

**PENGARUH PENGELOLAAN SYARI'AH TANAMAN  
KAKAO TERHADAP PENDAPATAN PETANI  
(STUDI KASUS TANAMAN KAKAO DI  
DESA LANGKIDI KECAMATAN BAJO  
KABUPATEN LUWU)**



**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Memperolah  
Gelar Sarjana Hukum Ekonomi Syariah (S.H.) pada Program Studi  
Hukum Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam  
Universitas Muhammadiyah Makassar**

**Oleh :**

**VIVID BONITA  
10525 0188 14**

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



**FAKULTAS AGAMA ISLAM  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

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

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

**PENGESAHAN SKRIPSI**

Skripsi saudara VIVID BONITA NIM. 105 25 0188 14 yang berjudul "**PENGARUH PENGELOLAAN SYARIAH PADA TANAMAN KAKAO TERHADAP PENDAPATAN PETANI ( STUDI KASUS TANAMAN KAKAO DI DESA LANGKIDI KACAMATAN BAJO KABUPATEN LUWU)**" telah diujikan pada hari Sabtu 26 Muharram 1440 H / 6 Oktober 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, 26 Muharram 1440 H  
06 Oktober 2018 M

**Dewan Penguji,**

Ketua	: Dr.Ir.H. Muchlis Mappangaja, MP.	(.....)
Sekertaris	: Hurriah Ali Hasan, S.T.,ME.,PhD	(.....)
Anggota	: Hasanuddin, SE.Sy., ME	(.....)
	: Siti Walidah Mustamin, S,Pd.,M,Si	(.....)
Pembimbing I	: Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, MP.	(.....)
Pembimbing II	: Sitti Marhumi, S.E., M.M	(.....)





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

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

**BERITA ACARA MUNAQASYAH**

Dekan Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar telah mengadakan sidang Munaqasyah pada : Hari/Tanggal : Sabtu 6 Oktober 2018 M Tempat : Gedung Iqra Lantai 4 Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar Jl. Sultan Alauddin No. 259 Makassar.

**MEMUTUSKAN**

Bahwa saudari

Nama

NIM

Judul Skripsi

: VIVID BONITA.

: 105 25 0188 14

: PENGARUH PENGELOLAAN SYARIAH PADA  
TANAMAN KAKAO TERHADAP PENDAPATAN  
PETANI ( STUDI KASUS TANAMAN KAKAO DI DESA  
LANGKIDI KACAMATAN BAJO KABUPATEN LUWU)

**Dinyatakan : LULUS**

Ketua

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

Sekretaris

Dra. Mustahidang Usman, M. Si  
NIDN: 0917105101

Dewan Penguji :

1. Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, MP.
2. Hurriah Ali Hasan, S.T.,ME.,PhD
3. Hasanuddin, SE.Sy., ME
4. Siti Walidah Mustamin, S,Pd.,M,Si

Disahkan oleh :

Dekan FAI Unismuh Makassar



H. Mawardi Pewangi, M.Pd.I  
NBM : 554 612



**FAKULTAS AGAMA ISLAM**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

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

---

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**PENGESAHAN PROPOSAL**

Nama : Vivid Bonita  
Nim : 10525 0188 14  
Fakultas/Jurusan : Agama Islam/Hukum Ekonomi Syariah  
Alamat/Telp. : Jl. Toddopuli Raya X/ 085396401646  
**Judul** : Pengaruh Pengelolaan Secara Syari'ah Tanaman Kakao Terhadap Pendapatan Petani (Studi Kasus Tanaman Kakao di Desa Langkidi Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu)

Setelah dengan seksama memeriksa dan menulis, maka proposal ini dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diajukan pada penelitian guna menyelesaikan skripsi pada Prodi Hukum Ekonomi Syari'ah Universitas Muhammadiyah Makassar.

Makassar, 22 Muharram 1439 H  
02 Oktober 2018 M

Disetujui

Pembimbing I

Pembimbing II

**Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, M.P**  
NIDN : 0924035201

**Sitti Marhumi, S.E., M.M**  
NIDN : 0901126906

Mengetahui  
Wakil Dekan I

**Dra. Mustahidang Usman, M.Si**

**NIDN : 0917106101**  
**ABSTRAK**

**VIVID BONITA. 2018.** *Pengaruh Pengelolaan Secara Syari'ah Tanaman Kakao Terhadap Pendapatan Petani (Studi Kasus Tanaman Kakao di Desa Langkidi Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu),* (dibimbing oleh Muchlis Mappangaja dan Sitti Marhum).

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh variabel pengelolaan syari'ah terhadap variabel tanaman kakao, mengetahui variabel pengelolaan syari'ah terhadap variabel pendapatan petani, dan mengetahui variabel tanaman kakao terhadap variabel pendapatan petani. Sumber data yang digunakan adalah data primer dan sekunder. Jenis dan metode yang digunakan adalah metode analisis kuantitatif, yang merupakan pendekatan yang bermula dari studi tentang ilmu-ilmu alam (*natural science*) berupa kajian *pseudokuantitatif* yang mengharuskan semua kajian penelitian diukur dengan angka-angka kuantitatif secara ontologis dan harus diletakkan pada tatanan *realisme* dan *native realism*.

Usaha industri hasil pertanian di Desa Langkidi di antaranya adalah industri kecil kakao rakyat yang berlokasi di Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu. Usaha industri kecil tersebut merupakan mata pencaharian pokok bagi sebagian penduduk desa tersebut. Oleh karenanya, besar kecilnya pendapatan yang dihasilkan dari industri kakao sangat berpengaruh terhadap tingkat kemakmuran masyarakat desa tersebut.

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diketahui bahwa variabel pengelolaan syari'ah tidak berpengaruh terhadap variabel tanaman kakao. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan antara variabel pengelolaan syari'ah dengan variabel tanaman kakao. Variabel pengelolaan syari'ah tidak berpengaruh terhadap variabel pendapatan petani. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan antara variabel pengelolaan syari'ah dengan variabel pendapatan petani. Variabel tanaman kakao berpengaruh terhadap variabel pendapatan petani. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada pengaruh signifikan antara variabel tanaman kakao dengan pendapatan petani. Adapun yang menjadi rekomendasi dari peneliti adalah pengoptimalan kinerja dalam pemahaman pengelolaan syari'ah untuk para petani kakao dan penerapan manajemen strategi guna memperoleh manfaat usaha dalam meningkatkan usaha yang dilakukan para petani kakao.

**Kata kunci :** Pengelolaan syari'ah, tanaman kakao, pendapatan petani

## ABSTRACT

**VIVID BONITA. 2018.** *Effect of Management of Cocoa Crops on Farmers' Income (Case Study of Cocoa Plants in Langkidi Village, Bajo District, Luwu Regency),* (guided by Muchlis Mappangaja and Sitti Marhum).

The purpose of this study was to determine the effect of shari'ah management variables on the cacao plant variables, to know the variables of shari'ah management on farmers 'income variables, and to find out the variables of cocoa plants on farmers' income variables. Data sources used are primary and secondary data. The type and method used is a method of quantitative analysis, which is an approach that starts from the study of natural sciences in the form of pseudokuantitative studies that require all research studies to be measured by quantitative ontological figures and must be placed in the realism and native order realism.

Agricultural product industries in Langkidi Village include small-scale community cocoa industry located in Bajo District, Luwu Regency. The small industry business is the main livelihood for some of the villagers. Therefore, the size of the income generated from the cocoa industry greatly affects the level of prosperity of the village community.

Based on the results of research and discussion, it can be seen that the shari'ah management variable has no effect on the cacao plant variables. The results of the study showed that there was no significant effect between the variables of management of the shari'ah with the variables of cocoa plants. Shari'ah management variables have no effect on farmers' income variables. The results of the study showed that there was no significant influence between the variables of management of the shari'ah and the variable income of farmers. Cacao plant variables affect the farmers' income variables. The results showed that there was a significant influence between the variables of cocoa plants and farmers' income. As for the recommendations of the researchers is the optimization of performance in understanding the management of shari'ah for cocoa farmers and the implementation of strategy management in order to obtain business benefits in improving the efforts of cocoa farmers.

**Keywords:** Management of sharia, cocoa plants, farmers' income

## KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

Puji dan syukur senantiasa teriring dalam setiap hela nafas atas kehadirat dan junjungan Allah SWT. Bingkisan salam dan shalawat tercurah kepada kekasih Allah, Nabiullah Muhammad SAW, para sahabat dan keluarganya serta ummat yang senantiasa istiqamah dijalanan-Nya.

Tiada jalan tanpa rintangan, tiada puncak tanpa tanjakan, tiada kesuksesan tanpa perjuangan. Dengan kesungguhan dan keyakinan untuk terus melangkah, akhirnya sampai dititik akhir penyelesaian skripsi. Namun, semua tak lepas dari uluran tangan berbagai pihak lewat dukungan, arahan, bimbingan, serta bantuan moril dan materil. 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 Drs. 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.
4. Bapak Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja, M.P dan Sitti Marhumi, S.E., M.M, selaku pembimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

5. Bapak/ibu para dosen Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar.
6. Kedua orang tua tercinta, yang tiada henti-hentinya mendoakan, memberi dorongan moril maupun materi selama menempuh pendidikan. Terima kasih atas doa, motivasi dan bantuannya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
7. Teman dan sahabat penulis, yang selalu memberikan dukungan dalam menyelesaikan skripsi ini.
8. Terakhir ucapan terima kasih juga disampaikan kepada mereka yang namanya tidak dapat penulis sebutkan satu persatu tetapi banyak membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis senantiasa mengharapkan 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 skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi para pembaca, terutama bagi diri pribadi penulis. Amin.

Makassar, 22 Muharram 1440 H  
02 Oktober 2018 M

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	ii
<b>ABSTRAK.....</b>	iii
<b>ABSTRACT.....</b>	iv
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	v
<b>DAFTAR ISI .....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	9
A. Kajian Teori .....	9
1. Pengertian Syari'ah .....	9
2. Pengertian Pengelolaan Syari'ah.....	11
3. Fungsi dan Tujuan Pengelolaan Syari'ah .....	13
4. Prinsip-Prinsip Syari'ah.....	15
5. Pengelolaan Tanaman Secara Syari'ah.....	18
6. Unsur-Unsur Dalam Pengelolaan Tanaman Secara Syari'ah .....	20
7. Pendapatan Petani.....	23
8. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani .....	24
B. Kerangka Pikir .....	25
C. Kerangka Konseptual .....	26
D. Hipotesis Penelitian .....	28

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
A.    Jenis Penelitian.....	29
B.    Lokasi dan Objek Penelitian .....	29
C.    Defenisi Operasional Variabel.....	29
D.    Jenis Data dan Sumber Data .....	30
E.    Populasi dan Sampel .....	31
F.    Teknik Pengumpulan Data.....	33
G.    Teknik Analisis Data .....	35
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
A.    Sejarah Singkat Objek Penelitian .....	36
B.    Visi dan Misi Objek Penelitian.....	37
C.    Hasil Penelitian dan Pembahasan .....	38
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>58</b>
A.    Kesimpulan .....	58
B.    Saran .....	58
C.    Rekomendasi.....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>60</b>

## DAFTAR TABEL

3.1. Skala Likert .....	34
5.1. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan .....	39
5.2. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	39
5.3. Pengelolaan Syari'ah .....	40
5.4. Tanaman Kakao .....	41
5.5. Pendapatan Petani .....	43
5.6. <i>Struktur Model Specification</i> .....	46
5.7. <i>Outer Loading (Mean, STDEV, T-Values)</i> .....	50
5.8. <i>Overview</i> .....	51
5.9. <i>Output Cross Loading</i> .....	52
5.10. <i>Latent Variable Correlations</i> .....	53
5.11. <i>Path coefficients (Mean, STDEV, T-Values)</i> .....	53

## DAFTAR GAMBAR

2.1. Kerangka Pikir .....	25
2.2. Kerangka Konseptual.....	27
5.1. <i>Model Specification</i> .....	45
5.2. <i>Loading Factor Correlation (Dimension)</i> .....	48
5.3. <i>Loading Factor Correlation (Dimension)</i> .....	48
5.4. <i>Loading Factor Correlation (Dimension)</i> .....	49

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1. Kuisisioner Penelitian
2. Tabulasi Tiap Variabel
3. Olah Data PLS
4. Tabel t
5. Surat Penelitian
6. Balasan Surat Penelitian

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **A. Latar Belakang**

Industri dalam istilah teori pengelolaan adalah kumpulan firma-firma yang menghasilkan barang yang sama atau sangat bersamaan yang terdapat dalam suatu pasar.<sup>1</sup> Sektor industri mempunyai peranan sangat penting dalam menunjang perpengelolaan nasional disamping sektor pengelolaan lainnya. Sebagai salah satu pilar pengelolaan, sektor industri diharapkan mampu mengurangi tingkat pengangguran dengan menyerap lebih banyak tenaga kerja di samping menghasilkan nilai tambah yang cukup signifikan dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Oleh karena itu perlu langkah strategis dalam membangun dan mengembangkan industri.

Pertanian merupakan industri dasar dan menjadi tulang punggung peningkatan kesejahteraan bangsa, karena selain menyediakan bahan makanan yang amat penting ia juga berfungsi menyediakan bahan baku untuk industri hilir.

Pertanian juga merupakan sumber kemakmuran yang sungguh-sungguh. Sebab, hanya pertanian saja yang dapat mendatangkan hasil lebih di atas pembiayaan. Karena lain-lain usaha manusia itu tidak ada yang dapat mendatangkan hasil lebih, maka hanya pertanian yang harus membayar pajak. Karena kaum petani yang

---

<sup>1</sup> Sadono Sukirno, *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*, (Jakarta : Rajawali Pers, 2010), h. 194.

paling produktif, maka kebijakan-kebijakan yang diambil oleh pemerintah harus dianjurkan terutama untuk meningkatkan taraf hidup petani.<sup>2</sup>

Keberhasilan suatu usaha tani tidak terlepas dari faktor-faktor lingkungan yang mempengaruhinya, seperti faktor intern dan ekstern. Faktor intern atau faktor dalam usaha tani meliputi petani pengelola, tanah usaha tani, tenaga kerja tingkat teknologi, kemampuan petani mengalokasikan penerimaan keluarga dan jumlah keluarga petani. Sedangkan, faktor ekstern atau yang sering disebut dengan faktor luar usaha tani meliputi ketersediaan sarana angkutan dan komunikasi, aspek-aspek yang menyangkut pemasaran hasil dan input usaha tani, fasilitas kredit dan penyuluhan bagi petani.<sup>3</sup>

Masyarakat Indonesia yang tinggal di pedesaan pada umumnya mayoritas bermata pencaharian sebagai petani. Sektor pertanian mendominasi wilayah Indonesia. Hal itu dikarenakan wilayah Indonesia khususnya pedesaan didominasi oleh sektor pertanian yang cocok untuk dijadikan lahan pertanian. Pola pertanian yang digunakan dalam masyarakat pedesaan masih menggunakan cara tradisional, namun tidak semua proses pengolahan lahan pertanian menggunakan cara tradisional. Pertanian dengan menggunakan cara modern juga banyak digunakan.

---

<sup>2</sup> Zaki Fuad Chalil, *Pemerataan Distribusi Kekayaan dalam Ekonomi Islam*, (Jakarta : Erlangga, 2009), h. 273.

<sup>3</sup> Fadholi Hernanto, *Ilmu Usaha Tani*, (Jakarta : Swadaya, 2009), h. 31.

Kondisi yang ada menunjukkan bahwa sebagian besar pelaku pengelolaan hidup dan tinggal di daerah pedesaan dengan penguasaan teknologi yang rendah, pemilikan modal yang lemah, akses pasar dan informasi yang minim, serta keterampilan manajemen yang sangat terbatas. Memasuki era globalisasi dunia mereka dihadapkan pada tantangan berat untuk bisa mengaitkan dengan sistem perpengelolaan modern, yang sangat menekankan efisiensi dan produktivitas.<sup>4</sup>

Oleh karena itu, untuk menjadikan sektor pertanian sebagai induk pembangunan, maka pemerintah harus mampu membina keterkaitan sektor pertanian dengan sektor industri lain dalam pengelolaan. Pemerintah juga harus mendukung sektor perntanian dengan meningkatkan produktivitasnya. Dengan meningkatnya produktivitas dan memiliki keunggulan komparatif dan kompetitif dalam pasar global, maka sektor pertanian menjadi industri yang dapat mensejahterakan masyarakat.

Usaha industri hasil pertanian di Desa Langkidi di antaranya adalah industri kecil kakao rakyat yang berlokasi di Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu. Usaha industri kecil tersebut merupakan mata pencaharian pokok bagi sebagian penduduk desa tersebut. Oleh karenanya, besar kecilnya pendapatan yang dihasilkan dari industri

---

<sup>4</sup> Nurul Komaryatin, *Pengembangan Faktor Produksi untuk Meningkatkan Pendapatan Petani*, Prosiding Seminar dan Konferensi Nasional Manajemen Bisnis, (Jakarta : Salemba Empat, 2012), h. 193.

kakao sangat berpengaruh terhadap tingkat kemakmuran masyarakat desa tersebut.

Pendapatan dari usaha tani kakao di Desa Langkidi Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu relatif rendah. Pelaku usaha tani kakao memiliki pendapatan berkisar Rp. 500.000 sampai dengan Rp. 1.500.000 dalam satu kali garapan.

Pembuatan kakao di Desa Langkidi Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu sudah turun-temurun dilakukan dan sudah seperti menjadi tradisi karena dilakukan secara turun-temurun dan pada waktu yang hampir sama yaitu pada musim kemarau. Mata rantai keseluruhan pertanian kakao, peranan pengepul terkait proses penampungan maupun pemasaran sangatlah penting. Pengepul menampung hasil dari petani kakao berupa kakao setengah jadi, dalam artian kakao yang baru dipanen dan akan dipasarkan ke industri atau di konsumsi serta didistribusikan oleh pengepul terhadap industri pengolahan kakao.

Di samping itu kakao yang siap jual ditimbun dan dijual ke pengepul atau bandar besar pada saat harga kakao itu naik. Kebanyakan para petani kakao lebih memilih menjual kembali hasil panen kakao pada saat panen. Hal itu dilakukan karena keterbatasan modal dan untuk memenuhi kebutuhan pengelolaan atau kebutuhan sehari-hari yang mendesak untuk dipenuhi.

Kebutuhan merupakan senilai dengan keinginan. Dimana keinginan ditentukan oleh konsep kepuasan. Dalam perspektif islam kebutuhan ditentukan oleh konsep maslahah. Pembahasan konsep kebutuhan dalam islam tidak dapat dipisahkan dari kajian perilaku konsumen dari kerangka *maqasid syari'ah* (tujuan syariah). Tujuan syariah harus dapat menentukan tujuan perilaku konsumen dalam Islam. Tujuan syariah Islam adalah tercapainya kesejahteraan umat manusia. Oleh karena itu, semua barang dan jasa yang memiliki maslahah akan dikatakan menjadi kebutuhan manusia.<sup>5</sup>

Kegiatan produksi merupakan respons terhadap kegiatan konsumsi, atau sebaliknya. Produksi adalah kegiatan menciptakan suatu barang atau jasa, sementara konsumsi adalah pemakaian atau pemanfaatan hasil produk tersebut. Kegiatan produksi konsumsi merupakan sebuah mata rangkai yang saling berkait satu dengan yang lain. Oleh karena itu, kegiatan produksi harus sepenuhnya sejalan dengan kegiatan konsumsi. Apabila keduanya tidak sejalan, maka tentu saja kegiatan pengelolaan tidak akan berhasil mencapai tujuan yang diinginkan.<sup>6</sup>

Dengan kebutuhan kakao yang masih kurang, tentu hal ini menjadi peluang bagi para petani kakao rakyat untuk meningkatkan produktivitasnya agar kebutuhan masyarakat akan kakao dapat

---

<sup>5</sup> Muhammad, *Ekonomi Mikro dalam Perspektif Islam*, (Yogyakarta : BPFE, 2004), h. 152.

<sup>6</sup> Pusat Pengkajian dan Pengembangan Ekonomi Islam, *Ekonomi Islam*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2009), h. 232.

terpenuhi. Namun, dengan jumlah alat-alat modalnya yang masih terbatas dan terdapat kekurangan yang serius dalam jumlah tenaga kerja usahawan dan tenaga ahli lainnya yang sanggup mengembangkan kegiatan pengelolaan, dan kegiatan pengelolaannya sebagian besar tertumpu pada kegiatan pertanian yang produktivitasnya masih tetap rendah. Padahal dengan meningkatnya produktivitas pertanian kakao rakyat, maka pendapatan masyarakat petani kakaobisa menjadi naik, sehingga kesejahteraan pengelolaan bagi para petani kakao dapat terwujud.

Berdasarkan uraian tersebut, maka penulis bermaksud mengadakan penelitian dengan judul : “**Pengaruh Pengelolaan Syari’ah Tanaman Kakao Terhadap Pendapatan Petani (Studi Kasus Tanaman Kakao di Desa Langkidi Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu”.**

## **B. Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang sebelumnya, maka yang menjadi rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana pengaruh variabel pengelolaan syari’ah terhadap variabel tanaman kakao?.
2. Bagaimana pengaruh variabel pengelolaan syari’ah terhadap variabel pendapatan petani?.
3. Bagaimana pengaruh variabel tanaman kakao terhadap variabel pendapatan petani?.

### C. Tujuan Penelitian

Berdasarkan latar belakang dan rumusan masalah yang telah dipaparkan sebelumnya, maka tujuan dalam penelitian ini adalah:

1. Untuk mengetahui pengaruh variabel pengelolaan syari'ah terhadap variabel tanaman kakao.
2. Untuk mengetahui variabel pengelolaan syari'ah terhadap variabel pendapatan petani.
3. Untuk mengetahui variabel tanaman kakao terhadap variabel pendapatan petani

### D. Manfaat Penelitian

Berdasarkan tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini, maka manfaat yang dapat diberikan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

#### 1. Manfaat Teoritis

Penelitian ini diharapkan memberikan gambaran mengenai pengelolaan syari'ah tanaman kakao, utamanya dalam meningkatkan pendapatan petani.

#### 2. Manfaat Praktis

##### a. Bagi Pihak Petani

Penelitian ini diharapkan memberikan gambaran kepada pihak petani, untuk terus meningkatkan perhatian terhadap mutu (kualitas) produk tanaman sagu agar harga jual dipasaran makin tinggi.

b. Bagi Penulis

Penelitian ini diharapkan memberikan masukan bagi pengembangan ilmu pengetahuan yang berhubungan dengan persoalan mikro dan makro pengelolaan.

c. Bagi Pihak Lain

Penelitian ini diharapkan dapat membantu peneliti lain yang meneliti variabel yang terkait sehingga dapat mempermudah dalam penelitian yang akan dilakukannya.

## BAB II

### TINJAUAN PUSTAKA

#### A. Kajian Teori

##### 1. Pengertian Syari'ah

Syariah berasal dari kata bahasa Arab yang berarti jalan yang harus diikuti. Secara harfiah ia berarti jalan ke sebuah mata air. Ia bukan hanya jalan menuju keridhaan Allah Swt yang Maha Agung, melainkan juga jalan yang diimani oleh seluruh kaum Muslimin sebagai jalan yang dibentangkan oleh Allah Swt, Sang Pencipta itu sendiri, melalui utusan-Nya, Nabi Muhammad Saw.<sup>7</sup> Secara terminologis, syariah diartikan dengan jalan yang lurus. Kemudian pengertian ini dijabarkan menjadi: hukum syara' mengenai perbuatan manusia yang dihasilkan dari dalil-dalil terperinci. Syariah sebagai hukum-hukum dan tata aturan yang disyariatkan oleh Allah bagi hamba-Nya untuk diikuti.<sup>8</sup> Salah satu makna syariah adalah jalan yang lurus. Sebagaimana firman Allah Swt :

 ثُمَّ جَعَلْنَاكَ عَلَى شَرِيعَةٍ مِّنْ أَلَّا مِرْفَاتِهَا وَلَا تَتَّبِعُ أَهْوَاءَ الَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ

Terjemahnya :

"Kemudian Kami jadikan kamu berada di atas suatu syariat (peraturan) dari urusan (agama) itu, maka ikutilah syariat itu dan janganlah kamu ikuti hawa nafsu orang-orang yang tidak mengetahui." (QS. Al-Jaatsiyah: 18)

---

<sup>7</sup> Abdur, Rahman I. Doi. *Inilah Syariah Islam*, (Jakarta : Pustaka Panji Mas,2011), hal. 1.

<sup>8</sup> <http://www.referensimakalah.com/2012/08/pengertian-syariah-etimologi-dan.html>. (diakses pada tanggal, 25-01-2018, pukul 21.02 WITA)

Semula kata syariat diartikan dengan agama, dan pada akhirnya syariat ditunjukkan khusus untuk praktik agama. Penunjukan ini dimaksudkan untuk membedakan antara agama dan syariat. Pada akhirnya, agama itu satu dan berlaku secara universal, sedangkan syariat berbeda antara umat yang satu dengan umat lainnya. Dalam perkembangan selanjutnya, kata syariat digunakan untuk menunjukkan hukum-hukum Islam, baik yang ditetapkan langsung oleh al-Qur'an dan Sunnah, maupun yang telah dicampuri oleh pemikiran manusia (*ijtihad*).<sup>9</sup>

Pengertian syariat Islam ini dapat dibagi menjadi dua pengertian: pertama dalam pengertian luas, kedua dalam pengertian sempit, dalam pengertian luas syariat Islam ini meliputi semua bidang hukum yang telah disusun dengan teratur oleh para ahli fiqh dalam pendapat-pendapat fiqihnya mengenai persoalan dimasa mereka, atau yang mereka perkirakan akan terjadi kemudian, dengan mengambil dalil-dalilnya langsung dari al-Qur'an dan al-Hadits atau sumber pengambilan hukum seperti: *ijma'*, *qiyyas*, *istihsan*, *istish-hab*, dan *mashlahh mursalah*. Sedangkan syariat Islam dalam pengertian sempit adalah hukum-hukum yang berdalil pasti dan tegas, yang tertera dalam al-Qur'an, Hadits yang sahih, atau yang ditetapkan oleh *ijma'*.<sup>10</sup>

---

<sup>9</sup> MKD IAIN, Sunan Ampel, *Studi Hukum Islam* (Surabaya : IAIN SA Press, 2012), h. 37.

<sup>10</sup> Ahmad, Zaki Yamani, *Syariat Islam Yang Kekal dan Persoalan Masa Kini* (Jakarta : Intermasa, 2007), h. 14.

Berdasarkan penjelasan di atas, hukum syariah adalah hukum mutlak dan hakiki yang dipercaya kebenarannya karena merupakan hukum yang dibuat langsung oleh Allah Swt dan wajib untuk diikuti oleh seluruh umat muslim yang ada di dunia tanpa terkecuali agar tidak menjadi orang-orang yang celaka.

## 2. Pengertian Pengelolaan Syari'ah

Dalam pandangan Islam, pengelolaan atau *iqtishad* berasal dari kata *qosdum* yang berarti keseimbangan (*equilibrium*) dan keadilan (*equally balanced*).<sup>11</sup> Pada intinya pengelolaan syariah adalah suatu cabang ilmu pengetahuan yang berupaya untuk memandang, menganalisis, dan akhirnya menyelesaikan permasalahan-permasalahan pengelolaan dengan cara-cara Islam di sini adalah cara-cara yang mendasarkan atas ajaran agama Islam, yaitu Al-Qur'an dan Sunnah Nabi. Istilah yang juga sering digunakan adalah Pengelolaan Syariah.<sup>12</sup>

Konsep manajemen telah berkembang sejak berabad-abad yang lalu, apabila dikaitkan dalam konteks upaya kerjasama dalam suatu kelompok masyarakat untuk mencapai suatu tujuan tertentu.<sup>13</sup> Manajemen berasal dari kata "to manage" yang berarti mengatur.<sup>14</sup> Manajemen adalah ilmu seni mengatur proses pemanfaatan sumber

<sup>11</sup> Fauzia, Ika Yunia dan Abdul Kadir Riyad, *Prinsip Dasar Ekonomi Islam Perspektif Maqasid Al-Syariah*, (Jakarta; Kencana. 2014), h. 3.

<sup>12</sup> P3EI, *Ekonomi Islam*, (Jakarta : Rajawali Pers, 2012), h. 17.

<sup>13</sup> Veitzal Rivai, Arviyan Arifin, *Islamic Banking*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2010), h. 471.

<sup>14</sup> Malayu S.P. Hasibuan, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, (Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2013), h. 1.

daya manusia dan sumber-sumber lainnya secara efektif dan efisien untuk mencapai tujuan tertentu.<sup>15</sup>

Istilah pengelolaan berhubungan dengan usaha untuk tujuan tertentu dengan jalan menggunakan sumber-sumber daya yang tersedia dalam organisasi dengan cara yang sebaik mungkin. Setiap organisasi selalu membutuhkan manajemen karna tanpa manajemen yang efektif tidak akan ada usaha yang berhasil cukup lama. Tercapainya tujuan organisasi baik tujuan pengelolaan, sosial, maupun politik, sebagian besar tergantung kepada kemampuan para manajer dalam organisasi yang bersangkutan. Manajemen akan memberikan efektifitas pada manusia.<sup>16</sup>

Konsep pengelolaan Islam menjelaskan bahwa setiap manusia (bukan hanya organisasi) hendaknya memperhatikan apa yang telah diperbuat pada masa yang telah lalu untuk merencanakan hari esok. Seperti yang dijelaskan di dalam QS. Al-Hasyr (59): 18, berikut ini:

يَأَيُّهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا أَتَقْوِا اللَّهَ وَلَتَنْظُرْ نَفْسٌ مَا قَدَّمَتْ لِغَدٍ وَأَتَقْوِا اللَّهَ  
إِنَّ اللَّهَ خَبِيرٌ بِمَا تَعْمَلُونَ

Terjemahnya:

“Wahai orang-orang yang beriman, bertakwalah kepada Allah dan hendaklah setiap diri memperhatikan apa yang telah diperbuatnya untuk hariesok (akhirat), dan bertakwalah kepada Allah. Sungguh, Allah Maha teliti terhadap apa yang kamu kerjakan ”.

---

<sup>15</sup> Marnis, *Pengantar Manajemen*, (Pekanbaru: PT. Panca Abdi Nurgama, 2009), Cet. ke-3, h. 2.

<sup>16</sup> Pandji Anoraga, *Manajemen Bisnis*, (Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2004), h. 109.

Konsep ini menjelaskan bahwa perencanaan yang akan dilakukan harus disesuaikan dengan keadaan situasi dan kondisi pada masa lampau, saat ini (sekarang ini), serta prediksi masa datang. Karena perencanaan merupakan bagian penting dari sebuah kesuksesan.<sup>17</sup>

### **3. Fungsi dan Tujuan Pengelolaan Syari'ah**

Tujuan pengelolaan syariah selaras dengan tujuan dari syariat Islam itu sendiri (*maqashid asy syari'ah*), yaitu mencapai kebahagiaan di dunia dan akhirat (*falah*) melalui suatu tata kehidupan yang baik dan terhormat (*hayyah thayyibah*). Tujuan *falah* yang ingin dicapai oleh pengelolaan syariah meliputi aspek mikro ataupun makro, mencakup horizon waktu dunia atau pun akhirat.<sup>18</sup>

Ada tiga sasaran hukum Islam yang menunjukkan bahwa Islam diturunkan sebagai rahmat bagi seluruh umat manusia, yaitu penyucian jiwa agar setiap muslim bisa menjadi sumber kebaikan bagi masyarakat dan lingkungannya, tegaknya keadilan dalam masyarakat. Keadilan yang dimaksud mencakup aspek kehidupan di bidang hukum dan muamalah, serta tercapainya maslahah (merupakan puncaknya).

Para ulama menyepakati bahwa *maslahah* yang menjad puncak sasaran di atas mencakup lima jaminan dasar, yaitu keselamatan keyakinan agama (*al din*), keselamatan jiwa (*al nafs*), keselamatan

---

<sup>17</sup> Didin Hafidhuddin dan Hendri Tanjung, *Manajemen Syariah Dalam Praktek*,(Jakarta: Gema Insani, 2003), h. 78-79.

<sup>18</sup> Pengkajian dan Pengembangan Ekonomi Islam (P3EI). *Ekonomi Islam*. (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2012), h. 54.

akal (*al aql*), keselamatan keluarga dan keturunan (*al nasl*) dan keselamatan harta benda (*al mal*).<sup>19</sup>

Apabila mengamalkan pengelolaan syariah akan mendatangkan manfaat yang besar bagi umat muslim dengan sendirinya, yaitu mewujudkan integritas seorang muslim yang *kaffah*, sehingga islamnya tidak lagi setengah-setengah. Apabila ditemukan ada umat muslim yang masih bergelut dan mengamalkan pengelolaan konvensional, menunjukkan bahwa keislamannya belum *kaffah*. Menerapkan dan mengamalkan pengelolaan syariah melalui lembaga keuangan islam, baik berupa bank, asuransi, pegadaian, maupun BMT (*Baitul Maal wat Tamwil*) akan mendapatkan keuntungan dunia dan akhirat. Keuntungan di dunia diperoleh melalui bagi hasil yang diperoleh, sedangkan keuntungan di akhirat adalah terbebas dari unsur riba yang diharamkan oleh Allah Swt. Praktik pengelolaan berdasarkan syariat islam mengandung nilai ibadah, karena telah mengamalkan syariat Allah Swt. Mengamalkan pengelolaan syariah melalui lembaga keuangan syariah, berarti mendukung kemajuan lembaga pengelolaan umat Islam. Mengamalkan pengelolaan syariah dengan membuka tabungan, deposito atau menjadi nasabah asuransi syariah berarti mendukung upaya pemberdayaan pengelolaan umat. Sebab dana yang terkumpul akan dihimpun dan disalurkan melalui sektor perdagangan riil. Mengamalkan pengelolaan syariah berarti ikut

---

<sup>19</sup> Rahman, Afzalur, *Doktrin ekonomi Islam* Jilid I, (Yogyakarta : Dana Bhakti. Wakaf. 1995), h. 84.

mendukung gerakan amar ma'ruf nahi munkar. Sebab dana yang terkumpul pada lembaga keuangan syariah hanya boleh disalurkan kepada usaha-usaha dan proyek yang halal.

#### **4. Prinsip-Prinsip Syari'ah**

Beberapa prinsip syariah dalam pengembangan manajemen adalah sebagai berikut:

- a. Prinsip amanah dimana Islam menganggap berbagai jenis sumber daya yang ada merupakan pemberian atau titipan Tuhan kepada manusia. Manusia harus memanfaatkannya seefisien dan seoptimal mungkin dalam produksi guna memenuhi kesejahteraan secara bersama di dunia yaitu untuk diri sendiri dan untuk orang lain.
- b. Prinsip kepemilikan terbatas dimana Islam mengakui kepemilikan individu dalam batas-batas tertentu, termasuk kepemilikan alat produksi dan faktor produksi. Kepemilikan individu dalam hal ini dibatasi oleh kepentingan masyarakat. Selain itu, Islam menolak setiap pendapatan yang diperoleh secara tidak sah, apalagi usaha yang menghancurkan masyarakat.
- c. Prinsip kerjasama dalam kebaikan dimana kekuatan penggerak utama pengelolaan Islam adalah kerjasama. Seorang muslim, apakah ia sebagai pembeli, penjual, penerima upah (tenaga kerja), pembuat keuntungan dan sebagainya, harus berpegang pada tuntunan Allah Swt.

- d. Prinsip tanggung jawab sosial dimana pemilikan kekayaan pribadi harus berperan sebagai kapital produktif yang akan meningkatkan besaran produk nasional dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Sistem pengelolaan Islam menolak terjadinya akumulasi kekayaan yang dikuasai oleh beberapa orang saja.
- e. Prinsip kepemilikan bersama dimana Islam menjamin kepemilikan masyarakat dan penggunaannya direncanakan untuk kepentingan orang banyak. Namun demikian, hal ini bukan berarti Islam mendukung sosialis komunis. Prinsip ini menekan negara untuk proaktif terhadap kesejahteraan masyarakat.
- f. Prinsip distribusi pengelolaan dimana seorang muslim yang kekayaannya melebihi tingkat tertentu (*nisab*) diwajibkan membayar zakat. Zakat merupakan alat distribusi sebagian kekayaan orang kaya, yang ditujukan untuk orang miskin dan orang-orang yang membutuhkan.
- g. Prinsip keadilan dimana Islam melarang setiap pembayaran bunga atau riba atas berbagai bentuk pinjaman. Karena riba hanya akan menyakiti salah satu pihak, yang ini akan melahirkan ketidak adilan. Islam menganjurkan jual beli yang fair, dan melarang riba. Islam sangat mengutuk orang yang melakukan riba, karena riba melahirkan ketidak adilan dalam pengelolaan.<sup>20</sup>

---

<sup>20</sup> Krishna, Adityangga. *Membumikan Ekonomi Islam*. (Yogyakarta: Pilar Media, 2006), h. 21.

