.385519	0.673384
Sample 63	-0.057269	0.148678	0.59123	0.723211
Sample 64	0.432262	0.654045	-0.288376	0.358662
Sample 65	0.331491	0.708149	0.1817	0.476385
Sample 66	0.509487	0.409212	0.005175	0.663421
Sample 67	0.585614	0.599297	-0.049972	0.401526
Sample 68	0.325575	0.304174	0.412737	0.579346
Sample 69	0.207622	0.477577	0.011364	0.752617
Sample 70	0.499322	0.310561	0.358948	0.713474
Sample 71	0.503092	0.516655	0.564121	0.230153

Sample 72	0.508862	0.797005	-0.016992	0.572209
Sample 73	0.271789	0.202564	0.272346	0.850212
Sample 74	0.231063	0.590727	0.338616	0.581139
Sample 75	0.257121	0.539212	0.527813	0.380041
Sample 76	0.017528	0.806226	-0.284445	0.472435
Sample 77	0.437141	0.137183	0.785245	0.266311
Sample 78	0.271983	0.444741	0.48542	0.555595
Sample 79	0.12758	0.684064	0.485931	0.283378
Sample 80	0.379017	0.569792	0.137333	0.557658
Sample 81	-0.199688	0.254762	0.546195	0.573595
Sample 82	0.673667	0.431045	0.386974	0.386491
Sample 83	-0.125983	0.519948	0.527485	0.264897
Sample 84	0.451747	0.754954	-0.411475	0.171443
Sample 85	0.294933	0.73457	0.100321	0.464694
Sample 86	0.59538	0.763706	0.34824	0.14418
Sample 87	0.61201	0.411175	0.231613	0.467463
Sample 88	0.416071	0.603219	-0.328611	0.591873
Sample 89	0.141236	0.810674	0.251848	0.301336
Sample 90	0.122859	0.621827	0.475439	0.303055
Sample 91	0.418724	0.330764	0.014634	0.763459
Sample 92	0.242598	0.783406	-0.06997	0.547547
Sample 93	0.633857	0.196635	0.481373	0.233763
Sample 94	0.608292	0.621821	0.122242	0.26265
Sample 95	0.545884	0.50464	-0.287631	0.642971
Sample 96	0.436583	0.548491	0.362443	0.657092
Sample 97	0.703392	0.913308	0.287234	-0.014535
Sample 98	0.620364	0.810782	0.043013	0.353955
Sample 99	0.134053	0.662464	-0.114994	0.651172
Sample 100	0.422681	0.778151	-0.211746	0.450413
Sample 101	0.236555	0.499459	-0.112934	0.774403
Sample 102	0.439296	0.689463	-0.070846	0.503745
Sample 103	0.788798	0.329281	0.113356	0.39703

Sample 104	0.229877	0.767626	0.222253	0.395155
Sample 105	0.784444	0.715021	-0.130227	0.25784
Sample 106	0.16065	0.58398	0.229907	0.542869
Sample 107	0.350204	0.522658	-0.042821	0.655217
Sample 108	0.174655	0.485497	0.424775	0.553203
Sample 109	-0.184988	0.620697	0.088988	0.604536
Sample 110	0.772454	0.547385	-0.156073	-0.31699
Sample 111	0.189015	0.609598	0.235172	0.52916
Sample 112	-0.103791	0.565091	0.11566	0.662799
Sample 113	0.592875	0.435132	0.325223	0.4894
Sample 114	0.423232	0.516393	0.126774	0.606961
Sample 115	0.13509	-0.249562	0.954393	0.297136
Sample 116	-0.515881	0.199887	0.610461	0.372878
Sample 117	0.390587	0.503915	0.3392	0.514218
Sample 118	0.07387	0.711816	0.353968	0.264728
Sample 119	0.245383	0.224283	-0.087093	0.982185
Sample 120	0.477104	0.630311	0.352713	0.528754
Sample 121	0.676651	0.022215	0.50205	0.276202
Sample 122	0.136576	0.375656	0.229107	0.791067
Sample 123	0.529693	0.471797	-0.327108	0.59879
Sample 124	0.35143	0.64425	-0.010804	0.679445
Sample 125	0.197022	0.491025	-0.014645	0.743083
Sample 126	0.670324	0.502996	-0.26586	0.457121
Sample 127	0.715109	0.710104	-0.113903	0.119056
Sample 128	0.402348	0.501175	0.244877	0.57864
Sample 129	0.345888	0.632165	0.080587	0.608258
Sample 130	0.361545	0.76242	-0.150576	0.41371
Sample 131	0.391216	0.256262	0.280984	0.724512
Sample 132	0.525065	0.632043	0.11812	0.480019
Sample 133	0.254502	0.526955	0.497809	0.325482
Sample 134	0.520917	0.368981	0.330385	0.525696
Sample 135	0.950428	0.229122	-0.301606	0.262965

Sample 136	0.57856	0.848347	-0.146357	0.280423
Sample 137	0.538595	0.822624	-0.225167	0.06592
Sample 138	0.334209	0.625608	0.357867	0.428975
Sample 139	0.509495	0.890444	0.340729	-0.030246
Sample 140	0.202522	0.486095	0.136161	0.723166
Sample 141	0.166134	0.435149	0.677077	0.376893
Sample 142	0.267289	0.590639	0.219425	0.615598
Sample 143	0.603503	0.767544	0.170131	-0.199469
Sample 144	0.338896	0.685718	-0.046464	0.537991
Sample 145	0.011705	0.804801	0.24235	0.290078
Sample 146	0.137456	0.734264	-0.134549	0.520796
Sample 147	0.309721	0.779076	0.03816	0.546149
Sample 148	0.01645	0.647587	0.3056	0.391665
Sample 149	0.394677	0.766781	0.240014	0.480125
Sample 150	0.423184	0.744094	-0.157083	0.482582
Sample 151	0.60053	0.51747	0.315158	0.356301
Sample 152	0.645151	0.711032	0.166892	0.263645
Sample 153	0.516411	0.725416	-0.438285	0.395073
Sample 154	0.928556	0.60382	-0.119045	-0.123386
Sample 155	0.459312	0.387813	0.136132	0.716914
Sample 156	0.515678	0.362776	0.591142	0.439327
Sample 157	-0.014083	0.518722	0.44083	0.562009
Sample 158	0.584195	0.617169	-0.163893	0.379034
Sample 159	0.567527	0.732982	-0.237605	0.575794
Sample 160	-0.070219	0.700354	0.675869	-0.109069
Sample 161	0.50451	0.485129	0.395072	0.700616
Sample 162	0.464008	0.539149	0.149085	0.667621
Sample 163	0.761081	0.532752	0.121954	0.141636
Sample 164	0.896087	0.495124	0.152686	0.273785
Sample 165	0.574081	0.470979	0.088681	0.525562
Sample 166	0.476721	0.579935	0.071376	0.495593
Sample 167	0.55357	0.568772	0.226835	0.368556

Sample 168	0.60447	0.432003	0.304185	0.59504
Sample 169	0.965849	0.086205	0.109913	0.078068
Sample 170	-0.268532	0.398769	0.047906	0.717677
Sample 171	0.606451	0.898384	-0.097751	0.153362
Sample 172	0.595965	0.296314	-0.199124	0.658582
Sample 173	0.565461	0.701996	-0.159429	0.42229
Sample 174	0.40581	0.507489	0.387252	0.547601
Sample 175	0.54277	0.639408	-0.07703	0.451278
Sample 176	0.551014	0.446061	0.373141	0.410149
Sample 177	0.254205	0.814039	-0.402706	0.260238
Sample 178	0.513074	0.368095	0.315058	0.445929
Sample 179	0.675002	0.288908	-0.086159	0.453302
Sample 180	0.403559	0.394968	0.336433	0.610809
Sample 181	0.430004	0.49967	0.38006	0.363528
Sample 182	0.248734	0.638581	0.07559	0.647082
Sample 183	0.823811	0.541193	-0.128023	0.004038
Sample 184	0.35812	0.50791	0.413603	0.489794
Sample 185	-0.036372	0.563194	0.412235	0.502616
Sample 186	0.138041	0.281295	0.539881	0.532678
Sample 187	0.07801	0.540026	0.444895	0.491823
Sample 188	0.418538	0.794271	-0.285481	0.467439
Sample 189	0.548201	0.324388	0.224321	0.718853
Sample 190	0.069582	0.659227	0.46955	0.330725
Sample 191	0.183499	0.663203	0.427283	0.332831
Sample 192	0.388085	0.646239	-0.172612	0.617272
Sample 193	0.201596	0.7546	-0.005517	0.440833
Sample 194	0.524016	0.16502	0.70015	0.221476
Sample 195	0.896876	0.208758	0.182998	0.290099
Sample 196	0.581419	0.609048	0.373343	0.160698
Sample 197	0.63276	0.710885	-0.082376	-0.132136
Sample 198	0.728775	0.504961	0.440711	0.093319
Sample 199	0.821594	0.639625	0.026131	0.180361

[Table of contents](#)

Inner Model T-Statistic

	BAGI HASIL	NILAI ZAKAT	PEMILIK LAHAN	PETANI PENGGAR AP
BAGI HASIL				
NILAI ZAKAT	1.774642			
PEMILIK LAHAN	2.445439	1.99784		2.155016
PETANI PENGGAR AP	2.342427	1.608731		

[Table of contents](#)

Path Coefficients

	NILAI ZAKAT -> BAGI HASIL	PEMILIK LAHAN -> BAGI HASIL	PEMILIK LAHAN -> NILAI ZAKAT	PEMILIK LAHAN -> PETANI PENGGAR AP
Sample 0	-0.007741	0.554792	-0.245253	0.326185
Sample 1	0.222432	0.251082	0.410667	0.21133
Sample 2	0.302989	0.240758	0.437325	0.328233
Sample 3	0.227794	0.34185	0.345905	0.319958
Sample 4	0.171684	0.16597	0.12811	0.357959
Sample 5	0.42333	0.282852	-0.171173	0.367958
Sample 6	0.212333	0.228583	0.121776	0.286619
Sample 7	0.389693	0.162832	0.461023	0.220783
Sample 8	0.147137	0.424675	0.329018	0.264341
Sample 9	0.008686	0.258543	0.224092	0.242609
Sample 10	0.180145	0.361732	0.357072	0.319396
Sample 11	0.193515	0.371809	0.252631	0.283003
Sample 12	0.31017	0.256278	0.248008	0.369595
Sample 13	0.115379	0.451761	0.317427	0.185453
Sample 14	0.428638	0.177091	0.283735	0.281977

Sample 15	0.254483	0.308199	0.508644	0.093138
Sample 16	0.186163	0.243572	0.265568	0.36724
Sample 17	0.182702	0.25425	0.325908	0.188763
Sample 18	0.318438	0.262191	0.344261	0.368223
Sample 19	0.085848	0.509393	0.205414	0.104399
Sample 20	0.29347	0.349955	0.233753	0.189604
Sample 21	0.187626	0.270877	0.292572	0.288893
Sample 22	-0.011156	0.360234	0.375967	0.350905
Sample 23	0.212478	0.437187	-0.046154	0.246396
Sample 24	0.315161	0.335089	0.312978	0.297572
Sample 25	0.37412	0.336193	0.074289	0.336736
Sample 26	0.204057	0.400806	0.355648	0.194217
Sample 27	0.391779	0.273922	0.239053	0.285666
Sample 28	0.325778	0.328263	0.247303	0.271588
Sample 29	0.254551	0.436379	0.23828	0.052245
Sample 30	0.261419	0.455718	0.123443	0.334436
Sample 31	-0.013588	0.539094	0.427633	0.216103
Sample 32	0.198095	0.345804	0.343529	0.313321
Sample 33	0.205758	0.29371	0.193032	0.262354
Sample 34	0.464742	0.276934	0.099385	0.360115
Sample 35	0.314385	0.115097	0.13969	0.281973
Sample 36	0.189483	0.351744	0.478569	0.270164
Sample 37	0.177554	0.425378	0.149894	0.261095
Sample 38	0.082411	0.44374	0.359123	0.116861
Sample 39	0.267716	0.238377	0.531238	0.458376
Sample 40	0.240321	0.278855	0.405024	0.127079
Sample 41	0.17044	0.153772	0.380447	0.255929
Sample 42	0.374408	-0.041752	0.382198	0.261421
Sample 43	0.190422	0.047147	0.388232	0.047458
Sample 44	0.439004	0.137801	0.404051	0.178593
Sample 45	0.072173	0.383834	0.336462	0.165897
Sample 46	0.145899	0.424598	0.244875	0.351289

Sample 47	0.386664	0.235174	0.432912	0.258136
Sample 48	0.283741	0.113917	0.298058	0.326914
Sample 49	0.068026	0.326379	0.273906	0.155552
Sample 50	0.349287	0.267981	0.144421	0.321682
Sample 51	0.184103	0.433573	0.266156	-0.291027
Sample 52	0.276169	0.230708	0.337166	0.155385
Sample 53	0.255562	0.205318	0.267644	0.398962
Sample 54	0.309975	0.163668	0.251602	0.124138
Sample 55	0.186944	0.142498	0.345626	0.319261
Sample 56	0.19433	0.143023	0.222927	0.182011
Sample 57	0.318159	0.379393	0.30228	0.224764
Sample 58	0.434526	-0.020097	0.354067	0.229956
Sample 59	0.10781	0.370326	0.323863	0.131669
Sample 60	0.194158	0.247503	0.277403	0.331157
Sample 61	0.181128	0.428992	0.171118	0.484757
Sample 62	0.448579	0.186676	0.07798	0.227959
Sample 63	0.512296	0.353641	0.007437	0.151016
Sample 64	0.301616	0.307976	0.360841	0.215827
Sample 65	0.045948	0.476465	0.3816	0.276471
Sample 66	0.227578	0.252529	0.455096	0.051238
Sample 67	0.044363	0.327767	0.36366	0.145764
Sample 68	0.518957	0.207212	0.028737	0.367705
Sample 69	0.321029	0.260432	0.376261	0.347834
Sample 70	0.228179	0.24323	0.28486	0.143828
Sample 71	0.206062	0.352676	0.212348	0.320853
Sample 72	0.268869	0.318764	0.227103	0.391863
Sample 73	0.197039	0.070543	0.466554	0.216043
Sample 74	0.247322	0.216693	0.512557	0.109284
Sample 75	0.349209	0.249582	0.192784	0.252157
Sample 76	0.203449	0.370395	0.354053	0.360793
Sample 77	0.373999	0.445989	0.315523	0.3708
Sample 78	0.23376	0.118729	0.307621	0.405458

Sample 79	0.226623	0.447831	0.146042	0.169037
Sample 80	0.271602	0.438678	0.256074	0.189963
Sample 81	0.414839	0.276587	0.277872	0.221578
Sample 82	0.24093	0.157205	0.240076	0.286464
Sample 83	0.21922	0.483637	0.240323	0.180727
Sample 84	0.195603	0.410569	0.2574	0.289727
Sample 85	0.207957	0.402751	0.214917	0.28018
Sample 86	0.194295	0.452422	0.220327	0.420985
Sample 87	0.039322	0.393957	0.281293	0.184703
Sample 88	0.216638	0.131694	0.387841	0.28496
Sample 89	0.192399	0.369906	0.317486	0.360465
Sample 90	0.196032	0.370821	0.297909	0.330111
Sample 91	0.221411	0.286559	0.481349	0.331727
Sample 92	0.071347	0.461189	0.452431	0.141207
Sample 93	0.221209	0.368689	0.225582	0.271669
Sample 94	0.087012	0.14107	0.310452	0.164306
Sample 95	0.269892	0.20518	0.515575	0.199667
Sample 96	0.228464	0.164051	0.503924	0.017456
Sample 97	0.267351	0.181532	0.247111	0.309139
Sample 98	0.351398	0.272312	0.306517	0.331823
Sample 99	0.33826	0.289142	0.410756	0.200916
Sample 100	0.22508	0.204295	0.357079	0.313073
Sample 101	0.34327	0.173169	0.34965	0.358115
Sample 102	0.29014	0.107203	0.285495	0.256739
Sample 103	0.27363	0.300235	0.278695	0.170081
Sample 104	0.226183	0.360879	0.092911	0.336025
Sample 105	0.358242	0.197667	0.244102	0.319412
Sample 106	0.223366	0.364416	0.404199	0.396168
Sample 107	0.338113	0.260385	0.41044	0.357843
Sample 108	0.189149	0.247491	0.333664	0.315528
Sample 109	0.323675	0.239185	0.462439	0.26106
Sample 110	0.129145	0.459065	0.228545	0.305332