Pelaksanaan pengelolaan syariah harus menjalankan prinsip-prinsip sebagai berikut:

- a. Berbagai sumber daya dipandang sebagai pemberian atau titipan dari Allah swt kepada manusia.
- b. Islam mengakui pemilikan pribadi dalam batas-batas tertentu.
- c. Kekuatan penggerak utama pengelolaan syariah adalah kerja sama.
- d. Pengelolaan syariah menolak terjadinya akumulasi kekayaan yang dikuasai oleh segelintir orang saja.
- e. Pengelolaan syariah menjamin pemilikan masyarakat dan penggunaannya direncanakan untuk kepentingan banyak orang.
- f. Seorang muslim harus takut kepada Allah swt dan hari penentuan di akhirat nanti.
- g. Zakat harus dibayarkan atas kekayaan yang telah memenuhi batas (nisab).
- h. Islam melarang riba dalam segala bentuk.<sup>21</sup>

Layaknya sebuah bangunan, sistem pengelolaan syariah harus memiliki fondasi yang berguna sebagai landasan dan mampu menopang segala bentuk kegiatan pengelolaan guna mencapai tujuan mulia. Berikut ini merupakan prinsip-prinsip dasar dalam pengelolaan syari'ah, diantaranya adalah:

---

<sup>21</sup> Sudarsono, M.B, Hendri. *Pengantar Ekonomi Mikro Islam*. (Yogyakarta, Ekonosia, 2002), h.105

- a. Tidak melakukan penimbunan (*Ihtikar*). Penimbunan, dalam bahasa Arab disebut dengan *al-ihtikar*. Secara umum, *ihtikar* dapat diartikan sebagai tindakan pembelian barang dagangan dengan tujuan untuk menahan atau menyimpan barang tersebut dalam jangka waktu yang lama, sehingga barang tersebut dinyatakan barang langka dan berharga mahal.
- b. Tidak melakukan monopoli. Monopoli adalah kegiatan menahan keberadaan barang untuk tidak dijual atau tidak diedarkan di pasar, agar harganya menjadi mahal. Kegiatan monopoli merupakan salah satu hal yang dilarang dalam Islam, apabila monopoli diciptakan secara sengaja dengan cara menimbun barang dan menaikkan harga barang.
- c. Menghindari jual-beli yang diharamkan. Kegiatan jual-beli yang sesuai dengan prinsip Islam, adil, halal, dan tidak merugikan salah satu pihak adalah jual-beli yang sangat diridhai oleh Allah swt. Karena sesungguhnya bahwa segala hal yang mengandung unsur kemungkaran dan kemaksiatan adalah haram hukumnya.<sup>22</sup>

## 5. Pengelolaan Tanaman Secara Syari'ah

Secara umum pengelolaan merupakan kegiatan merubah sesuatu hingga menjadi baik berat memiliki nilai-nilai yang tinggi dari semula. Pengelolaan dapat juga diartikan sebagai untuk melakukan

---

<sup>22</sup> Zainuddin, Ali. *Hukum Ekonomi Syariah*. (Jakarta: Sinar Grafika Offset, 2008), h. 41

sesuatu agar lebih sesuai serta cocok dengan kebutuhan sehingga lebih bermanfaat.

Pengelolaan merupakan istilah yang dipakai dalam ilmu manajemen. Secara etimologi istilah pengelolaan berasal dari kata .kelolah (*to manage*) dan biasanya merujuk pada proses mengurus atau menangani sesuatu untuk mencapai tujuan tertentu.<sup>23</sup>

Jadi pengelolaan merupakan ilmu manajemen yang berhubungan dengan proses mengurus dan menangani sesuatu untuk mewujudkan tujuan tertentu yang ingin dicapai. Pengelolaan sebagai fungsi manajemen yang meliputi perencanaan, pelaksanaan, pengorganisasian dan pengontrolan untuk mencapai efisiensi pekerjaan. Mengenai pengelolaan terlihat menitik beratkan pada dua faktor penting yaitu :

- a. Pengelolaan sebagai pembangunan yang merubah sesuatu sehingga menjadi baru dan memiliki nilai yang lebih tinggi.
- b. Pengelolaan sebagai pembaharuan yaitu usaha untuk memelihara sesuatu agar lebih cocok dengan kebutuhan-kebutuhan.

Pengelolaan adalah pengendalian dan pemanfaatan semua faktor sumber daya yang menurut suatu perencanaan diperlukan untuk menyelesaikan suatu tujuan tertentu.<sup>24</sup>

---

<sup>23</sup> Nugroho, J. Setiadi, *Perilaku Konsumen Konsep dan Implikasi untuk Strategi dan Penelitian Pemasaran*. (Jakarta: Kencana, 2003), h. 119.

<sup>24</sup> Atmosudirdjo. *Sistem Informasi Manajemen*. (Jakarta: Gunung Agung, 2005), h. 160.

Pengertian di atas menitikberatkan pengelolaan pada proses mengendalikan dan memanfaatkan semua faktor sumber daya untuk mencapai tujuan tertentu sesuai dengan perencanaan yang telah dibuat. Dengan demikian, pengelolaan adalah proses merencanakan, mengorganisasi, menggerakkan, mengawasi untuk mencapai tujuan yang diinginkan dengan menggunakan sumber daya manusia dan sumber-sumber lain.

## 6. Unsur-Unsur Dalam Pengelolaan Syari'ah

Islam adalah agama kerja. Ini tercermin dari firman Allah dalam surat At-Taubah ayat 105 sebagai berikut:

وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسَيَرِى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَرَدُونَ إِلَى عَلِمٍ  
 الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَتَّعُكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ ﴿١٠٥﴾

Terjemahnya :

“Dan katakanlah: Bekerjalah kamu, Allah akan melihat hasil kerjamu, begitu pula rasul-Nya serta orang-orang beriman”. (Q.S. At-taubah : 105).

Seperti Allah yang senantiasa sibuk, maka seorang muslim juga harus selalu sibuk bekerja. Malas sangat dibenci oleh Allah Swt. Sangat berbeda dengan agama-agama sakramen, yang mendasarkan peribadatannya pada sesajian (sakramen).

Dalam pengelolaan tanaman, diperlukan beberapa unsur agar tercipta keserasian, diantaranya adalah tekun, sabar, profesional, ikhtiar dan tawakkal.<sup>25</sup> Berikut penjelasannya:

- a. Tekun adalah usaha yang sungguh-sungguh melakukan suatu kegiatan. Usaha yang sunguh-sungguh dilakukan oleh individu untuk mencapai hasil yang baik.
- b. Sabar adalah menahan diri dari berkeluh kesah dalam menjalani perintah Allah Swt dan dalam menjalani atau mendapatkan musibah.
- c. Profesional adalah menawarkan jasa atau layanan sesuai dengan bidang yang dijalannya dan menerima upah atau penghasilan atas jasanya.
- d. Ikhtiar adalah berusaha dengan mengerahkan segala kemampuan yang ada untuk meraih suatu harapan dan keinginan yang dicitacitakan, ikhtiar juga dapat diartikan sebagai usaha sungguh-sungguh yang dilakukan untuk mendapatkan kebahagiaan hidup, baik di dunia maupun di akhirat.
- e. Tawakkal adalah tidak mengembalikan segala urusan kecuali hanya kepada Allah Swt.

Dalam hukum Islam membolehkan menyewakan tanah disyaratkan menjelaskan barang yang disewakan, baik itu berbentuk tanaman, tumbuhan atau bangunan. Jika yang dimaksud akan

---

<sup>25</sup> Sardiman. AM. Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar. (Jakarta : PT Rajagrafindo: 2011). h. 72.

digunakan untuk pertanian maka harus dijelaskan, jenis apa yang ditanam ditanah tersebut, kecuali jika orang yang menyewakan mengizinkan ditanami apa saja, yang dia hendaki.

## 7. Pendapatan Petani

Pendapatan merupakan jumlah yang dibebankan kepada langganan atas barang dan jasa yang dijual, dan merupakan unsur yang paling penting dalam sebuah perusahaan, karena pendapatan akan dapat menentukan maju-mundurnya suatu perusahaan. Oleh karena itu perusahaan harus berusaha semaksimal mungkin untuk memperoleh pendapatan yang diharapkannya. Pendapatan pada dasarnya diperoleh dari hasil penjualan produk atau jasa yang diberikan.

Pendapatan (*Revenue*) dapat didefinisikan secara umum sebagai hasil dari suatu perusahaan. Pendapatan adalah darah kehidupan dari suatu perusahaan. Mengingat pentingnya sangat sulit mendefinisikan pendapatan sebagai unsur akuntansi pada dirinya sendiri. Pada dasarnya pendapatan adalah kenaikan laba. Seperti laba pendapatan adalah proses arus penciptaan barang atau jasa oleh suatu perusahaan selama suatu kurun waktu tertentu. Umumnya, pendapatan dinyatakan dalam satuan moneter (uang).<sup>26</sup> Secara umum pendapatan adalah sejumlah uang yang diterima oleh

---

<sup>26</sup> Theodurus M. Tuanakotta, *Teori Akuntansi*, (Jakarta : Salemba Empat, 2000), h. 152.

seseorang (atau lebih) anggota keluarga dari jerih payahnya untuk memenuhi kebutuhan hidupnya.<sup>27</sup>

Dari uraian di atas, dijelaskan bahwa pendapatan memegang peranan penting dalam pemenuhan kebutuhan hidup, dimana pendapatan merupakan ukuran yang dipakai untuk melihat apakah kehidupan seseorang itu layak atau tidak layak. Dengan pendapatan yang tinggi, setidaknya semua kebutuhan pokok terpenuhi sehingga dapat mencapai suatu tingkat kehidupan yang layak.

#### **8. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani**

Tujuan dari kegiatan atau aktifitas pengelolaan seperti yang dilakukan oleh setiap orang adalah bagaimana memadukan faktor pengelolaan yang dimiliki agar memperoleh hasil berupa keuntungan, selanjutnya akan dapat meningkatkan pendapatan dari kegiatan pengelolaan tersebut, sehingga perusahaan dapat mampu menciptakan kualitas produk yang lebih baik yang lebih tinggi dalam proses produksinya.

Peningkatan pendapatan petani ditentukan oleh jumlah produksi yang dapat dihasilkan oleh satu orang petani, harga penjualan produksi dan biaya produksi/ usahatani atau perusahaan pertanian. Jumlah produksi dari satu usahatani, ditentukan oleh skala usaha dan produktivitas yang dapat diperoleh satu unit usahatani atau perusahaan pertanian. Besarnya skala usahatani dapat ditentukan

---

<sup>27</sup> Pringgodigdo, *Ensiklopedi Umum*, (Jakarta : Balai Pustaka, 1992), h. 894

oleh besarnya jumlah penduduk yang hidup/ berusaha dalam sektor pertanian.<sup>28</sup> Berikut faktor yang mempengaruhi pendapatan petani:

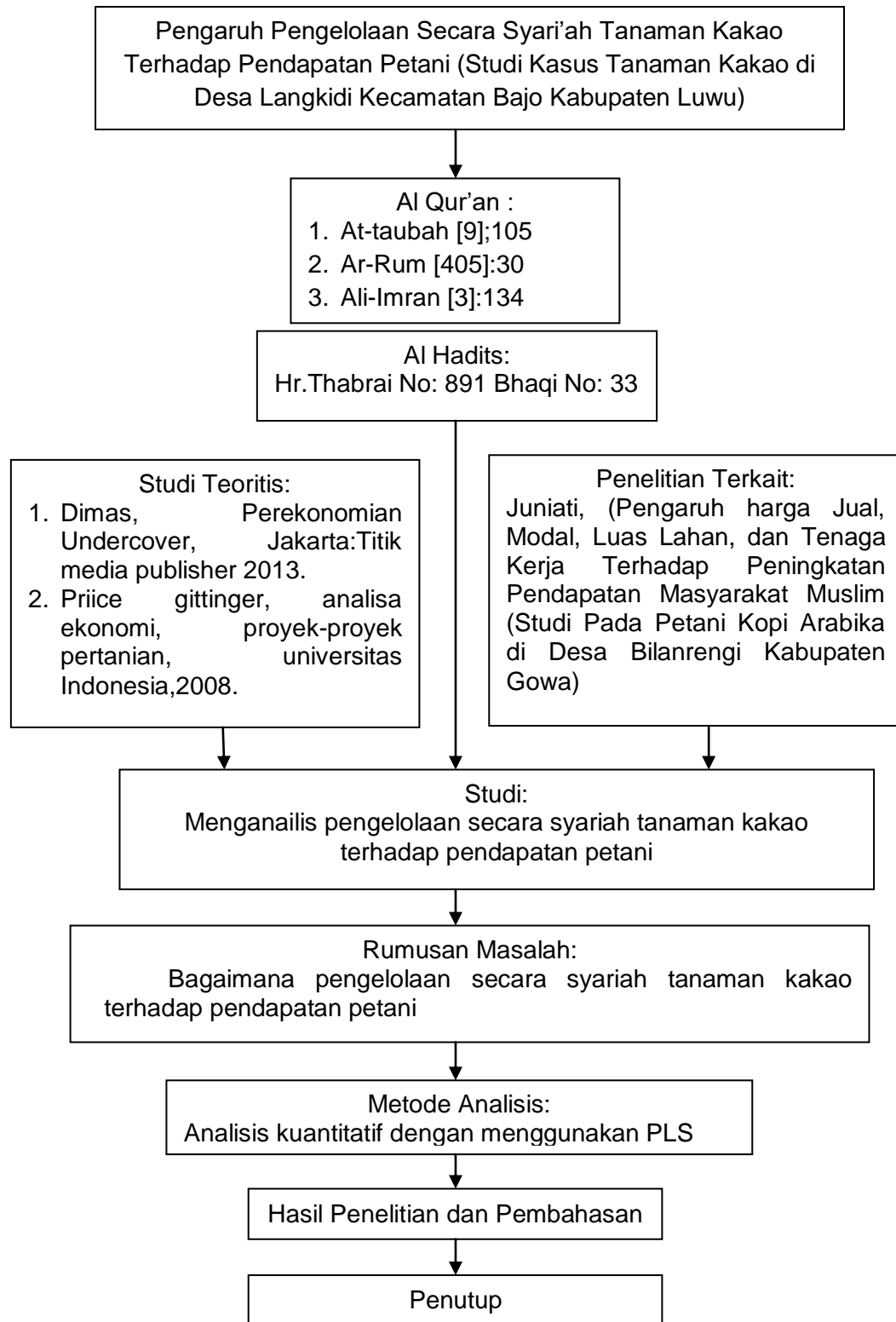
- a. Luas lahan, merupakan luas areal persawahan yang akan ditanam padi pada musim tertentu. Seperti lahan sawah lebak, polder dan rawa-rawa yang ditanami padi atau rembesan dan lain-lainnya.
- b. Tenaga kerja, adalah setiap orang yang mampu melakukan pekerjaan guna menghasilkan barang atau jasa baik untuk memenuhi kebutuhan sendiri maupun untuk masyarakat.
- c. Bibit unggul, merupakan bibit yang memiliki sifat tahan terhadap serangan hama (penyakit), dan dapat digunakan secara meluas.
- d. Teknologi, adalah keseluruhan sarana untuk menyediakan barang-barang yang diperlukan bagi kelangsungan dan kenyamanan hidup manusia. Penggunaan teknologi oleh manusia diawali dengan pengubahan SDA menjadi alat sederhana.
- e. Iklim, adalah kondisi rata-rata cuaca berdasarkan waktu yang panjang untuk suatu lokasi di bumi atau planet lain.

Berdasarkan pendapat di atas, maka dapat disimpulkan bahwa para petani seharusnya lebih meningkatkan faktor produktivitasnya lagi, dengan cara mengupayakan faktor-faktor produksi secara maksimal.

---

<sup>28</sup> Mubyarto. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. (Jakarta :LP3ES. 2005), h. 28.

## B. Kerangka Pikir

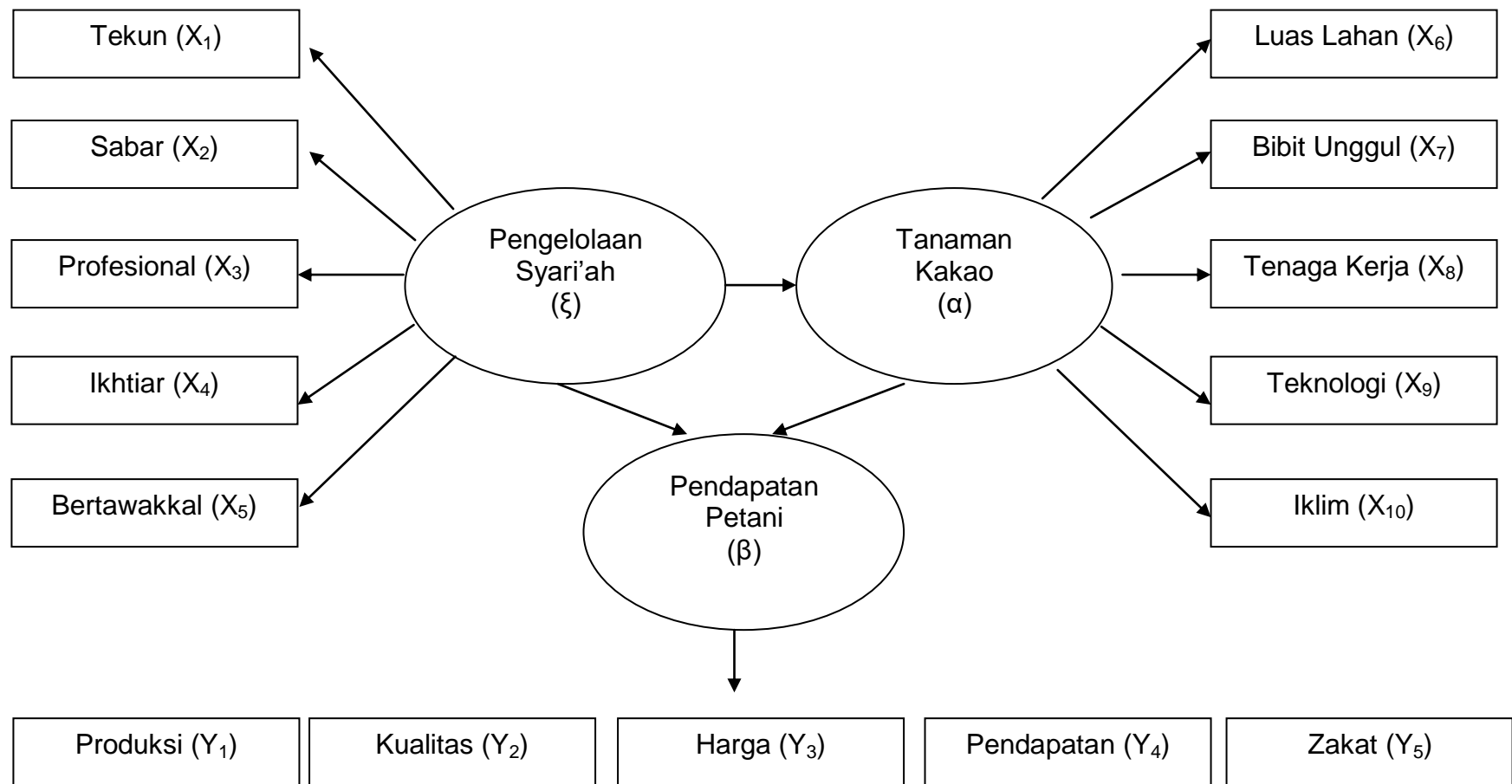


**Gambar 2.1. Kerangka Pikir**

### C. Kerangka Konseptual

Disparitas harga kakao yang besar di tingkat konsumen menunjukan pengecer mengambil *markup* harga yang lebih pada harga yang terbentuk. Secara teori, harga komoditas yang terbentuk pada tingkat akhir atau level pengguna/konsumen sangat tergantung pada efisiensi pasar yang terjadi. Efisiensi pasar sangat dipengaruhi oleh panjang mata rantai distribusi dan besarnya marjin keuntungan yang ditetapkan oleh setiap mata rantai distribusi. Semakin pendek mata rantai distribusi dan semakin kecil marjin keuntungan, maka kegiatan distribusi tersebut semakin efisien.

Struktur pasar suatu komoditas akan mempengaruhi perilaku perusahaan dalam menetapkan harga jual dan margin keuntungan. Petani terbatas hanya memanfaatkan variasi harga yang ada sedangkan pedagang mampu menetapkan harga dan perilaku lainnya. Alur pemikiran penelitian ini digambarkan sebagai berikut:



**Gambar 2.2. Kerangka Konseptual**

## D. Hipotesis Penelitian

Hipotesis adalah dugaan sementara atau jawaban sementara atas permasalahan penelitian yang memerlukan data untuk menguji kebenaran dugaan tersebut.<sup>29</sup> Atas dasar kerangka pemikiran teoritik dan model penelitian tersebut, maka hipotesis penelitiannya adalah :

1. Diduga bahwa variabel pengelolaan syari'ah berpengaruh terhadap variabel tanaman kakao di Desa Langkidi Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu.
2. Diduga bahwa variabel pengelolaan syari'ah berpengaruh terhadap variabel pendapatan petani di Desa Langkidi Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu.
3. Diduga bahwa variabel tanaman kakao berpengaruh terhadap variabel pendapatan petani di Desa Langkidi Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu.

---

<sup>29</sup> Ronny Kountur, Metode Penelitian Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis. Edisi Revisi 2. Jakarta: Penerbit PPM, 2007. Hlm.89.

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis Penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif kuantitatif yaitu penelitian yang dominan menggunakan data yang diperoleh peneliti dari informan untuk memperoleh gambaran yang jelas dan terperinci tentang Pengaruh Pengelolaan Syariah dan Tanaman Kakao Terhadap Pendapatan Petani (Studi Kasus Tanaman Kakao di Desa Langkidi Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu). Berdasarkan judul penelitian ini, maka yang menjadi variabel penelitian adalah Pengelolaan Syariah (X1), Tanaman Kakao (X2) sebagai variabel bebas sedangkan yang menjadi variabel terikat adalah pendapatan petani (Y).

#### **B. Lokasi dan Objek Penelitian**

Penelitian ini rencananya akan dilakukan pada industri kakao di Desa Langkidi Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu. Penelitian ini dilaksanakan selama kurang lebih 2 bulan setelah seminar proposal.

#### **C. Defenisi Operasional Variabel**

Berikut ini adalah pengertian tentang defenisi operasional variabel:

1. Pengelolaan secara syari'ah adalah kegiatan merubah tanaman hingga menjadi baik. Pengelolaan dapat juga diartikan sebagai untuk melakukan sesuatu agar lebih sesuai serta cocok dengan kebutuhan sehingga lebih bermanfaat.

2. Tanaman kakao (*Theobroma cacao*) adalah Tanaman yang berasal dari hutan-hutan tropis di Amerika Tengah dan di Amerika Selatan bagian Utara. Penduduk yang pertama kali mengusahakan tanaman kakao serta menggunakannya sebagai bahan makanan dan minuman adalah Suku Indian Maya dan Suku Astek (Aztec). Di Indonesia tanaman kakao diperkenalkan oleh orang Spanyol pada tahun 1560 di Minahasa dan Sulawesi. Tanaman kakao termasuk tanaman tahunan yang tergolong dalam kelompok tanaman caulofloris, yaitu tanaman yang berbunga dan berbuah pada batang dan cabang.
3. Pendapatan petani adalah sejumlah uang yang diterima oleh seseorang (atau lebih) petani dari jerih payahnya untuk memenuhi kebutuhan hidupnya.

## D. Jenis Data dan Sumber Data

### 1. Jenis Data

Jenis dalam penelitian ini adalah data internal yang diperoleh secara langsung dari masyarakat di Desa Langkidi dengan menggunakan data kuantitatif yaitu data yang diperoleh dari masyarakat dalam bentuk angka dari hasil penyebaran angket.

### 2. Sumber Data

Sumber data yang dimaksud dalam penelitian ini adalah subyek dari mana data diperoleh. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Data primer, adalah data yang diperoleh secara langsung dari responden yang erat kaitannya dengan masalah yang diteliti, sebagai sumber utama adalah Petani Kakao di Desa Langkidi Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu.
2. Data sekunder, adalah sumber data yang tidak langsung dari informan atau data tambahan yang digunakan apabila diperlukan.

## E. Populasi dan Sampel

### 1. Populasi

Populasi adalah suatu kelompok dari elemen penelitian, elemen penelitian adalah unit terkecil yang merupakan sumber data yang diperlukan. Elemen dapat dianalogikan sebagai unit analisis, sepanjang pengumpulan data untuk penelitian dilakukan hanya kepada informan. Unit analisis berupa individu, organisasi, atau bias merupakan produk perusahaan (Kuncoro, 2009: 118).

Populasi dalam penelitian ini adalah wilayah generalisasi yang terdiri dari objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti.<sup>30</sup> Sehingga populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebanyak 100 orang sebagai petani kakao yang berdomisili di Desa Langkidi Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu.

---

<sup>30</sup> Sugiyono.Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, hlm.80.

## 2. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Berhubung karena populasi yang ada dalam penelitian ini tidak dapat dijangkau secara keseluruhan oleh peneliti, maka dari itu peneliti perlu melakukan penentuan sampel (Sugiono, 2007: 113). Penentuan sampel dari populasi yang berjumlah 100 orang, peneliti menggunakan rumus *slovin* dengan taraf signifikansi 5% atau dengan nilai 0,05 dengan rumus:

$$n = \frac{N}{1+Ne^2}$$

Keterangan:

$n$  = Jumlah Sampel

$N$  = Jumlah Populasi

$e$  = Error Tolerance ( 0,05 %)

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

$$= \frac{100}{1 + 0,25}$$

$$= 40$$

Jadi jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 40 orang, peneliti menarik sampel sebanyak 40 orang karena, apabila sampelnya banyak maka waktu juga akan semakin banyak digunakan dalam penelitian. Salah satu hal yang perlu dipertimbangkan oleh peneliti adalah bagaimana menentukan 40 jumlah sampel yang dapat mewakili populasi dengan baik. Dengan

penarikan sampel sebanyak 40 orang menurut penulis itu sudah bisa mewakili dari berapa besar populasi yang telah ditentukan oleh peneliti.

## F. Teknik Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang penulis gunakan dalam penulisan proposal ini, adalah Penelitian lapangan (*field research*), yakni mendapat data-data yang berhubungan langsung dengan penelitian, yaitu dengan cara mengadakan kegiatan terhadap pengenalan obyek penelitian. Untuk mendapatkan data pada penulisan ini, maka digunakan teknik berikut :

### 1. Observasi

Suatu teknik pengumpulan data, dimana penelitian dilakukan dengan mengamati langsung ataupun tidak langsung (tanpa alat) terhadap gejala obyek yang diselidiki.

### 2. Kuisisioner

Adalah suatu cara yang digunakan untuk memperoleh data dengan mengajukan lembaran pertanyaan kepada subjek yang diteliti pada penelitian ini yang dimana dalam hal ini adalah beberapa petani kakao.

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

**Tabel 3.1 Skala Likert**

<b>ALTERNATIF JAWABAN</b>	
<b>Jawaban</b>	<b>Skor</b>
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

### 3. Wawancara

Wawancara merupakan pertemuan dua orang untuk bertukar informasi danide melalui tanya jawab sehingga dapat dikontruksikan makna dalam suatu topik tertentu. Pengumpulan data dengan bertanya ini dalam pelaksanaannya dapat dilakukan dengan dua cara yaitu secara lisan dan dengan menggunakan tulisan. Peneliti melakukan wawancara kepada masyarakat di Desa Langkidi dalam hal ini adalah masyarakat yang terlibat dalam petani kakao. Wawancara ini dilakukan agar mengakuratkkan sebuah penelitian dan menjadikan penelitian lebih jelas, maka dilakukan dengan menggunakan pedoman wawancara.<sup>31</sup>

---

<sup>31</sup> Mamang. Etta Sangadji, Sopiah. 2010. *Metodologi penelitian-pendekatan praktis dalam penelitian*. Malang: CV Andi Offset.

#### 4. Dokumentasi

Dokumentasi berasal dari kata dokumen, yang artinya barang-barang tertulis, jadi dokumentasi adalah salah satu metode pengumpulan data kualitatif, dengan melihat atau menganalisis dokumen-dokumen yang dibuat oleh peneliti sendiri dari suatu obyek dan dalam melaksanakan metode dokumentasi, penelitian menyelidiki benda-benda tertulis seperti buku-buku, dokumen, dan peraturan-peraturan pemerintah.

### G. Teknik Analisis Data

Analisis data adalah mengelompokkan data berdasarkan variabel dari seluruh informan, menyajikan data tiap variabel yang diteliti, melakukan perhitungan untuk menguji hipotesis yang telah diajukan. Penelitian ini menghasilkan data kuantitatif, maka statistik menjadi alat pokok pengukuran, evaluasi dan penelitian. Statistik adalah seperangkat teknik matematik untuk mengumpulkan, mengorganisasi, menginterpretasi data angka. Setelah peneliti mengumpulkan data, baik dari lokasi penelitian maupun dari literatur-literatur lainnya, bertanda data tersebut siap dikelola. Data yang bersifat kuantitatif sendiri diperoleh dari hasil observasi<sup>32</sup> dan setelah data diperoleh, peneliti akan menggunakan teknik analisis regresi berganda dengan aplikasi PLS.

---

<sup>32</sup> Kaelan, *Metode penelitian kualitatif interdisipliner*. Yogyakarta: Paradigma, 2012. hlm 14-16.

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

#### **A. Sejarah Singkat Objek Penelitian**

Kabupaten Luwu adalah sebuah kabupaten di Sulawesi Selatan yang dalam kurun waktu tiga tahun dimekarkan menjadi tiga daerah strategis, yaitu Kabupaten Luwu, Kabupaten Luwu Utara yang kemudian dimekarkan lagi menjadi Kabupaten Luwu Timur dan Kota Palopo. Pemekaran ini turut menjadikan Kota Palopo selaku perintahan otonom kota Palopo. Luas wilayah Kabupaten Luwu 3.000,25 km<sup>2</sup>, sebelum Kota Palopo menjadi kota otonom dengan jarak tempuh dari Kota Makassar lebih dari 367 km.

Pemekaran kabupaten Luwu yang kemudian melahirkan kabupaten Luwu Utara dan kota otonom Palopo di bawah kepemimpinan Bupati Luwu Dr. Kamrul Kasim yang menjabat Bupati Luwu dari tahun 1999 sampai tahun 2003.

Kabupaten Luwu memindahkan pusat pemerintahan dari kota Palopo ke kota Belopa, sejak tahun 2006, seiring ditetapkannya Belopa sebagai Ibukota Kabupaten Luwu berdasarkan Peraturan Pemerintah RI Nomor 80 Tahun 2005, dan diresmikan menjadi ibu kota sejak 13 Februari 2006. Periode 2004-2009 Luwu dipimpin oleh Bupati H.M. Basmin Mattayang kemudian dilakukan pemilihan Kepala Daerah langsung pertama di daerah itu dan memilih Ir. H. Andi Mudzakkar sebagai bupati terpilih periode 2009-2014.

Secara geografi Kabupaten Luwu terletak pada koordinat antara  $2^{\circ}3'45''$  sampai  $3^{\circ}37'30''$  LS dan  $119^{\circ}15''$  sampai  $121^{\circ}43'11''$  BB. Kabupaten Luwu memiliki wilayah geografis yang unik karena wilayahnya terbagi dua yang dipisahkan oleh sebuah daerah otonom yakni Kota Palopo, ada pun daerah yang terpisah tersebut adalah wilayah Walenrang dan Lamasi atau yang juga dikenal dengan sebutan WALMAS.<sup>33</sup>

## B. Visi dan Misi Objek Penelitian

### 1. Visi

Visi ini bermakna bahwa pada tahun 2021 Kabupaten Luwu merupakan daerah terkemuka dibanding Kabupaten/Kota lain di wilayah Provinsi Sulawesi Selatan. Aspek-aspek yang menjadi penanda dari Kabupaten Luwu yang terkemuka tersebut adalah Daerah dan Masyarakat Kabupaten Luwu yang Maju, Sejahtera dan Mandiri.

### 2. Misi

- a. Meningkatkan pertumbuhan ekonomi daerah dan kesejahteraan social masyarakat yang berbasis sumber daya dan didukung oleh stabilitas keamanan wilayah dan nilai-nilai budaya.
- b. Mendorong peningkatan investasi daerah.

---

<sup>33</sup>[https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten\\_Luwu](https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Luwu) diakses pada tanggal 3 Juli 2018 pukul 12.30 WITA

- c. Meningkatkan kualitas layanan pendidikan dan kesehatan dalam mencapai kualitas manusia yang tinggi.
- d. Memanfaatkan ruang sesuai dengan tata ruang wilayah untuk menjamin kelestarian sumber daya alam dan lingkungan.
- e. Meningkatkan kapasitas infrastruktur serta sarana dan prasarana wilayah untuk menunjang percepatan pembangunan daerah.
- f. Mendorong reformasi birokrasi untuk tata kelola pemerintahan yang baik.
- g. Mendorong berkembangnya masyarakat yang religius dan kerukunan intra dan antar umat beragama.
- h. Meningkatkan koordinasi dan kerja sama antar daerah.

## C. Hasil Penelitian dan Pembahasan

### 1. Deskripsi Responden

Responden penelitian ini adalah Petani Kakao yang ada di Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu, dimana karakteristik respondennya cukup beragam baik dari jenis kelamin, pendidikan dan usia. Untuk jelasnya dapat dilihat pada penjelasan tiap karakteristik responden melalui penjelasan di bawah ini :

#### a) Berdasarkan Pendidikan

Tingkat pendidikan responden Petani Kakao pada Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu dapat dilihat pada tabel berikut ini :

**Tabel 5.1. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan**

		Frequency	Percent
Valid	SD	5	34.5
	SMA	11	27.5
	SMP	24	60
	Total	40	100.0

Sumber : Data diolah, 2018

Dari tabel di atas, maka dapat dilihat bahwa tingkat pendidikan responden yang terbanyak adalah tingkat pendidikan SMP yakni sebanyak 24 orang responden dengan persentase sebesar 60%.

b) Berdasarkan Usia

Tingkat usia responden dapat dilihat pada tabel berikut ini :

**Tabel 5.2. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia**

		Frequency	Percent
Valid	21 – 30 Tahun	9	22.5
	31 – 40 Tahun	12	30
	41 – 50 Tahun	13	32.5
	51 – 60 Tahun	6	15
	Total	40	100.0

Sumber : Data diolah, 2018

Berdasarkan tabel tersebut, maka dapat dilihat bahwa komposisi tingkat usia responden yang terbanyak adalah berada pada tingkat usia 31 – 40 tahun sebanyak 30 orang responden.

## 2. Hasil Penelitian

Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis yang diperoleh dari pengaruh pengelolaan syari'ah tanaman kakao terhadap pendapatan petani di Kecamatan Bajo Kabupaten dan diolah dengan menggunakan model SmartPLS 2.0.

### a. Deskripsi Hasil Penelitian

#### 1) Pengelolaan Syari'ah ( $\xi$ )

**Tabel 5.3. Pengelolaan Syari'ah**

No	Indikator	Pernyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	X <sub>1</sub> (Tekun)	33	7	-	-	-
2	X <sub>2</sub> (Sabar)	32	8	-	-	-
3	X <sub>3</sub> (Professional)	34	6	-	-	-
4	X <sub>4</sub> (Ikhtiar)	36	4	-	-	-
5	X <sub>5</sub> (Bertawakkal)	36	4	-	-	-

Sumber : Data diolah, 2018

Kesimpulan :

X<sub>1</sub>= Untuk indikator X<sub>1</sub> (Tekun) yang memilih kategori setuju 7 responden atau 17,5% dan 33 responden memilih sangat setuju atau 82,5%. Maka Indikator ini mampu memengaruhi variabel pengelolaan syari'ah.

X<sub>2</sub>= Untuk indikator X<sub>2</sub> (Sabar) yang memilih kategori setuju 8 responden atau 20% dan 32 responden memilih kategori sangat setuju atau 80%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel pengelolaan syari'ah.

$X_3$ = Untuk indikator  $X_3$  (Profesional) yang memilih kategori setuju 6 responden atau 15% dan 32 responden memilih kategori sangat setuju atau 85%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel pengelolaan syari'ah.

$X_4$  = Untuk indikator  $X_4$  (Ikhtiar) yang memilih kategori setuju 4 responden atau 10% dan 36 responden memilih kategori sangat setuju atau 90%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel pengelolaan syari'ah.

$X_5$ = Untuk indikator  $X_5$  (Bertawakkal) yang memilih kategori setuju : 4 responden atau 10% dan 36 responden memilih kategori sangat setuju atau 90%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel pengelolaan syari'ah.

## 2) Tanaman Kakao (K)

**Tabel. 5.4. Tanaman Kakao**

<b>No</b>	<b>Indikator</b>	<b>Pernyataan Responden</b>				
		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1	$X_6$ (Luas Lahan)	35	5	-	-	-
2	$X_7$ (Tenaga Kerja)	35	5	-	-	-
3	$X_8$ (Bibit Unggul)	38	2	-	-	-
4	$X_9$ (Teknologi)	36	4	1	-	-
5	$X_{10}$ (Iklim)	37	3	-	-	-

Sumber : Data diolah, 2018

Kesimpulan :

$X_6$ = Untuk indikator  $X_6$  (Luas Lahan) yang memilih kategori setuju 5 responden atau 12,5% dan 35 responden memilih sangat setuju atau 87,5%. Maka Indikator ini mampu memengaruhi variabel tanaman kakao.

$X_7$  = Untuk indikator  $X_7$  (Tenaga Kerja) yang memilih kategori setuju 5 responden atau 12,5% dan 35 responden memilih kategori sangat setuju atau 87,5%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel tanaman kakao.

$X_8$ = Untuk indikator  $X_8$  (Bibit Unggul) yang memilih kategori setuju 2 responden atau 5% dan 38 responden memilih kategori sangat setuju atau 95%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel tanaman kakao.

$X_9$  = Untuk indikator  $X_9$  (Teknologi) yang memilih kategori setuju 4 responden atau 10% dan 36 responden memilih kategori sangat setuju atau 90%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel tanaman kakao.

$X_{10}$ = Untuk indikator  $X_{10}$  (Iklim) yang memilih kategori setuju 3 responden atau 7,5% dan 37 responden memilih kategori sangat setuju atau 92,5%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel tanaman kakao.

3) Pendapatan Petani ( $\gamma$ )

**Tabel 5.5. Pendapatan Petani**

<b>No</b>	<b>Indikator</b>	<b>Pernyataan Responden</b>				
		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1	$Y_1$ (Produksi)	38	2	-	-	-
2	$Y_2$ (Kualitas)	39	1	-	-	-
3	$Y_3$ (Harga)	39	1	-	-	-
4	$Y_4$ (Pendapatan)	40	-	-	-	-
5	$Y_5$ (Zakat)	39	1	-	-	-

Sumber : Data diolah, 2018

Kesimpulan :

$Y_1$ = Untuk indikator  $Y_1$  (Produksi) yang memilih kategori setuju 2 responden atau 5% dan 38 orang memilih kategori sangat setuju atau 95%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel pendapatan petani.

$Y_2$  = Untuk indikator  $Y_2$  (Kualitas) yang memilih kategori setuju 1 responden atau 2,5% dan 39 responden memilih kategori sangat setuju atau 97,5%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel pendapatan petani.

$Y_3$  = Untuk indikator  $Y_3$  (Harga) yang memilih kategori setuju 1 responden atau 2,5% dan 39 responden memilih kategori sangat setuju atau 97,5%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel pendapatan petani.

$Y_4$  = Untuk indikator  $Y_4$  (Pendapatan) yang memilih kategori setuju 0 responden atau 0% dan 40 responden memilih kategori sangat setuju atau 100%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel pendapatan petani.

$Y_5$  = Untuk indikator  $Y_5$  (Zakat) yang memilih kategori setuju 1 responden atau 2,5% dan 39 responden memilih kategori sangat setuju atau 97,5%. Maka indikator ini mampu memengaruhi variabel pendapatan petani.

### b. Uji Validasi dan Reliability

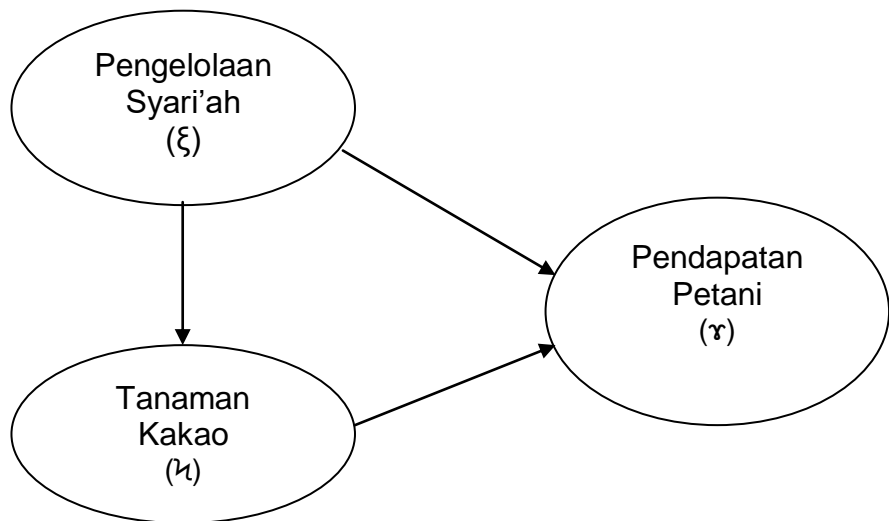
Diperoleh nilai validasi dan *reliability* digunakan *Composite Reliability D.G rho* dengan nilai di atas 0,70 ( $>0,70$ ) pengelolaan syari'ah  $0,167774 < 0,70$  jadi data tersebut tidak *reliability*. Untuk nilai validasi digunakan *Cronbach's Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan  $0,295 > 0,05$  sangat valid. Tanaman kakao dengan nilai  $0,000345 < 0,70$  jadi data tersebut tidak *reliability*. Untuk nilai validasi digunakan *cronbach's Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan  $-0,414 < 0,05$  sangat tidak valid. Pendapatan petani dengan nilai  $0,203 < 0,70$  jadi data tersebut tidak *reliability*. Untuk nilai validasi digunakan *Cronbach's Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan  $0,060 > 0,05$  sangat valid.

Berdasarkan hasil tersebut, maka model *specification* sebagai berikut :

- 1) *Mean* (rata<sup>2</sup>) hasil *indification* yang terdiri dari indikator variabel pengelolaan syari'ah adalah 0,203. Pada indikator variabel tanaman kakao adalah 0,144. Sedangkan pada indikator variabel pendapatan petani adalah 0,175.
- 2) Score *Manifest* dari variabel masing-masing adalah pada *manifest* di variabel pengelolaan syari'ah ( $\xi$ ) telah diukur dari ( $X_1$  sampai dengan  $X_5$ ) dan variabel tanaman kakao ( $\eta$ ) telah diukur dari ( $X_6$  sampai dengan  $X_{10}$ ), sedangkan variabel pendapatan petani ( $\gamma$ ) telah diukur dari ( $Y_1$  sampai dengan  $Y_5$ ).

*Model Specification* adalah sebagai berikut :

**Gambar 5.1. Model Specification**



Ini adalah struktur (*path model*) model jalur dengan pengertian bahwa variabel pengelolaan syari'ah ( $\xi$ ) berpengaruh terhadap variabel tanaman kakao ( $\eta$ ), kemudian

variabel pengelolaan syari'ah ( $\xi$ ) berpengaruh terhadap variabel pendapatan petani ( $\gamma$ ) dan variabel tanaman kakao ( $\lambda$ ) berpengaruh terhadap variabel pendapatan petani ( $\gamma$ ).

*Partial Least Square* untuk diketahui kriteria *quality*, dapat dilihat dari :

- 1) *Overview*
- 2) *Redundancy*
- 3) *Cronbach's Alpha*
- 4) *Latent Variable Correlations*
- 5) *RSquare*
- 6) *AVE*
- 7) *Communality*
- 8) *Total Effects*
- 9) *Composite Reliability*

*Struktur Model Specification*, hasil olah data diperoleh sebagai berikut :

**Tabel. 5.6. Struktur Model Specification**

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy
PENDAPATAN PETANI	0,259036	0,203101	0,63261	0,060104	0,259036	0,139748
PENGELOLAAN SYARIAH	0,311819	0,167774		0,294761	0,311819	
TANAMAN KAKAO	0,304591	0,000345	0,71809	-0,414291	0,304591	0,205832

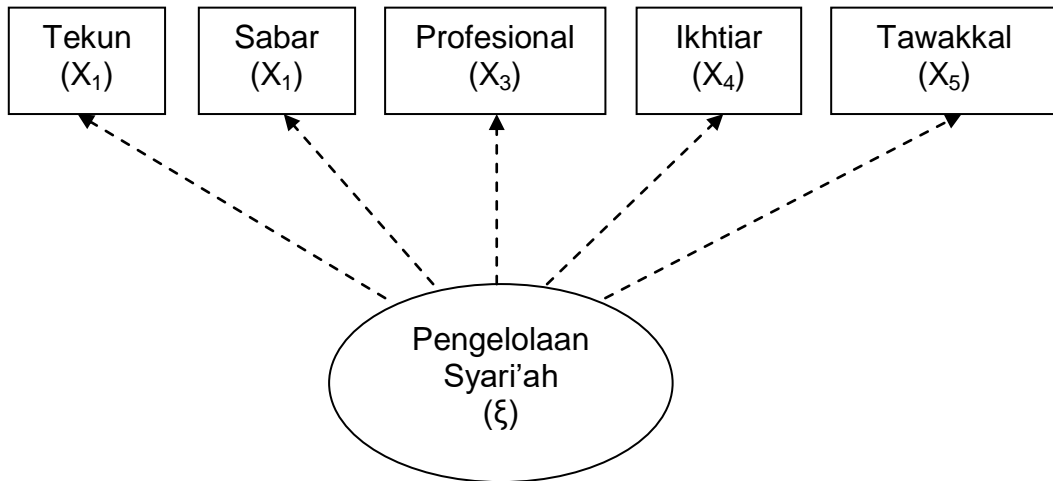
Sumber : Data diolah, 2018

### c. 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 Valiance 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 memiliki 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  $X_5$ , untuk variabel pendapatan usaha  $X_6$  s/d  $X_{10}$  dan untuk variabel pengembangan usaha kecil  $Y_1$  s/d  $Y_5$  adalah valid. Syarat jika  $factor\ loading > 0,5$  dan nilai + statistik  $< 2,0$  maka dikeluarkan dari model.

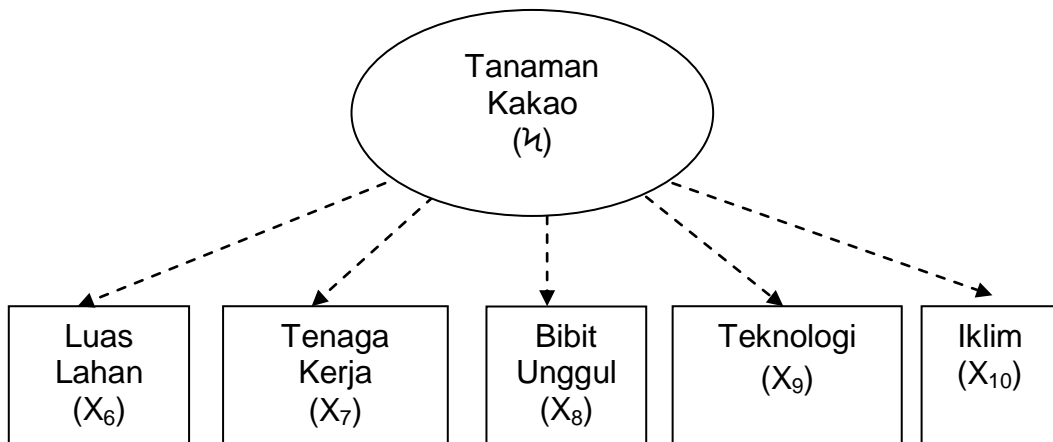
Dan untuk model penelitian tersebut yang dimana dapat digambarkan sebagai berikut:

**Gambar 5.2. Loading Factor Correlation (Dimension)**

Kesimpulan variabel pengelolaan syari'ah ( $\xi$ ), yang dimana :

- 1)  $X_1 (0,289) < 0,5$
- 2)  $X_2 (2,406) > 0,5$
- 3)  $X_3 (1,441) > 0,5$
- 4)  $X_4 (1,849) > 0,5$
- 5)  $X_5 (1,987) > 0,5$

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

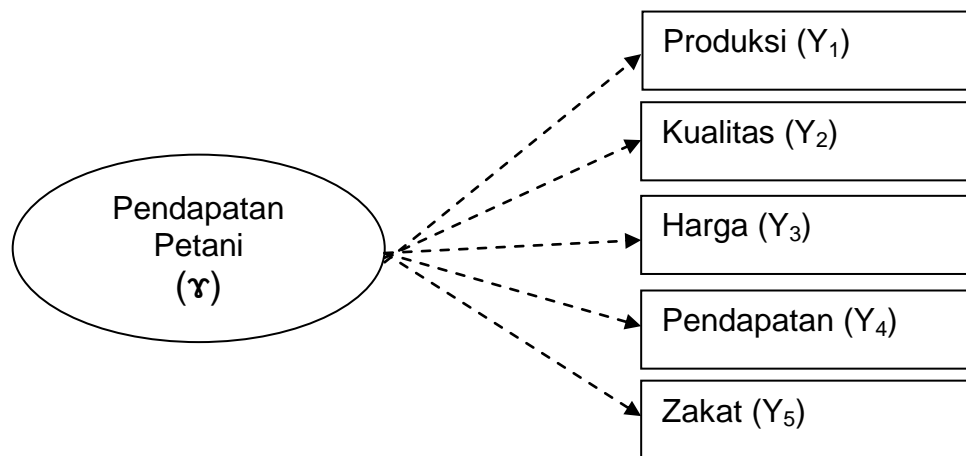
**Gambar 5.3. Loading Factor Correlation (Dimension)**

Kesimpulan variabel pendapatan usaha ( $\gamma$ ), dimana :

- 1)  $X_6(2,219) > 0,5$
- 2)  $X_7(1,970) > 0,5$
- 3)  $X_8(2,862) > 0,5$
- 4)  $X_9(1,113) > 0,5$
- 5)  $X_{10}(1,658) > 0,5$

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

**Gambar 5.4. Loading Factor Correlation (Dimension)**



Kesimpulan variabel pendapatan petani ( $\gamma$ ), dimana :

- 1)  $Y_1(0,097) < 0,5$
- 2)  $Y_2(1,950) > 0,5$
- 3)  $Y_3(1,448) > 0,5$
- 4)  $Y_4(1,582) > 0,5$
- 5)  $Y_5(1,584) > 0,5$

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

**Tabel 5.7. Outer Loading (Mean, STDEV, T-Values)**

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )
X1 <- PENGELOLAAN SYARIAH	-0,07834	-0,05546	0,122259	0,122259	0,640793
X10 <- TANAMAN KAKAO	-0,52495	-0,4332	0,247267	0,247267	2,122995
X2 <- PENGELOLAAN SYARIAH	0,502845	0,432535	0,202429	0,202429	2,484053
X3 <- PENGELOLAAN SYARIAH	0,26602	0,232155	0,142461	0,142461	1,867321
X4 <- PENGELOLAAN SYARIAH	0,283815	0,247755	0,17916	0,17916	1,58414
X5 <- PENGELOLAAN SYARIAH	-0,49175	-0,39741	0,246564	0,246564	1,994388
X6 <- TANAMAN KAKAO	-0,2794	-0,23804	0,14538	0,14538	1,921861
X7 <- TANAMAN KAKAO	0,436631	0,385466	0,145698	0,145698	2,996823
X8 <- TANAMAN KAKAO	0,085869	0,068841	0,118945	0,118945	0,721925
X9 <- TANAMAN KAKAO	0,349011	0,308783	0,229623	0,229623	1,519928
Y1 <- PENDAPATAN PETANI	0,075708	0,066966	0,108976	0,108976	0,694728
Y2 <- PENDAPATAN PETANI	0,532611	0,43305	0,274069	0,274069	1,943344
Y3 <- PENDAPATAN PETANI	0,227423	0,198288	0,172606	0,172606	1,317586
Y4 <- PENDAPATAN PETANI	0,355914	0,282399	0,221801	0,221801	1,604653
Y5 <- PENDAPATAN PETANI	-0,56515	-0,41216	0,346547	0,346547	1,630815

Sumber : Data diolah, 2018

Semua *loading factor* memiliki nilai t statistik lebih dari 2,0 sehingga jelas memiliki validasi yang signifikan. Nilai t statistik untuk *loading factor* indikator adalah 2,996823 (>2,0).

Pemeriksaan selanjutnya dari *convergent validity* adalah reliabilitas konstrak dengan meliputi *output composite reliability* atau *cronbachs alpha*. Kriteria dikatakan *reliable* adalah nilai *composite reliability* atau *cronbach's alpha* lebih dari 0,70. Dari *output* berikut menunjukkan konstrak NORM memiliki nilai *cronbach's alpha* 0,060104 kurang dari 0,70. Tetapi, bila dilihat dari nilai *composite reliability*, nilainya 0,203101 (<70), sehingga tetap dikatakan tidak *reliable*. Pemeriksaan terakhir dari *convergent validity* adalah melihat *output AVE*. Konstrak memiliki *convergent validity* yang baik adalah apabila nilai *AVE* lebih dari 0,50. Berdasarkan tabel berikut, semua nilai *AVE* tidak memiliki nilai *AVE* di atas 0,50.

**Tabel 5.8. Overview**

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy
<b>PENDAPATAN PETANI</b>	0,259036	0,203101	0,632613	0,060104	0,259036	0,139748
<b>PENGELOLAAN SYARIAH</b>	0,311819	0,167774		0,294761	0,311819	
<b>TANAMAN KAKAO</b>	0,304591	0,000345	0,717799	-0,414291	0,304591	0,205832

Sumber : Data diolah, 2018

Evaluasi *discriminant validity* dilakukan dalam dua tahap, yaitu melihat nilai *cross loading* dan membandingkan antara

nilai kuadrat korelasi antara konstrak dengan nilai AVE atau korelasi antara antara konstrak dengan akar AVE. Kriteria dalam *cross loading* adalah bahwa setiap indikator yang mengukur konstraknya haruslah berkorelasi lebih tinggi dengan konstraknya dibandingkan dengan konstrak lainnya.

**Tabel 5.9. Output Cross Loading**

	PENDAPATAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
X1	-0,235696	-0,066172	0,029036
X10	-0,620707	-0,622271	-0,76412
X2	0,626382	0,777732	0,631475
X3	0,281292	0,311961	0,380276
X4	0,216949	0,550569	0,482439
X5	-0,63412	-0,741217	-0,59764
X6	-0,332915	-0,328976	-0,5375
X7	0,498555	0,533071	0,574387
X8	0,120938	0,084833	0,258394
X9	0,26767	0,540431	0,503464
Y1	0,019114	0,098642	0,024799
Y2	0,69329	0,536762	0,485295
Y3	0,366428	0,211233	0,242738
Y4	0,527026	0,37116	0,299632
Y5	-0,634145	-0,54529	-0,56294

Sumber : Data diolah, 2018

Korelasi X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>, X<sub>4</sub> dan X<sub>5</sub>, konstruk *attitude* adalah -0,066172<70, 0,777732, 0,311961, 0,550569, -0,741217. Nilai korelasi indikator tersebut lebih rendah dengan konstrak *attitude* dibandingkan dengan konstrak lainnya. Sama halnya dengan indikator X<sub>6</sub>, X<sub>7</sub>, X<sub>8</sub>, X<sub>9</sub>, dan X<sub>10</sub>. Yang berkorelasi lebih rendah dengan konstrak *enjoyment*.

**Tabel 5.10. Latent Variable Correlations**

	PENDAPATAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
PENDAPATAN PETANI	1'		
PENGELOLAAN SYARIAH	0,781666	1	
TANAMAN KAKAO	0,740344	0,84723	1

Sumber : Data diolah, 2018

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.

#### d. 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 5.11. Path coefficients (Mean, STDEV, T-Values)**

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( $ O/STERR $ )
PENGELOLAAN SYARIAH -> PENDAPATAN PETANI	0,547215	0,531895	0,234593	0,234593	2,332613
PENGELOLAAN SYARIAH -> TANAMAN KAKAO	0,84723	0,847189	0,120009	0,120009	7,059742
TANAMAN KAKAO -> PENDAPATAN PETANI	0,276727	0,248005	0,173291	0,173291	1,596894

Sumber : Data diolah, 2018

Berdasarkan tabel *path coefficient* di atas, hubungan jalur yang signifikan adalah pengelolaan syari'ah terhadap tanaman kakao (Hipotesis 1), pengelolaan syari'ah terhadap pendapatan petani (hipotesis 2) dan tanaman kakao terhadap pendapatan petani (hipotesis 3) karena memiliki nilai *t-statistic* lebih besar dari 2,0.

**Tabel 5.12. Nilai akhir  $R^2$**

	R Square
PENDAPATAN PETANI	0,632613
PENGELOLAAN SYARIAH	
TANAMAN KAKAO	0,717799

Sumber : Data diolah, 2018

Nilai  $R^2$  variabel tanaman kakao adalah 0,717799. Artinya, tanaman kakao dan pengelolaan syari'ah secara simultan mampu menjelaskan pendapatan petani sebesar 51,52%. Nilai  $R^2$  pendapatan petani adalah 0,632613. Artinya, tanaman kakao dan pengelolaan syari'ah secara simultan mampu menjelaskan pendapatan petani sebesar 40,01%.

### 3. Pembahasan

#### a. Jawaban Hasil Penelitian

##### 1) Hipotesis 1 : Variabel Pengelolaan Syari'ah Berpengaruh Terhadap Variabel Pendapatan Petani

Hasil pengujian *outer model* yang telah dilakukan menunjukkan hubungan antara variabel pengelolaan

syari'ah memiliki pengaruh terhadap variabel pendapatan petani sebesar 1,665746. Sedangkan table distribusi t menunjukkan bahwa  $t_{hitung}$  1,665746 <  $t_{tabel}$  1,68595 antara variabel pengelolaan syari'ah dengan variabel pendapatan petani. Dari hasil analisis hipotesis, semula anggapan awal variabel pengelolaan syari'ah berpengaruh terhadap variabel pendapatan petani. Hasil olah data dan analisa membuktikan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa pengelolaan syari'ah belum efektif. Oleh karena itu, pihak Kecamatan Bajo perlu meningkatkan upaya pencapaian tujuan petani. Dalam hal ini peran Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu sangat penting dalam memberikan bimbingan maupun pengawasan terhadap petani.

## **2) Hipotesis 2 : Variabel Pengelolaan Syari'ah Terhadap Variabel Pendapatan Petani**

Hasil pengujian outer model yang telah dilakukan menunjukkan bahwa hubungan antara variabel pengelolaan syari'ah berpengaruh terhadap variabel pendapatan petani sebesar 0,0069244. Sedangkan berdasarkan tabel distribusi t menunjukkan bahwa  $t_{hitung}$  0,069244 <  $t_{tabel}$  1,68595 antara variabel pengelolaan syari'ah dengan variabel pendapatan petani. Dari hasil

analisis hipotesis, semula anggapan awal variabel pengelolaan syari'ah berpengaruh terhadap variabel pendapatan petani. Hasil olah data dan analisa membuktikan bahwa ada pengaruh yang signifikan. Jadi direkomendasi untuk pengelolaan manajemen strategi lebih ditingkatkan manfaat dari usaha yang dilakukan oleh petani.

### **3) Hipotesis 3 : Variabel Tanaman Kakao Berpengaruh Terhadap Variabel Pendapatan Petani**

Hasil pengujian *outer model* yang telah dilakukan menunjukkan bahwa hubungan antara variabel tanaman kakao berpengaruh terhadap variabel pendapatan petani sebesar 1,943426. Sedangkan berdasarkan tabel distribusi t menunjukkan bahwa  $t_{hitung} = 1,943426 > t_{tabel} = 1,68595$ . Dari hasil analisis hipotesis, semula anggapan awal variabel tanaman kakao terhadap variabel pendapatan petani. Hasil olah data dan analisa membuktikan bahwa ada pengaruh yang signifikan. Oleh karena itu, diharapkan agar lebih meningkatkan pengelolaan usaha yang dijalankan oleh petani kakao.

#### **b. Hubungan Ayat dengan Hasil Penelitian**

Berdasarkan hasil bahwa statistik menyatakan nilai berpengaruh tapi tidak signifikan antara pengelolaan syari'ah

dan tanaman kakao dalam mempengaruhi pendapatan petani. Telah dijelaskan dalam Al-Qur'an surah At-Taubah/9 : 60, dimana telah dijelaskan bahwa zakat-zakat itu salah satunya hanya untuk orang-orang miskin termasuk petani. Kemudian dalam surah Al-Ma'idah/5 ayat 2, juga dijelaskan saling tolong menolonglah kamu dalam kebaikan. Tuntunan ayat tersebut diyakini sebagai petunjuk yang benar. Pembuktian ayat tersebut karena telah menunjukkan adanya hubungan antara pengeolaan syari'ah dengan tanaman kakao terhadap pendapatan petani. Hasil olah data menyatakan bahwa ada pengaruh yang signifikan. Oleh karena itu, diharapkan pengelolaan kinerja dan strategi manajemen dari pihak Kecamatan Bajo Kabupaten Luwu tetap dioptimalkan.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian, maka pada bagian ini dikemukakan beberapa kesimpulan, adalah sebagai berikut :

1. Variabel pengelolaan syari'ah tidak berpengaruh terhadap variabel tanaman kakao. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan antara variabel pengelolaan syari'ah dengan variabel tanaman kakao.
2. Variabel pengelolaan syari'ah tidak berpengaruh terhadap variabel pendapatan petani. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan antara variabel pengelolaan syari'ah dengan variabel pendapatan petani.
3. Variabel tanaman kakao berpengaruh terhadap variabel pendapatan petani. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada pengaruh signifikan antara variabel tanaman kakao dengan pendapatan petani.

#### **B. Saran**

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

1. Berkaitan dengan pengelolaan syari'ah bagi pendapatan petani, harus ada manajemen syari'ah, agar petani dapat mengoptimalkan strategi pendapatan usahanya.

2. Diharapkan kepada pihak Kecamatan Bajo supaya mengadakan pelatihan kewirausahaan secara rutin agar para petani kakao dapat mengelola usahanya dengan baik sehingga usaha yang dijalankan dapat berkembang.
3. Diharapkan kepada petani kakao agar pengelolaan syari'ah dapat dimanfaatkan secara efektif, sehingga indikator-indikator keberhasilan dapat dicapai secara optimal.

### C. Rekomendasi

Adapun yang menjadi rekomendasi dari peneliti adalah sebagai berikut :

1. Pengoptimalan kinerja dalam pemahaman pengelolaan syari'ah untuk para petani kakao.
2. Penerapan manajemen strategi guna memperoleh manfaat usaha dalam meningkatkan usaha yang dilakukan para petani kakao.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdur, Rahman I. Doi. 2011. *Inilah Syariah Islam*, Pustaka Panji Mas, Jakarta.
- Ahmad, Zaki Yamani, 2007. *Syariat Islam Yang Kekal dan Persoalan Masa Kini*, Intermasa, Jakarta.
- Atmosudirdjo. 2005. *Sistem Informasi Manajemen*. Gunung Agung, Jakarta.
- Didin Hafidhuddin dan Hendri Tanjung, 2003. *Manajemen Syariah Dalam Praktek*, Gema Insani, Jakarta.
- Fadholi, Hernanto, 2009. *Ilmu Usaha Tani*, Swadaya, Jakarta.
- Fauzia, Ika Yunia dan Abdul Kadir Riyad, 2014. *Prinsip Dasar Pengelolaan Islam Perspektif Maqasid Al-Syariah*, Kencana, Jakarta.
- Kaelan, 2012. *Metode Penelitian Kualitatif Interdisipliner*. Paradigma, Yogyakarta.
- Krishna, Adityangga. 2006. *Membumikan Pengelolaan Islam*. Pilar Media, Yogyakarta.
- Malayu S.P. Hasibuan, 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Marnis, 2009. *Pengantar Manajemen*, Panca Abdi Nurgama, Pekanbaru.
- MKD IAIN, Sunan Ampel, 2012. *Studi Hukum Islam*, IAIN SA Press, Surabaya.
- Mubyarto. 2005. *Pengantar Pengelolaan Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Muhammad, 2004. *Pengelolaan Mikro dalam Perspektif Islam*, BPFE, Yogyakarta.
- Muhammad Ali, 2010. *Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi*, Angkasa, Bandung.
- Nugroho, J. Setiadi, 2003. *Perilaku Konsumen Konsep dan Implikasi untuk Strategi dan Penelitian Pemasaran*. Kencana, Jakarta.

- Nurul, Komaryatin, 2012. *Pengembangan Faktor Produksi untuk Meningkatkan Pendapatan Petani*, Prosiding Seminar dan Konferensi Nasional Manajemen Bisnis, Salemba Empat, Jakarta.
- Pandji Anoraga, 2004. *Manajemen Bisnis*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Pengkajian dan Pengembangan Pengelolaan Islam (P3EI). 2012. *Pengelolaan Islam*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Pringgodigdo, 1992. *Ensiklopedi Umum*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2010. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pusat Pengkajian dan Pengembangan Pengelolaan Islam, 2009. *Pengelolaan Islam*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Rahman, Afzalur, 1995. *Doktrin pengelolaan Islam*, Jilid I, Dana Bhakti. Wakaf. Yogyakarta.
- Sadono Sukino, 2010. *Mikro Pengelolaan Teori Pengantar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sardiman. AM. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Rajagrafindo, Jakarta.
- Suarna, I. W. 2008. *Model Penanggulangan Masalah Sampah Perkotaan dan Perdesaan*. Universitas Udayana, Bali.
- Sudarsono, M.B, Hendri. 2002. *Pengantar Pengelolaan Mikro Islam*. Ekonosia, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, Bandung : Alfabeta.
- Theodurus M. Tuanakotta, 2000. *Teori Akuntansi*, Salemba Empat, Jakarta.
- Veitzal Rivai, 2010. *Islamic Banking*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Zaki, Fuad Chalil, 2009. *Pemerataan Distribusi Kekayaan dalam Pengelolaan Islam*, Erlangga, Jakarta.
- Zainuddin, Ali. 2008. *Hukum Pengelolaan Syariah*. Sinar Grafika Offset, Jakarta.

[http://www.referensimakalah.com/2012/08/pengertian\\_syariah\\_etimologi.html](http://www.referensimakalah.com/2012/08/pengertian_syariah_etimologi.html). (diakses pada tanggal, 25-01-2018, pukul 21.02 WITA)

No	Indikator	Pernyataan Respon		
		5	4	3
1	X <sub>1</sub> (Luas Lahan)	33	7	-
2	X <sub>2</sub> (Bibit Unggul)	32	8	-
3	X <sub>3</sub> (Tenaga Kerja)	34	6	-
4	X <sub>4</sub> (Pendapatan)	36	4	-
5	X <sub>5</sub> (Iklim)	36	4	-

No	Indikator	Pernyataan Respon		
		5	4	3
1	X <sub>6</sub> (Halal)	9	58	-
2	X <sub>7</sub> (Penghasilan)	20	47	-
3	X <sub>8</sub> (Kepercayaan)	11	56	-
4	X <sub>9</sub> (Kontinyu)	14	52	1
5	X <sub>10</sub> (Dukungan Keluarga)	15	52	-

No	Indikator	Pernyataan Respon		
		5	4	3
1	Y <sub>1</sub> (Lingkungan)	10	57	-
2	Y <sub>2</sub> (Kelayakan)	24	43	-
3	Y <sub>3</sub> (Ketekunan)	15	52	-
4	Y <sub>4</sub> (Efektif & Efisien)	24	43	-
5	Y <sub>5</sub> (Pemasaran)	12	55	-

onden	
2	1
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

onden	
2	1
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

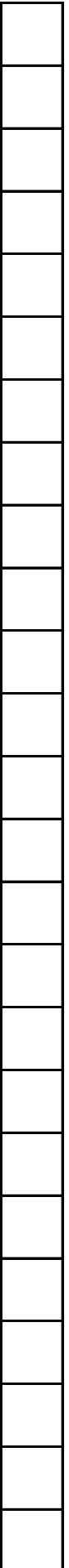
onden	
2	1
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

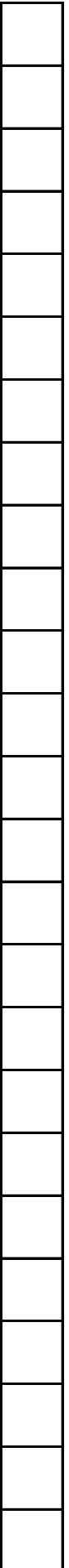
No	Indikator	Pernyataan	Alternative Jawaban			
			SS	S	N	TS
1	Tekun (X1)	a. Saya selalu mengikuti penyuluhan yang diberikan oleh pemerintah				
		b. Saya senantiasa memanfaatkan masukan dari berbagai sumber				
		c. Saya senantiasa memanfaatkan sumber daya di sekitar lingkungan				
		d. Saya menyukai resiko yang realistik untuk mencapai tujuan				
		e. Saya memanfaatkan informasi yang ada sebagai masukan ide dan gagasan saya				
2	Sabar (X2)	a. Saya tidak pernah ragu-ragu dalam bertindak				
		b. Saya merasa memiliki harapan untuk maju dan berkembang dengan berusahatani				
		c. Saya menyadari kekuatan dan kelemahan sendiri				
		d. Saya percaya kemampuan diri sendiri untuk menyelesaikan dan mengatasi masalah				
		e. Saya selalu menunggu hasil panen dengan sabar				
3	Professional (X3)	a. Berwirausaha dalam pertanian menyenangkan dan memerlukan keuletan dan ketekunan				
		b. Dalam berwirausaha, kita mengalami kemasuhan jika didukung oleh pemasaran yang baik				
		c. Berusahatani yang saya lakukan dihadapkan pada tantangan dan saingan yang banyak				
		d. Saya selalu optimis terhadap bisnis yang saya jalani				
		e. Orang-orang mengikuti gagasan saya				
4	Ikhtiar (X4)	a. Saya selalu bekerja keras, saat menghadapi hambatan				
		b. Saya selalu berusaha dalam melakukan perbaikan dan meningkatkan produktivitas				
		c. Dalam berwirausaha, kita mengalami kemasuhan jika didukung oleh pemasaran yang baik				
		d. Berusahatani yang saya lakukan dihadapkan pada tantangan dan saingan yang banyak				
		e. Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan yang telah saya mulai				
5	Bertawakkal (X5)	a. Saya dapat mengambil keputusan tanpa banyak kesulitan				
		b. Saya merasa banyak kekurangan pada diri saya				
		c. Saya merasa kawan-kawan sepergaulan dan lingkungan saya dapat memahami saya				
		d. Saya selalu menghargai setiap produk yang dihasilkan masing-masing petani				
		e. Saya selalu optimis terhadap bisnis yang saya jalani				

		a. Saya selalu melakukan rotasi lahan dengan tanaman lain.		
6	Luas Lahan (X6)	b. Lahan yang dikelola adalah lahan milik pribadi		
		c. Pengairan pada lahan menggunakan sistem tada hujan dan irigasi dari sungai		
		d. Jumlah bibit disesuaikan dengan luas lahan yang ditanami		
		e. Saya tidak mengambil sebagian lahan milik petani lain		
7	Tenaga Kerja (X7)	a. Anda mengelola lahan sendiri dengan bantuan keluarga		
		b. Saya menggunakan peralatan kerja untuk meringankan pekerjaan		
		c. Tenaga kerja yang digunakan mengelola lahan tidak lebih dari 5 orang		
		d. Tenaga kerja diberikan upah sesuai dengan beban kerjanya		
		e. Tenaga kerja menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditentukan		
8	Bibit Unggul (X8)	a. Saya selalu selalu menggunakan bibit lokal.		
		b. Saya selalu selalu menggunakan pupuk, seperti pupuk kandang, pupuk kompos.		
		c. Pemilihan bibit tanaman dilakukan dalam rapat desa		
		d. Bibit tanaman disediakan oleh Pemerintah dan dibeli oleh petani desa		
		e. Sebelum ditanam, bibit harus diperiksa kelayakannya		
9	Teknologi (X9)	a. Saya menggunakan pengendali hama dari bahan alami.		
		b .Saya selalu menggantungkan produksi terhadap alat-alat yang modern dan baru		
		c. Saya menerapkan metode-metode kerja yang lebih baik dari sebelumnya.		
		d. Saya selalu memikirkan sesuatu yang baru untuk memecahkan masalah yang timbul		
		e. Berusahatani yang saya geluti memerlukan alat yang modern		
10	Iklim (X10)	a. Saya menggunakan sumber mata air yang tidak terkontaminasi oleh bahan kimia		
		b. Cuaca mempengaruhi kondisi tanaman		
		c. Penanaman harus terjadwal, jangan asal menanam saja		
		d. Apabila musim kemarau, petani mengaliri lahan menggunakan mesin air		
		e. Kelebihan air pada lahan akan mempengaruhi kondisi tanaman		

		a. Bahan-bahan pupuk tanaman sangat mudah untuk didapatkan.			
11	Produksi (Y1)	b. Bahan-bahan pengendali hama alami sangat mudah untuk didapatkan.			
		c. Bibit varietas lokal sangat mudah untuk saya dapatkan.			
		d. Sumber air dekat dengan lahan pertanian.			
		e. Jarak dari tempat tinggal saya ke tempat mendapatkan pupuk sangat dekat.			
12		a. Saya menggunakan bibit yang unggul agar hasilnya baik			
	Kualitas (Y2)	b. Bibit unggul diperoleh dari Pemerintah Desa yang dapat dijamin kualitasnya			
		c. Bibit yang baik hasilnya akan disukai oleh pembeli			
		d. Pembeli tidak pernah melakukan komplain pada hasil penjualan			
		e. Penggunaan pupuk mempengaruhi kualitas tanaman			
13		a. Saya memasarkan hasil usahatani melalui koperasi			
	Harga (Y3)	b. Keuntungan adalah hal paling utama dari pada mutu produksi			
		c. Saya memanfaatkan ide baru saya untuk meningkatkan keuntungan			
		d. Berusahatani memberi harapan peningkatan pendapatan keluarga			
		e. Hasil penjualan dapat menutupi pengeluaran selama mengelola lahan pertanian			
14		a. Saya memasarkan hasil-hasil usaha tani oleh saya sendiri			
	Pendapatan (Y4)	b. Saya bermitra dengan pengusaha atau organisasi yang memiliki modal			
		c. Keuntungan adalah hal paling utama dari pada mutu produksi			
		d. Saya berusaha meminimalkan pengeluaran untuk mendapatkan pemasukan			
		e. Berusahatani memberi harapan peningkatan pendapatan keluarga			
15	Zakat (Y5)	a. Setiap pendapatan dari hasil penjualan, sebagian disisihkan untuk zakat			
		b. Zakat yang dikeluarkan dari hasil penjualan tidak mempengaruhi pendapatan			
		c. Saya selalu membantu tetangga yang kekurangan materi			
		d. Hasil penjualan sebagian disisihkan pada Koperasi Desa			
		e. Saya selalu berbagi dengan anggota usaha tani lainnya			

in  
STS





- Report September 27, 2018 7:59:24 AM

## Table of contents (complete)

### Model

#### Specification

[Measurement Model Specification](#)