Sample 111	0.248718	0.393522	0.299795	0.27277
Sample 112	0.289142	-0.156166	0.442627	0.222376
Sample 113	0.15377	0.327878	0.34854	0.266283
Sample 114	0.3244	0.229935	0.439209	0.171195
Sample 115	0.243997	0.381124	0.34094	0.084285
Sample 116	0.425778	0.033695	0.298508	-0.153846
Sample 117	0.230834	0.459878	-0.047488	0.226455
Sample 118	0.218206	0.312739	0.202137	0.10764
Sample 119	0.248386	0.091668	0.418803	0.369528
Sample 120	0.143186	0.324585	0.202899	0.104082
Sample 121	0.26664	0.344629	0.216323	0.469435
Sample 122	0.40776	0.122784	0.435503	0.278662
Sample 123	0.234867	0.229569	0.474046	0.462565
Sample 124	0.454185	0.053775	0.374341	0.222393
Sample 125	0.432221	0.004679	0.338967	0.279611
Sample 126	0.301854	0.256617	0.405004	0.209816
Sample 127	-0.04815	0.121096	0.300565	0.272435
Sample 128	0.200957	0.284261	0.359745	0.125423
Sample 129	0.188338	0.358935	0.549757	0.281395
Sample 130	0.159573	0.12965	0.302706	0.238982
Sample 131	0.243968	0.452601	0.142706	0.220763
Sample 132	0.264515	0.242028	0.252964	0.244528
Sample 133	0.223473	0.369726	0.263444	0.295759
Sample 134	0.233663	0.312455	0.354885	0.216859
Sample 135	-0.046293	0.28811	0.410295	0.42798
Sample 136	-0.064463	0.312968	0.355485	0.292245
Sample 137	0.137604	0.262114	0.137546	0.185488
Sample 138	0.177661	0.347715	0.301284	0.175985
Sample 139	-0.011455	0.29896	0.239663	0.260977
Sample 140	0.254213	0.100576	0.390382	0.330719
Sample 141	0.215519	0.310186	0.189937	0.12075
Sample 142	0.271048	0.363312	0.353004	0.320761

Sample 143	0.113872	0.379693	0.263806	0.360984
Sample 144	0.405357	0.294141	0.217969	0.27369
Sample 145	0.27049	0.259477	0.097304	0.362619
Sample 146	-0.08376	0.319376	0.335485	0.280323
Sample 147	0.224625	0.22375	0.206757	0.350751
Sample 148	0.301344	0.270841	0.279565	0.133003
Sample 149	0.309683	0.443697	0.144628	0.170391
Sample 150	0.303796	0.326374	0.44205	0.299861
Sample 151	0.271138	0.274472	0.298581	0.254775
Sample 152	0.214301	0.299088	0.113845	0.335242
Sample 153	0.326674	0.347845	0.210375	0.241027
Sample 154	-0.062023	0.366017	0.23481	0.363175
Sample 155	-0.012405	-0.100429	0.30638	0.274803
Sample 156	0.161569	0.184346	0.353174	0.11572
Sample 157	0.309427	0.361986	0.004119	0.206671
Sample 158	0.152562	0.250045	0.319873	0.181673
Sample 159	0.290827	0.263512	0.352671	0.091831
Sample 160	0.258328	0.573452	0.07312	0.275849
Sample 161	0.251314	0.2729	0.258533	0.214849
Sample 162	0.115547	0.229165	0.213171	0.28516
Sample 163	0.179465	0.332049	0.20479	0.437247
Sample 164	0.112455	0.387126	0.045082	0.365251
Sample 165	0.256203	0.296987	0.413637	0.293164
Sample 166	0.190431	0.259359	0.48409	0.31145
Sample 167	0.292088	0.199963	0.209515	0.386841
Sample 168	0.267049	0.203773	0.373368	0.321241
Sample 169	0.327989	0.149911	0.341315	0.273267
Sample 170	0.370608	0.140511	-0.356645	0.460042
Sample 171	0.210835	0.31914	0.401153	0.370938
Sample 172	0.250312	0.173622	0.209615	0.348422
Sample 173	0.28852	0.145679	0.290926	0.322592
Sample 174	0.26192	0.249613	0.445861	0.064118

Sample 175	0.153029	0.398366	0.147264	0.194501
Sample 176	0.297552	0.332002	0.386416	0.252915
Sample 177	0.242632	0.346527	0.146859	0.456559
Sample 178	0.272946	0.311923	0.348214	0.307195
Sample 179	0.277247	0.310533	0.418471	0.289993
Sample 180	-0.047035	0.590421	0.375478	0.258667
Sample 181	0.310238	0.132146	0.291416	0.392635
Sample 182	0.203207	0.343684	0.403427	0.417987
Sample 183	-0.088133	0.375444	0.203422	0.124023
Sample 184	0.338072	0.061914	0.339846	0.266148
Sample 185	0.054302	0.249445	0.548963	0.074494
Sample 186	0.454214	0.264791	0.112861	0.231983
Sample 187	0.440162	0.263724	0.372064	0.086324
Sample 188	0.232443	0.248541	0.283803	0.280642
Sample 189	0.270877	0.309694	0.403712	0.341891
Sample 190	0.135434	0.377942	0.208108	0.243265
Sample 191	0.110312	0.294932	0.347946	0.218258
Sample 192	0.045544	0.240634	0.538916	0.18021
Sample 193	0.355879	0.197122	0.2238	0.289283
Sample 194	0.375931	0.371911	0.355557	0.262354
Sample 195	0.23263	0.259769	0.205431	0.369318
Sample 196	0.271468	0.313445	0.216789	0.305848
Sample 197	0.084488	0.314831	0.164174	0.378861
Sample 198	0.230157	0.318958	0.231868	0.174545
Sample 199	0.091466	0.449026	0.239527	0.449114

	PETANI PENGGAR AP -> BAGI HASIL	PETANI PENGGAR AP -> NILAI ZAKAT
Sample 0	0.220263	0.436597
Sample 1	0.295882	0.144017
Sample 2	0.301482	0.159039

Sample 3	0.225052	0.294952
Sample 4	0.362818	0.249409
Sample 5	0.152967	0.197019
Sample 6	0.391693	0.231553
Sample 7	0.278066	-0.110509
Sample 8	0.260521	0.25666
Sample 9	0.412484	0.261365
Sample 10	0.296713	0.144334
Sample 11	0.278418	0.211638
Sample 12	0.353553	0.060173
Sample 13	0.201263	0.294294
Sample 14	0.143347	0.268089
Sample 15	0.31245	0.29237
Sample 16	0.299343	0.2065
Sample 17	0.26588	0.212027
Sample 18	0.290879	0.035147
Sample 19	0.228018	0.425071
Sample 20	0.282038	0.214521
Sample 21	0.420712	0.096074
Sample 22	0.284756	0.307972
Sample 23	0.291966	0.331838
Sample 24	0.209801	0.154349
Sample 25	0.1833	0.19089
Sample 26	0.268871	0.161975
Sample 27	0.250435	0.246319
Sample 28	0.213583	0.290453
Sample 29	0.345517	0.219707
Sample 30	0.216987	0.342968
Sample 31	0.281079	0.244501
Sample 32	0.281953	0.191033
Sample 33	0.274073	0.252283
Sample 34	0.083428	0.100047

Sample 35	0.315509	0.340772
Sample 36	0.361961	0.153309
Sample 37	0.260588	0.391496
Sample 38	0.356033	0.232713
Sample 39	0.367975	-0.083861
Sample 40	0.41347	0.061055
Sample 41	0.344403	0.120198
Sample 42	0.216838	0.178265
Sample 43	0.512489	0.266544
Sample 44	0.25927	0.185244
Sample 45	0.40636	0.241678
Sample 46	0.231537	0.384063
Sample 47	0.233876	0.04389
Sample 48	0.244301	-0.024246
Sample 49	0.432033	0.18709
Sample 50	0.274664	0.350112
Sample 51	-0.016125	0.419694
Sample 52	0.309811	0.407425
Sample 53	0.339748	0.272381
Sample 54	0.276306	0.311664
Sample 55	0.43908	0.121664
Sample 56	0.390896	0.341338
Sample 57	-0.272494	0.35308
Sample 58	0.200888	0.134354
Sample 59	0.305373	0.43598
Sample 60	0.327065	0.290765
Sample 61	0.120423	0.210336
Sample 62	0.310841	-0.085859
Sample 63	0.187716	0.059459
Sample 64	0.245912	0.386031
Sample 65	0.374611	0.240614
Sample 66	0.298114	0.3229

Sample 67	0.400863	0.40096
Sample 68	0.039859	0.225465
Sample 69	0.262039	0.153205
Sample 70	0.218198	0.209429
Sample 71	0.23839	0.255616
Sample 72	0.264966	0.209816
Sample 73	0.316813	-0.020223
Sample 74	0.397716	-0.110304
Sample 75	0.261478	0.314622
Sample 76	0.146605	0.162706
Sample 77	-0.057347	0.024678
Sample 78	0.368534	0.234026
Sample 79	0.161494	0.211022
Sample 80	0.08813	0.246115
Sample 81	0.276658	-0.102405
Sample 82	0.209736	0.214596
Sample 83	0.157138	0.150195
Sample 84	0.1397	0.375712
Sample 85	0.185726	0.393037
Sample 86	0.274448	0.303656
Sample 87	0.423992	0.226488
Sample 88	0.355936	0.068898
Sample 89	0.283232	0.105341
Sample 90	0.28144	0.203147
Sample 91	0.288238	0.15954
Sample 92	0.355904	0.297457
Sample 93	0.229687	0.326177
Sample 94	0.572819	0.226331
Sample 95	0.289314	0.292692
Sample 96	0.300727	0.20593
Sample 97	0.219596	0.178928
Sample 98	0.221805	0.137819

Sample 99	0.279266	0.184001
Sample 100	0.42021	0.156402
Sample 101	0.285767	0.159302
Sample 102	0.280671	0.257387
Sample 103	0.196989	0.299871
Sample 104	0.338347	0.191695
Sample 105	0.364211	0.265809
Sample 106	0.070451	0.089913
Sample 107	0.121472	0.090384
Sample 108	0.36066	0.089743
Sample 109	0.233735	0.111553
Sample 110	0.232555	0.49256
Sample 111	0.192821	0.099345
Sample 112	0.373037	0.145363
Sample 113	0.379021	0.154173
Sample 114	0.320043	0.209345
Sample 115	0.415386	-0.040426
Sample 116	0.402599	-0.381507
Sample 117	0.196394	0.257503
Sample 118	0.366327	0.135075
Sample 119	0.438161	-0.042682
Sample 120	0.4233	0.203592
Sample 121	0.230456	0.245407
Sample 122	0.249753	-0.043242
Sample 123	0.329218	0.18853
Sample 124	0.24942	0.119563
Sample 125	0.189498	0.261832
Sample 126	0.303853	0.27581
Sample 127	0.460357	0.354547
Sample 128	0.323367	0.274569
Sample 129	0.326805	0.076156
Sample 130	0.335878	0.246214

Sample 131	0.20252	0.253101
Sample 132	0.103416	0.286131
Sample 133	0.193588	0.137573
Sample 134	0.236351	0.281049
Sample 135	0.366017	0.159279
Sample 136	0.409528	0.278773
Sample 137	0.402047	0.421166
Sample 138	0.3237	0.248892
Sample 139	0.411714	0.298739
Sample 140	0.267019	0.094556
Sample 141	0.364176	0.12469
Sample 142	0.117844	0.049137
Sample 143	0.310832	0.206063
Sample 144	0.267202	0.180806
Sample 145	0.265473	0.127178
Sample 146	0.32582	0.168311
Sample 147	0.370015	0.162606
Sample 148	0.186507	0.213569
Sample 149	0.081623	0.256617
Sample 150	0.270631	0.118203
Sample 151	0.303917	0.145837
Sample 152	0.252314	0.34375
Sample 153	0.141471	0.37279
Sample 154	0.437119	0.400155
Sample 155	0.543764	0.328306
Sample 156	0.354264	0.094711
Sample 157	0.321363	0.180951
Sample 158	0.32555	0.384174
Sample 159	0.298906	0.145118
Sample 160	0.105327	0.192335
Sample 161	0.216313	0.14842
Sample 162	0.372798	0.237356

Sample 163	0.11973	0.41783
Sample 164	0.350974	0.343243
Sample 165	0.269269	0.163489
Sample 166	0.44331	0.165571
Sample 167	0.259437	0.275995
Sample 168	0.218967	0.188629
Sample 169	0.118386	0.260767
Sample 170	0.404391	0.280673
Sample 171	0.313479	0.292164
Sample 172	0.275782	0.3933
Sample 173	0.274224	0.314828
Sample 174	0.343446	0.177824
Sample 175	0.327813	0.384313
Sample 176	0.198849	0.058942
Sample 177	0.293633	0.298948
Sample 178	0.22664	0.297202
Sample 179	0.041002	0.230567
Sample 180	0.341125	0.336897
Sample 181	0.469138	0.125768
Sample 182	0.208954	0.060554
Sample 183	0.491808	0.462483
Sample 184	0.364649	0.283296
Sample 185	0.483218	0.084104
Sample 186	0.023786	0.159871
Sample 187	0.076019	0.334463
Sample 188	0.339401	0.201729
Sample 189	0.268538	0.026902
Sample 190	0.430954	0.170481
Sample 191	0.459043	0.155719
Sample 192	0.372823	0.175665
Sample 193	0.302119	0.140015
Sample 194	0.111835	0.052882

Sample 195	0.333039	0.228322
Sample 196	0.225883	0.284161
Sample 197	0.320691	0.413381
Sample 198	0.294752	0.252554
Sample 199	0.270443	0.283347

[Table of contents](#)

Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
NILAI ZAKAT -> BAGI HASIL	0.208722	0.231163	0.117613	0.117613
PEMILIK LAHAN -> BAGI HASIL	0.419505	0.432944	0.104244	0.104244
PEMILIK LAHAN -> NILAI ZAKAT	0.314066	0.342269	0.123101	0.123101
PEMILIK LAHAN -> PETANI PENGGAR AP	0.23015	0.260031	0.106797	0.106797
PETANI PENGGAR AP -> BAGI HASIL	0.301784	0.324267	0.101192	0.101192
PETANI PENGGAR AP -> NILAI ZAKAT	0.199936	0.210453	0.124282	0.124282

	T Statistics (O/STERR)
NILAI ZAKAT -> BAGI HASIL	1.774642

PEMILIK LAHAN -> BAGI HASIL	4.024264
PEMILIK LAHAN -> NILAI ZAKAT	2.551286
PEMILIK LAHAN -> PETANI PENGGAR AP	2.155016
PETANI PENGGAR AP -> BAGI HASIL	2.982296
PETANI PENGGAR AP -> NILAI ZAKAT	1.608731

[Table of contents](#)

Outer Model T-Statistic

	BAGI HASIL	NILAI ZAKAT	PEMILIK LAHAN	PETANI PENGGAR AP
?1	3.898994			
?2	5.045063			
?3	5.57141			
?4	1.925347			
X1		2.263535		
X2		1.507226		
X3		1.781877		
X4		3.059239		
X5			2.675002	
X6			3.764377	
X7			5.862483	
X8			3.934262	
Y1		1.224903		
Y2		3.764362		
Y3		0.841344		
Y4		2.329097		

[Table of contents](#)

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
NILAI ZAKAT -> BAGI HASIL	0.208722	0.231163	0.117613	0.117613
PEMILIK LAHAN -> BAGI HASIL	0.294101	0.284476	0.120265	0.120265
PEMILIK LAHAN -> NILAI ZAKAT	0.26805	0.287455	0.13417	0.13417
PEMILIK LAHAN -> PETANI PENGGAR AP	0.23015	0.260031	0.106797	0.106797
PETANI PENGGAR AP -> BAGI HASIL	0.260053	0.281048	0.111019	0.111019
PETANI PENGGAR AP -> NILAI ZAKAT	0.199936	0.210453	0.124282	0.124282

	T Statistics (O/STERR)
NILAI ZAKAT -> BAGI HASIL	1.774642
PEMILIK LAHAN -> BAGI HASIL	2.445439
PEMILIK LAHAN -> NILAI ZAKAT	1.99784
PEMILIK LAHAN -> PETANI PENGGAR AP	2.155016

PETANI PENGGAR	2.342427
PETANI PENGGAR AP -> NILAI ZAKAT	1.608731

[Table of contents](#)

Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
?1 <- BAGI HASIL	0.481266	0.411596	0.151059	0.151059
?2 <- BAGI HASIL	0.290442	0.297152	0.111557	0.111557
?3 <- BAGI HASIL	0.516991	0.498347	0.130023	0.130023
?4 <- BAGI HASIL	0.294372	0.296466	0.183929	0.183929
X1 <- PEMILIK LAHAN	0.422294	0.382795	0.176194	0.176194
X2 <- PEMILIK LAHAN	0.343591	0.318041	0.246818	0.246818
X3 <- PEMILIK LAHAN	0.294171	0.238403	0.234865	0.234865
X4 <- PEMILIK LAHAN	0.693772	0.606857	0.221712	0.221712
X5 <- PETANI PENGGAR AP	0.397901	0.355488	0.191929	0.191929
X6 <- PETANI PENGGAR AP	0.327784	0.307806	0.16372	0.16372
X7 <- PETANI PENGGAR AP	0.467993	0.452548	0.152594	0.152594
X8 <- PETANI PENGGAR AP	0.337947	0.333842	0.153088	0.153088