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

[Structural Model Specification](#)

### PLS

#### Quality Criteria

[Overview](#)

[Redundancy](#)

[Cronbachs Alpha](#)

[Latent Variable Correlations](#)

[R Square](#)

[Cross Loadings](#)

[AVE](#)

[Communality](#)

[Total Effects](#)

[Composite Reliability](#)

#### Calculation Results

[Stop Criterion Changes](#)

[Outer Loadings](#)

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

[Path Coefficients](#)

[Latent Variable Scores](#)

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

[Outer Weights](#)

### Data Preprocessing

#### Results (chronologically)

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

### Index Values

#### Results

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

[Path Coefficients](#)

[Measurement Model](#)

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

[Index Values for Latent Variables](#)

## Model

## Specification

### Measurement Model Specification

#### Manifest Variable Scores (Original)

	X1	X10	X2	X3	X4	X5
	4	4,6	4,2	4,2	4,2	4,6
	4,4	4,2	4,4	4,4	3,8	4,2
	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2
	4,4	4,2	4,2	4,6	4,2	4,2
	4,4	4,2	4,8	4,4	4,6	4,2
	4,4	4,4	3,8	4,6	4,2	4,4
	4,6	4,2	4,6	4,8	4,4	4,2
	4,4	4,4	4,2	3,8	4,2	4,4
	3,6	3,8	4,8	4,6	4,4	3,8
	4,2	4,6	3,8	4,4	4,4	4,6
	4,8	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4
	4,2	4,6	3,6	4,4	3,8	4,6
	4,6	4,6	4,4	4,6	4,4	4,6
	4,2	4,4	4,6	4,2	4,2	4,4
	4,6	4,8	4,2	4,4	4,4	4,8
	4,2	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6
	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
	4,4	4,4	4,8	3,8	4,4	4,4
	4,4	4,4	4	4,4	4,2	4,4
	4,4	3,8	4,8	4,6	4,6	3,8
	4,4	4,4	3,8	3,8	4,4	4,4
	4,2	4	4,6	4,6	4,6	4
	4,2	4,4	3,8	4,2	4,6	4,4
	4,6	4,4	4,6	4,4	4,6	4,4
	4	4,2	4,4	3,8	4,6	4,2
	4,6	4,8	4,4	4,6	4,4	4,8
	3,6	5	4,2	4	4,6	3,8
	4,4	4,6	4,4	4,6	4,6	4,6
	3,6	4,6	4,2	4,2	3,8	4,6
	4,8	4,2	4,6	4,4	4,6	4,2
	4,4	5	4,4	4,2	4,4	5
	4,6	4,6	4,2	4,4	4,4	4,6
	4,4	4,4	3,8	4,4	4,2	4,4
	4,4	4,8	4,6	4,4	4,4	4,8
	4,2	4,4	3,8	4,4	4,2	4,4
	4,2	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
	4,4	4,2	4,6	4	4,6	4,2
	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4

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

[Table of contents](#)

## Structural Model Specification

### PLS

#### Quality Criteria

#### Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy cv
PENDAPATAN PETANI	0,259036	0,203101	0,632613	0,060104	0,259036	0,139748
PENGELOLAAN SYARIAH	0,311819	0,167774		0,294761	0,311819	
TANAMAN KAKAO	0,304591	0,000345	0,717799	-0,414291	0,304591	0,205832

[Table of contents](#)

#### Redundancy

	redundancy cv
PENDAPATAN PETANI	0,139748
PENGELOLAAN SYARIAH	
TANAMAN KAKAO	0,205832

[Table of contents](#)

#### Cronbachs Alpha

	Cronbachs Alpha
PENDAPATAN PETANI	0,060104
PENGELOLAAN SYARIAH	0,294761
TANAMAN KAKAO	-0,414291

[Table of contents](#)

## Latent Variable Correlations

	PENDAPA TAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
PENDAPATAN PETANI	1		
PENGELOLAAN SYARIAH	0,781666	1	
TANAMAN KAKAO	0,740344	0,84723	1

[Table of contents](#)

## R Square

	R Square
PENDAPATAN PETANI	0,632613
PENGELOLAAN SYARIAH	
TANAMAN KAKAO	0,717799

[Table of contents](#)

## Cross Loadings

	PENDAPA TAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
X1	-0,235696	-0,066172	0,029036
X10	-0,620707	-0,622271	-0,764123
X2	0,626382	0,777732	0,631475
X3	0,281292	0,311961	0,380276
X4	0,216949	0,550569	0,482439
X5	-0,63412	-0,741217	-0,597639
X6	-0,332915	-0,328976	-0,537503
X7	0,498555	0,533071	0,574387
X8	0,120938	0,084833	0,258394
X9	0,26767	0,540431	0,503464
Y1	0,019114	0,098642	0,024799
Y2	0,69329	0,536762	0,485295
Y3	0,366428	0,211233	0,242738
Y4	0,527026	0,37116	0,299632

<b>Y5</b>	-0,634145	-0,54529	-0,562937
-----------	-----------	----------	-----------

[Table of contents](#)

## AVE

	<b>AVE</b>
<b>PENDAPATAN PETANI</b>	0,259036
<b>PENGELOLAAN SYARIAH</b>	0,311819
<b>TANAMAN KAKAO</b>	0,304591

[Table of contents](#)

## Communality

	<b>communal ity</b>
<b>PENDAPATAN PETANI</b>	0,259036
<b>PENGELOLAAN SYARIAH</b>	0,311819
<b>TANAMAN KAKAO</b>	0,304591

[Table of contents](#)

## Total Effects

	<b>PENDAPA TAN PETANI</b>	<b>PENGELOLAAN SYARIAH</b>	<b>TANAMAN KAKAO</b>
<b>PENDAPATAN PETANI</b>			
<b>PENGELOLAAN SYARIAH</b>	0,781666		0,84723
<b>TANAMAN KAKAO</b>	0,276727		

[Table of contents](#)

## Composite Reliability

	<b>Composite Reliability</b>
--	----------------------------------

PENDAPATAN PETANI	0,203101
PENGELOLAAN SYARIAH	0,167774
TANAMAN KAKAO	0,000345

[Table of contents](#)

## Calculation Results

### Stop Criterion Changes

	X1	X10	X2	X3	X4	X5
<b>Iteration 0</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Iteration 1</b>	0,344765	0,091678	0,287498	0,554821	0,421293	0,233276
<b>Iteration 2</b>	0,251993	-0,000291	0,507852	0,456208	0,392573	-0,012751
<b>Iteration 3</b>	0,168967	-0,268964	0,513401	0,485034	0,356093	-0,151308
<b>Iteration 4</b>	0,042344	-0,385222	0,54221	0,3804	0,326953	-0,331447
<b>Iteration 5</b>	-0,015418	-0,459271	0,53395	0,346068	0,297381	-0,404648
<b>Iteration 6</b>	-0,046515	-0,491263	0,521708	0,309425	0,288136	-0,449001
<b>Iteration 7</b>	-0,060938	-0,507751	0,513932	0,294305	0,282607	-0,469209
<b>Iteration 8</b>	-0,069244	-0,516003	0,509061	0,28206	0,282086	-0,480143
<b>Iteration 9</b>	-0,073305	-0,520225	0,506378	0,276156	0,281813	-0,485561
<b>Iteration 10</b>	-0,075647	-0,522447	0,504826	0,271937	0,282323	-0,488477
<b>Iteration 11</b>	-0,076834	-0,523603	0,503974	0,269696	0,282672	-0,48998
<b>Iteration 12</b>	-0,077517	-0,524224	0,503486	0,268202	0,283045	-0,490794
<b>Iteration 13</b>	-0,077875	-0,524552	0,503214	0,267361	0,283289	-0,491224
<b>Iteration 14</b>	-0,078082	-0,524731	0,503057	0,266822	0,283475	-0,49146
<b>Iteration 15</b>	-0,078194	-0,524828	0,502968	0,266508	0,283595	-0,491587
<b>Iteration 16</b>	-0,078258	-0,524881	0,502916	0,266312	0,283678	-0,491657
<b>Iteration 17</b>	-0,078294	-0,52491	0,502886	0,266195	0,28373	-0,491696
<b>Iteration 18</b>	-0,078315	-0,524927	0,502868	0,266122	0,283764	-0,491718
<b>Iteration 19</b>	-0,078327	-0,524936	0,502858	0,266079	0,283785	-0,49173
<b>Iteration 20</b>	-0,078335	-0,524941	0,502852	0,266052	0,283798	-0,491737
<b>Iteration 21</b>	-0,078339	-0,524944	0,502848	0,266036	0,283807	-0,491741
<b>Iteration 22</b>	-0,078341	-0,524946	0,502846	0,266026	0,283812	-0,491744
<b>Iteration 23</b>	-0,078342	-0,524947	0,502845	0,26602	0,283815	-0,491745

[Table of contents](#)

## Outer Loadings

	PENDAPATAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
--	-------------------	---------------------	---------------

X1		-0,066172	
X10			-0,764123
X2		0,777732	
X3		0,311961	
X4		0,550569	
X5		-0,741217	
X6			-0,537503
X7			0,574387
X8			0,258394
X9			0,503464
Y1	0,019114		
Y2	0,69329		
Y3	0,366428		
Y4	0,527026		
Y5	-0,634145		

[Table of contents](#)

## Outer Model (Weights or Loadings)

	PENDAPATAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
X1		-0,066172	
X10			-0,764123
X2		0,777732	
X3		0,311961	
X4		0,550569	
X5		-0,741217	
X6			-0,537503
X7			0,574387
X8			0,258394
X9			0,503464
Y1	0,019114		
Y2	0,69329		
Y3	0,366428		
Y4	0,527026		
Y5	-0,634145		

[Table of contents](#)

## Path Coefficients

	PENDAPATAN TAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
PENDAPATAN PETANI			
PENGELOLAAN SYARIAH	0,547215		0,84723
TANAMAN KAKAO	0,276727		

[Table of contents](#)

## Latent Variable Scores

	PENDAPA TAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
	-0,499414	-0,853154	-0,580659
	0,115344	-0,180465	-0,677777
	0,795937	0,621198	1,072793
	-0,929348	0,216524	-0,043219
	1,757394	1,446468	1,806596
	-0,82049	-0,789523	-0,679748
	1,272104	1,256351	1,489317
	-1,296657	-1,016671	-0,993454
	2,644479	2,38098	2,762374
	-0,301458	-1,075382	0,021523
	0,257945	0,29655	0,436264
	-0,301458	-2,137834	-1,583026
	-0,160765	-0,023745	-0,083045
	0,307089	0,098169	0,104584
	-1,608033	-0,928822	-0,79534
	-0,031039	0,401217	0,257712
	-0,636932	-0,12406	0,00534
	0,805253	0,17885	-0,099229
	-1,117661	-0,688553	-1,437029
	1,464978	2,411063	2,398139
	-1,154056	-1,398719	-1,029583
	2,015845	1,775254	1,213466
	-0,48977	-0,665927	-0,476115
	0,822689	0,701223	0,21805
	-0,00448	0,281269	0,396603
	-0,902597	-0,398764	-0,393218
	0,117253	1,039786	-1,455348
	0,530273	0,279958	0,102613
	0,754981	-1,241665	-1,134127
	1,40296	1,021518	1,139482
	-1,932283	-1,148147	-0,959492

	-1,027762	-0,553803	-0,531945
	-0,528074	-1,004067	-0,443559
	-0,228995	-0,24307	-1,078306
	-0,475372	-0,949342	-0,216448
	-0,349078	-0,069335	0,104584
	0,044462	0,701879	0,603989
	-0,852324	-0,217345	0,014417
	0,758413	-0,075798	-0,529974
	-0,219351	0,675922	1,072793

[Table of contents](#)

## Manifest Variable Scores (Used)

	X1	X10	X2	X3	X4	X5
	-1,030342	0,705434	-0,376473	-0,604858	-0,63602	0,819829
	0,366732	-0,819829	0,250982	0,201619	-2,390558	-0,705434
	-0,331805	-0,819829	0,250982	0,201619	0,241249	-0,705434
	0,366732	-0,819829	-0,376473	1,008097	-0,63602	-0,705434
	0,366732	-0,819829	1,505894	0,201619	1,118518	-0,705434
	0,366732	-0,057197	-1,631385	1,008097	-0,63602	0,057197
	1,065269	-0,819829	0,878438	1,814575	0,241249	-0,705434
	0,366732	-0,057197	-0,376473	-2,217814	-0,63602	0,057197
	-2,427415	-2,345092	1,505894	1,008097	0,241249	-2,230697
	-0,331805	0,705434	-1,631385	0,201619	0,241249	0,819829
	1,763805	-0,057197	0,250982	1,008097	0,241249	0,057197
	-0,331805	0,705434	-2,258841	0,201619	-2,390558	0,819829
	1,065269	0,705434	0,250982	1,008097	0,241249	0,819829
	-0,331805	-0,057197	0,878438	-0,604858	-0,63602	0,057197
	1,065269	1,468065	-0,376473	0,201619	0,241249	1,58246
	-0,331805	0,705434	0,878438	1,008097	0,241249	0,819829
	0,366732	-0,057197	-0,376473	0,201619	0,241249	0,057197
	0,366732	-0,057197	1,505894	-2,217814	0,241249	0,057197
	0,366732	-0,057197	-1,003929	0,201619	-0,63602	0,057197
	0,366732	-2,345092	1,505894	1,008097	1,118518	-2,230697
	0,366732	-0,057197	-1,631385	-2,217814	0,241249	0,057197
	-0,331805	-1,58246	0,878438	1,008097	1,118518	-1,468065
	-0,331805	-0,057197	-1,631385	-0,604858	1,118518	0,057197
	1,065269	-0,057197	0,878438	0,201619	1,118518	0,057197
	-1,030342	-0,819829	0,250982	-2,217814	1,118518	-0,705434
	1,065269	1,468065	0,250982	1,008097	0,241249	1,58246
	-2,427415	2,230697	-0,376473	-1,411336	1,118518	-2,230697
	0,366732	0,705434	0,250982	1,008097	1,118518	0,819829
	-2,427415	0,705434	-0,376473	-0,604858	-2,390558	0,819829

	1,763805	-0,819829	0,878438	0,201619	1,118518	-0,705434
	0,366732	2,230697	0,250982	-0,604858	0,241249	2,345092
	1,065269	0,705434	-0,376473	0,201619	0,241249	0,819829
	0,366732	-0,057197	-1,631385	0,201619	-0,63602	0,057197
	0,366732	1,468065	0,878438	0,201619	0,241249	1,58246
	-0,331805	-0,057197	-1,631385	0,201619	-0,63602	0,057197
	-0,331805	-0,057197	-0,376473	0,201619	0,241249	0,057197
	0,366732	-0,819829	0,878438	-1,411336	1,118518	-0,705434
	-0,331805	-0,057197	0,250982	-0,604858	-0,63602	0,057197
	-1,728879	-0,057197	0,878438	0,201619	-2,390558	0,057197
	-1,030342	-0,819829	0,250982	0,201619	0,241249	-0,705434

[Table of contents](#)

## Outer Weights

	PENDAPATAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
X1		-0,078342	
X10			-0,524947
X2		0,502845	
X3		0,26602	
X4		0,283815	
X5		-0,491745	
X6			-0,2794
X7			0,436631
X8			0,085869
X9			0,349011
Y1	0,075708		
Y2	0,532611		
Y3	0,227423		
Y4	0,355914		
Y5	-0,565154		

[Table of contents](#)

## Data Preprocessing

### Results (chronologically)

#### Step 0 (Original Matrix)

	<b>X1</b>	<b>X10</b>	<b>X2</b>	<b>X3</b>	<b>X4</b>	<b>X5</b>
	4	4,6	4,2	4,2	4,2	4,6
	4,4	4,2	4,4	4,4	3,8	4,2
	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2
	4,4	4,2	4,2	4,6	4,2	4,2
	4,4	4,2	4,8	4,4	4,6	4,2
	4,4	4,4	3,8	4,6	4,2	4,4
	4,6	4,2	4,6	4,8	4,4	4,2
	4,4	4,4	4,2	3,8	4,2	4,4
	3,6	3,8	4,8	4,6	4,4	3,8
	4,2	4,6	3,8	4,4	4,4	4,6
	4,8	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4
	4,2	4,6	3,6	4,4	3,8	4,6
	4,6	4,6	4,4	4,6	4,4	4,6
	4,2	4,4	4,6	4,2	4,2	4,4
	4,6	4,8	4,2	4,4	4,4	4,8
	4,2	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6
	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
	4,4	4,4	4,8	3,8	4,4	4,4
	4,4	4,4	4	4,4	4,2	4,4
	4,4	3,8	4,8	4,6	4,6	3,8
	4,4	4,4	3,8	3,8	4,4	4,4
	4,2	4	4,6	4,6	4,6	4
	4,2	4,4	3,8	4,2	4,6	4,4
	4,6	4,4	4,6	4,4	4,6	4,4
	4	4,2	4,4	3,8	4,6	4,2
	4,6	4,8	4,4	4,6	4,4	4,8
	3,6	5	4,2	4	4,6	3,8
	4,4	4,6	4,4	4,6	4,6	4,6
	3,6	4,6	4,2	4,2	3,8	4,6
	4,8	4,2	4,6	4,4	4,6	4,2
	4,4	5	4,4	4,2	4,4	5
	4,6	4,6	4,2	4,4	4,4	4,6
	4,4	4,4	3,8	4,4	4,2	4,4
	4,4	4,8	4,6	4,4	4,4	4,8
	4,2	4,4	3,8	4,4	4,2	4,4
	4,2	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
	4,4	4,2	4,6	4	4,6	4,2
	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4
	3,8	4,4	4,6	4,4	3,8	4,4
	4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2

[Table of contents](#)

## **Index Values**

### **Results**

#### **Measurement Model (restandardised)**

	PENDAPA TAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
X1		-0,231118	
X10			-2,913722
X2		2,439961	
X3		1,257948	
X4		2,414983	
X5		-2,826378	
X6			-2,271873
X7			2,146585
X8			1,573263
X9			2,288471
Y1	0,079713		
Y2	3,128773		
Y3	1,81021		
Y4	3,220824		
Y5	-2,901269		

[Table of contents](#)

#### **Path Coefficients**

	PENDAPA TAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
PENDAPATAN PETANI			
PENGELOLAAN SYARIAH	0,313203		3,146408
TANAMAN KAKAO	0,042649		

[Table of contents](#)

#### **Measurement Model**

	PENDAPATAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
X1		-0,075643	
X10			-3,541556
X2		0,798574	
X3		0,411714	
X4		0,790399	
X5		-0,925045	
X6			-2,761404
X7			2,60912
X8			1,912261
X9			2,781578
Y1	0,014932		
Y2	0,586105		
Y3	0,339102		
Y4	0,603348		
Y5	-0,543487		

[Table of contents](#)

## Latent Variable Scores (unstandardised)

	PENDAPATAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
Case 0	4,352675	3,845111	3,335658
Case 1	4,396987	4,110769	3,299992
Case 2	4,629367	4,600137	6,595325
Case 3	4,241902	4,349557	4,412624
Case 4	4,863809	5,062519	7,643008
Case 5	4,24144	3,845118	3,152032
Case 6	4,776518	4,894281	7,086692
Case 7	4,094289	3,835177	2,004675
Case 8	5,031341	5,417313	9,607876
Case 9	4,408986	3,750975	4,213513
Case 10	4,47678	4,452086	5,334733
Case 11	4,408986	3,117021	1,500918
Case 12	4,42993	4,282205	3,831061
Case 13	4,510786	4,334421	4,365508
Case 14	4,068371	3,855139	3,013834
Case 15	4,473357	4,472177	4,765794
Case 16	4,282779	4,240285	4,430457
Case 17	4,634442	4,472402	4,048005
Case 18	4,165558	3,92249	1,725932
Case 19	4,822932	5,514879	8,294726

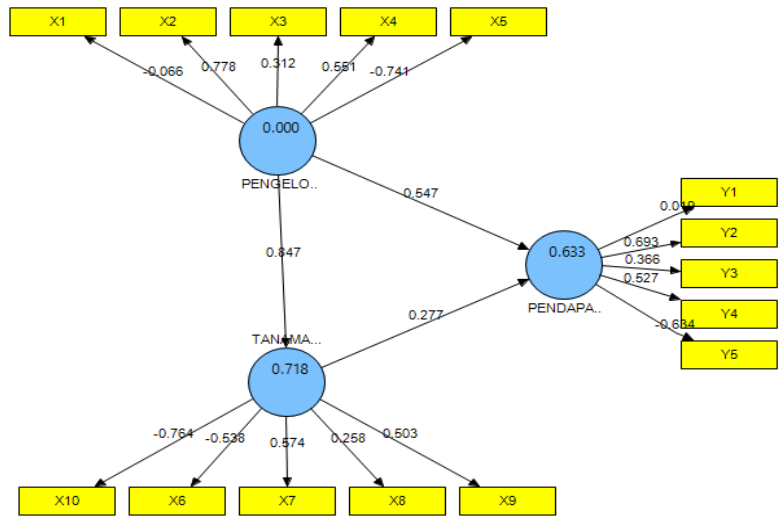
<b>Case 20</b>	4,174082	3,673827	2,251791
<b>Case 21</b>	5,011884	5,185284	6,372938
<b>Case 22</b>	4,332642	4,011721	3,360387
<b>Case 23</b>	4,640877	4,702666	4,60432
<b>Case 24</b>	4,419933	4,526318	5,173259
<b>Case 25</b>	4,253412	4,097196	3,092293
<b>Case 26</b>	4,455836	4,84922	1,374825
<b>Case 27</b>	4,6	4,455414	4,217548
<b>Case 28</b>	4,66782	3,559208	2,227062
<b>Case 29</b>	4,752561	4,872547	6,186451
<b>Case 30</b>	4,006087	3,76263	2,857804
<b>Case 31</b>	4,180055	4,040148	3,104917
<b>Case 32</b>	4,282317	3,762776	3,704313
<b>Case 33</b>	4,417047	4,189697	1,813868
<b>Case 34</b>	4,347613	3,777904	4,291085
<b>Case 35</b>	4,353586	4,255414	4,365508
<b>Case 36</b>	4,472883	4,738118	4,899722
<b>Case 37</b>	4,220034	4,174706	4,395965
<b>Case 38</b>	4,705275	4,130861	3,252877
<b>Case 39</b>	4,397014	4,615266	6,595325

[Table of contents](#)

## Index Values for Latent Variables

	LV Index Values
<b>PENDAPATAN PETANI</b>	4,450055
<b>PENGELOLAAN SYARIAH</b>	4,293875
<b>TANAMAN KAKAO</b>	4,270115

[Table of contents](#)



<b>X6</b>	<b>X7</b>	<b>X8</b>	<b>X9</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>
4	4,2	4,2	4,2	4,4	4,6	4,2	4,6	4,8
4,4	4,2	4,6	3,8	5	4,4	4,4	4,2	4,2
4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4,2
4,4	4,2	4,6	4,2	4,4	4,2	4,6	4,4	4,6
4,2	4,8	4,6	4,6	4,4	4,8	4,4	4,6	4,2
4,6	4,2	4,6	4,2	4,6	4,4	4,6	4,2	4,6
4,2	4,8	4,6	4,4	4,6	4,6	4,8	4,6	4,4
4,6	4,2	4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2	4,4
3,8	4,8	4,6	4,4	4,6	4,8	4,6	4,4	3,8
4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6
4,2	4,4	4,6	4,4	5	4,4	4,6	4,4	4,4
4,4	4,2	4,4	3,8	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6
4,4	4,6	4,2	4,4	4,6	4,4	4,8	4,4	4,6
4,4	4,6	4,4	4,2	4,2	4,8	4,4	4,2	4,4
4,2	4,2	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4,4	4,8
4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4,6	4,6	4,4	4,6
4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,8	4,4	4,4	4,4
4,6	3,8	4,4	4,2	4,4	4	4,4	4,4	4,4
4,2	4,8	4,2	4,6	4,4	4,8	4,6	4,6	4,4
4,8	4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,6
4,4	4,4	4,4	4,6	4,2	4,6	4,8	5	4,4
4,6	4	4,4	4,6	4,2	4,2	4,2	4,6	4,4
4,2	4,2	4,2	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6	4,4
4,2	4	4,4	4,6	4	4,4	3,8	4,6	4,2
4,6	4,8	4,2	4,4	4,6	4,4	4,6	4,4	4,8
4,6	4,2	4,2	4,6	4,6	4,4	4,2	4,6	4,4
4,6	4,6	4,4	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
4,2	4,2	4,2	4	4,6	4,6	4,8	4,6	4,6
4,4	4,6	4,4	4,6	4,8	4,6	4,4	4,6	4,2
4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	5
4,6	4,6	4,4	4,2	4,8	4,2	4,4	4,4	4,6
4,4	4,2	4,6	4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4
5	4,8	4,4	4,2	4,4	4,8	4,4	4,4	4,8
4,2	4	4,6	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,4
4,4	4,6	4,4	4,2	4,6	4,2	4,6	4,4	4,4
4,4	4,4	4	4,6	4,6	4,8	4,2	4,6	4,8
4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,2	4,2	4,6

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





<b>X6</b>	<b>X7</b>	<b>X8</b>	<b>X9</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0,001535	0,814361	-0,061708	0,508515	0,598893	0,337547	0,539095	0,153026	0,38809
0,000238	0,844836	0,090289	0,443425	0,500041	0,380116	0,606497	0,281478	0,118072
-0,143523	0,706847	0,069859	0,422869	0,320673	0,578484	0,450322	0,334695	-0,199794
-0,21086	0,617429	0,089301	0,372395	0,192007	0,578738	0,38463	0,342994	-0,366552
-0,24889	0,533752	0,083718	0,357749	0,137556	0,563965	0,316206	0,344983	-0,468755
-0,26521	0,491776	0,089482	0,346536	0,112398	0,549507	0,283987	0,348508	-0,512716
-0,27203	0,46719	0,088728	0,345473	0,09514	0,541988	0,259158	0,3505	-0,538637
-0,275697	0,453759	0,088993	0,345028	0,086966	0,537509	0,247437	0,352	-0,550489
-0,277396	0,446328	0,088068	0,346008	0,081746	0,535202	0,238984	0,353246	-0,557471
-0,278358	0,442131	0,08756	0,346734	0,079199	0,533953	0,23461	0,354107	-0,560857
-0,278828	0,439791	0,08699	0,347466	0,077628	0,533313	0,23166	0,354734	-0,562837
-0,279095	0,438449	0,086639	0,34796	0,076823	0,532975	0,23003	0,355147	-0,563845
-0,279231	0,437688	0,086363	0,348329	0,076336	0,532801	0,228977	0,355426	-0,564431
-0,279308	0,437246	0,086191	0,348569	0,076075	0,53271	0,228372	0,355605	-0,564741
-0,279349	0,436991	0,086071	0,348733	0,075918	0,532663	0,22799	0,355722	-0,564922
-0,279372	0,436841	0,085996	0,348837	0,075831	0,532638	0,227766	0,355795	-0,565021
-0,279384	0,436753	0,085947	0,348904	0,075779	0,532625	0,227626	0,355841	-0,565079
-0,279391	0,436701	0,085916	0,348946	0,075749	0,532619	0,227543	0,35587	-0,565111
-0,279395	0,436671	0,085896	0,348973	0,075731	0,532615	0,227491	0,355888	-0,56513
-0,279398	0,436652	0,085884	0,34899	0,075721	0,532613	0,22746	0,3559	-0,565141
-0,279399	0,436641	0,085877	0,349	0,075714	0,532612	0,227441	0,355907	-0,565148
-0,2794	0,436635	0,085872	0,349007	0,075711	0,532612	0,22743	0,355911	-0,565152
-0,2794	0,436631	0,085869	0,349011	0,075708	0,532611	0,227423	0,355914	-0,565154

0,899045



<b>X6</b>	<b>X7</b>	<b>X8</b>	<b>X9</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>
-1,458217	-0,672692	-1,187282	-0,636364	-0,208514	0,586682	-1,210338	0,825029	1,441153
0,232469	-0,672692	1,248168	-2,454545	2,293659	-0,315906	-0,222307	-1,619501	-1,303901
-1,458217	0,074744	1,248168	0,272727	-0,208514	-0,315906	-0,222307	0,825029	-1,303901
0,232469	-0,672692	1,248168	-0,636364	-0,208514	-1,218493	0,765724	-0,397236	0,526135
-0,612874	1,569614	1,248168	1,181818	-0,208514	1,489269	-0,222307	0,825029	-1,303901
1,077812	-0,672692	1,248168	-0,636364	0,625543	-0,315906	0,765724	-1,619501	0,526135
-0,612874	1,569614	1,248168	0,272727	0,625543	0,586682	1,753755	0,825029	-0,388883
1,077812	-0,672692	-2,405007	-0,636364	-0,208514	-1,218493	-1,210338	-1,619501	-0,388883
-2,30356	1,569614	1,248168	0,272727	0,625543	1,489269	0,765724	-0,397236	-3,133937
0,232469	0,822179	0,030443	0,272727	-1,042572	-0,315906	-0,222307	0,825029	0,526135
-0,612874	0,074744	1,248168	0,272727	2,293659	-0,315906	0,765724	-0,397236	-0,388883
0,232469	-0,672692	0,030443	-2,454545	-1,042572	-0,315906	-0,222307	0,825029	0,526135
0,232469	0,822179	-1,187282	0,272727	0,625543	-0,315906	1,753755	-0,397236	0,526135
0,232469	0,822179	0,030443	-0,636364	-1,042572	1,489269	-0,222307	-1,619501	-0,388883
-0,612874	-0,672692	0,030443	0,272727	0,625543	-1,218493	-0,222307	-0,397236	1,441153
-0,612874	0,822179	0,030443	0,272727	-1,042572	0,586682	0,765724	-0,397236	0,526135
-0,612874	-0,672692	0,030443	0,272727	-0,208514	-1,218493	-0,222307	-0,397236	-0,388883
-0,612874	-0,672692	-1,187282	0,272727	-0,208514	1,489269	-0,222307	-0,397236	-0,388883
1,077812	-2,167562	0,030443	-0,636364	-0,208514	-2,12108	-0,222307	-0,397236	-0,388883
-0,612874	1,569614	-1,187282	1,181818	-0,208514	1,489269	0,765724	0,825029	-0,388883
1,923155	-1,420127	0,030443	0,272727	-0,208514	-1,218493	-0,222307	-0,397236	0,526135
0,232469	0,074744	0,030443	1,181818	-1,042572	0,586682	1,753755	3,269558	-0,388883
1,077812	-1,420127	0,030443	1,181818	-1,042572	-1,218493	-1,210338	0,825029	-0,388883
-0,612874	-0,672692	-1,187282	1,181818	0,625543	0,586682	-0,222307	0,825029	-0,388883
-0,612874	-1,420127	0,030443	1,181818	-1,87663	-0,315906	-3,1864	0,825029	-1,303901
1,077812	1,569614	-1,187282	0,272727	0,625543	-0,315906	0,765724	-0,397236	1,441153
1,077812	-0,672692	-1,187282	1,181818	0,625543	-0,315906	-1,210338	0,825029	-0,388883
1,077812	0,822179	0,030443	1,181818	0,625543	0,586682	0,765724	0,825029	0,526135
-0,612874	-0,672692	-1,187282	-1,545455	0,625543	0,586682	1,753755	0,825029	0,526135

0,232469	0,822179	0,030443	1,181818	1,459601	0,586682	-0,222307	0,825029	-1,303901
-1,458217	-0,672692	0,030443	0,272727	-0,208514	-0,315906	-1,210338	-0,397236	2,356171
1,077812	0,822179	0,030443	-0,636364	1,459601	-1,218493	-0,222307	-0,397236	0,526135
0,232469	-0,672692	1,248168	-0,636364	0,625543	-0,315906	-0,222307	-1,619501	-0,388883
2,768498	1,569614	0,030443	-0,636364	-0,208514	1,489269	-0,222307	-0,397236	1,441153
-0,612874	-1,420127	1,248168	0,272727	-1,042572	-1,218493	0,765724	-0,397236	-0,388883
0,232469	0,822179	0,030443	-0,636364	0,625543	-1,218493	0,765724	-0,397236	-0,388883
0,232469	0,074744	-2,405007	1,181818	0,625543	1,489269	-1,210338	0,825029	1,441153
-0,612874	0,074744	0,030443	-0,636364	-0,208514	0,586682	-1,210338	-1,619501	0,526135
0,232469	0,822179	0,030443	-2,454545	-2,710687	1,489269	0,765724	0,825029	0,526135
-1,458217	0,074744	1,248168	0,272727	-1,042572	-0,315906	-0,222307	-0,397236	-0,388883

X6	X7	X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
4	4,2	4,2	4,2	4,4	4,6	4,2	4,6	4,8
4,4	4,2	4,6	3,8	5	4,4	4,4	4,2	4,2
4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4,2
4,4	4,2	4,6	4,2	4,4	4,2	4,6	4,4	4,6
4,2	4,8	4,6	4,6	4,4	4,8	4,4	4,6	4,2
4,6	4,2	4,6	4,2	4,6	4,4	4,6	4,2	4,6
4,2	4,8	4,6	4,4	4,6	4,6	4,8	4,6	4,4
4,6	4,2	4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2	4,4
3,8	4,8	4,6	4,4	4,6	4,8	4,6	4,4	3,8
4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6
4,2	4,4	4,6	4,4	5	4,4	4,6	4,4	4,4
4,4	4,2	4,4	3,8	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6
4,4	4,6	4,2	4,4	4,6	4,4	4,8	4,4	4,6
4,4	4,6	4,4	4,2	4,2	4,8	4,4	4,2	4,4
4,2	4,2	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4,4	4,8
4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4,6	4,6	4,4	4,6
4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,8	4,4	4,4	4,4
4,6	3,8	4,4	4,2	4,4	4	4,4	4,4	4,4
4,2	4,8	4,2	4,6	4,4	4,8	4,6	4,6	4,4
4,8	4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,6
4,4	4,4	4,4	4,6	4,2	4,6	4,8	5	4,4
4,6	4	4,4	4,6	4,2	4,2	4,2	4,6	4,4
4,2	4,2	4,2	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6	4,4
4,2	4	4,4	4,6	4	4,4	3,8	4,6	4,2
4,6	4,8	4,2	4,4	4,6	4,4	4,6	4,4	4,8
4,6	4,2	4,2	4,6	4,6	4,4	4,2	4,6	4,4
4,6	4,6	4,4	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
4,2	4,2	4,2	4	4,6	4,6	4,8	4,6	4,6
4,4	4,6	4,4	4,6	4,8	4,6	4,4	4,6	4,2
4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	5
4,6	4,6	4,4	4,2	4,8	4,2	4,4	4,4	4,6
4,4	4,2	4,6	4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4
5	4,8	4,4	4,2	4,4	4,8	4,4	4,4	4,8
4,2	4	4,6	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,4
4,4	4,6	4,4	4,2	4,6	4,2	4,6	4,4	4,4
4,4	4,4	4	4,6	4,6	4,8	4,2	4,6	4,8
4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,2	4,2	4,6
4,4	4,6	4,4	3,8	3,8	4,8	4,6	4,6	4,6
4	4,4	4,6	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4