Y1 <- NILAI ZAKAT	0.525626	0.39492	0.262482	0.262482
Y2 <- NILAI ZAKAT	0.64556	0.537707	0.189224	0.189224
Y3 <- NILAI ZAKAT	0.158394	0.174425	0.270343	0.270343
Y4 <- NILAI ZAKAT	0.49376	0.444034	0.2217	0.2217

	T Statistics (O/STER R)
?1 <- BAGI HASIL	3.185953
?2 <- BAGI HASIL	2.603527
?3 <- BAGI HASIL	3.976161
?4 <- BAGI HASIL	1.600469
X1 <- PEMILIK LAHAN	2.396757
X2 <- PEMILIK LAHAN	1.39208
X3 <- PEMILIK LAHAN	1.252509
X4 <- PEMILIK LAHAN	3.129161
X5 <- PETANI PENGGAR AP	2.07317
X6 <- PETANI PENGGAR AP	2.002103
X7 <- PETANI PENGGAR AP	3.066921
X8 <- PETANI PENGGAR AP	2.207525
Y1 <- NILAI ZAKAT	2.002524

Y2 <- NILAI ZAKAT	3.411621
Y3 <- NILAI ZAKAT	0.585899
Y4 <- NILAI ZAKAT	2.227154

[Table of contents](#)

Total Effects

	NILAI ZAKAT -> BAGI HASIL	PEMILIK LAHAN -> BAGI HASIL	PEMILIK LAHAN -> NILAI ZAKAT	PEMILIK LAHAN -> PETANI PENGGAR AP
Sample 0	-0.007741	0.627435	-0.102842	0.326185
Sample 1	0.222432	0.411726	0.441102	0.21133
Sample 2	0.302989	0.488036	0.489527	0.328233
Sample 3	0.227794	0.51415	0.440277	0.319958
Sample 4	0.171684	0.333167	0.217388	0.357959
Sample 5	0.42333	0.297364	-0.098679	0.367958
Sample 6	0.212333	0.380799	0.188144	0.286619
Sample 7	0.389693	0.394374	0.436625	0.220783
Sample 8	0.147137	0.551934	0.396864	0.264341
Sample 9	0.008686	0.361113	0.287502	0.242609
Sample 10	0.180145	0.52913	0.403172	0.319396
Sample 11	0.193515	0.51108	0.312525	0.283003
Sample 12	0.31017	0.470773	0.270247	0.369595
Sample 13	0.115379	0.532008	0.372005	0.185453
Sample 14	0.428638	0.371533	0.35933	0.281977
Sample 15	0.254483	0.473671	0.535874	0.093138
Sample 16	0.186163	0.41706	0.341403	0.36724
Sample 17	0.182702	0.371295	0.365931	0.188763
Sample 18	0.318438	0.483046	0.357203	0.368223
Sample 19	0.085848	0.554642	0.249791	0.104399

Sample 20	0.29347	0.483967	0.274427	0.189604
Sample 21	0.187626	0.45252	0.320327	0.288893
Sample 22	-0.011156	0.454756	0.484036	0.350905
Sample 23	0.212478	0.516693	0.035609	0.246396
Sample 24	0.315161	0.510634	0.358908	0.297572
Sample 25	0.37412	0.449758	0.138568	0.336736
Sample 26	0.204057	0.532018	0.387106	0.194217
Sample 27	0.391779	0.466686	0.309418	0.285666
Sample 28	0.325778	0.492534	0.326186	0.271588
Sample 29	0.254551	0.518007	0.249759	0.052245
Sample 30	0.261419	0.590542	0.238143	0.334436
Sample 31	-0.013588	0.593308	0.480471	0.216103
Sample 32	0.198095	0.514054	0.403384	0.313321
Sample 33	0.205758	0.41895	0.259219	0.262354
Sample 34	0.464742	0.36991	0.135414	0.360115
Sample 35	0.314385	0.278187	0.235779	0.281973
Sample 36	0.189483	0.548062	0.519988	0.270164
Sample 37	0.177554	0.53818	0.252112	0.261095
Sample 38	0.082411	0.517183	0.386318	0.116861
Sample 39	0.267716	0.538979	0.492799	0.458376
Sample 40	0.240321	0.430599	0.412783	0.127079
Sample 41	0.17044	0.312001	0.411209	0.255929
Sample 42	0.374408	0.175481	0.428801	0.261421
Sample 43	0.190422	0.147806	0.400882	0.047458
Sample 44	0.439004	0.376008	0.437135	0.178593
Sample 45	0.072173	0.478425	0.376555	0.165897
Sample 46	0.145899	0.561346	0.379792	0.351289
Sample 47	0.386664	0.467318	0.444242	0.258136
Sample 48	0.283741	0.276105	0.290132	0.326914
Sample 49	0.068026	0.414195	0.303008	0.155552
Sample 50	0.349287	0.446118	0.257045	0.321682
Sample 51	0.184103	0.464779	0.144013	-0.291027

Sample 52	0.276169	0.389446	0.400474	0.155385
Sample 53	0.255562	0.437037	0.376314	0.398962
Sample 54	0.309975	0.287951	0.290291	0.124138
Sample 55	0.186944	0.354553	0.384468	0.319261
Sample 56	0.19433	0.269565	0.285055	0.182011
Sample 57	0.318159	0.439568	0.38164	0.224764
Sample 58	0.434526	0.193374	0.384962	0.229956
Sample 59	0.10781	0.451638	0.381268	0.131669
Sample 60	0.194158	0.428367	0.373691	0.331157
Sample 61	0.181128	0.536831	0.27308	0.484757
Sample 62	0.448579	0.283736	0.058408	0.227959
Sample 63	0.512296	0.390399	0.016417	0.151016
Sample 64	0.301616	0.495015	0.444157	0.215827
Sample 65	0.045948	0.600624	0.448123	0.276471
Sample 66	0.227578	0.375139	0.471641	0.051238
Sample 67	0.044363	0.404924	0.422105	0.145764
Sample 68	0.518957	0.279806	0.111641	0.367705
Sample 69	0.321029	0.489476	0.42955	0.347834
Sample 70	0.228179	0.346485	0.314981	0.143828
Sample 71	0.206062	0.489822	0.294363	0.320853
Sample 72	0.268869	0.505761	0.309322	0.391863
Sample 73	0.197039	0.230057	0.462185	0.216043
Sample 74	0.247322	0.383942	0.500502	0.109284
Sample 75	0.349209	0.410541	0.272118	0.252157
Sample 76	0.203449	0.507264	0.412756	0.360793
Sample 77	0.373999	0.546153	0.324674	0.3708
Sample 78	0.23376	0.362244	0.402508	0.405458
Sample 79	0.226623	0.516309	0.181712	0.169037
Sample 80	0.271602	0.537667	0.302826	0.189963
Sample 81	0.414839	0.443747	0.255181	0.221578
Sample 82	0.24093	0.289939	0.30155	0.286464
Sample 83	0.21922	0.57067	0.267467	0.180727

Sample 84	0.195603	0.522684	0.366254	0.289727
Sample 85	0.207957	0.522381	0.325038	0.28018
Sample 86	0.194295	0.635606	0.348161	0.420985
Sample 87	0.039322	0.484976	0.323126	0.184703
Sample 88	0.216638	0.321396	0.407475	0.28496
Sample 89	0.192399	0.540391	0.355458	0.360465
Sample 90	0.196032	0.535274	0.36497	0.330111
Sample 91	0.221411	0.500469	0.534272	0.331727
Sample 92	0.071347	0.546721	0.494434	0.141207
Sample 93	0.221209	0.500591	0.314194	0.271669
Sample 94	0.087012	0.265437	0.34764	0.164306
Sample 95	0.269892	0.417869	0.574016	0.199667
Sample 96	0.228464	0.285251	0.507519	0.017456
Sample 97	0.267351	0.330272	0.302425	0.309139
Sample 98	0.351398	0.469692	0.352249	0.331823
Sample 99	0.33826	0.496698	0.447724	0.200916
Sample 100	0.22508	0.427244	0.406044	0.313073
Sample 101	0.34327	0.415113	0.406698	0.358115
Sample 102	0.29014	0.281269	0.351576	0.256739
Sample 103	0.27363	0.423954	0.329698	0.170081
Sample 104	0.226183	0.510156	0.157325	0.336025
Sample 105	0.358242	0.431864	0.329004	0.319412
Sample 106	0.223366	0.490567	0.43982	0.396168
Sample 107	0.338113	0.453564	0.442783	0.357843
Sample 108	0.189149	0.429758	0.36198	0.315528
Sample 109	0.323675	0.45931	0.491561	0.26106
Sample 110	0.129145	0.579009	0.378939	0.305332
Sample 111	0.248718	0.527422	0.326893	0.27277
Sample 112	0.289142	0.064117	0.474952	0.222376
Sample 113	0.15377	0.488712	0.389593	0.266283
Sample 114	0.3244	0.438831	0.475048	0.171195
Sample 115	0.243997	0.498492	0.337533	0.084285

Sample 116	0.425778	0.123845	0.357201	-0.153846
Sample 117	0.230834	0.506851	0.010825	0.226455
Sample 118	0.218206	0.39945	0.216676	0.10764
Sample 119	0.248386	0.353688	0.403031	0.369528
Sample 120	0.143186	0.40073	0.22409	0.104082
Sample 121	0.26664	0.541212	0.331526	0.469435
Sample 122	0.40776	0.365048	0.423453	0.278662
Sample 123	0.234867	0.513674	0.561254	0.462565
Sample 124	0.454185	0.291341	0.400931	0.222393
Sample 125	0.432221	0.235817	0.412179	0.279611
Sample 126	0.301854	0.460091	0.462874	0.209816
Sample 127	-0.04815	0.227391	0.397156	0.272435
Sample 128	0.200957	0.404033	0.394182	0.125423
Sample 129	0.188338	0.558472	0.571187	0.281395
Sample 130	0.159573	0.267612	0.361547	0.238982
Sample 131	0.243968	0.545757	0.198582	0.220763
Sample 132	0.264515	0.352736	0.322931	0.244528
Sample 133	0.223473	0.494947	0.304132	0.295759
Sample 134	0.233663	0.460875	0.415833	0.216859
Sample 135	-0.046293	0.422609	0.478463	0.42798
Sample 136	-0.064463	0.404483	0.436955	0.292245
Sample 137	0.137604	0.366366	0.215667	0.185488
Sample 138	0.177661	0.46599	0.345085	0.175985
Sample 139	-0.011455	0.40277	0.317627	0.260977
Sample 140	0.254213	0.296074	0.421654	0.330719
Sample 141	0.215519	0.39834	0.204993	0.12075
Sample 142	0.271048	0.501065	0.368766	0.320761
Sample 143	0.113872	0.530409	0.338191	0.360984
Sample 144	0.405357	0.475686	0.267454	0.27369
Sample 145	0.27049	0.394537	0.143422	0.362619
Sample 146	-0.08376	0.378658	0.382667	0.280323
Sample 147	0.224625	0.412787	0.263791	0.350751

Sample 148	0.301344	0.388452	0.30797	0.133003
Sample 149	0.309683	0.515935	0.188353	0.170391
Sample 150	0.303796	0.552587	0.477495	0.299861
Sample 151	0.271138	0.442933	0.335736	0.254775
Sample 152	0.214301	0.432767	0.229085	0.335242
Sample 153	0.326674	0.48002	0.300227	0.241027
Sample 154	-0.062023	0.50119	0.380136	0.363175
Sample 155	-0.012405	0.044079	0.3966	0.274803
Sample 156	0.161569	0.284174	0.364134	0.11572
Sample 157	0.309427	0.441249	0.041516	0.206671
Sample 158	0.152562	0.368637	0.389667	0.181673
Sample 159	0.290827	0.397402	0.365997	0.091831
Sample 160	0.258328	0.635101	0.126176	0.275849
Sample 161	0.251314	0.392362	0.290421	0.214849
Sample 162	0.115547	0.367924	0.280855	0.28516
Sample 163	0.179465	0.45394	0.387485	0.437247
Sample 164	0.112455	0.534488	0.170452	0.365251
Sample 165	0.256203	0.494182	0.461566	0.293164
Sample 166	0.190431	0.499434	0.535657	0.31145
Sample 167	0.292088	0.392706	0.316281	0.386841
Sample 168	0.267049	0.390003	0.433963	0.321241
Sample 169	0.327989	0.317582	0.412574	0.273267
Sample 170	0.370608	0.242225	-0.227524	0.460042
Sample 171	0.210835	0.542848	0.509528	0.370938
Sample 172	0.250312	0.356481	0.34665	0.348422
Sample 173	0.28852	0.347382	0.392487	0.322592
Sample 174	0.26192	0.3914	0.457262	0.064118
Sample 175	0.153029	0.496101	0.222014	0.194501
Sample 176	0.297552	0.501709	0.401324	0.252915
Sample 177	0.242632	0.549336	0.283346	0.456559
Sample 178	0.272946	0.501509	0.439513	0.307195
Sample 179	0.277247	0.456981	0.485334	0.289993

Sample 180	-0.047035	0.6569	0.462622	0.258667
Sample 181	0.310238	0.422074	0.340797	0.392635
Sample 182	0.203207	0.518146	0.428737	0.417987
Sample 183	-0.088133	0.413456	0.260781	0.124023
Sample 184	0.338072	0.299347	0.415245	0.266148
Sample 185	0.054302	0.315592	0.555228	0.074494
Sample 186	0.454214	0.338418	0.149948	0.231983
Sample 187	0.440162	0.446763	0.400936	0.086324
Sample 188	0.232443	0.422918	0.340416	0.280642
Sample 189	0.270877	0.513352	0.41291	0.341891
Sample 190	0.135434	0.516579	0.24958	0.243265
Sample 191	0.110312	0.437253	0.381933	0.218258
Sample 192	0.045544	0.333806	0.570573	0.18021
Sample 193	0.355879	0.37858	0.264304	0.289283
Sample 194	0.375931	0.540132	0.369431	0.262354
Sample 195	0.23263	0.450172	0.289754	0.369318
Sample 196	0.271468	0.464975	0.303699	0.305848
Sample 197	0.084488	0.463431	0.320788	0.378861
Sample 198	0.230157	0.433917	0.27595	0.174545
Sample 199	0.091466	0.604034	0.366783	0.449114

	PETANI PENGGAR AP -> BAGI HASIL	PETANI PENGGAR AP -> NILAI ZAKAT
Sample 0	0.216884	0.436597
Sample 1	0.327916	0.144017
Sample 2	0.349669	0.159039
Sample 3	0.292241	0.294952
Sample 4	0.405637	0.249409
Sample 5	0.236371	0.197019
Sample 6	0.440859	0.231553
Sample 7	0.235002	-0.110509

Sample 8	0.298285	0.25666
Sample 9	0.414755	0.261365
Sample 10	0.322714	0.144334
Sample 11	0.319373	0.211638
Sample 12	0.372217	0.060173
Sample 13	0.235219	0.294294
Sample 14	0.25826	0.268089
Sample 15	0.386853	0.29237
Sample 16	0.337786	0.2065
Sample 17	0.304618	0.212027
Sample 18	0.302072	0.035147
Sample 19	0.264509	0.425071
Sample 20	0.344994	0.214521
Sample 21	0.438738	0.096074
Sample 22	0.281321	0.307972
Sample 23	0.362474	0.331838
Sample 24	0.258446	0.154349
Sample 25	0.254716	0.19089
Sample 26	0.301923	0.161975
Sample 27	0.346938	0.246319
Sample 28	0.308207	0.290453
Sample 29	0.401444	0.219707
Sample 30	0.306646	0.342968
Sample 31	0.277757	0.244501
Sample 32	0.319796	0.191033
Sample 33	0.325982	0.252283
Sample 34	0.129924	0.100047
Sample 35	0.422643	0.340772
Sample 36	0.391011	0.153309
Sample 37	0.3301	0.391496
Sample 38	0.375211	0.232713
Sample 39	0.345524	-0.083861

Sample 40	0.428143	0.061055
Sample 41	0.36489	0.120198
Sample 42	0.283582	0.178265
Sample 43	0.563245	0.266544
Sample 44	0.340593	0.185244
Sample 45	0.423802	0.241678
Sample 46	0.287572	0.384063
Sample 47	0.250847	0.04389
Sample 48	0.237421	-0.024246
Sample 49	0.44476	0.18709
Sample 50	0.396954	0.350112
Sample 51	0.061142	0.419694
Sample 52	0.422329	0.407425
Sample 53	0.409358	0.272381
Sample 54	0.372914	0.311664
Sample 55	0.461825	0.121664
Sample 56	0.457229	0.341338
Sample 57	-0.160159	0.35308
Sample 58	0.259268	0.134354
Sample 59	0.352376	0.43598
Sample 60	0.383519	0.290765
Sample 61	0.158521	0.210336
Sample 62	0.272327	-0.085859
Sample 63	0.218177	0.059459
Sample 64	0.362345	0.386031
Sample 65	0.385667	0.240614
Sample 66	0.371599	0.3229
Sample 67	0.418651	0.40096
Sample 68	0.156866	0.225465
Sample 69	0.311222	0.153205
Sample 70	0.265985	0.209429
Sample 71	0.291062	0.255616

Sample 72	0.321379	0.209816
Sample 73	0.312829	-0.020223
Sample 74	0.370435	-0.110304
Sample 75	0.371347	0.314622
Sample 76	0.179707	0.162706
Sample 77	-0.048117	0.024678
Sample 78	0.42324	0.234026
Sample 79	0.209317	0.211022
Sample 80	0.154975	0.246115
Sample 81	0.234177	-0.102405
Sample 82	0.261438	0.214596
Sample 83	0.190064	0.150195
Sample 84	0.21319	0.375712
Sample 85	0.267461	0.393037
Sample 86	0.333447	0.303656
Sample 87	0.432898	0.226488
Sample 88	0.370862	0.068898
Sample 89	0.3035	0.105341
Sample 90	0.321263	0.203147
Sample 91	0.323562	0.15954
Sample 92	0.377126	0.297457
Sample 93	0.30184	0.326177
Sample 94	0.592512	0.226331
Sample 95	0.368309	0.292692
Sample 96	0.347774	0.20593
Sample 97	0.267432	0.178928
Sample 98	0.270234	0.137819
Sample 99	0.341507	0.184001
Sample 100	0.455413	0.156402
Sample 101	0.34045	0.159302
Sample 102	0.355349	0.257387
Sample 103	0.279043	0.299871

Sample 104	0.381705	0.191695
Sample 105	0.459434	0.265809
Sample 106	0.090534	0.089913
Sample 107	0.152032	0.090384
Sample 108	0.377634	0.089743
Sample 109	0.269842	0.111553
Sample 110	0.296166	0.49256
Sample 111	0.21753	0.099345
Sample 112	0.415068	0.145363
Sample 113	0.402728	0.154173
Sample 114	0.387955	0.209345
Sample 115	0.405522	-0.040426
Sample 116	0.240161	-0.381507
Sample 117	0.255835	0.257503
Sample 118	0.395801	0.135075
Sample 119	0.42756	-0.042682
Sample 120	0.452452	0.203592
Sample 121	0.295892	0.245407
Sample 122	0.232121	-0.043242
Sample 123	0.373497	0.18853
Sample 124	0.303724	0.119563
Sample 125	0.302668	0.261832
Sample 126	0.387108	0.27581
Sample 127	0.443285	0.354547
Sample 128	0.378543	0.274569
Sample 129	0.341148	0.076156
Sample 130	0.375167	0.246214
Sample 131	0.264269	0.253101
Sample 132	0.179102	0.286131
Sample 133	0.224332	0.137573
Sample 134	0.302022	0.281049
Sample 135	0.358644	0.159279

Sample 136	0.391558	0.278773
Sample 137	0.460001	0.421166
Sample 138	0.367918	0.248892
Sample 139	0.408292	0.298739
Sample 140	0.291057	0.094556
Sample 141	0.391049	0.12469
Sample 142	0.131163	0.049137
Sample 143	0.334297	0.206063
Sample 144	0.340493	0.180806
Sample 145	0.299874	0.127178
Sample 146	0.311722	0.168311
Sample 147	0.406541	0.162606
Sample 148	0.250865	0.213569
Sample 149	0.161093	0.256617
Sample 150	0.30654	0.118203
Sample 151	0.343459	0.145837
Sample 152	0.32598	0.34375
Sample 153	0.263252	0.37279
Sample 154	0.4123	0.400155
Sample 155	0.539691	0.328306
Sample 156	0.369566	0.094711
Sample 157	0.377354	0.180951
Sample 158	0.38416	0.384174
Sample 159	0.341111	0.145118
Sample 160	0.155013	0.192335
Sample 161	0.253613	0.14842
Sample 162	0.400224	0.237356
Sample 163	0.194716	0.41783
Sample 164	0.389573	0.343243
Sample 165	0.311156	0.163489
Sample 166	0.47484	0.165571
Sample 167	0.340052	0.275995

Sample 168	0.26934	0.188629
Sample 169	0.203915	0.260767
Sample 170	0.508411	0.280673
Sample 171	0.375078	0.292164
Sample 172	0.374229	0.3933
Sample 173	0.365058	0.314828
Sample 174	0.390022	0.177824
Sample 175	0.386624	0.384313
Sample 176	0.216387	0.058942
Sample 177	0.366168	0.298948
Sample 178	0.30776	0.297202
Sample 179	0.104926	0.230567
Sample 180	0.325279	0.336897
Sample 181	0.508156	0.125768
Sample 182	0.221259	0.060554
Sample 183	0.451048	0.462483
Sample 184	0.460423	0.283296
Sample 185	0.487785	0.084104
Sample 186	0.096401	0.159871
Sample 187	0.223236	0.334463
Sample 188	0.386291	0.201729
Sample 189	0.275825	0.026902
Sample 190	0.454043	0.170481
Sample 191	0.476221	0.155719
Sample 192	0.380824	0.175665
Sample 193	0.351947	0.140015
Sample 194	0.131715	0.052882
Sample 195	0.386153	0.228322
Sample 196	0.303024	0.284161
Sample 197	0.355617	0.413381
Sample 198	0.352879	0.252554
Sample 199	0.296359	0.283347

[Table of contents](#)

Outer Loadings

	?1	?2	?3	?4
Sample 0	0.415842	0.494839	0.682447	0.710159
Sample 1	0.46698	0.639182	0.733496	0.533898
Sample 2	0.634778	0.713253	0.733358	0.417525
Sample 3	0.729922	0.68751	0.825241	0.146265
Sample 4	0.477082	0.538513	0.800722	0.52629
Sample 5	0.377028	0.685499	0.778391	0.681554
Sample 6	0.700921	0.641554	0.656448	0.463204
Sample 7	0.612455	0.835691	0.734263	0.088788
Sample 8	0.800475	0.662109	0.785074	0.293983
Sample 9	0.359872	0.56271	0.838566	0.69225
Sample 10	0.694093	0.738503	0.668715	0.302371
Sample 11	0.497591	0.681296	0.761949	0.550096
Sample 12	0.651767	0.658403	0.772342	0.541719
Sample 13	0.517566	0.682564	0.77691	0.575366
Sample 14	0.588282	0.744792	0.804942	-0.045547
Sample 15	0.759465	0.579806	0.74026	-0.048038
Sample 16	0.394605	0.722326	0.762485	0.686641
Sample 17	0.684614	0.605747	0.713895	0.356154
Sample 18	0.645437	0.649237	0.642888	0.557012
Sample 19	0.657749	0.671564	0.692731	0.438647
Sample 20	0.614894	0.697969	0.762192	0.509689
Sample 21	0.503599	0.841825	0.771065	0.255673
Sample 22	0.68358	0.604851	0.767485	0.346537
Sample 23	0.456625	0.477929	0.687223	0.663946
Sample 24	0.703983	0.76805	0.592634	0.480895
Sample 25	0.637708	0.673791	0.754206	0.423762
Sample 26	0.421327	0.778004	0.841866	0.305959

Sample 27	0.60852	0.377286	0.654675	0.6163
Sample 28	0.561388	0.408552	0.655131	0.769354
Sample 29	0.696318	0.71733	0.790983	0.549694
Sample 30	0.679129	0.726822	0.639612	0.518066
Sample 31	0.669945	0.524273	0.695627	0.446455
Sample 32	0.586125	0.438338	0.783382	0.659813
Sample 33	0.464479	0.620049	0.817603	0.474368
Sample 34	0.557904	0.281909	0.771452	0.523967
Sample 35	0.555286	0.732201	0.795709	0.299853
Sample 36	0.567794	0.746356	0.805374	0.235509
Sample 37	0.713828	0.423933	0.561139	0.647903
Sample 38	0.652653	0.67842	0.63846	0.454063
Sample 39	0.651316	0.764265	0.714364	0.612062
Sample 40	0.681326	0.675488	0.772566	0.260605
Sample 41	0.087394	0.732976	0.860648	0.365204
Sample 42	0.465844	0.639551	0.849781	0.463709
Sample 43	0.403725	0.497796	0.971042	0.175777
Sample 44	0.517644	0.724773	0.777795	-0.026529
Sample 45	0.615482	0.749308	0.814998	0.334241
Sample 46	0.827084	0.722449	0.559926	0.088486
Sample 47	0.74569	0.688789	0.485739	0.433843
Sample 48	0.498049	0.787567	0.663395	0.390344
Sample 49	-0.035101	0.204935	0.925431	0.56942
Sample 50	0.682303	0.803329	0.703441	0.424935
Sample 51	0.929859	0.160575	0.247565	0.225746
Sample 52	0.66418	0.621362	0.873627	0.180872
Sample 53	0.604797	0.690552	0.694985	0.526341
Sample 54	0.585834	0.694382	0.763819	0.282663
Sample 55	0.433681	0.683547	0.859643	0.473244
Sample 56	0.25076	0.725001	0.841217	0.4055
Sample 57	0.723484	0.851268	0.380447	0.285225
Sample 58	0.139877	0.731982	0.867665	0.130962

Sample 59	0.766064	0.496827	0.463045	0.730356
Sample 60	0.591655	0.6199	0.77455	0.341386
Sample 61	0.526253	0.573328	0.740278	0.671469
Sample 62	0.524707	0.738731	0.531578	0.697975
Sample 63	0.445665	0.693935	0.682456	0.733102
Sample 64	0.805379	0.249466	0.730537	0.049773
Sample 65	0.639891	0.401901	0.775328	0.526402
Sample 66	0.633637	0.606168	0.818313	0.164863
Sample 67	0.502815	0.562839	0.821061	0.554743
Sample 68	0.430865	0.598866	0.619693	0.644074
Sample 69	0.691547	0.794062	0.693268	0.374326
Sample 70	0.630749	0.763438	0.576968	0.453013
Sample 71	0.521794	0.52633	0.810321	0.649887
Sample 72	0.664024	0.67617	0.644479	0.628254
Sample 73	0.415288	0.786474	0.826471	0.469977
Sample 74	0.494505	0.710037	0.798353	0.375048
Sample 75	0.546843	0.77765	0.615323	0.61137
Sample 76	0.732113	0.622956	0.70303	0.517072
Sample 77	0.425744	0.391858	0.358241	0.819411
Sample 78	0.65808	0.669599	0.568428	0.720483
Sample 79	0.762862	0.682026	0.408753	0.583433
Sample 80	0.640252	0.785414	0.485661	0.655344
Sample 81	0.078665	0.626152	0.78626	0.610054
Sample 82	0.731272	0.653676	0.639111	0.393327
Sample 83	0.359585	0.39976	0.557876	0.697103
Sample 84	0.808284	0.663529	0.594315	0.632158
Sample 85	0.622076	0.483046	0.659061	0.756023
Sample 86	0.690569	0.695053	0.764859	0.668926
Sample 87	0.688012	0.747301	0.709996	0.350801
Sample 88	0.547619	0.712821	0.823729	0.11671
Sample 89	0.709415	0.518486	0.514179	0.767594
Sample 90	0.639401	0.740728	0.74869	0.621783

Sample 91	0.528859	0.674625	0.839921	0.303059
Sample 92	0.6831	0.504645	0.740117	0.367313
Sample 93	0.554647	0.506689	0.535642	0.787584
Sample 94	0.411901	0.707211	0.770061	0.557785
Sample 95	0.632545	0.648189	0.828784	-0.167263
Sample 96	0.411957	0.728699	0.814956	0.410404
Sample 97	0.770222	0.572996	0.67993	0.501591
Sample 98	0.666254	0.659178	0.672248	0.212626
Sample 99	0.520032	0.634172	0.77753	0.511002
Sample 100	0.726291	0.779341	0.700726	0.28747
Sample 101	0.732253	0.707983	0.805902	0.181802
Sample 102	0.714017	0.36064	0.857916	-0.101049
Sample 103	0.767524	0.7132	0.550276	0.008162
Sample 104	0.647157	0.577484	0.788541	0.427313
Sample 105	0.819784	0.617878	0.746652	0.012787
Sample 106	0.77562	0.644675	0.444532	0.517532
Sample 107	0.798253	0.740341	0.737064	0.195716
Sample 108	0.488999	0.696997	0.761966	0.629991
Sample 109	0.442535	0.738599	0.830304	0.46431
Sample 110	0.811771	0.557893	0.598643	0.54595
Sample 111	0.521661	0.694433	0.762596	0.562473
Sample 112	0.127123	0.533229	0.814017	0.714486
Sample 113	0.606272	0.568068	0.678585	0.748747
Sample 114	0.627992	0.625215	0.746508	0.44363
Sample 115	0.362844	0.722652	0.623193	0.726007
Sample 116	0.306293	0.839624	0.745611	0.348445
Sample 117	0.602353	0.496006	0.6931	0.648845
Sample 118	0.651131	0.595156	0.702761	0.314055
Sample 119	0.319998	0.606694	0.912157	0.307244
Sample 120	0.743057	0.577017	0.756609	0.37755
Sample 121	0.67237	0.689133	0.779833	0.651139
Sample 122	0.642458	0.7941	0.568409	0.442512

Sample 123	0.55005	0.75764	0.78759	-0.051269
Sample 124	0.650994	0.526446	0.901076	0.168981
Sample 125	0.500309	0.654048	0.831581	0.367743
Sample 126	0.699771	0.67769	0.68606	-0.134123
Sample 127	0.574044	0.564062	0.839463	0.601494
Sample 128	0.541969	0.542114	0.765331	0.343936
Sample 129	0.729225	0.60555	0.796169	0.241417
Sample 130	0.492025	0.630322	0.884893	0.301327
Sample 131	0.591455	0.613507	0.738253	0.647873
Sample 132	0.699535	0.679813	0.636438	0.468441
Sample 133	0.520974	0.68389	0.69639	0.728503
Sample 134	0.697489	0.623843	0.416072	0.499505
Sample 135	0.497244	0.823643	0.778143	0.351348
Sample 136	0.649019	0.674391	0.785556	0.586424
Sample 137	0.52319	0.581163	0.781509	0.605745
Sample 138	0.586795	0.651749	0.79598	0.47851
Sample 139	0.18008	0.623511	0.72931	0.689827
Sample 140	0.499652	0.69764	0.780594	0.644983
Sample 141	0.498516	0.665718	0.796111	0.631042
Sample 142	0.807464	0.599297	0.423639	0.227905
Sample 143	0.697987	0.654544	0.768671	0.554819
Sample 144	0.6189	0.550698	0.834747	-0.021868
Sample 145	0.416508	0.57915	0.687588	0.646888
Sample 146	-0.02781	0.237596	0.927962	0.432325
Sample 147	0.457886	0.702765	0.810003	0.56795
Sample 148	0.659593	0.481808	0.666318	0.488832
Sample 149	0.721209	0.673595	0.613219	0.514009
Sample 150	0.660994	0.726579	0.736205	0.314137
Sample 151	0.694263	0.550793	0.777641	0.401429
Sample 152	0.649545	0.794054	0.743974	0.153566
Sample 153	0.821029	0.420911	0.729592	-0.05348
Sample 154	0.59318	0.717738	0.793114	0.451816

Sample 155	-0.037243	0.231877	0.87584	0.456276
Sample 156	0.510705	0.715125	0.798565	0.149492
Sample 157	0.319878	0.635268	0.715225	0.705707
Sample 158	0.703599	0.645995	0.699234	0.080671
Sample 159	0.545507	0.658948	0.740519	0.254298
Sample 160	0.343651	0.458185	0.65126	0.844436
Sample 161	0.633629	0.660797	0.769082	0.320584
Sample 162	0.523614	0.636151	0.837217	0.51618
Sample 163	0.837692	0.585439	0.273408	0.502794
Sample 164	0.604633	0.723371	0.718405	0.730564
Sample 165	0.78698	0.479781	0.595716	0.118851
Sample 166	0.664911	0.727965	0.70167	0.294565
Sample 167	0.715336	0.494536	0.681276	0.503871
Sample 168	0.551253	0.726535	0.676592	0.373688
Sample 169	0.65332	0.36052	0.337996	0.638788
Sample 170	0.510027	0.633717	0.797835	0.625094
Sample 171	0.757247	0.584809	0.723285	0.305179
Sample 172	0.710921	0.55324	0.827077	-0.175989
Sample 173	0.61955	0.671653	0.861253	-0.115287
Sample 174	0.781306	0.678569	0.374729	0.041441
Sample 175	0.722676	0.757569	0.777253	0.451897
Sample 176	0.69661	0.572419	0.502454	0.761252
Sample 177	0.599925	0.5406	0.762216	0.569424
Sample 178	0.540614	0.716009	0.683237	0.516063
Sample 179	0.830366	0.659113	0.638477	-0.052873
Sample 180	0.477255	0.613873	0.808831	0.612907
Sample 181	0.718948	0.779075	0.640269	0.329886
Sample 182	0.742775	0.727011	0.74474	0.407816
Sample 183	0.564181	0.427937	0.745122	0.596457
Sample 184	0.507947	0.649656	0.797189	0.540743
Sample 185	0.342494	0.532336	0.91468	0.70245
Sample 186	0.703059	0.483472	0.223619	0.678984