- Report September 27, 2018 7:59:24 AM

## Table of contents (complete)

### Model

#### Specification

[Measurement Model Specification](#)

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

[Structural Model Specification](#)

### PLS

#### Quality Criteria

[Overview](#)

[Redundancy](#)

[Cronbachs Alpha](#)

[Latent Variable Correlations](#)

[R Square](#)

[Cross Loadings](#)

[AVE](#)

[Communality](#)

[Total Effects](#)

[Composite Reliability](#)

#### Calculation Results

[Stop Criterion Changes](#)

[Outer Loadings](#)

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

[Path Coefficients](#)

[Latent Variable Scores](#)

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

[Outer Weights](#)

### Data Preprocessing

#### Results (chronologically)

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

### Index Values

#### Results

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

[Path Coefficients](#)

[Measurement Model](#)

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

[Index Values for Latent Variables](#)

## Model

## Specification

### Measurement Model Specification

#### Manifest Variable Scores (Original)

	X1	X10	X2	X3	X4	X5
	4	4,6	4,2	4,2	4,2	4,6
	4,4	4,2	4,4	4,4	3,8	4,2
	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2
	4,4	4,2	4,2	4,6	4,2	4,2
	4,4	4,2	4,8	4,4	4,6	4,2
	4,4	4,4	3,8	4,6	4,2	4,4
	4,6	4,2	4,6	4,8	4,4	4,2
	4,4	4,4	4,2	3,8	4,2	4,4
	3,6	3,8	4,8	4,6	4,4	3,8
	4,2	4,6	3,8	4,4	4,4	4,6
	4,8	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4
	4,2	4,6	3,6	4,4	3,8	4,6
	4,6	4,6	4,4	4,6	4,4	4,6
	4,2	4,4	4,6	4,2	4,2	4,4
	4,6	4,8	4,2	4,4	4,4	4,8
	4,2	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6
	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
	4,4	4,4	4,8	3,8	4,4	4,4
	4,4	4,4	4	4,4	4,2	4,4
	4,4	3,8	4,8	4,6	4,6	3,8
	4,4	4,4	3,8	3,8	4,4	4,4
	4,2	4	4,6	4,6	4,6	4
	4,2	4,4	3,8	4,2	4,6	4,4
	4,6	4,4	4,6	4,4	4,6	4,4
	4	4,2	4,4	3,8	4,6	4,2
	4,6	4,8	4,4	4,6	4,4	4,8
	3,6	5	4,2	4	4,6	3,8
	4,4	4,6	4,4	4,6	4,6	4,6
	3,6	4,6	4,2	4,2	3,8	4,6
	4,8	4,2	4,6	4,4	4,6	4,2
	4,4	5	4,4	4,2	4,4	5
	4,6	4,6	4,2	4,4	4,4	4,6
	4,4	4,4	3,8	4,4	4,2	4,4
	4,4	4,8	4,6	4,4	4,4	4,8
	4,2	4,4	3,8	4,4	4,2	4,4
	4,2	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
	4,4	4,2	4,6	4	4,6	4,2
	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4

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

[Table of contents](#)

## Structural Model Specification

### PLS

#### Quality Criteria

#### Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy cv
PENDAPATAN PETANI	0,259036	0,203101	0,632613	0,060104	0,259036	0,139748
PENGELOLAAN SYARIAH	0,311819	0,167774		0,294761	0,311819	
TANAMAN KAKAO	0,304591	0,000345	0,717799	-0,414291	0,304591	0,205832

[Table of contents](#)

#### Redundancy

	redundancy cv
PENDAPATAN PETANI	0,139748
PENGELOLAAN SYARIAH	
TANAMAN KAKAO	0,205832

[Table of contents](#)

#### Cronbachs Alpha

	Cronbachs Alpha
PENDAPATAN PETANI	0,060104
PENGELOLAAN SYARIAH	0,294761
TANAMAN KAKAO	-0,414291

[Table of contents](#)

## Latent Variable Correlations

	PENDAPA TAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
PENDAPATAN PETANI	1		
PENGELOLAAN SYARIAH	0,781666	1	
TANAMAN KAKAO	0,740344	0,84723	1

[Table of contents](#)

## R Square

	R Square
PENDAPATAN PETANI	0,632613
PENGELOLAAN SYARIAH	
TANAMAN KAKAO	0,717799

[Table of contents](#)

## Cross Loadings

	PENDAPA TAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
X1	-0,235696	-0,066172	0,029036
X10	-0,620707	-0,622271	-0,764123
X2	0,626382	0,777732	0,631475
X3	0,281292	0,311961	0,380276
X4	0,216949	0,550569	0,482439
X5	-0,63412	-0,741217	-0,597639
X6	-0,332915	-0,328976	-0,537503
X7	0,498555	0,533071	0,574387
X8	0,120938	0,084833	0,258394
X9	0,26767	0,540431	0,503464
Y1	0,019114	0,098642	0,024799
Y2	0,69329	0,536762	0,485295
Y3	0,366428	0,211233	0,242738
Y4	0,527026	0,37116	0,299632

<b>Y5</b>	-0,634145	-0,54529	-0,562937
-----------	-----------	----------	-----------

[Table of contents](#)

## AVE

	<b>AVE</b>
<b>PENDAPATAN PETANI</b>	0,259036
<b>PENGELOLAAN SYARIAH</b>	0,311819
<b>TANAMAN KAKAO</b>	0,304591

[Table of contents](#)

## Communality

	<b>communal ity</b>
<b>PENDAPATAN PETANI</b>	0,259036
<b>PENGELOLAAN SYARIAH</b>	0,311819
<b>TANAMAN KAKAO</b>	0,304591

[Table of contents](#)

## Total Effects

	<b>PENDAPA TAN PETANI</b>	<b>PENGELOLAAN SYARIAH</b>	<b>TANAMAN KAKAO</b>
<b>PENDAPATAN PETANI</b>			
<b>PENGELOLAAN SYARIAH</b>	0,781666		0,84723
<b>TANAMAN KAKAO</b>	0,276727		

[Table of contents](#)

## Composite Reliability

	<b>Composite Reliability</b>
--	----------------------------------

PENDAPATAN PETANI	0,203101
PENGELOLAAN SYARIAH	0,167774
TANAMAN KAKAO	0,000345

[Table of contents](#)

## Calculation Results

### Stop Criterion Changes

	X1	X10	X2	X3	X4	X5
<b>Iteration 0</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Iteration 1</b>	0,344765	0,091678	0,287498	0,554821	0,421293	0,233276
<b>Iteration 2</b>	0,251993	-0,000291	0,507852	0,456208	0,392573	-0,012751
<b>Iteration 3</b>	0,168967	-0,268964	0,513401	0,485034	0,356093	-0,151308
<b>Iteration 4</b>	0,042344	-0,385222	0,54221	0,3804	0,326953	-0,331447
<b>Iteration 5</b>	-0,015418	-0,459271	0,53395	0,346068	0,297381	-0,404648
<b>Iteration 6</b>	-0,046515	-0,491263	0,521708	0,309425	0,288136	-0,449001
<b>Iteration 7</b>	-0,060938	-0,507751	0,513932	0,294305	0,282607	-0,469209
<b>Iteration 8</b>	-0,069244	-0,516003	0,509061	0,28206	0,282086	-0,480143
<b>Iteration 9</b>	-0,073305	-0,520225	0,506378	0,276156	0,281813	-0,485561
<b>Iteration 10</b>	-0,075647	-0,522447	0,504826	0,271937	0,282323	-0,488477
<b>Iteration 11</b>	-0,076834	-0,523603	0,503974	0,269696	0,282672	-0,48998
<b>Iteration 12</b>	-0,077517	-0,524224	0,503486	0,268202	0,283045	-0,490794
<b>Iteration 13</b>	-0,077875	-0,524552	0,503214	0,267361	0,283289	-0,491224
<b>Iteration 14</b>	-0,078082	-0,524731	0,503057	0,266822	0,283475	-0,49146
<b>Iteration 15</b>	-0,078194	-0,524828	0,502968	0,266508	0,283595	-0,491587
<b>Iteration 16</b>	-0,078258	-0,524881	0,502916	0,266312	0,283678	-0,491657
<b>Iteration 17</b>	-0,078294	-0,52491	0,502886	0,266195	0,28373	-0,491696
<b>Iteration 18</b>	-0,078315	-0,524927	0,502868	0,266122	0,283764	-0,491718
<b>Iteration 19</b>	-0,078327	-0,524936	0,502858	0,266079	0,283785	-0,49173
<b>Iteration 20</b>	-0,078335	-0,524941	0,502852	0,266052	0,283798	-0,491737
<b>Iteration 21</b>	-0,078339	-0,524944	0,502848	0,266036	0,283807	-0,491741
<b>Iteration 22</b>	-0,078341	-0,524946	0,502846	0,266026	0,283812	-0,491744
<b>Iteration 23</b>	-0,078342	-0,524947	0,502845	0,26602	0,283815	-0,491745

[Table of contents](#)

## Outer Loadings

	PENDAPATAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
--	-------------------	---------------------	---------------

X1		-0,066172	
X10			-0,764123
X2		0,777732	
X3		0,311961	
X4		0,550569	
X5		-0,741217	
X6			-0,537503
X7			0,574387
X8			0,258394
X9			0,503464
Y1	0,019114		
Y2	0,69329		
Y3	0,366428		
Y4	0,527026		
Y5	-0,634145		

[Table of contents](#)

## Outer Model (Weights or Loadings)

	PENDAPATAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
X1		-0,066172	
X10			-0,764123
X2		0,777732	
X3		0,311961	
X4		0,550569	
X5		-0,741217	
X6			-0,537503
X7			0,574387
X8			0,258394
X9			0,503464
Y1	0,019114		
Y2	0,69329		
Y3	0,366428		
Y4	0,527026		
Y5	-0,634145		

[Table of contents](#)

## Path Coefficients

	PENDAPATAN TAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
PENDAPATAN PETANI			
PENGELOLAAN SYARIAH	0,547215		0,84723
TANAMAN KAKAO	0,276727		

[Table of contents](#)

## Latent Variable Scores

	PENDAPATAN TAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
	-0,499414	-0,853154	-0,580659
	0,115344	-0,180465	-0,677777
	0,795937	0,621198	1,072793
	-0,929348	0,216524	-0,043219
	1,757394	1,446468	1,806596
	-0,82049	-0,789523	-0,679748
	1,272104	1,256351	1,489317
	-1,296657	-1,016671	-0,993454
	2,644479	2,38098	2,762374
	-0,301458	-1,075382	0,021523
	0,257945	0,29655	0,436264
	-0,301458	-2,137834	-1,583026
	-0,160765	-0,023745	-0,083045
	0,307089	0,098169	0,104584
	-1,608033	-0,928822	-0,79534
	-0,031039	0,401217	0,257712
	-0,636932	-0,12406	0,00534
	0,805253	0,17885	-0,099229
	-1,117661	-0,688553	-1,437029
	1,464978	2,411063	2,398139
	-1,154056	-1,398719	-1,029583
	2,015845	1,775254	1,213466
	-0,48977	-0,665927	-0,476115
	0,822689	0,701223	0,21805
	-0,00448	0,281269	0,396603
	-0,902597	-0,398764	-0,393218
	0,117253	1,039786	-1,455348
	0,530273	0,279958	0,102613
	0,754981	-1,241665	-1,134127
	1,40296	1,021518	1,139482
	-1,932283	-1,148147	-0,959492

	-1,027762	-0,553803	-0,531945
	-0,528074	-1,004067	-0,443559
	-0,228995	-0,24307	-1,078306
	-0,475372	-0,949342	-0,216448
	-0,349078	-0,069335	0,104584
	0,044462	0,701879	0,603989
	-0,852324	-0,217345	0,014417
	0,758413	-0,075798	-0,529974
	-0,219351	0,675922	1,072793

[Table of contents](#)

## Manifest Variable Scores (Used)

	X1	X10	X2	X3	X4	X5
	-1,030342	0,705434	-0,376473	-0,604858	-0,63602	0,819829
	0,366732	-0,819829	0,250982	0,201619	-2,390558	-0,705434
	-0,331805	-0,819829	0,250982	0,201619	0,241249	-0,705434
	0,366732	-0,819829	-0,376473	1,008097	-0,63602	-0,705434
	0,366732	-0,819829	1,505894	0,201619	1,118518	-0,705434
	0,366732	-0,057197	-1,631385	1,008097	-0,63602	0,057197
	1,065269	-0,819829	0,878438	1,814575	0,241249	-0,705434
	0,366732	-0,057197	-0,376473	-2,217814	-0,63602	0,057197
	-2,427415	-2,345092	1,505894	1,008097	0,241249	-2,230697
	-0,331805	0,705434	-1,631385	0,201619	0,241249	0,819829
	1,763805	-0,057197	0,250982	1,008097	0,241249	0,057197
	-0,331805	0,705434	-2,258841	0,201619	-2,390558	0,819829
	1,065269	0,705434	0,250982	1,008097	0,241249	0,819829
	-0,331805	-0,057197	0,878438	-0,604858	-0,63602	0,057197
	1,065269	1,468065	-0,376473	0,201619	0,241249	1,58246
	-0,331805	0,705434	0,878438	1,008097	0,241249	0,819829
	0,366732	-0,057197	-0,376473	0,201619	0,241249	0,057197
	0,366732	-0,057197	1,505894	-2,217814	0,241249	0,057197
	0,366732	-0,057197	-1,003929	0,201619	-0,63602	0,057197
	0,366732	-2,345092	1,505894	1,008097	1,118518	-2,230697
	0,366732	-0,057197	-1,631385	-2,217814	0,241249	0,057197
	-0,331805	-1,58246	0,878438	1,008097	1,118518	-1,468065
	-0,331805	-0,057197	-1,631385	-0,604858	1,118518	0,057197
	1,065269	-0,057197	0,878438	0,201619	1,118518	0,057197
	-1,030342	-0,819829	0,250982	-2,217814	1,118518	-0,705434
	1,065269	1,468065	0,250982	1,008097	0,241249	1,58246
	-2,427415	2,230697	-0,376473	-1,411336	1,118518	-2,230697
	0,366732	0,705434	0,250982	1,008097	1,118518	0,819829
	-2,427415	0,705434	-0,376473	-0,604858	-2,390558	0,819829

	1,763805	-0,819829	0,878438	0,201619	1,118518	-0,705434
	0,366732	2,230697	0,250982	-0,604858	0,241249	2,345092
	1,065269	0,705434	-0,376473	0,201619	0,241249	0,819829
	0,366732	-0,057197	-1,631385	0,201619	-0,63602	0,057197
	0,366732	1,468065	0,878438	0,201619	0,241249	1,58246
	-0,331805	-0,057197	-1,631385	0,201619	-0,63602	0,057197
	-0,331805	-0,057197	-0,376473	0,201619	0,241249	0,057197
	0,366732	-0,819829	0,878438	-1,411336	1,118518	-0,705434
	-0,331805	-0,057197	0,250982	-0,604858	-0,63602	0,057197
	-1,728879	-0,057197	0,878438	0,201619	-2,390558	0,057197
	-1,030342	-0,819829	0,250982	0,201619	0,241249	-0,705434

[Table of contents](#)

## Outer Weights

	PENDAPATAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
X1		-0,078342	
X10			-0,524947
X2		0,502845	
X3		0,26602	
X4		0,283815	
X5		-0,491745	
X6			-0,2794
X7			0,436631
X8			0,085869
X9			0,349011
Y1	0,075708		
Y2	0,532611		
Y3	0,227423		
Y4	0,355914		
Y5	-0,565154		

[Table of contents](#)

## Data Preprocessing

### Results (chronologically)

#### Step 0 (Original Matrix)

	<b>X1</b>	<b>X10</b>	<b>X2</b>	<b>X3</b>	<b>X4</b>	<b>X5</b>
	4	4,6	4,2	4,2	4,2	4,6
	4,4	4,2	4,4	4,4	3,8	4,2
	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2
	4,4	4,2	4,2	4,6	4,2	4,2
	4,4	4,2	4,8	4,4	4,6	4,2
	4,4	4,4	3,8	4,6	4,2	4,4
	4,6	4,2	4,6	4,8	4,4	4,2
	4,4	4,4	4,2	3,8	4,2	4,4
	3,6	3,8	4,8	4,6	4,4	3,8
	4,2	4,6	3,8	4,4	4,4	4,6
	4,8	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4
	4,2	4,6	3,6	4,4	3,8	4,6
	4,6	4,6	4,4	4,6	4,4	4,6
	4,2	4,4	4,6	4,2	4,2	4,4
	4,6	4,8	4,2	4,4	4,4	4,8
	4,2	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6
	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
	4,4	4,4	4,8	3,8	4,4	4,4
	4,4	4,4	4	4,4	4,2	4,4
	4,4	3,8	4,8	4,6	4,6	3,8
	4,4	4,4	3,8	3,8	4,4	4,4
	4,2	4	4,6	4,6	4,6	4
	4,2	4,4	3,8	4,2	4,6	4,4
	4,6	4,4	4,6	4,4	4,6	4,4
	4	4,2	4,4	3,8	4,6	4,2
	4,6	4,8	4,4	4,6	4,4	4,8
	3,6	5	4,2	4	4,6	3,8
	4,4	4,6	4,4	4,6	4,6	4,6
	3,6	4,6	4,2	4,2	3,8	4,6
	4,8	4,2	4,6	4,4	4,6	4,2
	4,4	5	4,4	4,2	4,4	5
	4,6	4,6	4,2	4,4	4,4	4,6
	4,4	4,4	3,8	4,4	4,2	4,4
	4,4	4,8	4,6	4,4	4,4	4,8
	4,2	4,4	3,8	4,4	4,2	4,4
	4,2	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
	4,4	4,2	4,6	4	4,6	4,2
	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4
	3,8	4,4	4,6	4,4	3,8	4,4
	4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2

[Table of contents](#)

## **Index Values**

### **Results**

#### **Measurement Model (restandardised)**

	PENDAPA TAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
X1		-0,231118	
X10			-2,913722
X2		2,439961	
X3		1,257948	
X4		2,414983	
X5		-2,826378	
X6			-2,271873
X7			2,146585
X8			1,573263
X9			2,288471
Y1	0,079713		
Y2	3,128773		
Y3	1,81021		
Y4	3,220824		
Y5	-2,901269		

[Table of contents](#)

#### **Path Coefficients**

	PENDAPA TAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
PENDAPATAN PETANI			
PENGELOLAAN SYARIAH	0,313203		3,146408
TANAMAN KAKAO	0,042649		

[Table of contents](#)

#### **Measurement Model**

	PENDAPATAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
X1		-0,075643	
X10			-3,541556
X2		0,798574	
X3		0,411714	
X4		0,790399	
X5		-0,925045	
X6			-2,761404
X7			2,60912
X8			1,912261
X9			2,781578
Y1	0,014932		
Y2	0,586105		
Y3	0,339102		
Y4	0,603348		
Y5	-0,543487		

[Table of contents](#)

## Latent Variable Scores (unstandardised)

	PENDAPATAN PETANI	PENGELOLAAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
Case 0	4,352675	3,845111	3,335658
Case 1	4,396987	4,110769	3,299992
Case 2	4,629367	4,600137	6,595325
Case 3	4,241902	4,349557	4,412624
Case 4	4,863809	5,062519	7,643008
Case 5	4,24144	3,845118	3,152032
Case 6	4,776518	4,894281	7,086692
Case 7	4,094289	3,835177	2,004675
Case 8	5,031341	5,417313	9,607876
Case 9	4,408986	3,750975	4,213513
Case 10	4,47678	4,452086	5,334733
Case 11	4,408986	3,117021	1,500918
Case 12	4,42993	4,282205	3,831061
Case 13	4,510786	4,334421	4,365508
Case 14	4,068371	3,855139	3,013834
Case 15	4,473357	4,472177	4,765794
Case 16	4,282779	4,240285	4,430457
Case 17	4,634442	4,472402	4,048005
Case 18	4,165558	3,92249	1,725932
Case 19	4,822932	5,514879	8,294726

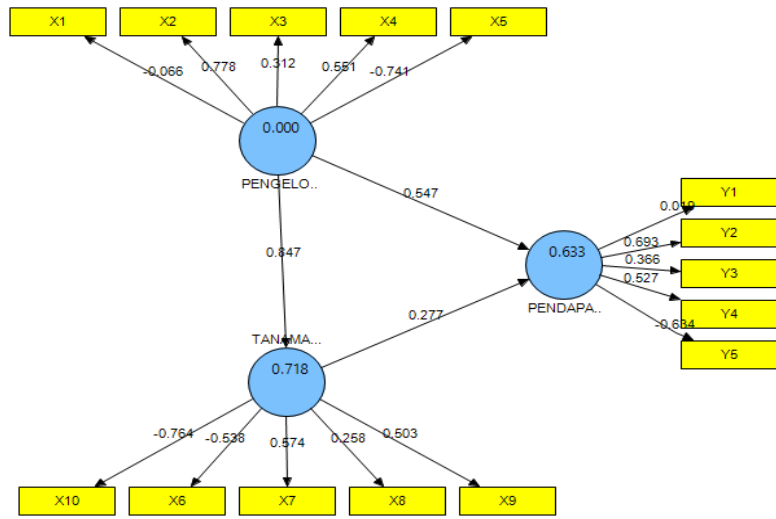
<b>Case 20</b>	4,174082	3,673827	2,251791
<b>Case 21</b>	5,011884	5,185284	6,372938
<b>Case 22</b>	4,332642	4,011721	3,360387
<b>Case 23</b>	4,640877	4,702666	4,60432
<b>Case 24</b>	4,419933	4,526318	5,173259
<b>Case 25</b>	4,253412	4,097196	3,092293
<b>Case 26</b>	4,455836	4,84922	1,374825
<b>Case 27</b>	4,6	4,455414	4,217548
<b>Case 28</b>	4,66782	3,559208	2,227062
<b>Case 29</b>	4,752561	4,872547	6,186451
<b>Case 30</b>	4,006087	3,76263	2,857804
<b>Case 31</b>	4,180055	4,040148	3,104917
<b>Case 32</b>	4,282317	3,762776	3,704313
<b>Case 33</b>	4,417047	4,189697	1,813868
<b>Case 34</b>	4,347613	3,777904	4,291085
<b>Case 35</b>	4,353586	4,255414	4,365508
<b>Case 36</b>	4,472883	4,738118	4,899722
<b>Case 37</b>	4,220034	4,174706	4,395965
<b>Case 38</b>	4,705275	4,130861	3,252877
<b>Case 39</b>	4,397014	4,615266	6,595325

[Table of contents](#)

## Index Values for Latent Variables

	LV Index Values
<b>PENDAPATAN PETANI</b>	4,450055
<b>PENGELOLAAN SYARIAH</b>	4,293875
<b>TANAMAN KAKAO</b>	4,270115

[Table of contents](#)



<b>X6</b>	<b>X7</b>	<b>X8</b>	<b>X9</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>
4	4,2	4,2	4,2	4,4	4,6	4,2	4,6	4,8
4,4	4,2	4,6	3,8	5	4,4	4,4	4,2	4,2
4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4,2
4,4	4,2	4,6	4,2	4,4	4,2	4,6	4,4	4,6
4,2	4,8	4,6	4,6	4,4	4,8	4,4	4,6	4,2
4,6	4,2	4,6	4,2	4,6	4,4	4,6	4,2	4,6
4,2	4,8	4,6	4,4	4,6	4,6	4,8	4,6	4,4
4,6	4,2	4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2	4,4
3,8	4,8	4,6	4,4	4,6	4,8	4,6	4,4	3,8
4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6
4,2	4,4	4,6	4,4	5	4,4	4,6	4,4	4,4
4,4	4,2	4,4	3,8	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6
4,4	4,6	4,2	4,4	4,6	4,4	4,8	4,4	4,6
4,4	4,6	4,4	4,2	4,2	4,8	4,4	4,2	4,4
4,2	4,2	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4,4	4,8
4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4,6	4,6	4,4	4,6
4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,8	4,4	4,4	4,4
4,6	3,8	4,4	4,2	4,4	4	4,4	4,4	4,4
4,2	4,8	4,2	4,6	4,4	4,8	4,6	4,6	4,4
4,8	4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,6
4,4	4,4	4,4	4,6	4,2	4,6	4,8	5	4,4
4,6	4	4,4	4,6	4,2	4,2	4,2	4,6	4,4
4,2	4,2	4,2	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6	4,4
4,2	4	4,4	4,6	4	4,4	3,8	4,6	4,2
4,6	4,8	4,2	4,4	4,6	4,4	4,6	4,4	4,8
4,6	4,2	4,2	4,6	4,6	4,4	4,2	4,6	4,4
4,6	4,6	4,4	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
4,2	4,2	4,2	4	4,6	4,6	4,8	4,6	4,6
4,4	4,6	4,4	4,6	4,8	4,6	4,4	4,6	4,2
4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	5
4,6	4,6	4,4	4,2	4,8	4,2	4,4	4,4	4,6
4,4	4,2	4,6	4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4
5	4,8	4,4	4,2	4,4	4,8	4,4	4,4	4,8
4,2	4	4,6	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,4
4,4	4,6	4,4	4,2	4,6	4,2	4,6	4,4	4,4
4,4	4,4	4	4,6	4,6	4,8	4,2	4,6	4,8
4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,2	4,2	4,6

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





<b>X6</b>	<b>X7</b>	<b>X8</b>	<b>X9</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0,001535	0,814361	-0,061708	0,508515	0,598893	0,337547	0,539095	0,153026	0,38809
0,000238	0,844836	0,090289	0,443425	0,500041	0,380116	0,606497	0,281478	0,118072
-0,143523	0,706847	0,069859	0,422869	0,320673	0,578484	0,450322	0,334695	-0,199794
-0,21086	0,617429	0,089301	0,372395	0,192007	0,578738	0,38463	0,342994	-0,366552
-0,24889	0,533752	0,083718	0,357749	0,137556	0,563965	0,316206	0,344983	-0,468755
-0,26521	0,491776	0,089482	0,346536	0,112398	0,549507	0,283987	0,348508	-0,512716
-0,27203	0,46719	0,088728	0,345473	0,09514	0,541988	0,259158	0,3505	-0,538637
-0,275697	0,453759	0,088993	0,345028	0,086966	0,537509	0,247437	0,352	-0,550489
-0,277396	0,446328	0,088068	0,346008	0,081746	0,535202	0,238984	0,353246	-0,557471
-0,278358	0,442131	0,08756	0,346734	0,079199	0,533953	0,23461	0,354107	-0,560857
-0,278828	0,439791	0,08699	0,347466	0,077628	0,533313	0,23166	0,354734	-0,562837
-0,279095	0,438449	0,086639	0,34796	0,076823	0,532975	0,23003	0,355147	-0,563845
-0,279231	0,437688	0,086363	0,348329	0,076336	0,532801	0,228977	0,355426	-0,564431
-0,279308	0,437246	0,086191	0,348569	0,076075	0,53271	0,228372	0,355605	-0,564741
-0,279349	0,436991	0,086071	0,348733	0,075918	0,532663	0,22799	0,355722	-0,564922
-0,279372	0,436841	0,085996	0,348837	0,075831	0,532638	0,227766	0,355795	-0,565021
-0,279384	0,436753	0,085947	0,348904	0,075779	0,532625	0,227626	0,355841	-0,565079
-0,279391	0,436701	0,085916	0,348946	0,075749	0,532619	0,227543	0,35587	-0,565111
-0,279395	0,436671	0,085896	0,348973	0,075731	0,532615	0,227491	0,355888	-0,56513
-0,279398	0,436652	0,085884	0,34899	0,075721	0,532613	0,22746	0,3559	-0,565141
-0,279399	0,436641	0,085877	0,349	0,075714	0,532612	0,227441	0,355907	-0,565148
-0,2794	0,436635	0,085872	0,349007	0,075711	0,532612	0,22743	0,355911	-0,565152
-0,2794	0,436631	0,085869	0,349011	0,075708	0,532611	0,227423	0,355914	-0,565154

0,899045



<b>X6</b>	<b>X7</b>	<b>X8</b>	<b>X9</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>
-1,458217	-0,672692	-1,187282	-0,636364	-0,208514	0,586682	-1,210338	0,825029	1,441153
0,232469	-0,672692	1,248168	-2,454545	2,293659	-0,315906	-0,222307	-1,619501	-1,303901
-1,458217	0,074744	1,248168	0,272727	-0,208514	-0,315906	-0,222307	0,825029	-1,303901
0,232469	-0,672692	1,248168	-0,636364	-0,208514	-1,218493	0,765724	-0,397236	0,526135
-0,612874	1,569614	1,248168	1,181818	-0,208514	1,489269	-0,222307	0,825029	-1,303901
1,077812	-0,672692	1,248168	-0,636364	0,625543	-0,315906	0,765724	-1,619501	0,526135
-0,612874	1,569614	1,248168	0,272727	0,625543	0,586682	1,753755	0,825029	-0,388883
1,077812	-0,672692	-2,405007	-0,636364	-0,208514	-1,218493	-1,210338	-1,619501	-0,388883
-2,30356	1,569614	1,248168	0,272727	0,625543	1,489269	0,765724	-0,397236	-3,133937
0,232469	0,822179	0,030443	0,272727	-1,042572	-0,315906	-0,222307	0,825029	0,526135
-0,612874	0,074744	1,248168	0,272727	2,293659	-0,315906	0,765724	-0,397236	-0,388883
0,232469	-0,672692	0,030443	-2,454545	-1,042572	-0,315906	-0,222307	0,825029	0,526135
0,232469	0,822179	-1,187282	0,272727	0,625543	-0,315906	1,753755	-0,397236	0,526135
0,232469	0,822179	0,030443	-0,636364	-1,042572	1,489269	-0,222307	-1,619501	-0,388883
-0,612874	-0,672692	0,030443	0,272727	0,625543	-1,218493	-0,222307	-0,397236	1,441153
-0,612874	0,822179	0,030443	0,272727	-1,042572	0,586682	0,765724	-0,397236	0,526135
-0,612874	-0,672692	0,030443	0,272727	-0,208514	-1,218493	-0,222307	-0,397236	-0,388883
-0,612874	-0,672692	-1,187282	0,272727	-0,208514	1,489269	-0,222307	-0,397236	-0,388883
1,077812	-2,167562	0,030443	-0,636364	-0,208514	-2,12108	-0,222307	-0,397236	-0,388883
-0,612874	1,569614	-1,187282	1,181818	-0,208514	1,489269	0,765724	0,825029	-0,388883
1,923155	-1,420127	0,030443	0,272727	-0,208514	-1,218493	-0,222307	-0,397236	0,526135
0,232469	0,074744	0,030443	1,181818	-1,042572	0,586682	1,753755	3,269558	-0,388883
1,077812	-1,420127	0,030443	1,181818	-1,042572	-1,218493	-1,210338	0,825029	-0,388883
-0,612874	-0,672692	-1,187282	1,181818	0,625543	0,586682	-0,222307	0,825029	-0,388883
-0,612874	-1,420127	0,030443	1,181818	-1,87663	-0,315906	-3,1864	0,825029	-1,303901
1,077812	1,569614	-1,187282	0,272727	0,625543	-0,315906	0,765724	-0,397236	1,441153
1,077812	-0,672692	-1,187282	1,181818	0,625543	-0,315906	-1,210338	0,825029	-0,388883
1,077812	0,822179	0,030443	1,181818	0,625543	0,586682	0,765724	0,825029	0,526135
-0,612874	-0,672692	-1,187282	-1,545455	0,625543	0,586682	1,753755	0,825029	0,526135

0,232469	0,822179	0,030443	1,181818	1,459601	0,586682	-0,222307	0,825029	-1,303901
-1,458217	-0,672692	0,030443	0,272727	-0,208514	-0,315906	-1,210338	-0,397236	2,356171
1,077812	0,822179	0,030443	-0,636364	1,459601	-1,218493	-0,222307	-0,397236	0,526135
0,232469	-0,672692	1,248168	-0,636364	0,625543	-0,315906	-0,222307	-1,619501	-0,388883
2,768498	1,569614	0,030443	-0,636364	-0,208514	1,489269	-0,222307	-0,397236	1,441153
-0,612874	-1,420127	1,248168	0,272727	-1,042572	-1,218493	0,765724	-0,397236	-0,388883
0,232469	0,822179	0,030443	-0,636364	0,625543	-1,218493	0,765724	-0,397236	-0,388883
0,232469	0,074744	-2,405007	1,181818	0,625543	1,489269	-1,210338	0,825029	1,441153
-0,612874	0,074744	0,030443	-0,636364	-0,208514	0,586682	-1,210338	-1,619501	0,526135
0,232469	0,822179	0,030443	-2,454545	-2,710687	1,489269	0,765724	0,825029	0,526135
-1,458217	0,074744	1,248168	0,272727	-1,042572	-0,315906	-0,222307	-0,397236	-0,388883

X6	X7	X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
4	4,2	4,2	4,2	4,4	4,6	4,2	4,6	4,8
4,4	4,2	4,6	3,8	5	4,4	4,4	4,2	4,2
4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4,2
4,4	4,2	4,6	4,2	4,4	4,2	4,6	4,4	4,6
4,2	4,8	4,6	4,6	4,4	4,8	4,4	4,6	4,2
4,6	4,2	4,6	4,2	4,6	4,4	4,6	4,2	4,6
4,2	4,8	4,6	4,4	4,6	4,6	4,8	4,6	4,4
4,6	4,2	4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2	4,4
3,8	4,8	4,6	4,4	4,6	4,8	4,6	4,4	3,8
4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6
4,2	4,4	4,6	4,4	5	4,4	4,6	4,4	4,4
4,4	4,2	4,4	3,8	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6
4,4	4,6	4,2	4,4	4,6	4,4	4,8	4,4	4,6
4,4	4,6	4,4	4,2	4,2	4,8	4,4	4,2	4,4
4,2	4,2	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4,4	4,8
4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4,6	4,6	4,4	4,6
4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4
4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,8	4,4	4,4	4,4
4,6	3,8	4,4	4,2	4,4	4	4,4	4,4	4,4
4,2	4,8	4,2	4,6	4,4	4,8	4,6	4,6	4,4
4,8	4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,6
4,4	4,4	4,4	4,6	4,2	4,6	4,8	5	4,4
4,6	4	4,4	4,6	4,2	4,2	4,2	4,6	4,4
4,2	4,2	4,2	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6	4,4
4,2	4	4,4	4,6	4	4,4	3,8	4,6	4,2
4,6	4,8	4,2	4,4	4,6	4,4	4,6	4,4	4,8
4,6	4,2	4,2	4,6	4,6	4,4	4,2	4,6	4,4
4,6	4,6	4,4	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
4,2	4,2	4,2	4	4,6	4,6	4,8	4,6	4,6
4,4	4,6	4,4	4,6	4,8	4,6	4,4	4,6	4,2
4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	5
4,6	4,6	4,4	4,2	4,8	4,2	4,4	4,4	4,6
4,4	4,2	4,6	4,2	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4
5	4,8	4,4	4,2	4,4	4,8	4,4	4,4	4,8
4,2	4	4,6	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,4
4,4	4,6	4,4	4,2	4,6	4,2	4,6	4,4	4,4
4,4	4,4	4	4,6	4,6	4,8	4,2	4,6	4,8
4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,6	4,2	4,2	4,6
4,4	4,6	4,4	3,8	3,8	4,8	4,6	4,6	4,6
4	4,4	4,6	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4









- Report September 27, 2018 8:01:08 AM

## Table of contents (complete)

[Bootstrapping](#)

[Bootstrapping](#)

[Outer Weights](#)

[Inner Model T-Statistic](#)

[Path Coefficients](#)

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

[Outer Model T-Statistic](#)

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

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

[Total Effects](#)

[Outer Loadings](#)

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

[Model](#)

[Specification](#)

[Measurement Model Specification](#)

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

[Structural Model Specification](#)

[Data Preprocessing](#)

[Results \(chronologically\)](#)

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

## Bootstrapping

### Bootstrapping

#### Outer Weights

	X1	X10	X2	X3	X4	X5	X6	X7
<b>Sample 0</b>	0,097139	0,370885	-0,362954	0,276649	-0,493286	0,359804	0,273922	-0,021844
<b>Sample 1</b>	-0,088051	-0,485468	0,523135	0,300662	0,22399	-0,476429	-0,348222	0,423793
<b>Sample 2</b>	-0,157975	-0,543065	0,47121	0,179002	0,287212	-0,512393	-0,26483	0,376508
<b>Sample 3</b>	-0,200364	-0,477563	0,457078	0,341309	0,261587	-0,462307	-0,321436	0,441761
<b>Sample 4</b>	-0,055174	-0,49878	0,432257	0,270746	0,274814	-0,458533	-0,218777	0,39508
<b>Sample 5</b>	-0,049188	-0,496703	0,521065	0,211117	0,359309	-0,444785	-0,286866	0,396493
<b>Sample 6</b>	-0,070774	-0,4433	0,524683	0,415878	0,152262	-0,431964	-0,293228	0,490966