Sample 187	0.649438	0.392207	0.630405	0.552653
Sample 188	0.701932	0.671795	0.835175	0.340073
Sample 189	0.278358	0.765247	0.75792	0.675114
Sample 190	0.36183	0.654381	0.852167	0.657881
Sample 191	0.456556	0.518602	0.758153	0.628321
Sample 192	0.600221	0.502965	0.832202	-0.136771
Sample 193	0.710876	0.748486	0.706528	0.143779
Sample 194	0.611707	0.567754	0.499051	0.772825
Sample 195	0.714829	0.525579	0.458972	0.503813
Sample 196	0.765442	0.554383	0.616094	0.50204
Sample 197	0.680474	0.517737	0.514515	0.633504
Sample 198	0.803553	0.685078	0.642212	0.206787
Sample 199	0.587889	0.688467	0.74579	0.557578

	X1	X2	X3	X4
Sample 0	0.376286	0.79228	0.714826	-0.161362
Sample 1	0.701693	0.24365	0.557798	0.530245
Sample 2	0.465955	0.48733	0.520118	0.669262
Sample 3	0.506963	0.095954	0.491024	0.825676
Sample 4	0.350172	0.668104	0.260263	0.773377
Sample 5	0.607811	0.829039	0.620599	0.024762
Sample 6	0.603506	0.337017	0.533671	0.586379
Sample 7	0.49149	0.532838	0.116815	0.805095
Sample 8	0.440378	0.3342	0.621862	0.747472
Sample 9	0.394119	0.936505	0.410982	0.036344
Sample 10	0.411632	0.479856	0.776205	0.668651
Sample 11	0.512119	0.641173	0.237516	0.635341
Sample 12	0.589097	0.468682	0.652714	0.529772
Sample 13	0.434685	0.83933	0.548055	0.300319
Sample 14	0.044714	-0.125511	0.416229	0.970626
Sample 15	-0.063022	0.060764	0.390924	0.96846
Sample 16	0.626903	0.451288	0.587789	0.452562

Sample 17	0.5482	0.469837	0.233645	0.728668
Sample 18	0.580569	0.377107	0.378552	0.782487
Sample 19	0.607292	0.537243	0.52732	0.411086
Sample 20	0.564142	0.552514	0.45075	0.651301
Sample 21	0.605632	0.14146	0.495329	0.779776
Sample 22	0.440276	0.381412	0.587755	0.734376
Sample 23	0.429594	0.627271	0.675547	0.332453
Sample 24	0.529675	0.536554	0.662875	0.596157
Sample 25	0.608051	0.454346	0.494735	0.586862
Sample 26	0.436987	0.333204	0.388035	0.796007
Sample 27	0.407234	0.640476	0.685278	0.655576
Sample 28	0.35993	0.748664	0.563211	0.441728
Sample 29	0.436435	0.637404	0.745062	0.392366
Sample 30	0.455608	0.546932	0.677192	0.642008
Sample 31	0.577184	0.503974	0.788263	0.468682
Sample 32	0.356359	0.800393	0.239983	0.550675
Sample 33	0.493267	0.652936	0.287117	0.662789
Sample 34	0.474732	0.621954	0.047287	0.626389
Sample 35	0.725967	0.438441	0.483751	0.603446
Sample 36	0.586118	0.237113	0.487009	0.788882
Sample 37	0.523102	0.577331	0.584664	0.659865
Sample 38	0.064887	0.61743	0.713911	0.683033
Sample 39	0.158201	0.563524	0.58163	0.78147
Sample 40	0.539091	0.31416	0.03277	0.783014
Sample 41	0.760663	-0.061537	-0.186975	0.619975
Sample 42	0.486915	0.062004	-0.152639	0.730277
Sample 43	0.11295	-0.283443	-0.65606	0.718396
Sample 44	0.101879	-0.072931	0.137481	0.993133
Sample 45	0.507923	0.068455	0.621765	0.8283
Sample 46	0.492206	-0.350425	0.602837	0.65634
Sample 47	0.331833	0.65113	0.580488	0.679248
Sample 48	0.560371	0.535026	0.179264	0.738427

Sample 49	0.458049	0.907132	0.234666	0.043526
Sample 50	0.518372	0.427376	0.666455	0.66165
Sample 51	-0.557421	0.312786	0.261702	0.880076
Sample 52	0.353798	-0.18414	0.366638	0.878744
Sample 53	0.692439	0.312865	0.454899	0.725521
Sample 54	0.172282	0.561579	0.610383	0.781757
Sample 55	0.689446	0.604296	0.219996	0.74556
Sample 56	0.588129	0.258743	0.358514	0.759842
Sample 57	0.273613	0.77663	0.418341	0.554838
Sample 58	0.802767	-0.406046	0.122641	0.296187
Sample 59	0.676048	0.57318	0.726988	0.275141
Sample 60	0.618964	0.437353	0.63964	0.628755
Sample 61	0.601034	0.631881	0.661171	0.26195
Sample 62	0.532673	0.614745	0.782827	0.133338
Sample 63	0.758495	0.564628	0.495769	0.163692
Sample 64	0.038052	0.278831	0.249843	0.952809
Sample 65	0.241931	0.657415	0.535007	0.667643
Sample 66	0.12216	0.068481	0.445972	0.953762
Sample 67	0.550953	0.311437	0.358826	0.786638
Sample 68	0.520032	0.442702	0.585421	0.639039
Sample 69	0.389412	0.219577	0.198834	0.921977
Sample 70	0.408788	0.624796	0.388128	0.737605
Sample 71	0.708198	0.527602	0.451952	0.579117
Sample 72	0.613062	0.610932	0.42244	0.595115
Sample 73	0.504939	0.104431	-0.347657	0.6427
Sample 74	0.558703	0.494336	0.103983	0.736494
Sample 75	0.574642	0.254321	0.816409	0.496555
Sample 76	0.16279	0.461825	0.508982	0.803717
Sample 77	0.538587	0.74157	0.486012	0.173523
Sample 78	0.303719	0.375129	0.122084	0.915114
Sample 79	0.164955	0.564251	0.594557	0.609739
Sample 80	0.663034	0.243926	0.782655	0.42052

Sample 81	0.40318	0.85257	0.29724	-0.036026
Sample 82	0.406839	0.009521	0.321241	0.876341
Sample 83	0.143948	0.742609	0.458593	0.61108
Sample 84	0.32941	0.477351	0.644486	0.642823
Sample 85	0.261977	0.655047	0.58977	0.649633
Sample 86	0.613083	0.72454	0.717625	0.333827
Sample 87	0.417359	0.33795	0.697952	0.670365
Sample 88	0.241927	-0.251864	0.371403	0.911495
Sample 89	0.359655	0.721029	0.777905	0.455927
Sample 90	0.65066	0.683124	0.662971	0.52432
Sample 91	0.611953	0.121585	0.669314	0.676829
Sample 92	0.031472	0.147241	0.39462	0.949671
Sample 93	0.44406	0.564491	0.619107	0.51624
Sample 94	0.650043	0.54583	0.517706	0.483256
Sample 95	0.107651	-0.452546	0.080388	0.870426
Sample 96	0.731549	0.511016	-0.133143	0.45208
Sample 97	0.627205	0.506442	0.411383	0.764624
Sample 98	0.487014	-0.055619	0.541357	0.840051
Sample 99	0.178907	0.170363	0.012074	0.943457
Sample 100	0.504453	0.307237	0.50342	0.843099
Sample 101	0.328768	-0.104887	0.029685	0.935132
Sample 102	0.412441	-0.010482	0.01437	0.937719
Sample 103	0.571952	0.297502	0.611791	0.676308
Sample 104	0.697487	0.650162	0.593088	0.29009
Sample 105	0.451599	0.279267	0.752544	0.71502
Sample 106	0.355975	0.524988	0.643692	0.805987
Sample 107	0.490249	0.328321	0.222611	0.848057
Sample 108	0.44034	0.492729	0.263881	0.810912
Sample 109	0.064366	0.45377	-0.163987	0.779369
Sample 110	0.554955	0.491386	0.754525	0.511689
Sample 111	0.467896	0.63786	0.266069	0.652697
Sample 112	0.118089	-0.064387	-0.557929	0.800698

Sample 113	0.499031	0.594207	0.542131	0.582524
Sample 114	0.422698	0.220494	0.37051	0.914319
Sample 115	0.05551	0.831216	0.746967	0.257284
Sample 116	-0.390027	0.729668	-0.282379	0.409016
Sample 117	0.605132	0.481594	0.795962	-0.099647
Sample 118	0.28484	0.504924	0.221927	0.80166
Sample 119	0.311114	0.024157	0.228752	0.928788
Sample 120	0.377946	-0.088269	0.367654	0.899496
Sample 121	0.557729	0.68685	0.693438	0.4536
Sample 122	0.503186	0.312892	0.524695	0.800327
Sample 123	0.48633	-0.224659	0.57674	0.737706
Sample 124	0.452063	0.424058	0.451219	0.903677
Sample 125	-0.239521	-0.205769	-0.310263	0.94295
Sample 126	0.449145	-0.142373	0.397274	0.87067
Sample 127	0.265742	0.176919	0.142056	0.854558
Sample 128	0.251199	0.477675	0.485399	0.742993
Sample 129	0.261994	0.193811	0.29927	0.932387
Sample 130	0.524445	0.24617	-0.146837	0.806389
Sample 131	0.132423	0.661074	0.36547	0.582067
Sample 132	0.599829	0.09856	0.141855	0.883936
Sample 133	0.426712	0.722861	0.726689	0.37166
Sample 134	0.669593	0.194618	0.41493	0.611754
Sample 135	0.616671	0.106265	0.469557	0.622689
Sample 136	0.609091	0.418391	0.372218	0.685748
Sample 137	0.357789	0.604533	0.61346	0.66758
Sample 138	0.728568	0.353151	0.330706	0.701363
Sample 139	0.526717	0.707822	0.605329	0.300901
Sample 140	0.316908	0.209059	0.104056	0.922093
Sample 141	0.330116	0.619176	0.596027	0.454377
Sample 142	0.552872	0.434898	0.568498	0.736506
Sample 143	0.446748	0.476008	0.726512	0.521086
Sample 144	0.322433	0.290732	0.136227	0.802578

Sample 145	0.677912	0.721341	0.382866	0.217797
Sample 146	0.549407	0.474782	-0.225509	0.574003
Sample 147	0.691369	0.670781	0.429806	0.569411
Sample 148	-0.070109	0.379193	-0.16667	0.950304
Sample 149	0.452851	0.540951	0.298972	0.719484
Sample 150	0.547452	0.224812	0.561341	0.870117
Sample 151	0.45246	0.598359	0.542377	0.66317
Sample 152	0.382832	0.390436	0.830542	0.702216
Sample 153	0.599418	0.094146	0.57003	0.820103
Sample 154	0.321491	0.630192	0.679016	0.60458
Sample 155	-0.036068	-0.069739	-0.312182	0.949887
Sample 156	0.352978	0.656866	0.325968	0.658994
Sample 157	0.608004	0.877246	0.316937	0.163818
Sample 158	0.595603	-0.119712	0.679797	0.615016
Sample 159	0.346133	0.121666	0.600276	0.781891
Sample 160	0.272201	0.816753	0.678329	0.044125
Sample 161	0.521352	0.248494	0.330973	0.827676
Sample 162	0.692634	0.316506	-0.16887	0.722316
Sample 163	0.651938	0.265405	0.697545	0.641397
Sample 164	0.53285	0.675208	0.722716	0.289675
Sample 165	0.51337	0.197732	0.700828	0.758114
Sample 166	0.347971	0.449182	0.540168	0.786032
Sample 167	0.296435	0.525628	0.406304	0.823542
Sample 168	0.629844	0.300336	0.440196	0.701448
Sample 169	0.886976	0.146665	0.526437	0.250868
Sample 170	0.737737	0.657609	0.609403	-0.01814
Sample 171	0.65927	0.26127	0.470152	0.728715
Sample 172	0.552775	0.224769	0.790906	0.703527
Sample 173	0.721901	-0.364565	0.383632	0.691876
Sample 174	-0.024548	0.296647	0.697593	0.823383
Sample 175	0.536865	0.55854	0.64943	0.553535
Sample 176	0.640647	0.380936	0.571975	0.619005

Sample 177	0.636282	0.7179	0.659433	0.076597
Sample 178	0.74018	0.449564	0.490551	0.666671
Sample 179	0.231217	0.074483	0.766072	0.722704
Sample 180	0.52389	0.639675	0.713182	0.359851
Sample 181	0.54635	0.386711	0.721058	0.694848
Sample 182	0.420456	0.206712	0.356063	0.884827
Sample 183	0.382574	0.286157	0.608398	0.758496
Sample 184	0.469466	0.410635	-0.004383	0.77748
Sample 185	0.409525	0.729045	-0.100986	0.617302
Sample 186	0.238158	0.59704	0.67282	0.673273
Sample 187	0.028277	0.425562	0.266519	0.899859
Sample 188	0.479411	0.076152	0.279395	0.793736
Sample 189	0.696891	0.419892	0.550911	0.571282
Sample 190	0.379846	0.846131	0.672494	0.407457
Sample 191	0.320515	0.598511	0.691485	0.666944
Sample 192	0.365651	-0.423223	0.108506	0.89565
Sample 193	0.285609	0.271467	0.048836	0.947221
Sample 194	0.692168	0.534467	0.693726	0.341771
Sample 195	0.686879	0.322726	0.705318	0.63372
Sample 196	0.568998	0.512069	0.658422	0.640077
Sample 197	0.549196	0.576928	0.825821	0.497412
Sample 198	0.616603	0.294989	0.73092	0.670459
Sample 199	0.437563	0.682076	0.786355	0.529316

	X5	X6	X7	X8
Sample 0	0.638374	0.768937	0.582369	0.626014
Sample 1	0.326407	0.542149	0.849892	0.65679
Sample 2	0.668948	0.689955	0.800127	0.67132
Sample 3	0.575947	0.361835	0.871204	0.524496
Sample 4	0.121199	0.402529	0.894451	0.690783
Sample 5	0.674628	0.650567	0.468617	0.779907
Sample 6	0.49156	0.677165	0.819747	0.662929

Sample 7	0.748936	0.807794	0.689284	0.630125
Sample 8	0.592764	0.562114	0.785518	0.526034
Sample 9	0.538334	0.717565	0.706018	0.801648
Sample 10	0.652061	0.551186	0.737355	0.415338
Sample 11	0.527084	0.531264	0.659344	0.5622
Sample 12	0.664231	0.814504	0.599852	0.592636
Sample 13	0.160561	0.651151	0.734051	0.707038
Sample 14	0.195949	0.139975	0.871846	0.794841
Sample 15	0.124799	0.205457	0.905392	0.661598
Sample 16	0.687194	0.611108	0.668127	0.606769
Sample 17	0.446029	0.639766	0.842575	0.644279
Sample 18	0.715346	0.677215	0.80569	0.613895
Sample 19	0.570687	0.353586	0.641633	0.636682
Sample 20	0.456509	0.538033	0.718718	0.833263
Sample 21	0.680364	0.413879	0.876426	0.502747
Sample 22	0.653266	0.534036	0.73112	0.692244
Sample 23	0.394133	0.731188	0.679857	0.717467
Sample 24	0.536141	0.659298	0.680031	0.779382
Sample 25	0.540823	0.71655	0.799245	0.627836
Sample 26	0.578067	0.765757	0.741278	0.636525
Sample 27	0.443914	0.713497	0.775294	0.694197
Sample 28	0.509655	0.688627	0.721927	0.706405
Sample 29	0.321688	0.763583	0.532531	0.7377
Sample 30	0.623776	0.651798	0.692918	0.755093
Sample 31	0.653885	0.556945	0.674034	0.458769
Sample 32	0.597415	0.599636	0.713799	0.708485
Sample 33	0.512992	0.697275	0.841702	0.782736
Sample 34	0.296801	0.59227	0.826747	0.792863
Sample 35	0.661194	0.657035	0.504288	0.660906
Sample 36	0.746247	0.661177	0.754618	0.506858
Sample 37	0.092753	0.606399	0.82818	0.704841
Sample 38	0.581161	0.530859	0.666118	0.78882