<b>Sample 7</b>	-0,232389	-0,507229	0,419015	0,103261	0,330133	-0,486811	-0,316884	0,320346
<b>Sample 8</b>	-0,083026	-0,516314	0,445128	0,050036	0,400711	-0,501777	-0,279077	0,295657
<b>Sample 9</b>	-0,039171	-0,519878	0,434925	0,051657	0,373611	-0,457994	-0,212146	0,321606
<b>Sample 10</b>	0,270584	0,552619	-0,206539	-0,087144	-0,31099	0,721265	0,344265	0,005181
<b>Sample 11</b>	-0,020757	-0,548808	0,482242	0,19596	0,246099	-0,488388	-0,184128	0,456469
<b>Sample 12</b>	-0,205405	-0,553521	0,513431	0,158696	0,240459	-0,49284	-0,35419	0,401059
<b>Sample 13</b>	0,194361	0,373963	-0,265157	0,362843	-0,429278	0,381319	0,194128	0,133469
<b>Sample 14</b>	-0,021867	-0,389146	0,451304	0,128193	0,369612	-0,393894	-0,287497	0,326006
<b>Sample 15</b>	-0,163775	-0,583094	0,42379	0,189262	0,344191	-0,558022	-0,302189	0,284851
<b>Sample 16</b>	-0,020893	-0,588887	0,357231	0,037312	0,40841	-0,621873	-0,231695	0,157859
<b>Sample 17</b>	-0,180646	-0,556861	0,47379	0,164618	0,266046	-0,514087	-0,338343	0,307965
<b>Sample 18</b>	-0,01258	-0,447744	0,463794	0,333784	0,272105	-0,427505	-0,25862	0,487591
<b>Sample 19</b>	-0,156257	-0,470656	0,483998	0,225801	0,311671	-0,502322	-0,383315	0,33008
<b>Sample 20</b>	0,097237	-0,580263	0,410347	0,136085	0,33826	-0,51998	-0,242457	0,259421
<b>Sample 21</b>	-0,069766	-0,485437	0,514749	0,227392	0,31828	-0,440392	-0,271825	0,432657
<b>Sample 22</b>	-0,145283	-0,52126	0,461781	0,328261	0,276593	-0,463876	-0,273394	0,438534
<b>Sample 23</b>	-0,055152	-0,569778	0,435689	0,064882	0,359777	-0,576656	-0,247224	0,302895
<b>Sample 24</b>	0,192486	-0,416447	0,519583	0,475958	0,238557	-0,306794	-0,186728	0,645139
<b>Sample 25</b>	-0,074024	-0,569637	0,509126	0,296104	0,245141	-0,533009	-0,234492	0,461629
<b>Sample 26</b>	0,245773	0,613547	-0,398815	0,007578	-0,428911	0,554059	0,334935	-0,150236
<b>Sample 27</b>	0,05477	-0,609533	0,418248	0,407717	0,283456	-0,490925	-0,136537	0,474694
<b>Sample 28</b>	0,173473	0,593466	-0,26585	0,319969	-0,379653	0,480147	0,267483	0,121447
<b>Sample 29</b>	-0,145574	-0,521456	0,431353	0,298614	0,250249	-0,481313	-0,231023	0,430506
<b>Sample 30</b>	-0,194588	-0,561417	0,465823	0,123192	0,35772	-0,489155	-0,229661	0,377853
<b>Sample 31</b>	-0,264442	-0,617443	0,477931	0,204877	0,193164	-0,536501	-0,353717	0,375423
<b>Sample 32</b>	0,201667	0,588192	-0,405712	-0,2285	-0,1319	0,687447	0,328339	-0,282909
<b>Sample 33</b>	0,16121	0,836681	-0,405084	0,038841	-0,265541	0,712655	0,217619	-0,182172
<b>Sample 34</b>	-0,057429	-0,512263	0,528984	0,328192	0,200569	-0,457507	-0,276206	0,465718
<b>Sample 35</b>	-0,042425	-0,449504	0,52906	0,252494	0,383669	-0,422766	-0,208668	0,488816
<b>Sample 36</b>	0,035617	-0,567514	0,478454	0,435768	0,13165	-0,504388	-0,101853	0,570971
<b>Sample 37</b>	0,025429	-0,431889	0,48924	0,302587	0,285751	-0,396753	-0,263957	0,480016
<b>Sample 38</b>	-0,108998	-0,457732	0,464416	0,217946	0,225085	-0,486232	-0,317063	0,338119

<b>Sample 39</b>	0,101697	-0,451344	0,493638	0,245043	0,302581	-0,376893	-0,215964	0,472208
<b>Sample 40</b>	-0,272457	-0,552277	0,482089	0,048386	0,276562	-0,540322	-0,364684	0,30546
<b>Sample 41</b>	-0,09196	-0,39927	0,494315	0,351145	0,185549	-0,416947	-0,328955	0,463101
<b>Sample 42</b>	0,000547	-0,484468	0,45002	0,261362	0,344294	-0,419662	-0,192149	0,444264
<b>Sample 43</b>	0,037392	-0,443284	0,510751	0,250509	0,432887	-0,389153	-0,220473	0,511965
<b>Sample 44</b>	0,147704	-0,485718	0,460792	0,260496	0,396454	-0,397189	-0,134362	0,46995
<b>Sample 45</b>	-0,121642	-0,508622	0,468071	0,374945	0,280805	-0,445378	-0,237558	0,42625
<b>Sample 46</b>	-0,255287	-0,628968	0,433657	0,172094	0,234746	-0,537905	-0,29322	0,376532
<b>Sample 47</b>	0,027853	-0,586561	0,54423	0,340794	0,297897	-0,524665	-0,244862	0,5064
<b>Sample 48</b>	-0,069046	-0,543406	0,457762	0,271807	0,29355	-0,489108	-0,17234	0,48943
<b>Sample 49</b>	0,036773	-0,46397	0,486247	0,24683	0,332112	-0,410983	-0,167207	0,441903
<b>Sample 50</b>	-0,035045	-0,44698	0,528675	0,348815	0,207788	-0,422594	-0,314293	0,513063
<b>Sample 51</b>	0,02654	-0,518053	0,445024	0,283453	0,304939	-0,502161	-0,281597	0,358742
<b>Sample 52</b>	-0,116775	-0,503077	0,43103	0,149186	0,339124	-0,475168	-0,280433	0,289379
<b>Sample 53</b>	-0,129653	-0,539275	0,443818	0,328096	0,207825	-0,530465	-0,309225	0,396928
<b>Sample 54</b>	-0,226047	-0,513102	0,52667	0,306295	0,169241	-0,50041	-0,433167	0,402424
<b>Sample 55</b>	-0,071261	-0,4322	0,524958	0,100302	0,37461	-0,441164	-0,288765	0,400213
<b>Sample 56</b>	-0,094028	-0,430304	0,494282	0,148524	0,397983	-0,416029	-0,29602	0,392033
<b>Sample 57</b>	-0,123836	-0,459171	0,527122	0,340696	0,181829	-0,443428	-0,319067	0,47349
<b>Sample 58</b>	-0,133075	-0,441735	0,543065	0,147364	0,406498	-0,372526	-0,336068	0,408553
<b>Sample 59</b>	0,117746	-0,611669	0,408256	0,380045	0,247163	-0,46546	-0,062162	0,520855
<b>Sample 60</b>	0,096545	-0,461065	0,507103	0,045126	0,408334	-0,418129	-0,194693	0,406403
<b>Sample 61</b>	-0,033203	-0,450236	0,499405	0,41846	0,257618	-0,427204	-0,260321	0,451837
<b>Sample 62</b>	0,200088	-0,539214	0,451991	0,389979	0,278945	-0,373905	-0,155042	0,572388
<b>Sample 63</b>	0,063312	-0,517972	0,461422	0,115283	0,425395	-0,471027	-0,140226	0,401963
<b>Sample 64</b>	-0,15559	-0,400005	0,541162	0,380616	0,11209	-0,387041	-0,353651	0,439823
<b>Sample 65</b>	-0,069275	-0,512518	0,420213	0,261597	0,278037	-0,446486	-0,161673	0,400487
<b>Sample 66</b>	0,03312	-0,481448	0,502784	0,24778	0,265752	-0,454925	-0,179195	0,426563
<b>Sample 67</b>	-0,056698	-0,518008	0,44684	0,003909	0,412372	-0,487911	-0,186462	0,289947
<b>Sample 68</b>	-0,174315	-0,393632	0,470445	0,239987	0,271375	-0,394634	-0,278891	0,361106
<b>Sample 69</b>	-0,009396	-0,512246	0,48339	0,303752	0,264671	-0,527404	-0,248818	0,378387
<b>Sample 70</b>	-0,145414	-0,45811	0,474583	0,372395	0,227212	-0,435491	-0,281024	0,422325

<b>Sample 71</b>	0,008687	-0,407549	0,463552	0,370456	0,288592	-0,39389	-0,227513	0,495846
<b>Sample 72</b>	0,057566	-0,545826	0,522364	0,282179	0,324947	-0,489233	-0,219579	0,493389
<b>Sample 73</b>	-0,100022	-0,438896	0,558201	0,410681	0,136322	-0,412975	-0,362292	0,483809
<b>Sample 74</b>	-0,171503	-0,450813	0,509602	0,28893	0,183165	-0,488144	-0,370193	0,37891
<b>Sample 75</b>	0,015358	-0,51574	0,458049	0,475669	0,198481	-0,423627	-0,173386	0,543949
<b>Sample 76</b>	-0,225642	-0,526904	0,509703	0,159027	0,197086	-0,490178	-0,374891	0,36388
<b>Sample 77</b>	-0,178258	-0,420661	0,502103	0,315889	0,135029	-0,444799	-0,371425	0,37369
<b>Sample 78</b>	-0,088997	-0,474494	0,504667	0,23684	0,191651	-0,476646	-0,313948	0,428796
<b>Sample 79</b>	0,350331	0,575355	-0,40214	-0,200963	-0,150993	0,523103	0,39865	-0,307611
<b>Sample 80</b>	0,028932	-0,248001	0,724165	0,617004	0,002944	-0,154622	-0,280982	0,809096
<b>Sample 81</b>	-0,177462	-0,539205	0,424274	0,214995	0,293631	-0,53265	-0,278763	0,375039
<b>Sample 82</b>	-0,085178	-0,634106	0,403238	0,09222	0,305338	-0,596092	-0,249221	0,206673
<b>Sample 83</b>	0,018631	-0,532319	0,470901	0,158267	0,364497	-0,496899	-0,265698	0,342465
<b>Sample 84</b>	-0,154304	-0,499158	0,575223	0,246295	0,317848	-0,425244	-0,318787	0,495258
<b>Sample 85</b>	-0,186855	-0,466831	0,469868	0,222777	0,28007	-0,435187	-0,309702	0,410574
<b>Sample 86</b>	-0,020274	-0,493381	0,434359	0,251235	0,288474	-0,461244	-0,206617	0,402792
<b>Sample 87</b>	0,018209	-0,452434	0,469207	0,033394	0,42825	-0,410094	-0,2257	0,278879
<b>Sample 88</b>	-0,18507	-0,560704	0,494978	0,291895	0,217244	-0,512233	-0,277813	0,399959
<b>Sample 89</b>	-0,223932	-0,563029	0,408391	0,233239	0,178365	-0,540813	-0,298474	0,376734
<b>Sample 90</b>	-0,137751	-0,551513	0,433485	0,101543	0,346015	-0,489122	-0,250208	0,309658
<b>Sample 91</b>	-0,038791	-0,45344	0,527597	0,349635	0,264336	-0,407376	-0,239667	0,518469
<b>Sample 92</b>	-0,065241	-0,731327	0,344514	-0,174433	0,375845	-0,613185	-0,077872	0,154823
<b>Sample 93</b>	-0,257365	-0,515502	0,469996	0,276337	0,160018	-0,493742	-0,29947	0,441563
<b>Sample 94</b>	-0,188054	-0,525949	0,54159	-0,0731	0,357467	-0,507148	-0,401204	0,359011
<b>Sample 95</b>	-0,005122	-0,472561	0,545161	0,241956	0,344488	-0,397571	-0,237523	0,490255
<b>Sample 96</b>	-0,12713	-0,377151	0,629186	0,525551	0,065383	-0,33945	-0,332346	0,51711
<b>Sample 97</b>	0,088524	-0,409085	0,504815	0,354275	0,298533	-0,386455	-0,299883	0,478433
<b>Sample 98</b>	-0,03566	-0,361754	0,532391	0,148157	0,479363	-0,34481	-0,243402	0,428666
<b>Sample 99</b>	-0,030226	-0,402072	0,532004	0,370077	0,277863	-0,390741	-0,335372	0,461963
<b>Sample 100</b>	0,204941	0,550628	-0,35477	0,121481	-0,36772	0,557749	0,379151	-0,017326
<b>Sample 101</b>	-0,146285	-0,468289	0,445591	0,291937	0,195828	-0,481237	-0,316187	0,382946
<b>Sample 102</b>	0,162378	-0,428558	-0,467748	0,148329	-0,415043	0,421983	-0,351903	0,227365

<b>Sample 103</b>	-0,249105	-0,526189	0,474386	0,080835	0,298461	-0,507946	-0,380942	0,321873
<b>Sample 104</b>	0,008847	-0,366357	0,517869	-0,053559	0,458016	-0,357429	-0,268438	0,367361
<b>Sample 105</b>	0,048921	-0,45456	0,453952	0,376893	0,298454	-0,39496	-0,197121	0,48641
<b>Sample 106</b>	-0,227801	-0,503521	0,449356	0,196139	0,31539	-0,45026	-0,314351	0,377853
<b>Sample 107</b>	-0,094712	-0,463236	0,52732	0,181274	0,351993	-0,458264	-0,290577	0,43498
<b>Sample 108</b>	-0,067178	-0,471448	0,498822	0,253821	0,352278	-0,409768	-0,272175	0,42066
<b>Sample 109</b>	0,045558	-0,503237	0,509976	0,145462	0,312154	-0,44907	-0,275669	0,400011
<b>Sample 110</b>	-0,001316	-0,4934	0,524767	0,229394	0,283713	-0,469623	-0,289792	0,45548
<b>Sample 111</b>	-0,037502	-0,664753	0,520558	0,09678	0,314069	-0,590395	-0,304002	0,351364
<b>Sample 112</b>	-0,143885	-0,452242	0,432211	0,281402	0,216755	-0,437317	-0,27323	0,391538
<b>Sample 113</b>	-0,052115	-0,447269	0,500437	0,462423	0,091264	-0,409726	-0,282297	0,549763
<b>Sample 114</b>	-0,065198	-0,533595	0,439466	0,24771	0,311735	-0,488921	-0,190924	0,436065
<b>Sample 115</b>	-0,126788	-0,405775	0,587636	0,319493	0,212502	-0,411051	-0,401313	0,458421
<b>Sample 116</b>	-0,187128	-0,48884	0,469143	0,249714	0,225263	-0,495633	-0,290781	0,354046
<b>Sample 117</b>	-0,085126	-0,51733	0,431276	0,368473	0,174018	-0,532355	-0,274941	0,355733
<b>Sample 118</b>	0,15102	0,241949	-0,037214	0,450233	-0,518891	0,425826	0,107914	0,457487
<b>Sample 119</b>	-0,156505	-0,537494	0,473252	0,325659	0,112834	-0,546058	-0,348093	0,433671
<b>Sample 120</b>	-0,047341	-0,549478	0,467381	0,142165	0,366773	-0,47108	-0,188505	0,378674
<b>Sample 121</b>	-0,191324	-0,595984	0,467396	0,230462	0,281126	-0,516186	-0,225551	0,462905
<b>Sample 122</b>	-0,026643	-0,367788	0,540712	0,309985	0,285999	-0,363976	-0,331816	0,439437
<b>Sample 123</b>	-0,184812	-0,631056	0,457216	0,271496	0,174837	-0,64086	-0,29464	0,347558
<b>Sample 124</b>	-0,023303	-0,394886	0,504237	0,355465	0,242551	-0,381955	-0,303006	0,485295
<b>Sample 125</b>	-0,04809	-0,511132	0,438699	0,045303	0,374205	-0,482196	-0,280219	0,291844
<b>Sample 126</b>	0,116264	-0,517348	0,417736	0,311608	0,311827	-0,438181	-0,138382	0,458795
<b>Sample 127</b>	-0,110099	-0,59554	0,475817	0,314523	0,226514	-0,557303	-0,171375	0,404747
<b>Sample 128</b>	0,074796	-0,51972	0,46577	0,178011	0,386206	-0,458953	-0,214623	0,415127
<b>Sample 129</b>	-0,041246	-0,400536	0,51175	0,251467	0,300722	-0,395982	-0,318694	0,431621
<b>Sample 130</b>	-0,167859	-0,407871	0,575086	0,349745	0,158541	-0,435352	-0,368173	0,483572
<b>Sample 131</b>	0,140532	-0,516311	0,435132	0,161213	0,412285	-0,45582	-0,072463	0,470196
<b>Sample 132</b>	-0,087889	-0,420975	0,515269	0,232083	0,273431	-0,432477	-0,317106	0,417643
<b>Sample 133</b>	-0,045537	-0,525325	0,458886	0,298265	0,220397	-0,573963	-0,237153	0,405497
<b>Sample 134</b>	0,007124	-0,38642	0,513538	0,023288	0,446643	-0,392256	-0,241909	0,414836

<b>Sample 135</b>	-0,141762	-0,527749	0,444147	-0,060247	0,404352	-0,498925	-0,312349	0,226915
<b>Sample 136</b>	-0,036613	-0,41497	0,50619	0,054234	0,488398	-0,401951	-0,234423	0,364499
<b>Sample 137</b>	-0,032353	-0,447913	0,473481	-0,014325	0,409236	-0,397731	-0,237011	0,266357
<b>Sample 138</b>	-0,126361	-0,453871	0,460491	0,325085	0,269109	-0,451666	-0,299294	0,38927
<b>Sample 139</b>	0,446421	-0,30932	0,170505	0,181927	0,565211	-0,224365	-0,009585	0,301595
<b>Sample 140</b>	0,056055	-0,543467	0,416527	0,241168	0,293541	-0,441744	-0,132942	0,433464
<b>Sample 141</b>	-0,074977	-0,366081	0,48888	-0,245394	0,443517	-0,344491	-0,345313	0,162979
<b>Sample 142</b>	-0,001029	-0,476851	0,491101	0,316482	0,283903	-0,42016	-0,217964	0,499351
<b>Sample 143</b>	-0,119392	-0,452584	0,447673	0,318276	0,233881	-0,429949	-0,303584	0,380203
<b>Sample 144</b>	-0,195582	-0,481164	0,496563	0,336708	0,114154	-0,459937	-0,310216	0,410722
<b>Sample 145</b>	-0,075904	-0,532837	0,445842	0,319037	0,261438	-0,463419	-0,252578	0,418259
<b>Sample 146</b>	-0,061986	-0,467927	0,469397	0,238836	0,305641	-0,434059	-0,270124	0,45164
<b>Sample 147</b>	0,053248	-0,549007	0,47056	0,414398	0,254902	-0,463964	-0,191075	0,511985
<b>Sample 148</b>	-0,115584	-0,645837	0,517701	0,058548	0,360972	-0,547193	-0,231409	0,40206
<b>Sample 149</b>	-0,251466	-0,466193	0,467051	0,287944	0,155162	-0,497077	-0,357189	0,388803
<b>Sample 150</b>	-0,070845	-0,44122	0,454237	0,239499	0,277358	-0,477406	-0,281421	0,352843
<b>Sample 151</b>	-0,153433	-0,557101	0,475049	0,258637	0,264989	-0,511924	-0,308076	0,415738
<b>Sample 152</b>	-0,157314	-0,494243	0,560222	0,471369	0,037909	-0,426124	-0,335648	0,527458
<b>Sample 153</b>	-0,01931	-0,49065	0,553043	0,114426	0,488147	-0,408999	-0,298206	0,393674
<b>Sample 154</b>	-0,08567	-0,506551	0,414333	0,271279	0,265731	-0,519403	-0,269787	0,38513
<b>Sample 155</b>	-0,056418	-0,54598	0,433156	0,334793	0,228479	-0,467522	-0,221347	0,464918
<b>Sample 156</b>	0,01303	-0,473022	0,505705	0,181848	0,423431	-0,387496	-0,19765	0,422212
<b>Sample 157</b>	-0,066954	-0,437071	0,543187	0,078022	0,308512	-0,439863	-0,366549	0,349642
<b>Sample 158</b>	-0,186814	-0,391036	0,479579	0,323449	0,155262	-0,45399	-0,36911	0,364912
<b>Sample 159</b>	0,214244	0,637196	-0,450206	-0,016863	-0,280462	0,555421	0,319055	-0,266888
<b>Sample 160</b>	0,033702	-0,350369	0,532671	0,282818	0,433045	-0,296993	-0,222093	0,561595
<b>Sample 161</b>	0,096008	-0,286652	0,607303	0,483813	0,293283	-0,18003	-0,227901	0,738357
<b>Sample 162</b>	-0,12828	-0,41534	0,514142	0,428377	0,182114	-0,40844	-0,30128	0,471408
<b>Sample 163</b>	0,01765	-0,503006	0,449245	0,371699	0,297519	-0,407737	-0,236086	0,422327
<b>Sample 164</b>	-0,074515	-0,449134	0,442376	0,341569	0,309827	-0,383825	-0,248763	0,422206
<b>Sample 165</b>	-0,054938	-0,519044	0,453306	0,085305	0,318723	-0,595454	-0,304079	0,2314
<b>Sample 166</b>	-0,026996	-0,479726	0,486954	0,40844	0,245296	-0,40361	-0,25645	0,503879

<b>Sample 167</b>	-0,101474	-0,457104	0,488692	-0,094408	0,500945	-0,439657	-0,229781	0,352609
<b>Sample 168</b>	-0,055279	-0,442586	0,530479	0,189905	0,329521	-0,454144	-0,254005	0,462388
<b>Sample 169</b>	-0,04153	-0,594607	0,44748	0,378853	0,256618	-0,553311	-0,249255	0,445703
<b>Sample 170</b>	-0,243338	-0,504039	0,462475	0,329205	0,055677	-0,480567	-0,367072	0,421424
<b>Sample 171</b>	0,199777	-0,425259	0,529998	0,517439	0,245152	-0,313729	-0,220529	0,618695
<b>Sample 172</b>	-0,172548	-0,47557	0,457465	0,331464	0,245435	-0,480395	-0,294806	0,437093
<b>Sample 173</b>	-0,191963	-0,523967	0,559555	0,323461	0,19588	-0,449236	-0,293694	0,533596
<b>Sample 174</b>	-0,117054	-0,480933	0,485203	0,191807	0,29413	-0,513169	-0,297012	0,334742
<b>Sample 175</b>	-0,085864	-0,555718	0,470213	0,360502	0,161107	-0,55164	-0,259871	0,436271
<b>Sample 176</b>	-0,038767	-0,550484	0,442564	0,148366	0,327723	-0,502563	-0,195606	0,350127
<b>Sample 177</b>	-0,095369	-0,483356	0,52207	0,212312	0,256716	-0,47973	-0,287774	0,433757
<b>Sample 178</b>	-0,094479	-0,431632	0,463817	0,202079	0,40122	-0,458273	-0,281518	0,304641
<b>Sample 179</b>	-0,124173	-0,49226	0,554356	0,279545	0,240328	-0,452861	-0,322379	0,461282
<b>Sample 180</b>	-0,114951	-0,443766	0,44651	0,305376	0,276869	-0,42991	-0,281559	0,400876
<b>Sample 181</b>	-0,159411	-0,465574	0,440106	-0,028147	0,404879	-0,409391	-0,303869	0,246914
<b>Sample 182</b>	-0,131192	-0,511925	0,461108	0,310809	0,239014	-0,509896	-0,244144	0,401624
<b>Sample 183</b>	-0,066188	-0,564307	0,470888	0,104918	0,441739	-0,479475	-0,212754	0,38247
<b>Sample 184</b>	-0,104755	-0,555539	0,448821	0,321564	0,267317	-0,488049	-0,263785	0,409823
<b>Sample 185</b>	-0,007652	-0,495335	0,507846	0,281535	0,322003	-0,462851	-0,231323	0,448896
<b>Sample 186</b>	-0,286501	-0,485371	0,520833	0,261038	0,094755	-0,49845	-0,466352	0,35807
<b>Sample 187</b>	0,059657	-0,396696	0,524635	0,200099	0,337989	-0,370953	-0,292759	0,414674
<b>Sample 188</b>	-0,187001	-0,546772	0,485447	0,307488	0,184308	-0,48453	-0,258751	0,51384
<b>Sample 189</b>	-0,161571	-0,506244	0,486222	0,361095	0,182628	-0,501061	-0,271581	0,443773
<b>Sample 190</b>	-0,121554	-0,554428	0,46082	0,2143	0,294056	-0,556605	-0,31935	0,371318
<b>Sample 191</b>	-0,103395	-0,497311	0,468132	0,057302	0,400365	-0,505099	-0,324388	0,271799
<b>Sample 192</b>	-0,234601	-0,572391	0,455815	0,271868	0,195104	-0,497017	-0,309161	0,450908
<b>Sample 193</b>	0,052148	-0,276519	0,50601	0,274748	0,528966	-0,218114	-0,122218	0,555226
<b>Sample 194</b>	-0,099194	-0,44864	0,512071	0,148747	0,297781	-0,451993	-0,308157	0,391025
<b>Sample 195</b>	0,011776	-0,436806	0,479743	0,034392	0,455629	-0,412184	-0,2519	0,32495
<b>Sample 196</b>	-0,232116	-0,448116	0,498159	0,17777	0,266407	-0,475347	-0,431735	0,229413
<b>Sample 197</b>	-0,095181	-0,640213	0,504493	0,29363	0,189495	-0,60389	-0,263176	0,4279
<b>Sample 198</b>	-0,180288	-0,528655	0,455099	0,101788	0,269158	-0,513857	-0,375677	0,256623

<b>Sample 199</b>	0,029033	-0,483196	0,420611	0,277415	0,277323	-0,498972	-0,281601	0,372535
-------------------	----------	-----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------

[Table of contents](#)

## Inner Model T-Statistic

	PENDAPA TAN PETANI	PENGELOL AAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
<b>PENDAPA TAN PETANI</b>			
<b>PENGELOL AAN SYARIAH</b>	2,332613		7,059742
<b>TANAMAN KAKAO</b>	1,596894		

[Table of contents](#)

## Path Coefficients

	PENGELOL AAN SYARIAH -> PENDAPA TAN PETANI	PENGELOL AAN SYARIAH -> TANAMAN KAKAO	TANAMAN KAKAO -> PENDAPA TAN PETANI
<b>Sample 0</b>	0,706422	0,8113	0,052555
<b>Sample 1</b>	0,552584	0,832712	0,320546
<b>Sample 2</b>	0,591379	0,851933	0,232971
<b>Sample 3</b>	0,633491	0,812764	0,290512
<b>Sample 4</b>	0,574547	0,896324	0,254442
<b>Sample 5</b>	0,587642	0,86941	0,241389
<b>Sample 6</b>	0,552533	0,819028	0,374495
<b>Sample 7</b>	0,885857	0,932559	-0,018591
<b>Sample 8</b>	0,539951	0,842797	0,269839
<b>Sample 9</b>	0,363975	0,911936	0,416535
<b>Sample 10</b>	0,594422	0,817699	0,287228
<b>Sample 11</b>	0,427577	0,925074	0,373818
<b>Sample 12</b>	0,58978	0,836671	0,266696
<b>Sample 13</b>	0,711693	0,780635	0,057276

<b>Sample 14</b>	0,363172	0,894882	0,47403
<b>Sample 15</b>	0,687826	0,850144	0,107368
<b>Sample 16</b>	0,533642	0,845018	0,271878
<b>Sample 17</b>	0,630632	0,822706	0,236573
<b>Sample 18</b>	0,435543	0,905809	0,432758
<b>Sample 19</b>	0,554127	0,847055	0,29988
<b>Sample 20</b>	-0,361172	0,892558	-0,370564
<b>Sample 21</b>	0,474416	0,857269	0,300288
<b>Sample 22</b>	0,712224	0,854236	0,202843
<b>Sample 23</b>	0,621583	0,803379	0,129054
<b>Sample 24</b>	0,543748	0,842044	0,259206
<b>Sample 25</b>	0,480934	0,810631	0,302186
<b>Sample 26</b>	0,638918	0,779221	0,207022
<b>Sample 27</b>	0,65393	0,889192	0,127174
<b>Sample 28</b>	0,662092	0,823511	0,093239
<b>Sample 29</b>	0,618923	0,903904	0,282772
<b>Sample 30</b>	0,512969	0,781045	0,300866
<b>Sample 31</b>	0,752562	0,820434	0,11735
<b>Sample 32</b>	0,66265	0,847613	0,203741
<b>Sample 33</b>	1,011884	0,943401	-0,25314
<b>Sample 34</b>	0,474969	0,825411	0,332669
<b>Sample 35</b>	0,570861	0,882803	0,284829
<b>Sample 36</b>	0,452484	0,87155	0,376971
<b>Sample 37</b>	0,526161	0,891211	0,320798
<b>Sample 38</b>	0,573259	0,885171	0,25738
<b>Sample 39</b>	0,360033	0,893484	0,386682
<b>Sample 40</b>	0,742143	0,69046	0,145227
<b>Sample 41</b>	0,545445	0,884905	0,320708
<b>Sample 42</b>	0,525389	0,906801	0,283361
<b>Sample 43</b>	0,662868	0,888821	0,124651
<b>Sample 44</b>	0,595728	0,875385	0,19718
<b>Sample 45</b>	0,647742	0,818346	0,148914

<b>Sample 46</b>	-0,844494	0,936296	-0,003568
<b>Sample 47</b>	0,562063	0,804726	0,250881
<b>Sample 48</b>	0,452566	0,91529	0,37425
<b>Sample 49</b>	0,335101	0,87671	0,482959
<b>Sample 50</b>	0,610426	0,872886	0,270912
<b>Sample 51</b>	0,559003	0,88136	0,287446
<b>Sample 52</b>	0,559213	0,850133	0,331798
<b>Sample 53</b>	0,722893	0,884573	0,150585
<b>Sample 54</b>	0,671077	0,769535	0,200482
<b>Sample 55</b>	0,480138	0,865849	0,260252
<b>Sample 56</b>	0,517198	0,885974	0,33432
<b>Sample 57</b>	0,599903	0,827788	0,284269
<b>Sample 58</b>	0,611801	0,838389	0,189828
<b>Sample 59</b>	0,3861	0,882714	0,350943
<b>Sample 60</b>	0,625324	0,857892	0,120211
<b>Sample 61</b>	0,606046	0,811479	0,288356
<b>Sample 62</b>	0,436931	0,88911	0,305177
<b>Sample 63</b>	0,507744	0,880582	0,305669
<b>Sample 64</b>	0,574313	0,798715	0,331724
<b>Sample 65</b>	0,471897	0,893522	0,34983
<b>Sample 66</b>	-0,369964	0,860532	-0,384118
<b>Sample 67</b>	0,451988	0,848583	0,21432
<b>Sample 68</b>	0,568951	0,831914	0,295163
<b>Sample 69</b>	0,587998	0,820171	0,233706
<b>Sample 70</b>	0,643685	0,800888	0,237378
<b>Sample 71</b>	0,454625	0,86551	0,396232
<b>Sample 72</b>	0,518599	0,864091	0,253561
<b>Sample 73</b>	0,605209	0,815251	0,318712
<b>Sample 74</b>	0,585502	0,794859	0,331184
<b>Sample 75</b>	0,595349	0,850854	0,213457
<b>Sample 76</b>	0,801466	0,850107	0,049616
<b>Sample 77</b>	0,583831	0,809838	0,323826

<b>Sample 78</b>	0,42325	0,881157	0,407037
<b>Sample 79</b>	0,721603	0,848011	0,121883
<b>Sample 80</b>	0,696026	0,865466	0,133132
<b>Sample 81</b>	0,74401	0,947337	0,058205
<b>Sample 82</b>	0,515988	0,876151	0,28048
<b>Sample 83</b>	0,457588	0,867305	0,30532
<b>Sample 84</b>	0,600132	0,797196	0,240685
<b>Sample 85</b>	0,611174	0,87698	0,276648
<b>Sample 86</b>	0,469455	0,909593	0,305177
<b>Sample 87</b>	0,465586	0,848954	0,24411
<b>Sample 88</b>	0,617815	0,764963	0,275411
<b>Sample 89</b>	0,721936	0,935908	0,150509
<b>Sample 90</b>	0,514438	0,902289	0,290066
<b>Sample 91</b>	0,486528	0,875838	0,363298
<b>Sample 92</b>	-0,684447	0,877828	-0,064423
<b>Sample 93</b>	0,579942	0,809563	0,341141
<b>Sample 94</b>	0,643123	0,747786	0,228977
<b>Sample 95</b>	0,367862	0,84848	0,429091
<b>Sample 96</b>	0,670682	0,770769	0,186244
<b>Sample 97</b>	0,703654	0,870009	0,17822
<b>Sample 98</b>	0,303534	0,851537	0,45928
<b>Sample 99</b>	0,54664	0,845842	0,317115
<b>Sample 100</b>	0,537381	0,748147	0,29968
<b>Sample 101</b>	0,59391	0,880322	0,269028
<b>Sample 102</b>	0,711254	-0,726418	-0,074781
<b>Sample 103</b>	0,709525	0,86698	0,137996
<b>Sample 104</b>	0,537285	0,828943	0,236718
<b>Sample 105</b>	0,4673	0,870525	0,376211
<b>Sample 106</b>	0,629331	0,855752	0,245231
<b>Sample 107</b>	0,460877	0,83339	0,355129
<b>Sample 108</b>	0,507038	0,855736	0,317435
<b>Sample 109</b>	0,437591	0,877335	0,348735

<b>Sample 110</b>	0,459604	0,901411	0,394218
<b>Sample 111</b>	0,517697	0,865982	0,255014
<b>Sample 112</b>	0,531959	0,890068	0,3638
<b>Sample 113</b>	0,604478	0,893041	0,216014
<b>Sample 114</b>	0,571037	0,909511	0,270101
<b>Sample 115</b>	0,681783	0,818208	0,216617
<b>Sample 116</b>	0,635938	0,836491	0,28895
<b>Sample 117</b>	0,833217	0,906703	-0,016773
<b>Sample 118</b>	0,669527	0,766995	0,097064
<b>Sample 119</b>	0,732371	0,927393	0,066237
<b>Sample 120</b>	0,584652	0,912242	0,232825
<b>Sample 121</b>	0,606785	0,894189	0,24689
<b>Sample 122</b>	0,440983	0,849732	0,375155
<b>Sample 123</b>	0,600905	0,774764	0,320647
<b>Sample 124</b>	0,36297	0,873666	0,467916
<b>Sample 125</b>	0,450549	0,828237	0,364497
<b>Sample 126</b>	0,491363	0,879792	0,345552
<b>Sample 127</b>	-0,586247	0,819172	-0,218661
<b>Sample 128</b>	0,532734	0,897435	0,251531
<b>Sample 129</b>	0,565899	0,857553	0,321047
<b>Sample 130</b>	0,625381	0,817114	0,254641
<b>Sample 131</b>	0,255363	0,923245	0,51298
<b>Sample 132</b>	0,473993	0,846819	0,358554
<b>Sample 133</b>	0,578268	0,915224	0,232373
<b>Sample 134</b>	0,172184	0,88175	0,523615
<b>Sample 135</b>	0,676485	0,842172	0,131957
<b>Sample 136</b>	0,300226	0,879322	0,422294
<b>Sample 137</b>	-0,093395	0,941762	0,844587
<b>Sample 138</b>	0,635161	0,868722	0,252994
<b>Sample 139</b>	1,303082	0,863633	-1,019758
<b>Sample 140</b>	0,401789	0,925518	0,363021
<b>Sample 141</b>	0,681083	0,800925	0,104362