Sample 39	0.580357	0.813504	0.75483	0.460454
Sample 40	0.400248	0.603145	0.869695	0.60181
Sample 41	0.629943	0.338675	0.779832	0.615499
Sample 42	0.303537	0.503096	0.867228	0.675631
Sample 43	0.263573	0.461393	0.865593	0.764545
Sample 44	0.311359	0.319673	0.927842	0.701886
Sample 45	0.625928	0.600889	0.80671	0.587991
Sample 46	0.737765	0.58919	0.604381	0.414324
Sample 47	0.454736	0.807207	0.735726	0.397168
Sample 48	0.499201	0.394916	0.863787	0.647908
Sample 49	0.480993	0.773915	0.687754	0.703948
Sample 50	0.535517	0.631548	0.701213	0.858898
Sample 51	0.410713	0.436089	0.683951	0.8463
Sample 52	0.645539	0.455881	0.820756	0.726372
Sample 53	0.619337	0.599418	0.793441	0.708449
Sample 54	0.136277	0.480624	0.864316	0.841231
Sample 55	0.476946	0.777631	0.780512	0.681613
Sample 56	0.616848	0.553477	0.80262	0.755042
Sample 57	-0.862062	0.235981	0.206746	-0.413802
Sample 58	0.608161	0.59421	0.838867	0.629477
Sample 59	0.725284	0.656728	0.469245	0.641208
Sample 60	0.640963	0.611113	0.583029	0.582249
Sample 61	0.499459	0.697837	0.681237	0.557703
Sample 62	0.795047	0.547524	0.689349	0.583099
Sample 63	0.344061	0.487909	0.812392	0.648551
Sample 64	0.725427	0.625579	0.635321	0.57753
Sample 65	0.600309	0.770185	0.630347	0.503209
Sample 66	0.681391	0.303332	0.835348	0.576148
Sample 67	0.769438	0.628751	0.535689	0.827047
Sample 68	0.609053	0.729935	0.762604	0.626029
Sample 69	0.303784	0.527488	0.87649	0.854695
Sample 70	0.645586	0.502193	0.829179	0.584832

Sample 71	0.652416	0.817341	0.713415	0.654091
Sample 72	0.145302	0.430675	0.771263	0.818095
Sample 73	0.441395	0.414987	0.85575	0.678809
Sample 74	0.482347	0.557158	0.817484	0.704681
Sample 75	0.547744	0.710871	0.735705	0.631853
Sample 76	-0.003296	0.640403	0.663951	0.806981
Sample 77	0.448233	0.496695	0.668887	0.783004
Sample 78	0.314651	0.847212	0.788526	0.537061
Sample 79	0.196086	0.876184	0.76376	0.58215
Sample 80	0.714122	0.413532	0.560785	0.580248
Sample 81	0.234817	0.423391	0.769668	0.782805
Sample 82	0.621166	0.626489	0.802399	0.458693
Sample 83	-0.061785	0.594929	0.816699	0.661303
Sample 84	0.492623	0.778829	0.674417	0.626854
Sample 85	0.660397	0.765141	0.48258	0.391688
Sample 86	0.60968	0.664625	0.592117	0.659235
Sample 87	0.760129	0.736412	0.687834	0.405455
Sample 88	0.574018	0.201691	0.893069	0.436119
Sample 89	0.534879	0.881924	0.418309	0.511194
Sample 90	0.657843	0.798648	0.728174	0.467163
Sample 91	0.605869	0.129488	0.716447	0.23308
Sample 92	0.483934	0.653148	0.705898	0.640644
Sample 93	0.50554	0.764004	0.611583	0.455156
Sample 94	0.448576	0.566849	0.675973	0.758744
Sample 95	0.491196	0.250502	0.811371	0.755455
Sample 96	0.474386	0.664978	0.795261	0.58748
Sample 97	0.605647	0.58586	0.782653	0.627147
Sample 98	0.614053	0.605809	0.851615	0.534124
Sample 99	0.532818	0.32382	0.532032	0.863407
Sample 100	0.587514	0.453505	0.839462	0.654713
Sample 101	0.22248	0.47046	0.922828	0.714146
Sample 102	0.675261	0.530603	0.707261	0.590404

Sample 103	0.794184	0.333529	0.748227	0.620634
Sample 104	0.344827	0.475402	0.679057	0.789421
Sample 105	0.805665	0.687395	0.424268	0.5608
Sample 106	0.152314	0.791666	0.774917	0.514631
Sample 107	0.490136	0.569869	0.840554	0.600689
Sample 108	0.413614	0.703681	0.775937	0.724953
Sample 109	0.099875	0.29688	0.783871	0.900881
Sample 110	0.799825	0.617423	0.697368	0.749375
Sample 111	0.423567	0.507381	0.680034	0.80969
Sample 112	0.055521	0.72801	0.858485	0.733019
Sample 113	0.600379	0.658981	0.664507	0.658446
Sample 114	0.588044	0.531389	0.718407	0.452864
Sample 115	0.543196	0.733176	0.60809	0.703322
Sample 116	0.908455	-0.147114	0.232438	0.478528
Sample 117	0.728258	0.661219	0.70123	0.653993
Sample 118	0.54237	0.632714	0.77395	0.628198
Sample 119	0.329017	0.346993	0.879442	0.57919
Sample 120	0.767878	0.481681	0.742383	0.442766
Sample 121	0.515045	0.759308	0.706103	0.519654
Sample 122	0.581948	0.435469	0.839037	0.587375
Sample 123	0.624685	0.206329	0.753821	0.548382
Sample 124	0.548371	0.596498	0.812314	0.519469
Sample 125	0.172832	0.278834	0.910107	0.698478
Sample 126	0.761905	0.408745	0.807179	0.624048
Sample 127	0.661813	0.706923	0.722839	0.637258
Sample 128	0.382279	0.418759	0.777039	0.790205
Sample 129	0.719433	0.705898	0.786315	0.488051
Sample 130	0.461724	0.613003	0.868446	0.672722
Sample 131	0.406941	0.692617	0.717814	0.755429
Sample 132	0.465894	0.468664	0.846859	0.522736
Sample 133	0.624456	0.841628	0.672106	0.591252
Sample 134	0.672813	0.656456	0.587041	0.597095

Sample 135	0.727915	0.662253	0.778379	0.469298
Sample 136	0.663494	0.657836	0.75705	0.613428
Sample 137	0.507799	0.619139	0.799627	0.708306
Sample 138	0.62967	0.53958	0.835226	0.646547
Sample 139	0.517917	0.749948	0.58785	0.7128
Sample 140	0.270325	0.648862	0.872409	0.678725
Sample 141	0.512989	0.678831	0.775901	0.636204
Sample 142	0.630132	0.635748	0.805598	0.369656
Sample 143	0.695602	0.678089	0.726186	0.546927
Sample 144	0.527154	0.434306	0.814965	0.667691
Sample 145	0.44568	0.671425	0.688775	0.785116
Sample 146	0.262349	0.57545	0.818907	0.821556
Sample 147	0.48167	0.604364	0.706567	0.711738
Sample 148	0.118472	0.714007	0.751222	0.785719
Sample 149	0.0156	0.505225	0.823443	0.770654
Sample 150	0.634536	0.379914	0.838982	0.628316
Sample 151	0.691952	0.744424	0.677367	0.573037
Sample 152	0.76302	0.753829	0.75163	0.684278
Sample 153	0.755179	0.463978	0.587708	0.289214
Sample 154	0.713459	0.834138	0.65418	0.603458
Sample 155	0.058838	0.51955	0.872699	0.801513
Sample 156	0.54998	0.482639	0.851655	0.589117
Sample 157	0.421326	0.483811	0.774956	0.877554
Sample 158	0.718056	0.543965	0.705402	0.506427
Sample 159	0.611968	0.581505	0.664893	0.635211
Sample 160	0.174252	0.782952	0.305966	0.804442
Sample 161	0.532888	0.524478	0.963408	0.341507
Sample 162	0.283073	0.258416	0.900834	0.791853
Sample 163	0.941346	0.539414	0.290933	0.367813
Sample 164	0.643789	0.734523	0.512829	0.614794
Sample 165	0.404534	0.57593	0.866062	0.496469
Sample 166	0.643842	0.588331	0.699162	0.709485

Sample 167	0.597675	0.747457	0.662003	0.53819
Sample 168	0.465222	0.519478	0.85868	0.68257
Sample 169	0.580002	0.569589	0.776174	0.637041
Sample 170	0.561462	0.699635	0.650033	0.650823
Sample 171	0.703474	0.651085	0.584002	0.502346
Sample 172	0.682976	0.024054	0.77803	0.042011
Sample 173	0.660916	0.612487	0.767223	0.525364
Sample 174	0.833727	0.686309	0.31743	0.184883
Sample 175	0.512413	0.641021	0.717213	0.710595
Sample 176	0.343631	0.667071	0.747118	0.595569
Sample 177	0.622567	0.66444	0.468505	0.813076
Sample 178	0.594569	0.576301	0.79711	0.581843
Sample 179	0.689067	0.282686	0.776493	0.1279
Sample 180	0.272604	0.677401	0.727874	0.715823
Sample 181	0.706334	0.599878	0.732694	0.574965
Sample 182	0.576605	0.789219	0.761496	0.475621
Sample 183	0.638925	0.751792	0.716552	0.579266
Sample 184	0.14196	0.44956	0.848007	0.815894
Sample 185	0.520821	0.781099	0.66713	0.779973
Sample 186	0.51603	0.877759	0.438815	0.194242
Sample 187	0.422851	0.698035	0.719896	0.704038
Sample 188	0.560574	0.733526	0.671002	0.599652
Sample 189	0.573794	0.644522	0.61085	0.68231
Sample 190	0.572294	0.574141	0.774024	0.843783
Sample 191	0.659855	0.795838	0.632582	0.687744
Sample 192	0.702315	0.395135	0.608784	0.356573
Sample 193	0.439946	0.578452	0.783586	0.691643
Sample 194	0.545219	0.574036	0.828102	0.465666
Sample 195	0.660225	0.669286	0.732767	0.342418
Sample 196	0.66717	0.785567	0.698503	0.394931
Sample 197	0.7976	0.569304	0.513719	0.698518
Sample 198	0.764405	0.520192	0.790036	0.413001

Sample 199	0.734189	0.629303	0.629678	0.778375
-------------------	----------	----------	----------	----------

	Y1	Y2	Y3	Y4
Sample 0	0.851416	0.610766	-0.03033	-0.184842
Sample 1	-0.010273	0.757342	0.581828	0.642579
Sample 2	0.452991	0.526295	0.460087	0.670593
Sample 3	0.527062	0.564241	-0.213482	0.81697
Sample 4	-0.128624	0.744669	0.334172	0.812408
Sample 5	-0.295606	0.75548	0.274486	0.777665
Sample 6	0.683581	0.57095	0.558058	0.448388
Sample 7	-0.207128	0.84965	0.475909	0.680248
Sample 8	0.291174	0.823878	-0.078401	0.704281
Sample 9	0.590664	0.514308	0.624559	-0.123843
Sample 10	0.391918	0.835489	0.209023	0.254193
Sample 11	0.235089	0.663746	0.610275	0.515509
Sample 12	0.097545	0.793902	0.515335	0.57153
Sample 13	-0.305583	0.668868	0.771088	0.499854
Sample 14	0.342852	0.391669	-0.282687	0.882382
Sample 15	0.260937	0.658711	-0.394696	0.659122
Sample 16	0.64065	0.405563	0.623177	0.510581
Sample 17	0.249006	0.898354	0.195937	0.516587
Sample 18	0.147521	0.638071	0.696943	0.710045
Sample 19	0.90885	0.335404	-0.05529	0.152646
Sample 20	0.006818	0.792057	0.550352	0.740361
Sample 21	0.534582	0.389769	0.426385	0.708215
Sample 22	0.876186	0.386014	-0.426837	0.098783
Sample 23	0.582005	0.618989	0.51379	0.359288
Sample 24	0.29391	0.737663	0.148235	0.586499
Sample 25	0.119552	0.877397	0.023626	0.683834
Sample 26	0.135311	0.78603	0.262724	0.79611
Sample 27	0.293833	0.634826	0.656375	0.547897
Sample 28	0.520618	0.29095	0.861062	0.41943

Sample 29	0.531751	0.466635	0.315313	0.667176
Sample 30	0.596506	0.573599	0.038758	0.653382
Sample 31	0.653611	0.471703	0.672266	0.267607
Sample 32	-0.091004	0.862689	0.331208	0.517422
Sample 33	0.061145	0.662224	0.522264	0.692832
Sample 34	-0.252389	0.684526	0.116225	0.830544
Sample 35	0.300425	0.684516	0.259183	0.660428
Sample 36	0.393226	0.637735	-0.005374	0.7048
Sample 37	-0.097273	0.635441	0.763456	0.543681
Sample 38	0.386867	0.78352	0.163943	0.377572
Sample 39	0.00644	0.747509	0.438549	0.694542
Sample 40	0.144967	0.835583	0.183571	0.713259
Sample 41	0.065045	0.526746	0.241151	0.881999
Sample 42	0.456462	0.401622	0.362305	0.742723
Sample 43	0.065412	0.738087	0.227177	0.858454
Sample 44	0.149773	0.804183	0.038546	0.716538
Sample 45	0.615794	0.534848	-0.012946	0.701108
Sample 46	0.870484	0.392065	0.255906	0.26366
Sample 47	0.392732	0.504665	0.765057	0.706052
Sample 48	0.055377	0.64266	0.678482	0.55102
Sample 49	0.009656	0.825255	0.70633	0.401815
Sample 50	0.462658	0.59841	0.398188	0.727923
Sample 51	-0.045905	0.751366	0.317242	0.750077
Sample 52	0.260172	0.805885	-0.228423	0.651509
Sample 53	0.66112	0.381639	0.397586	0.685219
Sample 54	0.313381	0.368878	0.364399	0.796734
Sample 55	0.277579	0.869672	0.350978	0.578856
Sample 56	0.471727	0.446962	0.443246	0.630745
Sample 57	-0.431965	0.321285	0.75688	0.69956
Sample 58	0.220473	0.570363	0.226825	0.894715
Sample 59	0.852442	0.24473	-0.153611	-0.281765
Sample 60	0.733874	0.520372	0.460581	0.608811

Sample 61	0.414659	0.833979	0.334782	0.284654
Sample 62	-0.443939	0.301604	0.593593	0.872087
Sample 63	-0.181684	0.328091	0.617634	0.795965
Sample 64	0.480609	0.780252	-0.287016	0.555293
Sample 65	0.248836	0.810433	0.305806	0.604637
Sample 66	0.507369	0.558996	0.048172	0.772519
Sample 67	0.606437	0.707284	0.036468	0.554911
Sample 68	0.274449	0.643846	0.634799	0.78157
Sample 69	0.208367	0.645827	0.166816	0.858884
Sample 70	0.41937	0.332031	0.489341	0.717385
Sample 71	0.537953	0.495108	0.73247	0.262252
Sample 72	0.195293	0.747358	0.004445	0.533108
Sample 73	0.204953	0.229948	0.45195	0.911102
Sample 74	-0.00292	0.71589	0.458584	0.727012
Sample 75	0.022846	0.69432	0.750931	0.587801
Sample 76	-0.332763	0.857684	-0.242862	0.519151
Sample 77	0.436226	0.33173	0.849993	0.361787
Sample 78	0.12919	0.479065	0.703371	0.738617
Sample 79	-0.182041	0.802487	0.665321	0.532759
Sample 80	0.432462	0.740109	0.360618	0.654265
Sample 81	-0.285021	0.443332	0.710496	0.770702
Sample 82	0.661659	0.515876	0.508134	0.349973
Sample 83	-0.35525	0.773038	0.782517	0.530543
Sample 84	0.428173	0.815118	-0.454921	0.023385
Sample 85	0.255488	0.839997	0.199484	0.618899
Sample 86	0.430895	0.700417	0.504917	0.226863
Sample 87	0.718402	0.497636	0.370057	0.577596
Sample 88	0.205073	0.635839	-0.432222	0.65739
Sample 89	0.005166	0.898342	0.458994	0.51574
Sample 90	0.048503	0.794883	0.718276	0.52223
Sample 91	0.525346	0.468142	0.10644	0.816839
Sample 92	0.030348	0.819243	0.005506	0.641448