<b>Sample 142</b>	0,466071	0,87536	0,326829
<b>Sample 143</b>	0,597431	0,877162	0,271057
<b>Sample 144</b>	0,599777	0,795019	0,313321
<b>Sample 145</b>	0,615635	0,858116	0,268775
<b>Sample 146</b>	0,45524	0,944599	0,378122
<b>Sample 147</b>	0,565253	0,870466	0,232882
<b>Sample 148</b>	0,540211	0,816116	0,304223
<b>Sample 149</b>	0,631378	0,843856	0,272954
<b>Sample 150</b>	0,354033	0,900147	0,486245
<b>Sample 151</b>	0,681284	0,852071	0,186676
<b>Sample 152</b>	0,59356	0,758799	0,238616
<b>Sample 153</b>	0,509196	0,878866	0,319157
<b>Sample 154</b>	0,573119	0,931478	0,257083
<b>Sample 155</b>	0,661591	0,916393	0,159809
<b>Sample 156</b>	0,509578	0,883301	0,239479
<b>Sample 157</b>	0,483994	0,813139	0,386672
<b>Sample 158</b>	0,494312	0,867319	0,434678
<b>Sample 159</b>	0,63089	0,800588	0,225857
<b>Sample 160</b>	0,494539	0,883635	0,193823
<b>Sample 161</b>	0,399371	0,841294	0,364777
<b>Sample 162</b>	0,645102	0,792467	0,27163
<b>Sample 163</b>	0,595443	0,857873	0,189973
<b>Sample 164</b>	0,556516	0,856464	0,350378
<b>Sample 165</b>	0,527404	0,784269	0,319687
<b>Sample 166</b>	0,52284	0,82311	0,309651
<b>Sample 167</b>	0,636108	0,836855	0,180526
<b>Sample 168</b>	0,447009	0,815583	0,352046
<b>Sample 169</b>	0,658145	0,865437	0,230632
<b>Sample 170</b>	0,704566	0,877587	0,172105
<b>Sample 171</b>	0,653701	0,81028	0,154824
<b>Sample 172</b>	0,712852	0,874759	0,180565
<b>Sample 173</b>	0,65088	0,816494	0,208106

<b>Sample 174</b>	0,602264	0,861073	0,232026
<b>Sample 175</b>	0,520446	0,846628	0,322085
<b>Sample 176</b>	-0,367434	0,860052	-0,376865
<b>Sample 177</b>	0,521219	0,855318	0,325194
<b>Sample 178</b>	0,459479	0,818659	0,391299
<b>Sample 179</b>	0,494421	0,822833	0,328574
<b>Sample 180</b>	0,628773	0,894376	0,254126
<b>Sample 181</b>	0,609892	0,908532	0,22981
<b>Sample 182</b>	0,55183	0,82158	0,325281
<b>Sample 183</b>	0,472607	0,9272	0,32263
<b>Sample 184</b>	0,634589	0,856811	0,184221
<b>Sample 185</b>	0,459272	0,824148	0,324292
<b>Sample 186</b>	0,649297	0,747972	0,268875
<b>Sample 187</b>	0,402451	0,853356	0,443073
<b>Sample 188</b>	0,664356	0,85459	0,228656
<b>Sample 189</b>	0,59821	0,814891	0,265185
<b>Sample 190</b>	0,757305	0,928054	0,08505
<b>Sample 191</b>	0,740361	0,84857	0,060747
<b>Sample 192</b>	0,732345	0,846115	0,157138
<b>Sample 193</b>	0,087616	0,897592	0,591145
<b>Sample 194</b>	0,435304	0,862718	0,386441
<b>Sample 195</b>	0,706876	0,868925	0,164352
<b>Sample 196</b>	0,574482	0,764315	0,299485
<b>Sample 197</b>	0,626974	0,866646	0,141097
<b>Sample 198</b>	0,597378	0,888929	0,2532
<b>Sample 199</b>	0,333767	0,855212	0,460444

[Table of contents](#)

## Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )

PENGELOL AAN SYARIAH -> PENDAPATAN TAN PETANI	0,781666	0,744779	0,267227	0,267227	2,925101
PENGELOL AAN SYARIAH -> TANAMAN KAKAO	0,84723	0,847189	0,120009	0,120009	7,059742
TANAMAN KAKAO -> PENDAPATAN TAN PETANI	0,276727	0,248005	0,173291	0,173291	1,596894

[Table of contents](#)

## Outer Model T-Statistic

	PENDAPATAN TAN PETANI	PENGELOL AAN SYARIAH	TANAMAN KAKAO
X1		0,289035	
X10			2,219016
X2		2,40555	
X3		1,44147	
X4		1,849297	
X5		1,987302	
X6			1,970105
X7			2,861934
X8			1,113039
X9			1,658256
Y1	0,097296		
Y2	1,949691		
Y3	1,447711		
Y4	1,582466		
Y5	1,583524		

[Table of contents](#)

## Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )

PENGELOL AAN SYARIAH -> PENDAPATAN PETANI	0,547215	0,531895	0,234593	0,234593	2,332613
PENGELOL AAN SYARIAH -> TANAMAN KAKAO	0,84723	0,847189	0,120009	0,120009	7,059742
TANAMAN KAKAO -> PENDAPATAN PETANI	0,276727	0,248005	0,173291	0,173291	1,596894

[Table of contents](#)

## Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )
X1 <- PENGELOL AAN SYARIAH	-0,078342	-0,055455	0,122259	0,122259	0,640793
X10 <- TANAMAN KAKAO	-0,524947	-0,433201	0,247267	0,247267	2,122995
X2 <- PENGELOL AAN SYARIAH	0,502845	0,432535	0,202429	0,202429	2,484053
X3 <- PENGELOL AAN SYARIAH	0,26602	0,232155	0,142461	0,142461	1,867321
X4 <- PENGELOL AAN SYARIAH	0,283815	0,247755	0,17916	0,17916	1,58414
X5 <- PENGELOL AAN SYARIAH	-0,491745	-0,397411	0,246564	0,246564	1,994388
X6 <- TANAMAN KAKAO	-0,2794	-0,238043	0,14538	0,14538	1,921861
X7 <- TANAMAN KAKAO	0,436631	0,385466	0,145698	0,145698	2,996823
X8 <- TANAMAN KAKAO	0,085869	0,068841	0,118945	0,118945	0,721925

<b>X9 &lt;- TANAMAN KAKAO</b>	0,349011	0,308783	0,229623	0,229623	1,519928
<b>Y1 &lt;- PENDAPA TAN PETANI</b>	0,075708	0,066966	0,108976	0,108976	0,694728
<b>Y2 &lt;- PENDAPA TAN PETANI</b>	0,532611	0,43305	0,274069	0,274069	1,943344
<b>Y3 &lt;- PENDAPA TAN PETANI</b>	0,227423	0,198288	0,172606	0,172606	1,317586
<b>Y4 &lt;- PENDAPA TAN PETANI</b>	0,355914	0,282399	0,221801	0,221801	1,604653
<b>Y5 &lt;- PENDAPA TAN PETANI</b>	-0,565154	-0,412159	0,346547	0,346547	1,630815

[Table of contents](#)

## Total Effects

	PENGELOL AAN SYARIAH > PENDAPA TAN PETANI	PENGELOL AAN SYARIAH > TANAMAN KAKAO	TANAMAN KAKAO -> PENDAPA TAN PETANI
<b>Sample 0</b>	0,74906	0,8113	0,052555
<b>Sample 1</b>	0,819506	0,832712	0,320546
<b>Sample 2</b>	0,789855	0,851933	0,232971
<b>Sample 3</b>	0,869608	0,812764	0,290512
<b>Sample 4</b>	0,802609	0,896324	0,254442
<b>Sample 5</b>	0,797509	0,86941	0,241389
<b>Sample 6</b>	0,859255	0,819028	0,374495
<b>Sample 7</b>	0,868519	0,932559	-0,018591
<b>Sample 8</b>	0,76737	0,842797	0,269839
<b>Sample 9</b>	0,743828	0,911936	0,416535
<b>Sample 10</b>	0,829288	0,817699	0,287228
<b>Sample 11</b>	0,773387	0,925074	0,373818
<b>Sample 12</b>	0,812917	0,836671	0,266696

<b>Sample 13</b>	0,756404	0,780635	0,057276
<b>Sample 14</b>	0,787372	0,894882	0,47403
<b>Sample 15</b>	0,779104	0,850144	0,107368
<b>Sample 16</b>	0,763384	0,845018	0,271878
<b>Sample 17</b>	0,825262	0,822706	0,236573
<b>Sample 18</b>	0,827539	0,905809	0,432758
<b>Sample 19</b>	0,808142	0,847055	0,29988
<b>Sample 20</b>	-0,691923	0,892558	-0,370564
<b>Sample 21</b>	0,731844	0,857269	0,300288
<b>Sample 22</b>	0,8855	0,854236	0,202843
<b>Sample 23</b>	0,725263	0,803379	0,129054
<b>Sample 24</b>	0,762011	0,842044	0,259206
<b>Sample 25</b>	0,725896	0,810631	0,302186
<b>Sample 26</b>	0,800234	0,779221	0,207022
<b>Sample 27</b>	0,767012	0,889192	0,127174
<b>Sample 28</b>	0,738875	0,823511	0,093239
<b>Sample 29</b>	0,874522	0,903904	0,282772
<b>Sample 30</b>	0,747959	0,781045	0,300866
<b>Sample 31</b>	0,84884	0,820434	0,11735
<b>Sample 32</b>	0,835344	0,847613	0,203741
<b>Sample 33</b>	0,773071	0,943401	-0,25314
<b>Sample 34</b>	0,749559	0,825411	0,332669
<b>Sample 35</b>	0,822309	0,882803	0,284829
<b>Sample 36</b>	0,781033	0,87155	0,376971
<b>Sample 37</b>	0,81206	0,891211	0,320798
<b>Sample 38</b>	0,801084	0,885171	0,25738
<b>Sample 39</b>	0,705528	0,893484	0,386682
<b>Sample 40</b>	0,842416	0,69046	0,145227
<b>Sample 41</b>	0,829242	0,884905	0,320708
<b>Sample 42</b>	0,782342	0,906801	0,283361
<b>Sample 43</b>	0,77366	0,888821	0,124651
<b>Sample 44</b>	0,768336	0,875385	0,19718

<b>Sample 45</b>	0,769605	0,818346	0,148914
<b>Sample 46</b>	-0,847835	0,936296	-0,003568
<b>Sample 47</b>	0,763954	0,804726	0,250881
<b>Sample 48</b>	0,795113	0,91529	0,37425
<b>Sample 49</b>	0,758516	0,87671	0,482959
<b>Sample 50</b>	0,846901	0,872886	0,270912
<b>Sample 51</b>	0,812347	0,88136	0,287446
<b>Sample 52</b>	0,841285	0,850133	0,331798
<b>Sample 53</b>	0,856096	0,884573	0,150585
<b>Sample 54</b>	0,825355	0,769535	0,200482
<b>Sample 55</b>	0,705477	0,865849	0,260252
<b>Sample 56</b>	0,813397	0,885974	0,33432
<b>Sample 57</b>	0,835218	0,827788	0,284269
<b>Sample 58</b>	0,770951	0,838389	0,189828
<b>Sample 59</b>	0,695883	0,882714	0,350943
<b>Sample 60</b>	0,728453	0,857892	0,120211
<b>Sample 61</b>	0,840041	0,811479	0,288356
<b>Sample 62</b>	0,708266	0,88911	0,305177
<b>Sample 63</b>	0,77691	0,880582	0,305669
<b>Sample 64</b>	0,839266	0,798715	0,331724
<b>Sample 65</b>	0,784477	0,893522	0,34983
<b>Sample 66</b>	-0,70051	0,860532	-0,384118
<b>Sample 67</b>	0,633857	0,848583	0,21432
<b>Sample 68</b>	0,814502	0,831914	0,295163
<b>Sample 69</b>	0,779677	0,820171	0,233706
<b>Sample 70</b>	0,833798	0,800888	0,237378
<b>Sample 71</b>	0,797567	0,86551	0,396232
<b>Sample 72</b>	0,737699	0,864091	0,253561
<b>Sample 73</b>	0,865039	0,815251	0,318712
<b>Sample 74</b>	0,848746	0,794859	0,331184
<b>Sample 75</b>	0,77697	0,850854	0,213457
<b>Sample 76</b>	0,843645	0,850107	0,049616

<b>Sample 77</b>	0,846077	0,809838	0,323826
<b>Sample 78</b>	0,781913	0,881157	0,407037
<b>Sample 79</b>	0,824961	0,848011	0,121883
<b>Sample 80</b>	0,811247	0,865466	0,133132
<b>Sample 81</b>	0,79915	0,947337	0,058205
<b>Sample 82</b>	0,761732	0,876151	0,28048
<b>Sample 83</b>	0,722394	0,867305	0,30532
<b>Sample 84</b>	0,792006	0,797196	0,240685
<b>Sample 85</b>	0,853789	0,87698	0,276648
<b>Sample 86</b>	0,747041	0,909593	0,305177
<b>Sample 87</b>	0,672824	0,848954	0,24411
<b>Sample 88</b>	0,828494	0,764963	0,275411
<b>Sample 89</b>	0,862799	0,935908	0,150509
<b>Sample 90</b>	0,776161	0,902289	0,290066
<b>Sample 91</b>	0,804718	0,875838	0,363298
<b>Sample 92</b>	-0,740999	0,877828	-0,064423
<b>Sample 93</b>	0,856117	0,809563	0,341141
<b>Sample 94</b>	0,814348	0,747786	0,228977
<b>Sample 95</b>	0,731937	0,84848	0,429091
<b>Sample 96</b>	0,814233	0,770769	0,186244
<b>Sample 97</b>	0,858707	0,870009	0,17822
<b>Sample 98</b>	0,694627	0,851537	0,45928
<b>Sample 99</b>	0,814869	0,845842	0,317115
<b>Sample 100</b>	0,761586	0,748147	0,29968
<b>Sample 101</b>	0,830742	0,880322	0,269028
<b>Sample 102</b>	0,765576	-0,726418	-0,074781
<b>Sample 103</b>	0,829165	0,86698	0,137996
<b>Sample 104</b>	0,73351	0,828943	0,236718
<b>Sample 105</b>	0,794801	0,870525	0,376211
<b>Sample 106</b>	0,839189	0,855752	0,245231
<b>Sample 107</b>	0,756838	0,83339	0,355129
<b>Sample 108</b>	0,778678	0,855736	0,317435

<b>Sample 109</b>	0,743548	0,877335	0,348735
<b>Sample 110</b>	0,814956	0,901411	0,394218
<b>Sample 111</b>	0,738534	0,865982	0,255014
<b>Sample 112</b>	0,855765	0,890068	0,3638
<b>Sample 113</b>	0,797387	0,893041	0,216014
<b>Sample 114</b>	0,816698	0,909511	0,270101
<b>Sample 115</b>	0,859021	0,818208	0,216617
<b>Sample 116</b>	0,877642	0,836491	0,28895
<b>Sample 117</b>	0,818008	0,906703	-0,016773
<b>Sample 118</b>	0,743974	0,766995	0,097064
<b>Sample 119</b>	0,793799	0,927393	0,066237
<b>Sample 120</b>	0,797045	0,912242	0,232825
<b>Sample 121</b>	0,827552	0,894189	0,24689
<b>Sample 122</b>	0,759764	0,849732	0,375155
<b>Sample 123</b>	0,84933	0,774764	0,320647
<b>Sample 124</b>	0,771772	0,873666	0,467916
<b>Sample 125</b>	0,752438	0,828237	0,364497
<b>Sample 126</b>	0,795377	0,879792	0,345552
<b>Sample 127</b>	-0,765368	0,819172	-0,218661
<b>Sample 128</b>	0,758467	0,897435	0,251531
<b>Sample 129</b>	0,841214	0,857553	0,321047
<b>Sample 130</b>	0,833452	0,817114	0,254641
<b>Sample 131</b>	0,728969	0,923245	0,51298
<b>Sample 132</b>	0,777624	0,846819	0,358554
<b>Sample 133</b>	0,790941	0,915224	0,232373
<b>Sample 134</b>	0,633882	0,88175	0,523615
<b>Sample 135</b>	0,787616	0,842172	0,131957
<b>Sample 136</b>	0,671558	0,879322	0,422294
<b>Sample 137</b>	0,702005	0,941762	0,844587
<b>Sample 138</b>	0,854942	0,868722	0,252994
<b>Sample 139</b>	0,422386	0,863633	-1,019758
<b>Sample 140</b>	0,737772	0,925518	0,363021

<b>Sample 141</b>	0,764669	0,800925	0,104362
<b>Sample 142</b>	0,752164	0,87536	0,326829
<b>Sample 143</b>	0,835191	0,877162	0,271057
<b>Sample 144</b>	0,848873	0,795019	0,313321
<b>Sample 145</b>	0,846275	0,858116	0,268775
<b>Sample 146</b>	0,812414	0,944599	0,378122
<b>Sample 147</b>	0,767969	0,870466	0,232882
<b>Sample 148</b>	0,788493	0,816116	0,304223
<b>Sample 149</b>	0,861712	0,843856	0,272954
<b>Sample 150</b>	0,791725	0,900147	0,486245
<b>Sample 151</b>	0,840346	0,852071	0,186676
<b>Sample 152</b>	0,774621	0,758799	0,238616
<b>Sample 153</b>	0,789692	0,878866	0,319157
<b>Sample 154</b>	0,812586	0,931478	0,257083
<b>Sample 155</b>	0,808039	0,916393	0,159809
<b>Sample 156</b>	0,72111	0,883301	0,239479
<b>Sample 157</b>	0,798412	0,813139	0,386672
<b>Sample 158</b>	0,871317	0,867319	0,434678
<b>Sample 159</b>	0,811709	0,800588	0,225857
<b>Sample 160</b>	0,665807	0,883635	0,193823
<b>Sample 161</b>	0,706256	0,841294	0,364777
<b>Sample 162</b>	0,86036	0,792467	0,27163
<b>Sample 163</b>	0,758416	0,857873	0,189973
<b>Sample 164</b>	0,856602	0,856464	0,350378
<b>Sample 165</b>	0,778125	0,784269	0,319687
<b>Sample 166</b>	0,777717	0,82311	0,309651
<b>Sample 167</b>	0,787182	0,836855	0,180526
<b>Sample 168</b>	0,734131	0,815583	0,352046
<b>Sample 169</b>	0,857743	0,865437	0,230632
<b>Sample 170</b>	0,855603	0,877587	0,172105
<b>Sample 171</b>	0,779152	0,81028	0,154824
<b>Sample 172</b>	0,870802	0,874759	0,180565

<b>Sample 173</b>	0,820797	0,816494	0,208106
<b>Sample 174</b>	0,802056	0,861073	0,232026
<b>Sample 175</b>	0,793132	0,846628	0,322085
<b>Sample 176</b>	-0,691558	0,860052	-0,376865
<b>Sample 177</b>	0,799363	0,855318	0,325194
<b>Sample 178</b>	0,77982	0,818659	0,391299
<b>Sample 179</b>	0,764783	0,822833	0,328574
<b>Sample 180</b>	0,856057	0,894376	0,254126
<b>Sample 181</b>	0,818682	0,908532	0,22981
<b>Sample 182</b>	0,819074	0,82158	0,325281
<b>Sample 183</b>	0,77175	0,9272	0,32263
<b>Sample 184</b>	0,792432	0,856811	0,184221
<b>Sample 185</b>	0,726536	0,824148	0,324292
<b>Sample 186</b>	0,850407	0,747972	0,268875
<b>Sample 187</b>	0,78055	0,853356	0,443073
<b>Sample 188</b>	0,859763	0,85459	0,228656
<b>Sample 189</b>	0,814307	0,814891	0,265185
<b>Sample 190</b>	0,836235	0,928054	0,08505
<b>Sample 191</b>	0,791909	0,84857	0,060747
<b>Sample 192</b>	0,865301	0,846115	0,157138
<b>Sample 193</b>	0,618223	0,897592	0,591145
<b>Sample 194</b>	0,768694	0,862718	0,386441
<b>Sample 195</b>	0,849686	0,868925	0,164352
<b>Sample 196</b>	0,803383	0,764315	0,299485
<b>Sample 197</b>	0,749255	0,866646	0,141097
<b>Sample 198</b>	0,822455	0,888929	0,2532
<b>Sample 199</b>	0,727545	0,855212	0,460444

[Table of contents](#)

## Outer Loadings

	<b>x1</b>	<b>x10</b>	<b>x2</b>	<b>x3</b>	<b>x4</b>	<b>x5</b>	<b>x6</b>	<b>x7</b>
--	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Sample 0</b>	0,232165	0,363494	-0,598608	0,499292	-0,746517	0,705397	0,366785	-0,124642
<b>Sample 1</b>	-0,087448	-0,764171	0,791768	0,387941	0,427088	-0,767787	-0,663391	0,621424
<b>Sample 2</b>	-0,226276	-0,790265	0,784456	0,167386	0,564932	-0,785322	-0,532567	0,52318
<b>Sample 3</b>	-0,383865	-0,726029	0,717978	0,440077	0,457235	-0,703226	-0,619249	0,53061
<b>Sample 4</b>	-0,004325	-0,819831	0,793738	0,490155	0,619741	-0,771246	-0,468378	0,589911
<b>Sample 5</b>	-0,049664	-0,716263	0,797123	0,230133	0,638522	-0,68391	-0,531288	0,528675
<b>Sample 6</b>	-0,082251	-0,707477	0,810872	0,577118	0,339799	-0,641209	-0,579531	0,687863
<b>Sample 7</b>	-0,390615	-0,798575	0,746643	0,145786	0,552334	-0,819566	-0,655559	0,493847
<b>Sample 8</b>	-0,106026	-0,736598	0,729873	0,003589	0,719116	-0,753269	-0,519211	0,341599
<b>Sample 9</b>	0,019414	-0,775256	0,830868	-0,010719	0,771881	-0,767621	-0,44846	0,502738
<b>Sample 10</b>	0,356695	0,893586	-0,414683	-0,090825	-0,459115	0,924959	0,722791	0,202533
<b>Sample 11</b>	0,113178	-0,821802	0,832714	0,321729	0,554328	-0,821712	-0,347242	0,68166
<b>Sample 12</b>	-0,282673	-0,784508	0,775456	0,163676	0,487895	-0,812639	-0,583034	0,558132
<b>Sample 13</b>	0,414832	0,495321	-0,514425	0,616886	-0,703011	0,674894	0,390569	0,152763
<b>Sample 14</b>	0,056112	-0,768096	0,833674	0,207927	0,794694	-0,773313	-0,635635	0,619396
<b>Sample 15</b>	-0,216434	-0,805834	0,677057	0,202735	0,604481	-0,772723	-0,575061	0,217478
<b>Sample 16</b>	0,036082	-0,840763	0,602976	-0,002305	0,679694	-0,816637	-0,537426	0,104907
<b>Sample 17</b>	-0,294704	-0,829627	0,773601	0,149106	0,510303	-0,816844	-0,651635	0,392318
<b>Sample 18</b>	0,085755	-0,709672	0,789109	0,56168	0,523006	-0,71415	-0,584442	0,746694
<b>Sample 19</b>	-0,274375	-0,764385	0,729368	0,245431	0,545387	-0,753927	-0,754153	0,429249
<b>Sample 20</b>	0,314639	-0,820577	0,765648	0,206028	0,689768	-0,757462	-0,499807	0,297684
<b>Sample 21</b>	-0,033582	-0,737159	0,805981	0,257688	0,623334	-0,73977	-0,486371	0,666915
<b>Sample 22</b>	-0,24826	-0,784104	0,770561	0,433384	0,457851	-0,731232	-0,617754	0,542367
<b>Sample 23</b>	-0,075466	-0,813938	0,681319	-0,025553	0,658151	-0,804406	-0,541165	0,27878
<b>Sample 24</b>	0,402229	-0,634839	0,768143	0,586502	0,515967	-0,395133	-0,420605	0,685952
<b>Sample 25</b>	-0,046572	-0,766633	0,750984	0,325663	0,520013	-0,732259	-0,457673	0,631646
<b>Sample 26</b>	0,373562	0,735637	-0,585578	0,077831	-0,573013	0,773004	0,551083	-0,104171
<b>Sample 27</b>	0,199254	-0,768187	0,702623	0,575647	0,575253	-0,60591	-0,283447	0,460845
<b>Sample 28</b>	0,26149	0,788414	-0,548288	0,58062	-0,672489	0,76598	0,416598	0,138635
<b>Sample 29</b>	-0,272422	-0,799477	0,741108	0,432196	0,500771	-0,802567	-0,524667	0,686768
<b>Sample 30</b>	-0,382686	-0,705058	0,715854	-0,020922	0,625871	-0,757967	-0,466457	0,473355
<b>Sample 31</b>	-0,418594	-0,815652	0,722543	0,230512	0,337739	-0,804312	-0,565273	0,450823

<b>Sample 32</b>	0,276115	0,890397	-0,632891	-0,266145	-0,254441	0,86286	0,652233	-0,261227
<b>Sample 33</b>	0,110571	0,899167	-0,619121	0,099752	-0,379154	0,879561	0,290749	-0,168325
<b>Sample 34</b>	-0,000983	-0,804237	0,815756	0,427577	0,461067	-0,733581	-0,51084	0,665117
<b>Sample 35</b>	-0,045973	-0,647652	0,775328	0,275583	0,630536	-0,653682	-0,439233	0,740486
<b>Sample 36</b>	0,106507	-0,818804	0,703079	0,600859	0,369887	-0,692493	-0,208978	0,797532
<b>Sample 37</b>	0,147924	-0,723851	0,847525	0,481468	0,594913	-0,670221	-0,548306	0,738074
<b>Sample 38</b>	-0,0585	-0,845258	0,827589	0,337231	0,526566	-0,858146	-0,686644	0,654251
<b>Sample 39</b>	0,309812	-0,730401	0,825983	0,372001	0,681785	-0,698619	-0,405981	0,731281
<b>Sample 40</b>	-0,466469	-0,785066	0,660464	-0,046248	0,445386	-0,802421	-0,658522	0,346338
<b>Sample 41</b>	-0,044461	-0,763618	0,849123	0,53949	0,462953	-0,721523	-0,667356	0,739326
<b>Sample 42</b>	0,085437	-0,737327	0,825191	0,362657	0,706634	-0,692287	-0,391697	0,626336
<b>Sample 43</b>	0,127403	-0,594406	0,779033	0,330112	0,677691	-0,568632	-0,41464	0,572212
<b>Sample 44</b>	0,287608	-0,68489	0,753406	0,323493	0,727162	-0,59871	-0,320461	0,62112
<b>Sample 45</b>	-0,133451	-0,738881	0,733766	0,463556	0,586708	-0,677522	-0,487547	0,543349
<b>Sample 46</b>	-0,381034	-0,808088	0,741183	0,242482	0,393386	-0,831433	-0,549787	0,504979
<b>Sample 47</b>	0,077622	-0,73935	0,744454	0,358135	0,515543	-0,6043	-0,405429	0,468587
<b>Sample 48</b>	-0,02553	-0,741787	0,781115	0,457275	0,535745	-0,734222	-0,334777	0,715955
<b>Sample 49</b>	0,105152	-0,749325	0,825504	0,298949	0,74344	-0,666791	-0,391233	0,685103
<b>Sample 50</b>	0,044827	-0,695155	0,83757	0,55096	0,396459	-0,672528	-0,598972	0,739172
<b>Sample 51</b>	0,159097	-0,785208	0,750469	0,42079	0,594511	-0,719366	-0,588036	0,453832
<b>Sample 52</b>	-0,181991	-0,803267	0,780086	0,156264	0,663521	-0,829557	-0,642382	0,436012
<b>Sample 53</b>	-0,142883	-0,801028	0,727911	0,481644	0,411374	-0,782136	-0,574475	0,544708
<b>Sample 54</b>	-0,310358	-0,794293	0,760044	0,335225	0,334393	-0,739956	-0,744217	0,418324
<b>Sample 55</b>	0,016531	-0,65892	0,787924	0,120273	0,703639	-0,706989	-0,540095	0,598456
<b>Sample 56</b>	-0,135159	-0,662604	0,826094	0,165104	0,685133	-0,677294	-0,583417	0,571223
<b>Sample 57</b>	-0,159125	-0,750019	0,816651	0,461374	0,388738	-0,726043	-0,6256	0,710627
<b>Sample 58</b>	-0,235059	-0,596503	0,810254	0,0774	0,700678	-0,624035	-0,532954	0,479142
<b>Sample 59</b>	0,379419	-0,77545	0,720351	0,578458	0,526748	-0,668597	-0,073559	0,630928
<b>Sample 60</b>	0,207703	-0,653985	0,781261	-0,001758	0,754174	-0,659827	-0,381184	0,525877
<b>Sample 61</b>	-0,011403	-0,677	0,763612	0,515152	0,508158	-0,636204	-0,518293	0,666703
<b>Sample 62</b>	0,453142	-0,731903	0,734851	0,57193	0,580306	-0,514224	-0,297932	0,60648
<b>Sample 63</b>	0,141313	-0,735141	0,725783	0,062965	0,743792	-0,705897	-0,255985	0,506056

<b>Sample 64</b>	-0,274983	-0,78607	0,823215	0,515995	0,316741	-0,722982	-0,748773	0,750669
<b>Sample 65</b>	-0,030837	-0,829847	0,815885	0,407692	0,66484	-0,814175	-0,429134	0,639474
<b>Sample 66</b>	0,191763	-0,781109	0,823177	0,327099	0,646778	-0,718442	-0,461055	0,667245
<b>Sample 67</b>	0,005737	-0,686559	0,751035	-0,046378	0,773311	-0,709193	-0,296895	0,376954
<b>Sample 68</b>	-0,281493	-0,765708	0,810971	0,312541	0,631023	-0,818897	-0,645436	0,694357
<b>Sample 69</b>	0,088718	-0,793478	0,729332	0,384126	0,530905	-0,741533	-0,516756	0,542879
<b>Sample 70</b>	-0,236067	-0,772813	0,76682	0,469613	0,489485	-0,724822	-0,66408	0,617708
<b>Sample 71</b>	0,12696	-0,697213	0,810509	0,566392	0,619091	-0,595845	-0,527862	0,666576
<b>Sample 72</b>	0,110545	-0,719863	0,74764	0,31799	0,613911	-0,641572	-0,363533	0,585514
<b>Sample 73</b>	-0,19226	-0,752379	0,809605	0,499018	0,331475	-0,674914	-0,718075	0,696844
<b>Sample 74</b>	-0,349345	-0,842548	0,757348	0,305076	0,443215	-0,788318	-0,755381	0,532397
<b>Sample 75</b>	0,104321	-0,754835	0,766835	0,636297	0,475801	-0,590249	-0,341597	0,679814
<b>Sample 76</b>	-0,378705	-0,816437	0,785666	0,198435	0,386361	-0,829065	-0,684488	0,558755
<b>Sample 77</b>	-0,314126	-0,856799	0,827148	0,390087	0,377797	-0,796884	-0,791496	0,618313
<b>Sample 78</b>	-0,037434	-0,8309	0,833422	0,402432	0,461027	-0,823252	-0,644252	0,701808
<b>Sample 79</b>	0,603943	0,817313	-0,666731	-0,230693	-0,278126	0,825735	0,708564	-0,372187
<b>Sample 80</b>	0,150926	-0,44453	0,787221	0,652868	0,11787	-0,144782	-0,485033	0,84322
<b>Sample 81</b>	-0,215885	-0,80948	0,711028	0,277202	0,547796	-0,825252	-0,574788	0,550899
<b>Sample 82</b>	0,00343	-0,877927	0,736594	0,090157	0,588511	-0,864397	-0,508451	0,244394
<b>Sample 83</b>	0,223648	-0,756064	0,740814	0,252018	0,644214	-0,749213	-0,502647	0,504733
<b>Sample 84</b>	-0,277709	-0,606838	0,775963	0,239324	0,487499	-0,698191	-0,508743	0,694219
<b>Sample 85</b>	-0,302682	-0,745145	0,799109	0,318472	0,540893	-0,793981	-0,592862	0,703362
<b>Sample 86</b>	0,149005	-0,81459	0,790522	0,423837	0,65721	-0,78826	-0,474755	0,64703
<b>Sample 87</b>	0,083069	-0,668668	0,802571	-0,025525	0,817059	-0,665366	-0,452243	0,38248
<b>Sample 88</b>	-0,274846	-0,765981	0,762179	0,329468	0,39254	-0,762201	-0,520682	0,528293
<b>Sample 89</b>	-0,351326	-0,860097	0,757008	0,330751	0,347606	-0,874659	-0,597579	0,566619
<b>Sample 90</b>	-0,181173	-0,792941	0,789368	0,049723	0,660425	-0,816356	-0,497438	0,511375
<b>Sample 91</b>	-0,002194	-0,748381	0,808708	0,464944	0,538304	-0,658825	-0,504177	0,785689
<b>Sample 92</b>	-0,03401	-0,830242	0,620825	-0,339181	0,621903	-0,800728	-0,128363	0,218025
<b>Sample 93</b>	-0,540075	-0,803973	0,723635	0,238827	0,36757	-0,80221	-0,631521	0,638873
<b>Sample 94</b>	-0,27413	-0,658428	0,749536	-0,230479	0,466756	-0,707504	-0,649358	0,452681
<b>Sample 95</b>	0,14744	-0,632736	0,823968	0,328071	0,600767	-0,66711	-0,393473	0,763471

<b>Sample 96</b>	-0,183396	-0,636569	0,779756	0,572779	0,192224	-0,508118	-0,662351	0,742106
<b>Sample 97</b>	0,198834	-0,718508	0,809767	0,45245	0,585433	-0,617285	-0,614475	0,686695
<b>Sample 98</b>	0,007772	-0,544453	0,784549	0,112316	0,709176	-0,655423	-0,443515	0,687341
<b>Sample 99</b>	-0,052412	-0,687571	0,820802	0,441694	0,581562	-0,605748	-0,661671	0,668747
<b>Sample 100</b>	0,353328	0,782859	-0,599933	0,297362	-0,597048	0,823094	0,702741	-0,024753
<b>Sample 101</b>	-0,180069	-0,853959	0,788318	0,452598	0,433794	-0,84223	-0,654862	0,630143
<b>Sample 102</b>	0,317337	-0,540547	-0,68298	0,355257	-0,661133	0,715467	-0,576583	0,278635
<b>Sample 103</b>	-0,364123	-0,794396	0,753981	0,055429	0,494867	-0,786379	-0,669764	0,423728
<b>Sample 104</b>	0,055597	-0,528934	0,775489	-0,173545	0,778168	-0,649632	-0,497075	0,537549
<b>Sample 105</b>	0,176572	-0,708246	0,780809	0,529121	0,591355	-0,66082	-0,438984	0,688484
<b>Sample 106</b>	-0,429628	-0,748657	0,763642	0,21384	0,585622	-0,738111	-0,616348	0,465293
<b>Sample 107</b>	-0,132301	-0,692702	0,794289	0,119822	0,652609	-0,692156	-0,573469	0,56218
<b>Sample 108</b>	-0,031824	-0,692797	0,825256	0,339975	0,652577	-0,658971	-0,533702	0,612572
<b>Sample 109</b>	0,209349	-0,788208	0,813456	0,137022	0,669453	-0,772076	-0,483869	0,580238
<b>Sample 110</b>	0,114267	-0,71813	0,808318	0,307513	0,539217	-0,75049	-0,55855	0,705268
<b>Sample 111</b>	0,126158	-0,742675	0,744193	0,131361	0,492366	-0,762178	-0,489644	0,415153
<b>Sample 112</b>	-0,247333	-0,812177	0,829207	0,445887	0,537729	-0,832328	-0,652006	0,744827
<b>Sample 113</b>	0,033851	-0,705694	0,818553	0,686684	0,288406	-0,605942	-0,515403	0,688882
<b>Sample 114</b>	-0,075702	-0,806863	0,756717	0,359489	0,643723	-0,762481	-0,429034	0,623209
<b>Sample 115</b>	-0,245825	-0,731033	0,824046	0,412894	0,400479	-0,65095	-0,763047	0,667487
<b>Sample 116</b>	-0,357644	-0,833633	0,74065	0,289883	0,475222	-0,819489	-0,627824	0,57512
<b>Sample 117</b>	0,002946	-0,780394	0,733596	0,57834	0,334615	-0,774928	-0,541043	0,482614
<b>Sample 118</b>	0,382526	0,253549	-0,193585	0,628397	-0,666461	0,719264	0,193203	0,476003
<b>Sample 119</b>	-0,123824	-0,803488	0,753707	0,481618	0,281118	-0,797287	-0,642744	0,561294
<b>Sample 120</b>	-0,070413	-0,747576	0,79139	0,131096	0,721154	-0,729492	-0,29575	0,527312
<b>Sample 121</b>	-0,296511	-0,735686	0,732232	0,302651	0,486609	-0,76422	-0,399159	0,656032
<b>Sample 122</b>	0,039784	-0,714572	0,813994	0,399171	0,635276	-0,701964	-0,636145	0,757856
<b>Sample 123</b>	-0,290167	-0,829376	0,668026	0,266561	0,293018	-0,80726	-0,550667	0,322596
<b>Sample 124</b>	0,078432	-0,723382	0,8286	0,552432	0,544893	-0,668879	-0,607059	0,741243
<b>Sample 125</b>	-0,080255	-0,815695	0,78128	-0,065497	0,748127	-0,780612	-0,575263	0,346996
<b>Sample 126</b>	0,279345	-0,748795	0,773872	0,476681	0,651791	-0,667452	-0,327489	0,678229
<b>Sample 127</b>	-0,123264	-0,82931	0,707621	0,360834	0,493639	-0,761568	-0,369145	0,492426