Sample 93	0.806523	0.267713	0.72982	0.362857
Sample 94	0.654372	0.706418	0.326991	0.467212
Sample 95	0.384518	0.605919	-0.280532	0.627769
Sample 96	0.208104	0.54154	0.403515	0.708979
Sample 97	0.368312	0.712787	0.318483	0.106035
Sample 98	0.364842	0.77409	0.20165	0.388111
Sample 99	0.048766	0.782717	0.023406	0.733497
Sample 100	0.221433	0.774113	-0.239294	0.5625
Sample 101	0.134126	0.612418	-0.132558	0.83603
Sample 102	0.268141	0.798991	-0.003446	0.657254
Sample 103	0.802572	0.466144	0.247632	0.466891
Sample 104	0.063155	0.875117	0.432451	0.550686
Sample 105	0.61552	0.647742	0.029731	0.224487
Sample 106	-0.159198	0.792373	0.528143	0.813126
Sample 107	0.253797	0.732743	0.002835	0.806248
Sample 108	-0.032671	0.730501	0.610372	0.708201
Sample 109	-0.281746	0.753713	0.102498	0.778997
Sample 110	0.806302	0.452997	-0.223126	-0.297742
Sample 111	0.074688	0.801349	0.43153	0.748164
Sample 112	-0.361322	0.724918	0.205104	0.798328
Sample 113	0.522137	0.494299	0.470129	0.65888
Sample 114	0.368496	0.651132	0.28171	0.777788
Sample 115	-0.024241	-0.194349	0.929485	0.227769
Sample 116	-0.611789	0.358662	0.672994	0.54136
Sample 117	0.334524	0.670698	0.522818	0.688471
Sample 118	-0.167297	0.890179	0.6342	0.582592
Sample 119	0.001632	0.283344	0.005929	0.953554
Sample 120	0.230685	0.731537	0.434996	0.520873
Sample 121	0.837414	0.108866	0.660147	0.360311
Sample 122	-0.012344	0.596614	0.368645	0.876165
Sample 123	0.431978	0.591827	-0.344055	0.633643
Sample 124	0.178484	0.684463	0.10926	0.732202

Sample 125	0.057231	0.678578	0.056958	0.883293
Sample 126	0.619123	0.486416	-0.304565	0.567355
Sample 127	0.664967	0.715223	-0.12235	0.022317
Sample 128	0.331635	0.680158	0.359795	0.756228
Sample 129	0.284039	0.703239	0.078473	0.741244
Sample 130	0.305946	0.868211	-0.049012	0.531933
Sample 131	0.479632	0.44878	0.355335	0.824709
Sample 132	0.462648	0.662112	0.271826	0.638493
Sample 133	0.249154	0.717201	0.74541	0.576333
Sample 134	0.564892	0.489409	0.57425	0.638073
Sample 135	0.880338	0.233084	-0.222143	0.163134
Sample 136	0.427688	0.805244	-0.166244	0.160826
Sample 137	0.49495	0.810655	-0.275381	0.069043
Sample 138	0.249669	0.796549	0.473761	0.579725
Sample 139	0.314371	0.803338	0.365716	0.003582
Sample 140	0.254171	0.676112	0.265375	0.807196
Sample 141	-0.027711	0.587442	0.81542	0.522366
Sample 142	0.007541	0.74624	0.405724	0.760562
Sample 143	0.642428	0.746994	0.0794	-0.127506
Sample 144	0.238254	0.82915	0.129151	0.66301
Sample 145	-0.333313	0.91427	0.463969	0.536591
Sample 146	-0.014832	0.842037	-0.083274	0.71536
Sample 147	0.106825	0.809022	0.268619	0.597592
Sample 148	-0.334079	0.854844	0.606641	0.680481
Sample 149	0.165683	0.750542	0.357346	0.56931
Sample 150	0.368875	0.772893	-0.030823	0.546957
Sample 151	0.581544	0.593373	0.362483	0.644041
Sample 152	0.555564	0.732491	0.305044	0.264915
Sample 153	0.198578	0.657695	-0.508892	0.499427
Sample 154	0.791997	0.38672	-0.07601	-0.178539
Sample 155	0.446427	0.469004	0.160665	0.824637
Sample 156	0.414175	0.438133	0.694672	0.49354

Sample 157	-0.226331	0.726539	0.54601	0.6748
Sample 158	0.577227	0.74574	-0.148828	0.470004
Sample 159	0.348424	0.677686	-0.13839	0.473514
Sample 160	-0.170453	0.725947	0.725346	0.097431
Sample 161	0.17352	0.528539	0.496374	0.656486
Sample 162	0.428244	0.625291	0.239298	0.641817
Sample 163	0.773602	0.632563	0.317061	0.251071
Sample 164	0.836148	0.316651	0.193588	0.235217
Sample 165	0.579672	0.582943	0.271039	0.701404
Sample 166	0.503892	0.736001	0.174757	0.646655
Sample 167	0.535095	0.711141	0.358397	0.591533
Sample 168	0.369402	0.509208	0.449784	0.705684
Sample 169	0.98633	0.071521	0.282132	0.130389
Sample 170	-0.53432	0.573829	0.185761	0.862217
Sample 171	0.383139	0.814573	0.034855	0.255951
Sample 172	0.602177	0.372498	-0.222767	0.738539
Sample 173	0.446126	0.713346	-0.050743	0.565672
Sample 174	0.276591	0.732055	0.551164	0.552972
Sample 175	0.551683	0.650895	-0.048945	0.621802
Sample 176	0.638685	0.541384	0.490258	0.545288
Sample 177	0.165024	0.855072	-0.409885	0.372446
Sample 178	0.687106	0.526586	0.453046	0.697184
Sample 179	0.804746	0.455035	-0.035601	0.710927
Sample 180	0.413594	0.528763	0.457442	0.77004
Sample 181	0.537457	0.688315	0.592976	0.54905
Sample 182	0.100093	0.726881	0.247383	0.760694
Sample 183	0.825524	0.549639	-0.178137	-0.084821
Sample 184	0.31419	0.521854	0.707112	0.673679
Sample 185	-0.21028	0.713481	0.557382	0.717747
Sample 186	-0.036761	0.617817	0.793388	0.756462
Sample 187	0.066109	0.808154	0.560042	0.628801
Sample 188	0.232065	0.77955	-0.278051	0.437105

Sample 189	0.385672	0.443492	0.400819	0.771783
Sample 190	-0.209095	0.861717	0.659558	0.413598
Sample 191	-0.090588	0.827566	0.633531	0.592139
Sample 192	0.157087	0.755426	-0.108035	0.700182
Sample 193	0.064229	0.919406	0.122114	0.666786
Sample 194	0.573005	0.286039	0.834736	0.307458
Sample 195	0.883224	0.105572	0.440403	0.362723
Sample 196	0.604762	0.616911	0.603703	0.294109
Sample 197	0.714236	0.729173	-0.008674	-0.219377
Sample 198	0.712976	0.512295	0.466917	0.170774
Sample 199	0.719086	0.596505	0.105094	0.138156

[Table of contents](#)

Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
?1 <- BAGI HASIL	0.648591	0.585236	0.166348	0.166348
?2 <- BAGI HASIL	0.633282	0.627123	0.125525	0.125525
?3 <- BAGI HASIL	0.723998	0.712555	0.129949	0.129949
?4 <- BAGI HASIL	0.440338	0.43476	0.228706	0.228706
X1 <- PEMILIK LAHAN	0.48575	0.442098	0.214598	0.214598
X2 <- PEMILIK LAHAN	0.432835	0.39263	0.287173	0.287173
X3 <- PEMILIK LAHAN	0.504518	0.432216	0.283139	0.283139
X4 <- PEMILIK LAHAN	0.717437	0.638849	0.234515	0.234515
X5 <- PETANI PENGGARAP	0.571721	0.51972	0.213727	0.213727

X6 <- PETANI PENGGAR AP	0.625779	0.585854	0.166237	0.166237
X7 <- PETANI PENGGAR AP	0.752565	0.725411	0.12837	0.12837
X8 <- PETANI PENGGAR AP	0.636776	0.620153	0.161854	0.161854
Y1 <- NILAI ZAKAT	0.403241	0.295463	0.329202	0.329202
Y2 <- NILAI ZAKAT	0.704001	0.627973	0.187017	0.187017
Y3 <- NILAI ZAKAT	0.273267	0.28791	0.324798	0.324798
Y4 <- NILAI ZAKAT	0.587913	0.552036	0.252421	0.252421

	T Statistics (O/STER R)
?1 <- BAGI HASIL	3.898994
?2 <- BAGI HASIL	5.045063
?3 <- BAGI HASIL	5.57141
?4 <- BAGI HASIL	1.925347
X1 <- PEMILIK LAHAN	2.263535
X2 <- PEMILIK LAHAN	1.507226
X3 <- PEMILIK LAHAN	1.781877
X4 <- PEMILIK LAHAN	3.059239
X5 <- PETANI PENGGAR AP	2.675002
X6 <- PETANI PENGGAR AP	3.764377

X7 <- PETANI PENGGAR AP	5.862483
X8 <- PETANI PENGGAR AP	3.934262
Y1 <- NILAI ZAKAT	1.224903
Y2 <- NILAI ZAKAT	3.764362
Y3 <- NILAI ZAKAT	0.841344
Y4 <- NILAI ZAKAT	2.329097

[Table of contents](#)

Model

Specification

Measurement Model Specification

Manifest Variable Scores (Original)

	?1	?2	?3	?4
	4.6	5	5	4.2
	4.8	5	4.8	5
	4.4	4.8	4.2	3.6
	4.2	4.8	4.6	4.2
	4	4.4	4.2	4.2
	4.6	4.2	3.8	4
	4.8	5	4.8	5
	4	4.4	4	4.2
	4.6	4.6	4.4	4.4
	4.8	4.8	4.6	4.6
	4.6	4.6	4.2	4.4
	4.2	4.6	4.4	4.2
	4.8	4.6	3.8	4.2
	4.2	4.4	3.8	3.4
	5	5	5	4.4
	5	5	4.6	4.8

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

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

	X1	X2	X3	X4
	4.6	3.8	4.4	4.8
	4.4	4.6	5	4.8
	3.8	3.4	4.2	4.2
	4.2	4	4.8	4.6

	4.4	4	4.4	4.2
	3.8	4.6	4.8	4.4
	3.6	4.6	5	4.6
	3.2	4.2	4.8	4.2
	3.2	4.6	4.8	4.6
	3	4.6	5	4.8
	3.6	4.4	4.8	4.8
	3.4	4.2	4.6	4.8
	4.2	4.2	4.6	4.6
	3.8	2.8	4	4.8
	4.4	4.4	5	4.8
	4.4	4.6	5	4.8
	3.8	4	4	4.2
	3.4	3.6	4.2	4.6
	3.8	3.2	4.6	5
	4.8	4	5	5
	3.6	4	4.6	4.8
	3.6	4	4.8	4.4
	3.6	4	4.8	4.6
	4.8	4.6	5	4.6
	4.2	4	5	4.8
	3	4.2	4.4	5
	3	4.6	4.8	4.8
	4.2	4	4.4	4.6
	4.2	4.2	4.6	4.4
	4	4.2	4.6	4.6
	4.2	4.6	5	4.6
	4	4.4	4.8	4.8
	4.8	4.8	5	5
	3.8	3.8	4.4	4.6
	4	4	4.2	4.8
	4	4.8	4.4	4.8
	4.4	4.2	4.6	5
	4	3.8	4.2	4.6
	4	3.8	4	4.4
	4.4	4.2	4.6	4.8
	3.4	3.4	4.4	4.6
	3.2	4.6	4.4	4.8
	4.2	3.8	4.8	4.4
	3.8	4.2	4.8	4.8
	3.4	4	5	4.8
	3.8	4.6	4	4.2
	4.6	4	5	4.8
	3.8	4.4	4.2	4.4

	3.8	4	5	5
	3	4.6	4.8	4.8
	4.4	4.6	4.6	4.6
	4.4	4.6	4.8	4.2
	4.2	4.2	4.8	4.2
	4.8	4.6	4.8	4.2
	4.4	3.2	5	4.6
	3.2	2.8	4.6	4.6
	3.6	4	4.6	4.6
	3.8	4	4.4	5
	3.6	4.6	4.2	5
	4.2	4.4	4	4.8
	4.8	4	5	4.8
	3.6	3.6	5	4.6
	4.2	4	4.2	4.8
	4	4	5	4.6
	4.2	3.8	4.6	4.6
	4.4	4.2	4.8	4.8
	3.8	4.4	4.8	5
	4	4.6	4.8	4.6
	4	4.8	4.4	4.8
	3	4.2	4.4	4.6
	3.6	3.8	5	4.8
	4	4.2	4.6	4.8
	3	4.8	4.6	4.6
	3.6	4	4.2	4.6
	4.8	3.8	5	4.4
	4	4.6	4.4	4.4
	4.2	4	5	5
	4	4.2	4	4.8
	4.4	4.6	5	4.8
	4.4	4.6	4.6	4.6
	3.8	4	4.2	4.8
	4.4	3.8	4	4.8
	3.8	4.6	4.4	4.2
	3.6	4.2	4.4	4.6
	3.8	3.4	5	4.6
	4.8	4.6	5	4.6
	4.6	4.6	4.8	4.8
	3.6	4	4.2	4.8
	3.6	4.6	5	4.4
	3.6	4	4.8	4.2
	3.2	4.2	4.6	4.6
	4.2	3.6	4.8	4.8

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

	X5	X6	X7	X8
	4.6	5	4.8	5
	4.6	5	4.6	4.6
	4.2	4	4.4	4.4
	4.4	4.4	4.4	4.6
	5	5	4	4
	4.6	4.6	4.4	4.6
	4.6	5	4.8	4.6
	4.2	4.2	3.8	4.6
	4	4.8	4.4	4.4
	4.4	4.4	4.4	4.4
	4.4	4.8	3.8	4
	4.2	4.2	4.6	4.2
	4.6	4.4	4	3.8
	4.4	4.2	4.4	4
	4.8	5	4.4	5
	4.8	5	4.2	5
	4.8	4.8	4.6	4.8
	4.2	4.2	4	4.4
	4.4	5	5	4.2
	5	5	4.4	4.4
	4.4	4.2	4.2	4
	4.4	4.6	4.2	4.2
	4.6	4.8	4.4	4.4
	4.6	4.2	4	4.4
	5	4.6	4.4	4.4
	4.8	4.4	3.8	4.4
	4.4	4.6	4.2	4.8
	4	4	4	3.8
	5	4.8	4.6	4
	4.2	4.4	4	4.2
	5	4.8	4	4.6
	4.6	4.6	4.8	4.2
	4.8	5	5	4.8
	4.2	4.6	4.8	5
	4.4	4.8	4.8	4.6
	4.8	4.8	5	5

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

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

	Y1	Y2	Y3	Y4
	3.6	4	4	4
	4.4	4	4.6	4.2
	3.2	3.6	3.4	3.2
	2.8	3.8	3.8	3.4
	3.6	4	5	3.2
	3.6	4.2	4.2	3.2
	3.4	5	4	3.2
	3.4	4	4.4	3.8
	3	3.6	4.2	3.4
	3.2	3.8	4.6	4.4
	3.2	4.4	4.4	3.2
	3.2	4	3.8	3.2
	3.2	4.4	3.6	3.4
	3.4	4.4	3.8	3.8
	3.6	4.6	3.2	3.6
	3.6	5	3.2	3.4
	3.4	4.2	4	4
	3.4	4.4	4.8	3.8
	3.6	4	4.2	3.8
	3.4	5	4	3.8
	3.4	4.8	4.6	3.6
	3.2	5	4.4	3.6
	3.4	4.6	3.6	3.4
	3.4	5	4.4	3.8

	4.2	5	4.4	4
	3.4	4.8	3.8	3.8
	3.4	4.6	4.2	3.8
	3.2	4	3.8	3.8
	3.4	4.2	4.4	3.8
	3.4	4.2	3.8	4
	3.2	4.2	4	3.8
	3.2	4.4	4.4	4
	3.4	4.6	4.2	4
	3.4	5	4.8	4.2
	3.2	4.8	4.2	4.2
	3	5	4.8	3.8
	3.4	4.2	4	4.2
	3.2	4.2	4	4
	3	4.6	4.4	4.2
	4.4	4	4.6	4.2
	3.2	3.8	3.4	4
	3.6	4	3.4	3.2
	3.6	4.2	4	3.2
	4.4	3.6	3.8	3.4
	3.2	4	4.6	3.2
	2.8	4	5	3.2
	3.6	3.6	4	3.6
	3.2	4.4	3.8	3.8
	3.4	4	4.2	3.4
	3	4.4	4.6	4.4
	3.2	3.6	4.4	3.2
	3.4	3.8	4.2	3.4
	3.2	4	4.4	3.2
	3.2	4.6	3.6	3.6
	3.6	4.4	3.8	4
	3.4	4.2	3.2	3.4
	3.4	4	3.8	3.8
	3.4	4.4	4	3.8
	3.6	5	3.2	3.8
	3.6	5	4.2	3.8
	3.4	5	4.8	3.6
	3.2	4.6	4	3.6
	3.4	4.8	4.4	4
	4.2	5	4.4	3.4
	3.4	4.6	4.4	3.8
	3.4	5	4.6	3.8
	3.4	4.8	3.6	3.8
	3.2	4	4.2	3.8

	3.4	4.2	3.8	4
	3.2	4.2	3.8	3.8
	3.4	4.4	3.8	4
	3.4	4.2	4.4	4.2
	3.2	5	4.4	4.2
	3.2	4.2	4	4
	3.4	4.6	4.2	4.2
	3.4	4.8	4.8	4
	3	4.2	4.2	4.2
	3.2	5	4	3.8
	3	4.6	4.8	3.8
	3.6	3.6	4	4.2
	4.4	4	4.4	4
	3.4	5	4.2	4
	3.2	4.4	4.4	3.2
	3.2	4.6	3.8	4.2
	3.4	4	4.2	4
	3.6	4.2	4.2	3.8
	4.4	3.8	4.4	3.2
	3.4	4	4.4	4
	3	3.8	4.4	4.2
	3.6	4	4.4	3.8
	3.4	5	4	4.2
	3.2	4.4	3.8	3.8
	3.6	4.4	4.8	3.4
	4.4	4	4.6	3.2
	3.2	4.2	3.8	4.2
	4.2	3.6	3.6	3.2
	3.2	4.4	4.4	4

[Table of contents](#)

Structural Model Specification

Data Preprocessing

Results (chronologically)

Step 0 (Original Matrix)

	?1	?2	?3	?4
	4.6	5	5	4.2

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

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

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

	X1	X2	X3	X4
	4.6	3.8	4.4	4.8
	4.4	4.6	5	4.8
	3.8	3.4	4.2	4.2
	4.2	4	4.8	4.6
	4.4	4	4.4	4.2
	3.8	4.6	4.8	4.4
	3.6	4.6	5	4.6
	3.2	4.2	4.8	4.2
	3.2	4.6	4.8	4.6
	3	4.6	5	4.8
	3.6	4.4	4.8	4.8
	3.4	4.2	4.6	4.8
	4.2	4.2	4.6	4.6
	3.8	2.8	4	4.8
	4.4	4.4	5	4.8
	4.4	4.6	5	4.8
	3.8	4	4	4.2
	3.4	3.6	4.2	4.6
	3.8	3.2	4.6	5
	4.8	4	5	5
	3.6	4	4.6	4.8
	3.6	4	4.8	4.4
	3.6	4	4.8	4.6
	4.8	4.6	5	4.6
	4.2	4	5	4.8
	3	4.2	4.4	5
	3	4.6	4.8	4.8
	4.2	4	4.4	4.6
	4.2	4.2	4.6	4.4
	4	4.2	4.6	4.6
	4.2	4.6	5	4.6
	4	4.4	4.8	4.8
	4.8	4.8	5	5

	3.8	3.8	4.4	4.6
	4	4	4.2	4.8
	4	4.8	4.4	4.8
	4.4	4.2	4.6	5
	4	3.8	4.2	4.6
	4	3.8	4	4.4
	4.4	4.2	4.6	4.8
	3.4	3.4	4.4	4.6
	3.2	4.6	4.4	4.8
	4.2	3.8	4.8	4.4
	3.8	4.2	4.8	4.8
	3.4	4	5	4.8
	3.8	4.6	4	4.2
	4.6	4	5	4.8
	3.8	4.4	4.2	4.4
	3.8	4	5	5
	3	4.6	4.8	4.8
	4.4	4.6	4.6	4.6
	4.4	4.6	4.8	4.2
	4.2	4.2	4.8	4.2
	4.8	4.6	4.8	4.2
	4.4	3.2	5	4.6
	3.2	2.8	4.6	4.6
	3.6	4	4.6	4.6
	3.8	4	4.4	5
	3.6	4.6	4.2	5
	4.2	4.4	4	4.8
	4.8	4	5	4.8
	3.6	3.6	5	4.6
	4.2	4	4.2	4.8
	4	4	5	4.6
	4.2	3.8	4.6	4.6
	4.4	4.2	4.8	4.8
	3.8	4.4	4.8	5
	4	4.6	4.8	4.6
	4	4.8	4.4	4.8
	3	4.2	4.4	4.6
	3.6	3.8	5	4.8
	4	4.2	4.6	4.8
	3	4.8	4.6	4.6
	3.6	4	4.2	4.6
	4.8	3.8	5	4.4
	4	4.6	4.4	4.4
	4.2	4	5	5

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

	X5	X6	X7	X8
	4.6	5	4.8	5
	4.6	5	4.6	4.6
	4.2	4	4.4	4.4
	4.4	4.4	4.4	4.6
	5	5	4	4
	4.6	4.6	4.4	4.6
	4.6	5	4.8	4.6
	4.2	4.2	3.8	4.6
	4	4.8	4.4	4.4
	4.4	4.4	4.4	4.4
	4.4	4.8	3.8	4
	4.2	4.2	4.6	4.2
	4.6	4.4	4	3.8
	4.4	4.2	4.4	4
	4.8	5	4.4	5
	4.8	5	4.2	5
	4.8	4.8	4.6	4.8
	4.2	4.2	4	4.4
	4.4	5	5	4.2
	5	5	4.4	4.4
	4.4	4.2	4.2	4

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

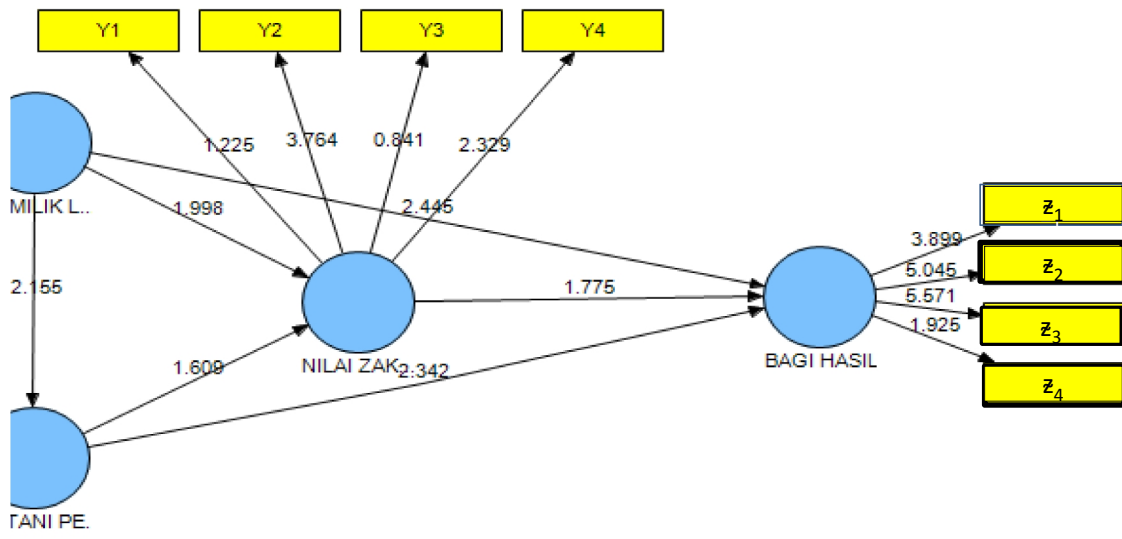
	4.4	4.2	4.4	4.4
	5	4.4	4.2	4.4
	4	4	3.8	4
	4.8	4.4	4	4.2
	5	4.8	4	3.8
	4.2	4.6	4.6	4.2
	4.2	4.8	4.8	4.6
	4.6	4.6	4	4.8
	4.4	4	4.8	4.8
	4.8	5	4.8	5
	5	4.8	5	4.8
	4.8	4.2	4.4	3.6
	4.4	4.8	5	4.6
	4.2	4.4	4.2	5
	5	4.4	4.4	4
	4.6	4.4	4.6	4.6
	4	5	4.4	4.6
	4.6	4.6	4.4	4.8
	4.2	4.2	4	4.4
	4.4	4.2	4.4	4
	4.4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

	Y1	Y2	Y3	Y4
	3.6	4	4	4
	4.4	4	4.6	4.2
	3.2	3.6	3.4	3.2
	2.8	3.8	3.8	3.4
	3.6	4	5	3.2
	3.6	4.2	4.2	3.2
	3.4	5	4	3.2
	3.4	4	4.4	3.8
	3	3.6	4.2	3.4

	3.2	3.8	4.6	4.4
	3.2	4.4	4.4	3.2
	3.2	4	3.8	3.2
	3.2	4.4	3.6	3.4
	3.4	4.4	3.8	3.8
	3.6	4.6	3.2	3.6
	3.6	5	3.2	3.4
	3.4	4.2	4	4
	3.4	4.4	4.8	3.8
	3.6	4	4.2	3.8
	3.4	5	4	3.8
	3.4	4.8	4.6	3.6
	3.2	5	4.4	3.6
	3.4	4.6	3.6	3.4
	3.4	5	4.4	3.8
	4.2	5	4.4	4
	3.4	4.8	3.8	3.8
	3.4	4.6	4.2	3.8
	3.2	4	3.8	3.8
	3.4	4.2	4.4	3.8
	3.4	4.2	3.8	4
	3.2	4.2	4	3.8
	3.2	4.4	4.4	4
	3.4	4.6	4.2	4
	3.4	5	4.8	4.2
	3.2	4.8	4.2	4.2
	3	5	4.8	3.8
	3.4	4.2	4	4.2
	3.2	4.2	4	4
	3	4.6	4.4	4.2
	4.4	4	4.6	4.2
	3.2	3.8	3.4	4
	3.6	4	3.4	3.2
	3.6	4.2	4	3.2
	4.4	3.6	3.8	3.4
	3.2	4	4.6	3.2
	2.8	4	5	3.2
	3.6	3.6	4	3.6
	3.2	4.4	3.8	3.8
	3.4	4	4.2	3.4
	3	4.4	4.6	4.4
	3.2	3.6	4.4	3.2
	3.4	3.8	4.2	3.4
	3.2	4	4.4	3.2

	3.2	4.6	3.6	3.6
	3.6	4.4	3.8	4
	3.4	4.2	3.2	3.4
	3.4	4	3.8	3.8
	3.4	4.4	4	3.8
	3.6	5	3.2	3.8
	3.6	5	4.2	3.8
	3.4	5	4.8	3.6
	3.2	4.6	4	3.6
	3.4	4.8	4.4	4
	4.2	5	4.4	3.4
	3.4	4.6	4.4	3.8
	3.4	5	4.6	3.8
	3.4	4.8	3.6	3.8
	3.2	4	4.2	3.8
	3.4	4.2	3.8	4
	3.2	4.2	3.8	3.8
	3.4	4.4	3.8	4
	3.4	4.2	4.4	4.2
	3.2	5	4.4	4.2
	3.2	4.2	4	4
	3.4	4.6	4.2	4.2
	3.4	4.8	4.8	4
	3	4.2	4.2	4.2
	3.2	5	4	3.8
	3	4.6	4.8	3.8
	3.6	3.6	4	4.2
	4.4	4	4.4	4
	3.4	5	4.2	4
	3.2	4.4	4.4	3.2
	3.2	4.6	3.8	4.2
	3.4	4	4.2	4
	3.6	4.2	4.2	3.8
	4.4	3.8	4.4	3.2
	3.4	4	4.4	4
	3	3.8	4.4	4.2
	3.6	4	4.4	3.8
	3.4	5	4	4.2
	3.2	4.4	3.8	3.8
	3.6	4.4	4.8	3.4
	4.4	4	4.6	3.2
	3.2	4.2	3.8	4.2
	4.2	3.6	3.6	3.2
	3.2	4.4	4.4	4

[Table of contents](#)





FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

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

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Nomor : 01327/ FAI / 05 / A.6-II/ V / 39 / 18
Lamp : -
Hal : Pengantar Penelitian

Kepada Yang Terhormat,
Ketua LP3M Unismuh Makassar
Di -
Makassar.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

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

Nama : Ratna Bater
Nim : 105 25 0193 14
Fakultas/ Prodi : Agama Islam/ Hukum Ekonomi Syariah

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

**"ANALISIS BAGI HASIL DAN NILAI ZAKAT PERTANIAN ANTARA
PEMILIK LAHAN DENGAN PETANI PENGGARAP (STUDI OBJEK
PETANI BAWANG PREI DI DESA RAMPUNAN KEC. MASALLE KAB.
ENREKANG)".**

Atas kesediaan dan kerjasamanya kami haturkan Jazaakumullahu
Khaeran Katsiran.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

28 Syaban 1439 H
Makassar, -----
14 Mei 2018 M.

Dekan
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
* * FAKULTAS AGAMA ISLAM * *
Drs. H. Mawardi Pewangi, M. Pd.I.
NBM. 554 612



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
LEMBAGA PENELITIAN PENGEMBANGAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jl. Sultan Alauddin No. 259 Telp.866972 Fax (0411)865588 Makassar 90221 E-mail :lp3munismuh@plasa.com



TERAKREDITASI
BAP-PT

Nomor : 939/Izn-5/C.4-VIII/V/37/2018

Lamp : 1 (satu) Rangkap Proposal

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,

Bapak / Ibu Bupati Enrekang

Cq. Ka. Kantor Penanaman Modal & Pelayanan Terpadu Satu
di -

Enrekang

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar, nomor: 01327/FAI/05/A.6-II/V/39/18 tanggal 15 Mei 2018, menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : **RATNA BATER**

No. Stambuk : **10525 0193 14**

Fakultas : **Fakultas Agama Islam**

Jurusan : **Hukum Ekonomi Syariah**

Pekerjaan : **Mahasiswa**

Bermaksud melaksanakan penelitian/pengumpulan data dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul :

"Analisis Bagi Hasil dan Nilai Zakat Pertanian Antara Pemilik Lahan Dengan Petani Penggarap (Studi Objek Petani Bawang Prei di Desa Rampunan Kec. Masalle Kab. Enrekang)"

Yang akan dilaksanakan dari tanggal 12 Mei 2018 s/d 12 Juli 2018.

Sehubungan dengan maksud di atas, kiranya Mahasiswa tersebut diberikan izin untuk melakukan penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan Jazakumullah khaeran katziraa.

Al-hamdu-lillahi-rabbil-lahir-rabbil-khalid



NBM 101 7716



PEMERINTAH KABUPATEN ENREKANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Jenderal Sudirman Km. 3 Pinang Enrekang Telp/Fax (0420)-21079
ENREKANG

Enrekang, 17 Mei 2018

Nomor : 287/DPMPTSP/IP/V/2018
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Desa Rampunan
Di
Kec. Masalle

Berdasarkan surat dari Ketua LP3M Universitas Muhammadiyah Makassar, Nomor: 939/Izn-5/C.4-VIII/V/37/2018 Tanggal 15 Mei 2018, menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : **Ratna Bater**
Tempat Tanggal Lahir : Bembeng, 01 September 1996
Instansi/Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Dusun Bembeng Desa Rampunan Kec. Masalle

Bermaksud akan mengadakan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul : **"Analisis Bagi Hasil dan Nilai Zakat Pertanian Antara Pemilik Lahan dengan Petani Penggarap (Studi Objek Petani Bawang Prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang)."**

Dilaksanakan mulai, Tanggal 17 Mei 2018 s/d 12 Juli 2018

Pengikut/Anggota :-

Pada Prinsipnya dapat menyetujui kegiatan tersebut diatas dengan ketentuan:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan harus melaporkan diri kepada Pemerintah/Instansi setempat.
2. Tidak menyimpang dari masalah yang telah diizinkan.
3. Mintaati semua peraturan Perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat
4. Menyerahkan 1 (satu) berkas photocopy hasil Skripsi kepada Bupati Enrekang Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Enrekang.

Demikian untuk mendapat perhatian



Tembusan Yth :

01. Bupati Enrekang (Sebagai Laporan).
02. Asisten Administrasi Umum Setda Kab. Enrekang.
03. Kepala BAKESBANG POL Kab. Enrekang.
04. Camat Masalle.
05. Universitas Muhammadiyah Makassar.
06. Yang Bersangkutan (**Ratna Bater**).
07. Pertinggal.



PEMERINTAH KABUPATEN ENREKANG
KECAMATAN MASALLE
DESA RAMPUNAN

Alamat : Bembeng Desa Rampunan

K. Pos : 91754

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NO : 40 /SKP/ DR / KM / VII /2018

Yang bertanda tangan dibawah ini Sekertaris Desa Rampunan menerangkan bahwa:

Nama : RATNA BATER
NIM : 10525019314
Jurusan : Hukum Ekonomi Syariah

Yang tersebut diatas benar telah melaksanakan penelitian pada tanggal 17 Mei 2018 sampai dengan tanggal 12 Juli 2018 di Desa Rampunan, Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang, dengan judul penelitian "ANALISIS BAGI HASIL DAN NILAI ZAKAT PERTANIAN ANTARA PEMILIK LAHAN DENGAN PETANI PENGGARAP (Studi Objek petani Bawang Prei di Desa Rampunan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang)."

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Rampunan, 12 Juli 2018

Sekertaris Desa Rampunan