<b>Sample 128</b>	0,200893	-0,707338	0,791766	0,19214	0,69727	-0,681332	-0,418127	0,556138
<b>Sample 129</b>	-0,045934	-0,759408	0,84199	0,338237	0,618121	-0,748213	-0,690338	0,730611
<b>Sample 130</b>	-0,240826	-0,707572	0,802056	0,406672	0,327516	-0,698671	-0,683776	0,698596
<b>Sample 131</b>	0,391784	-0,691147	0,741424	0,226483	0,736221	-0,619278	-0,171919	0,560915
<b>Sample 132</b>	-0,04826	-0,760334	0,819142	0,313707	0,601047	-0,778145	-0,652753	0,735197
<b>Sample 133</b>	0,038742	-0,765431	0,765427	0,409213	0,43654	-0,753105	-0,486372	0,571403
<b>Sample 134</b>	0,140473	-0,570212	0,795484	-0,001501	0,770909	-0,627657	-0,467401	0,552872
<b>Sample 135</b>	-0,197911	-0,742983	0,721815	-0,180105	0,660667	-0,748326	-0,618624	0,301417
<b>Sample 136</b>	0,137444	-0,586335	0,76075	0,052118	0,729259	-0,649213	-0,429576	0,477765
<b>Sample 137</b>	0,091104	-0,663926	0,845154	-0,056759	0,760747	-0,730755	-0,411711	0,518672
<b>Sample 138</b>	-0,240157	-0,762571	0,802385	0,379547	0,532903	-0,738086	-0,670625	0,559561
<b>Sample 139</b>	0,763054	-0,456845	0,379662	0,343697	0,834587	-0,269103	-0,146678	0,32134
<b>Sample 140</b>	0,322953	-0,807315	0,817239	0,455276	0,682664	-0,749998	-0,26829	0,649767
<b>Sample 141</b>	-0,131347	-0,34429	0,735112	-0,458071	0,705835	-0,595988	-0,477622	0,271018
<b>Sample 142</b>	0,09845	-0,739228	0,824831	0,443358	0,626215	-0,6591	-0,472412	0,695373
<b>Sample 143</b>	-0,170467	-0,781486	0,821252	0,521189	0,535462	-0,746318	-0,629602	0,619258
<b>Sample 144</b>	-0,410771	-0,829755	0,758046	0,391611	0,318074	-0,815492	-0,702193	0,646521
<b>Sample 145</b>	-0,104308	-0,820311	0,788447	0,466621	0,536942	-0,75809	-0,540529	0,562211
<b>Sample 146</b>	0,007571	-0,722498	0,846476	0,446826	0,598214	-0,722435	-0,537674	0,709789
<b>Sample 147</b>	0,194423	-0,744652	0,733254	0,502605	0,494687	-0,668655	-0,373038	0,619305
<b>Sample 148</b>	-0,09749	-0,734629	0,722884	-0,016179	0,535226	-0,771646	-0,304221	0,397918
<b>Sample 149</b>	-0,424889	-0,770081	0,743073	0,418677	0,249877	-0,778097	-0,731886	0,588124
<b>Sample 150</b>	-0,025068	-0,803511	0,810539	0,308229	0,618385	-0,80584	-0,582469	0,592494
<b>Sample 151</b>	-0,258961	-0,814967	0,751709	0,296984	0,463298	-0,788374	-0,624699	0,473243
<b>Sample 152</b>	-0,192912	-0,730108	0,744477	0,541875	0,186346	-0,680771	-0,557685	0,757611
<b>Sample 153</b>	0,140551	-0,491768	0,77742	0,16372	0,665303	-0,560558	-0,416686	0,441828
<b>Sample 154</b>	-0,002454	-0,807378	0,726129	0,48686	0,520788	-0,82492	-0,576628	0,672045
<b>Sample 155</b>	0,042935	-0,809127	0,799674	0,564143	0,501661	-0,754079	-0,41097	0,624717
<b>Sample 156</b>	-0,013851	-0,623333	0,825644	0,12364	0,78295	-0,590042	-0,392184	0,481038
<b>Sample 157</b>	-0,073918	-0,763518	0,827034	-0,030345	0,655361	-0,786604	-0,675202	0,613502
<b>Sample 158</b>	-0,337199	-0,742372	0,816313	0,406235	0,3272	-0,800287	-0,805891	0,681813
<b>Sample 159</b>	0,340531	0,815155	-0,727571	0,090938	-0,506792	0,826192	0,5782	-0,342803

<b>Sample 160</b>	0,179665	-0,452892	0,823377	0,370277	0,741894	-0,435571	-0,314079	0,603461
<b>Sample 161</b>	0,301911	-0,42545	0,816217	0,571825	0,540775	-0,222559	-0,379057	0,798689
<b>Sample 162</b>	-0,245129	-0,730312	0,781925	0,50181	0,389112	-0,687268	-0,676083	0,712403
<b>Sample 163</b>	0,197172	-0,735645	0,767213	0,566158	0,585983	-0,655011	-0,459932	0,55739
<b>Sample 164</b>	-0,173195	-0,727987	0,799074	0,499597	0,649732	-0,681697	-0,51623	0,653372
<b>Sample 165</b>	-0,029638	-0,844137	0,698033	-0,003651	0,623054	-0,812285	-0,584954	0,321421
<b>Sample 166</b>	0,034321	-0,71885	0,800805	0,580942	0,501879	-0,620853	-0,472938	0,685267
<b>Sample 167</b>	-0,075784	-0,548866	0,714468	-0,223358	0,668786	-0,65288	-0,362141	0,48359
<b>Sample 168</b>	0,008237	-0,723383	0,781606	0,232649	0,638015	-0,729746	-0,554242	0,681296
<b>Sample 169</b>	-0,008768	-0,773986	0,702143	0,46882	0,409356	-0,727942	-0,5015	0,500168
<b>Sample 170</b>	-0,362122	-0,801715	0,776643	0,521961	0,122986	-0,778298	-0,682768	0,585431
<b>Sample 171</b>	0,366431	-0,608878	0,730158	0,60273	0,476328	-0,354333	-0,441218	0,680319
<b>Sample 172</b>	-0,34546	-0,762883	0,695068	0,442651	0,436705	-0,767112	-0,619381	0,662776
<b>Sample 173</b>	-0,300839	-0,722761	0,776302	0,367665	0,37835	-0,700812	-0,515459	0,698394
<b>Sample 174</b>	-0,08687	-0,788184	0,771621	0,24735	0,576047	-0,776669	-0,609097	0,546071
<b>Sample 175</b>	-0,122051	-0,820236	0,735183	0,43885	0,370743	-0,772047	-0,525329	0,544121
<b>Sample 176</b>	0,033274	-0,799133	0,797404	0,128087	0,712378	-0,787805	-0,42391	0,542017
<b>Sample 177</b>	-0,079895	-0,771495	0,81217	0,239644	0,552614	-0,782996	-0,553245	0,73592
<b>Sample 178</b>	-0,119921	-0,72853	0,706323	0,204782	0,706233	-0,733904	-0,561949	0,472971
<b>Sample 179</b>	-0,176535	-0,727555	0,815009	0,268309	0,532357	-0,713969	-0,579398	0,646641
<b>Sample 180</b>	-0,186068	-0,75983	0,79817	0,470411	0,598304	-0,727866	-0,617402	0,656809
<b>Sample 181</b>	-0,263777	-0,674723	0,808237	-0,1273	0,753521	-0,717097	-0,559927	0,441823
<b>Sample 182</b>	-0,213314	-0,796249	0,742272	0,345168	0,515043	-0,783226	-0,558093	0,601599
<b>Sample 183</b>	-0,016387	-0,664381	0,791375	0,066699	0,692786	-0,653293	-0,390921	0,39927
<b>Sample 184</b>	-0,094677	-0,79922	0,754364	0,418068	0,545777	-0,76053	-0,53491	0,509555
<b>Sample 185</b>	0,04981	-0,746968	0,762298	0,362395	0,656482	-0,6478	-0,459103	0,563993
<b>Sample 186</b>	-0,458295	-0,80256	0,762249	0,284896	0,217181	-0,755835	-0,776037	0,427874
<b>Sample 187</b>	0,145654	-0,69533	0,869395	0,217241	0,724921	-0,665073	-0,621813	0,721684
<b>Sample 188</b>	-0,354213	-0,782191	0,740088	0,422783	0,314006	-0,797913	-0,491245	0,742966
<b>Sample 189</b>	-0,28244	-0,796229	0,713684	0,406704	0,40939	-0,76983	-0,561111	0,689401
<b>Sample 190</b>	-0,095101	-0,792421	0,723878	0,288331	0,470151	-0,817137	-0,618228	0,517404
<b>Sample 191</b>	-0,155107	-0,766046	0,736875	0,019195	0,659403	-0,740262	-0,641619	0,246259

<b>Sample 192</b>	-0,353354	-0,825652	0,764786	0,417995	0,335611	-0,783441	-0,590917	0,518561
<b>Sample 193</b>	0,284017	-0,300585	0,77381	0,338739	0,803786	-0,345647	-0,113287	0,718618
<b>Sample 194</b>	-0,128928	-0,768614	0,839627	0,141333	0,633875	-0,76878	-0,606756	0,627957
<b>Sample 195</b>	-0,048733	-0,669821	0,773567	-0,093262	0,802486	-0,647846	-0,501969	0,35485
<b>Sample 196</b>	-0,365776	-0,765962	0,77156	0,108115	0,523967	-0,782439	-0,793019	0,353325
<b>Sample 197</b>	-0,064403	-0,796267	0,709046	0,325447	0,346421	-0,786493	-0,433535	0,523502
<b>Sample 198</b>	-0,235397	-0,854296	0,795334	0,078025	0,577333	-0,841225	-0,697098	0,368328
<b>Sample 199</b>	0,25955	-0,823151	0,762877	0,460346	0,588459	-0,762949	-0,6318	0,511911

[Table of contents](#)

## Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )
X1 <- PENGELOL AAN SYARIAH	-0,066172	-0,037317	0,228941	0,228941	0,289035
X10 <- TANAMAN KAKAO	-0,764123	-0,658839	0,344352	0,344352	2,219016
X2 <- PENGELOL AAN SYARIAH	0,777732	0,691168	0,323307	0,323307	2,40555
X3 <- PENGELOL AAN SYARIAH	0,311961	0,295774	0,216419	0,216419	1,44147
X4 <- PENGELOL AAN SYARIAH	0,550569	0,484971	0,297718	0,297718	1,849297
X5 <- PENGELOL AAN SYARIAH	-0,741217	-0,623791	0,372977	0,372977	1,987302
X6 <- TANAMAN KAKAO	-0,537503	-0,469158	0,27283	0,27283	1,970105
X7 <- TANAMAN KAKAO	0,574387	0,537793	0,200699	0,200699	2,861934
X8 <- TANAMAN KAKAO	0,258394	0,209487	0,232152	0,232152	1,113039
X9 <- TANAMAN KAKAO	0,503464	0,452692	0,30361	0,30361	1,658256

<b>Y1 &lt;- PENDAPA TAN PETANI</b>	0,019114	0,032832	0,196458	0,196458	0,097296
<b>Y2 &lt;- PENDAPA TAN PETANI</b>	0,69329	0,575777	0,355589	0,355589	1,949691
<b>Y3 &lt;- PENDAPA TAN PETANI</b>	0,366428	0,322904	0,253108	0,253108	1,447711
<b>Y4 &lt;- PENDAPA TAN PETANI</b>	0,527026	0,424749	0,333041	0,333041	1,582466
<b>Y5 &lt;- PENDAPA TAN PETANI</b>	-0,634145	-0,480473	0,400464	0,400464	1,583524

[Table of contents](#)

## Model

### Specification

#### Measurement Model Specification

#### Manifest Variable Scores (Original)

	<b>X1</b>	<b>X10</b>	<b>X2</b>	<b>X3</b>	<b>X4</b>	<b>X5</b>	<b>X6</b>	<b>X7</b>
	4	4,6	4,2	4,2	4,2	4,6	4	4,2
	4,4	4,2	4,4	4,4	3,8	4,2	4,4	4,2
	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4	4,4
	4,4	4,2	4,2	4,6	4,2	4,2	4,4	4,2
	4,4	4,2	4,8	4,4	4,6	4,2	4,2	4,8
	4,4	4,4	3,8	4,6	4,2	4,4	4,6	4,2
	4,6	4,2	4,6	4,8	4,4	4,2	4,2	4,8
	4,4	4,4	4,2	3,8	4,2	4,4	4,6	4,2
	3,6	3,8	4,8	4,6	4,4	3,8	3,8	4,8
	4,2	4,6	3,8	4,4	4,4	4,6	4,4	4,6
	4,8	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,4
	4,2	4,6	3,6	4,4	3,8	4,6	4,4	4,2
	4,6	4,6	4,4	4,6	4,4	4,6	4,4	4,6
	4,2	4,4	4,6	4,2	4,2	4,4	4,4	4,6
	4,6	4,8	4,2	4,4	4,4	4,8	4,2	4,2
	4,2	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6	4,2	4,6
	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2

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

[Table of contents](#)

## Structural Model Specification

### Data Preprocessing

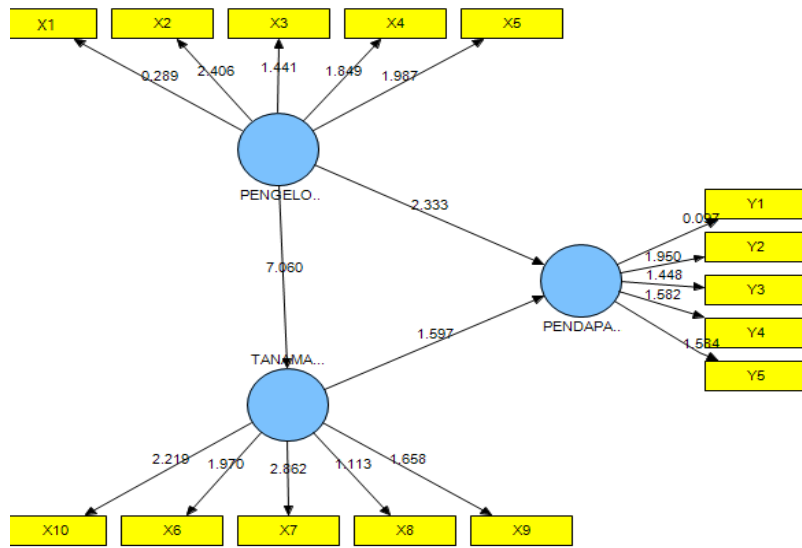
#### Results (chronologically)

#### Step 0 (Original Matrix)

	<b>X1</b>	<b>X10</b>	<b>X2</b>	<b>X3</b>	<b>X4</b>	<b>X5</b>	<b>X6</b>	<b>X7</b>
	4	4,6	4,2	4,2	4,2	4,6	4	4,2
	4,4	4,2	4,4	4,4	3,8	4,2	4,4	4,2
	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4	4,4
	4,4	4,2	4,2	4,6	4,2	4,2	4,4	4,2
	4,4	4,2	4,8	4,4	4,6	4,2	4,2	4,8
	4,4	4,4	3,8	4,6	4,2	4,4	4,6	4,2
	4,6	4,2	4,6	4,8	4,4	4,2	4,2	4,8

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

[Table of contents](#)



X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
0,289292	-0,799278	0,068403	-0,319932	0,509583	-0,376169	0,461097
0,118731	0,252076	0,08622	0,511256	0,286462	0,311795	-0,560756
0,116987	0,361762	-0,024877	0,504653	0,105956	0,349272	-0,630363
0,201442	0,304989	0,090898	0,484889	0,350097	0,324904	-0,575646
0,129267	0,348632	0,062789	0,441542	0,257588	0,326358	-0,580982
-0,01577	0,450387	-0,018631	0,485757	0,239563	0,44564	-0,437266
0,249881	0,178097	0,14524	0,5302	0,428142	0,153823	-0,515609

-0,024372	0,348275	-0,095752	0,518917	0,179112	0,376531	-0,542264
-0,044657	0,524816	0,064278	0,474546	-0,041441	0,439671	-0,605152
-0,029034	0,461652	0,055792	0,562533	0,028974	0,391873	-0,561359
-0,082908	-0,367213	0,149034	-0,142955	-0,12613	-0,512913	0,702345
-0,115255	0,280091	0,060549	0,59799	0,167908	0,361229	-0,474743
-0,018324	0,302385	-0,005175	0,571433	0,138375	0,292932	-0,657558
0,355378	-0,669147	0,201662	-0,340276	0,492554	-0,430814	0,383979
-0,00718	0,432806	-0,011509	0,483915	0,093354	0,359498	-0,512606
-0,009739	0,453007	0,021989	0,490809	0,162134	0,49266	-0,575168
0,020381	0,506789	-0,018239	0,367561	-0,050395	0,538603	-0,577152
0,104962	0,343596	-0,003695	0,540482	0,099252	0,373054	-0,617399
0,093002	0,288518	0,087992	0,547248	0,357704	0,351986	-0,404995
0,060466	0,369575	0,039773	0,432065	0,261859	0,353333	-0,576562
0,069842	0,456437	-0,081043	-0,445649	-0,289823	-0,368609	0,683671
0,020396	0,381755	0,065872	0,561629	0,21497	0,321597	-0,567313
0,128581	0,332488	0,085071	0,500966	0,310734	0,334461	-0,499375
-0,064832	0,492258	0,154062	0,547844	-0,066794	0,418681	-0,789996
0,22712	0,313362	0,346856	0,517872	0,549713	0,230015	-0,324293
0,1027	0,305183	0,131313	0,473608	0,195924	0,203457	-0,689803
-0,020814	-0,545583	0,204037	-0,425035	0,118338	-0,53415	0,517019
0,153192	0,422462	0,144011	0,409739	0,448901	0,358978	-0,478723
0,084949	-0,559626	0,163507	-0,243024	0,461991	-0,279855	0,536438
0,134956	0,285241	0,063281	0,443027	0,347677	0,296877	-0,487133
-0,015452	0,508081	-0,007289	0,489786	0,142666	0,381747	-0,613811
0,076036	0,266118	-0,087079	0,487957	0,140688	0,367401	-0,596154
-0,250274	-0,147194	-0,071743	-0,423184	-0,14093	-0,131109	0,827007
0,071955	-0,311984	0,153121	-0,560786	0,106722	-0,320645	0,585706
0,12165	0,265062	0,153796	0,510766	0,275023	0,163016	-0,632335
0,054205	0,424876	0,005217	0,554329	0,261244	0,430679	-0,378536
0,068642	0,184548	0,077867	0,432739	0,449621	0,257764	-0,485943
0,07447	0,33353	0,177375	0,544008	0,233135	0,335812	-0,466514
0,13964	0,247276	0,031182	0,543689	0,095634	0,218665	-0,6763

-0,065441	0,39433	0,088039	0,593672	0,192825	0,4238	-0,365441
0,086991	0,39292	-0,101656	0,458649	-0,08732	0,371866	-0,64373
0,136381	0,205424	0,135385	0,582766	0,246171	0,229358	-0,535359
0,028333	0,431235	0,108656	0,550965	0,278386	0,399509	-0,422271
-0,116477	0,487948	0,086628	0,567544	0,24263	0,552473	-0,255181
-0,005977	0,522626	0,281737	0,49135	0,233343	0,432616	-0,482222
0,185484	0,385212	-0,009614	0,435173	0,305734	0,423485	-0,476715
0,043793	0,276371	0,074037	-0,510188	-0,266115	-0,282173	0,56601
0,160712	0,402833	0,15333	0,544007	0,294334	0,403771	-0,614583
0,029141	0,326291	0,016658	0,484602	0,283458	0,328377	-0,480499
0,108052	0,421106	0,15766	0,482935	0,346222	0,246305	-0,583186
0,1232	0,227714	0,105373	0,584553	0,221696	0,31434	-0,446335
0,16096	0,372655	0,143628	0,428206	0,265412	0,418914	-0,553435
0,088517	0,401086	-0,046926	0,468718	0,11163	0,427977	-0,492078
0,171438	0,234765	0,019661	0,42452	0,281116	0,364031	-0,520188
0,089176	0,230471	-0,013767	0,5855	0,263487	0,388691	-0,551548
-0,093823	0,458779	-0,124488	0,510749	0,042354	0,447454	-0,512584
-0,061303	0,444603	-0,077259	0,519493	0,14724	0,46406	-0,406941
0,140863	0,200584	0,088318	0,563754	0,258659	0,238727	-0,553283
-0,070459	0,552711	0,068027	0,566842	0,093303	0,487487	-0,453953
0,144272	0,349488	0,104169	0,425497	0,377263	0,420165	-0,469605
-0,19405	0,530186	0,285583	0,61932	-0,057094	0,413938	-0,57632
0,247706	0,311091	0,119994	0,470486	0,348161	0,351037	-0,450403
0,086006	0,403188	0,216529	0,460978	0,446684	0,440125	-0,401717
0,009915	0,546907	0,150692	0,489383	0,067912	0,464063	-0,570698
0,141302	0,14211	0,076562	0,54476	0,34643	0,133129	-0,544045
0,135161	0,341865	0,074991	0,458083	0,309162	0,276964	-0,624316
0,180911	0,338974	-0,154656	-0,508615	-0,220341	-0,168758	0,70136
0,002472	0,610547	-0,101523	0,469813	-0,160752	0,341206	-0,627016
0,178065	0,32406	-0,035821	0,486747	0,187803	0,350142	-0,55878
0,210165	0,312515	0,143416	0,447269	0,170297	0,292441	-0,626977
0,173048	0,276275	0,099088	0,463233	0,341974	0,307287	-0,522167

0,194465	0,330599	0,164147	0,517089	0,338873	0,331843	-0,432528
0,061827	0,440544	0,241583	0,522865	0,25582	0,38135	-0,542186
0,117571	0,171964	0,122458	0,581422	0,394995	0,225356	-0,447936
0,134923	0,234683	0,12316	0,500196	0,250199	0,235081	-0,609225
0,195255	0,273273	0,197453	0,456169	0,427123	0,2212	-0,474463
0,015564	0,254191	-0,101548	0,527443	0,084903	0,376815	-0,525114
0,143826	0,173903	0,087879	0,525382	0,245802	0,16203	-0,604439
0,05909	0,217777	0,1129	0,5197	0,169179	0,143206	-0,621046
-0,15245	-0,206278	0,112076	-0,505569	-0,167802	-0,244349	0,707609
0,20358	0,021731	0,081564	0,589281	0,569067	0,30823	-0,031401
0,084732	0,316489	0,017194	0,515767	0,256107	0,393406	-0,533059
0,068149	0,394022	-0,021416	0,412581	0,071141	0,361765	-0,71428
0,058012	0,435377	-0,060626	0,46234	0,033196	0,44151	-0,545531
-0,093307	0,4027	-0,063494	0,591418	0,206606	0,442763	-0,379343
0,032597	0,330396	-0,034381	0,567968	0,172995	0,370887	-0,477673
0,093694	0,354867	0,080471	0,479421	0,241445	0,336406	-0,618333
-0,013784	0,627734	0,150303	0,6009	-0,056615	0,363753	-0,666448
0,202357	0,277556	-0,026175	0,50094	0,204016	0,309494	-0,604527
0,141168	0,185667	0,116827	0,497174	0,223057	0,102558	-0,64692
0,021071	0,418265	-0,058059	0,57503	0,097425	0,42555	-0,544775
0,053841	0,284631	0,061408	0,582232	0,333359	0,318576	-0,440314
-0,067702	0,511271	0,072842	-0,452228	0,306874	-0,319542	0,655745
0,154766	0,205314	0,065457	0,540264	0,290866	0,195313	-0,637792
0,039738	0,42227	-0,015215	0,539501	-0,171451	0,32144	-0,593694
0,027756	0,402187	-0,02738	0,561235	0,181772	0,40577	-0,438845
0,251986	0,095502	-0,002622	0,540099	0,426422	0,318838	-0,406404
0,105022	0,360447	0,270895	0,501248	0,346981	0,38603	-0,400961
-0,197476	0,482791	-0,119662	0,638489	0,210758	0,509134	-0,207233
0,135114	0,333047	0,128347	0,545451	0,360349	0,34579	-0,444991
0,00038	-0,474838	0,111589	-0,398396	0,260262	-0,342268	0,672541
0,121099	0,226881	0,064081	0,49263	0,213685	0,234348	-0,57716
-0,116464	0,677013	0,085261	-0,430078	0,305932	-0,414584	0,514209

0,049993	0,352809	-0,083796	0,548688	0,022142	0,340127	-0,616449
-0,134249	0,602857	-0,052116	0,560058	-0,127428	0,479603	-0,427619
0,170894	0,363863	0,126904	0,512953	0,346284	0,366135	-0,395612
0,073501	0,405285	-0,062845	0,510361	0,21091	0,390567	-0,515916
0,0697	0,435931	0,125442	0,55519	0,139226	0,386714	-0,588458
-0,011571	0,437878	0,032453	0,582696	0,194481	0,364325	-0,478933
-0,039679	0,396944	0,147642	0,610143	0,190263	0,406735	-0,543238
0,031628	0,308297	0,113024	0,57149	0,213712	0,399446	-0,426435
-0,096796	0,365537	0,041079	0,610236	0,046576	0,409911	-0,581596
0,128695	0,242757	0,152185	0,472101	0,299472	0,127721	-0,481262
0,258651	0,118188	0,182016	0,554148	0,380219	0,172845	-0,468097
0,018518	0,377835	0,14354	0,467942	0,20477	0,344176	-0,542915
0,022765	0,257874	0,006381	0,528381	0,213791	0,398274	-0,519289
0,184634	0,27228	0,055019	0,467837	0,254177	0,270689	-0,596613
0,299477	0,201652	0,00915	0,39935	0,40702	0,355012	-0,542662
0,303025	-0,70461	0,09368	0,017758	0,581912	-0,342589	0,52525
0,163975	0,1245	0,092199	0,555708	0,343436	0,159662	-0,659418
-0,10508	0,474183	0,050766	0,495276	0,132132	0,495918	-0,487587
0,012692	0,33268	-0,010207	0,460748	0,234705	0,383946	-0,537913
0,085254	0,34243	0,104269	0,571561	0,240134	0,357674	-0,449955
0,255171	0,216659	0,051186	0,425407	0,217539	0,333321	-0,744262
0,131914	0,275778	0,095958	0,55514	0,26765	0,280941	-0,527124
0,008697	0,48379	0,255422	0,47112	-0,040118	0,225954	-0,763816
0,116666	0,380773	0,174224	0,432567	0,357436	0,321873	-0,509435
0,20865	0,326034	-0,013274	-0,404846	-0,243991	-0,293267	0,713716
-0,036146	0,464287	0,18095	0,578286	0,170195	0,444159	-0,475289
-0,021004	0,314631	0,13805	0,558282	0,169512	0,390134	-0,481765
0,170322	0,167804	0,04074	0,613255	0,253973	0,305786	-0,537781
-0,014758	0,506753	0,115908	0,455267	0,185624	0,520862	-0,518084
0,058213	0,301815	0,10739	0,575204	0,114709	0,284452	-0,589946
0,260685	0,231633	0,142112	0,461338	0,264432	0,187232	-0,686832
-0,205011	0,5098	-0,04801	0,634243	0,005096	0,500615	-0,430108

0,016918	0,494237	-0,111695	0,461291	-0,158851	0,438937	-0,476796
-0,173393	0,566946	-0,245657	0,576609	0,046022	0,581904	-0,246183
-0,262094	0,452373	-0,093833	0,666935	0,033772	0,529161	-0,215364
0,187971	0,318958	0,08867	0,496643	0,292898	0,33555	-0,476882
0,169669	0,845532	0,801423	-0,20945	0,010755	-0,291143	0,037695
-0,027377	0,379195	0,059218	0,524349	0,245825	0,39529	-0,471242
-0,346681	0,637762	0,052784	0,585371	-0,329241	0,478021	-0,360745
0,047854	0,345933	0,11005	0,580227	0,271849	0,308916	-0,485683
0,151737	0,302613	0,008107	0,47017	0,315107	0,278179	-0,503723
0,169386	0,152797	0,077758	0,497103	0,342876	0,134103	-0,557568
0,099998	0,326633	0,076718	0,503535	0,298293	0,306133	-0,508397
-0,021958	0,330577	0,120768	0,5431	0,215439	0,305609	-0,490286
0,183103	0,327126	0,147487	0,447002	0,434466	0,372427	-0,443758
-0,145991	0,470908	0,099651	0,638358	-0,044739	0,49261	-0,453611
0,206228	0,145692	0,057286	0,525302	0,274202	0,20811	-0,625434
0,200348	0,309262	0,173269	0,475371	0,147459	0,228824	-0,707819
0,005235	0,316468	0,012996	0,504178	0,286328	0,405618	-0,530158
0,132183	0,078729	0,110946	0,524403	0,392674	0,211454	-0,532972
-0,214092	0,556438	0,013032	0,592733	0,028081	0,571675	-0,332337
0,111932	0,273208	0,183209	0,411927	0,255826	0,231495	-0,600895
0,110838	0,296645	0,036609	0,471677	0,362635	0,333029	-0,503303
-0,03728	0,584014	0,158031	0,594342	0,262175	0,464907	-0,438689
-0,042716	0,382558	0,126784	0,636998	-0,022564	0,351304	-0,541374
0,208964	0,144449	0,113299	0,548746	0,258092	0,213799	-0,609143
-0,018329	-0,376952	0,035655	-0,484212	0,070684	-0,242959	0,716424
-0,061648	0,591074	0,087546	0,663532	0,244179	0,50382	-0,220668
0,184865	0,354778	0,211959	0,706225	0,49003	0,233226	-0,149824
0,204225	0,198791	0,135895	0,533985	0,353727	0,274753	-0,459622
0,175968	0,42055	0,109361	0,436466	0,400956	0,386083	-0,484262
0,164197	0,391403	0,048882	0,50237	0,354969	0,366059	-0,442185
0,142278	0,428914	0,139838	0,402724	0,026256	0,148607	-0,824931
0,137875	0,332697	0,080128	0,501609	0,373917	0,28261	-0,515546

-0,2383	0,552972	-0,112494	0,570295	-0,158722	0,537726	-0,379223
0,06108	0,380721	0,030783	0,516648	0,097228	0,306894	-0,636453
0,186473	0,300903	0,098275	0,415543	0,407193	0,397389	-0,497467
0,193317	0,06349	0,113119	0,519393	0,30993	0,066673	-0,651083
0,234771	0,322356	0,29904	0,440302	0,573405	0,290508	-0,294848
0,137024	0,27535	0,00237	0,444792	0,294394	0,378222	-0,464214
0,07278	0,248511	-0,007182	0,578249	0,298435	0,341286	-0,466576
0,151488	0,345064	-0,036709	0,505738	0,090906	0,324717	-0,613585
0,218476	0,202482	0,130989	0,436557	0,369728	0,142675	-0,675939
0,08823	0,410275	-0,093753	-0,492054	-0,146669	-0,270427	0,678508
0,023969	0,295428	0,11265	0,590937	0,109652	0,206951	-0,560755
0,158334	0,496524	-0,120309	0,47412	0,137265	0,4544	-0,562808
0,040111	0,324476	0,083941	0,597976	0,293052	0,259811	-0,530423
0,146365	0,311473	0,039888	0,447554	0,316334	0,336045	-0,439934
-0,145038	0,478783	-0,167037	0,526093	-0,050493	0,472923	-0,408619
0,183182	0,283843	0,090187	0,462406	0,284719	0,249698	-0,620785
-0,087076	0,514789	0,115313	0,579973	0,106651	0,551878	-0,359358
0,10371	0,347002	-0,000638	0,509978	0,323778	0,387883	-0,490669
0,095903	0,426473	0,036655	0,47617	0,18118	0,372365	-0,587875
0,145495	0,153206	-0,023701	0,560996	0,162307	0,218723	-0,692765
0,05876	0,384935	0,147114	0,596479	0,167713	0,307668	-0,482818
0,03603	0,214761	0,000222	0,509508	0,293906	0,375337	-0,515904
0,154157	0,223086	0,082596	0,459079	0,290698	0,232812	-0,559457
0,053036	0,296314	0,020071	0,522265	0,224635	0,427575	-0,529469
-0,012797	0,489071	-0,035496	0,512366	-0,062155	0,497784	-0,47448
0,034355	0,243361	-0,066061	0,503371	0,204734	0,367644	-0,546342
0,010331	0,635219	-0,069849	0,556874	0,27347	0,549484	-0,13195
0,030837	0,365432	-0,00811	0,551503	0,11257	0,316913	-0,544524
-0,105652	0,600068	0,217318	0,524519	-0,063869	0,54101	-0,443792
0,170761	0,340686	-0,02079	0,571649	0,056235	0,367187	-0,644381
0,162877	0,248297	0,005225	0,475132	0,306145	0,319623	-0,576024
0,049969	0,337439	0,012066	0,570259	0,058512	0,349525	-0,612625

0,175101	0,309677	0,247952	0,436147	0,219162	0,235225	-0,709268
----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------





























X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
----	----	----	----	----	----	----

0,224987	-0,871919	0,358368	-0,35699	0,671589	-0,547783	0,678783
0,338778	0,374623	0,044712	0,708082	0,407888	0,479905	-0,655645
0,337907	0,534281	-0,119268	0,689852	0,147846	0,544562	-0,70282
0,449433	0,423914	0,079106	0,615683	0,497194	0,447611	-0,651052
0,369242	0,596107	0,059566	0,641211	0,467537	0,564363	-0,703159
0,005878	0,626792	-0,243891	0,698207	0,423869	0,684035	-0,571551
0,53133	0,258031	0,185994	0,685768	0,609253	0,206703	-0,61432
-0,046371	0,654284	-0,195747	0,695193	0,272348	0,574164	-0,655655
0,018882	0,713833	-0,075944	0,584055	-0,050374	0,664325	-0,71643
0,032158	0,738808	-0,02746	0,738795	0,068413	0,596315	-0,623974
-0,214933	-0,649452	0,37259	-0,145115	-0,258577	-0,712203	0,748654
-0,233411	0,524805	-0,088385	0,789685	0,280866	0,588072	-0,576183
0,10233	0,454005	-0,063476	0,704342	0,20346	0,345789	-0,711329
0,418907	-0,851365	0,519765	-0,359336	0,674833	-0,632882	0,437167
0,139726	0,733427	-0,088444	0,765657	0,135309	0,669024	-0,732191
0,020021	0,650303	-0,051014	0,570887	0,349579	0,657669	-0,591548
0,086065	0,714404	-0,241944	0,440749	-0,019145	0,786112	-0,70903
0,337969	0,46928	-0,102121	0,692421	0,154944	0,54676	-0,657649
0,219758	0,508049	0,198649	0,717225	0,535551	0,508475	-0,541923
0,257734	0,524628	0,085737	0,660659	0,409933	0,535382	-0,719141
0,141883	0,691296	-0,007151	-0,587676	-0,338841	-0,504837	0,662938
0,119632	0,573567	0,001875	0,724059	0,359588	0,463565	-0,64663
0,329927	0,42744	0,14858	0,682798	0,489132	0,510734	-0,645789
0,013287	0,647763	0,00493	0,462644	0,100411	0,447442	-0,71539
0,375944	0,412194	0,393015	0,63198	0,714163	0,28076	-0,244322
0,313589	0,433134	0,248193	0,599307	0,354823	0,295807	-0,802939
-0,149644	-0,632918	0,440663	-0,521081	0,178563	-0,707876	0,559686
0,28423	0,54623	0,088079	0,512262	0,704584	0,544904	-0,554652
-0,072771	-0,732659	0,538538	-0,26322	0,729718	-0,572617	0,653577
0,324195	0,42942	0,04164	0,667754	0,593764	0,490093	-0,71766
0,058981	0,628038	-0,131459	0,630264	0,207182	0,540899	-0,740135
0,300253	0,392141	-0,24304	0,685239	0,236892	0,590294	-0,66135

-0,584013	-0,285712	-0,182779	-0,534678	-0,193284	-0,157604	0,861803
0,016365	-0,48903	0,366001	-0,694554	0,137011	-0,561376	0,614364
0,312193	0,374203	0,21054	0,656798	0,417527	0,275409	-0,747111
0,176937	0,578221	-0,049592	0,763001	0,439129	0,653412	-0,47862
0,168882	0,255069	0,017729	0,577398	0,702643	0,435608	-0,659644
0,206442	0,518651	0,258224	0,732079	0,369846	0,553084	-0,608736
0,46039	0,444381	-0,002911	0,720992	0,17172	0,341254	-0,764533
-0,097042	0,585787	-0,035098	0,801927	0,345364	0,745891	-0,394877
0,452806	0,460884	-0,254026	0,63182	-0,099158	0,554903	-0,729165
0,368801	0,403555	0,236555	0,782868	0,44215	0,369711	-0,59419
0,059139	0,6669	0,105037	0,748985	0,463453	0,61375	-0,477667
-0,183931	0,67777	-0,105005	0,745797	0,379791	0,778221	-0,249741
0,098032	0,637107	0,262811	0,616224	0,374934	0,626633	-0,5487
0,47342	0,490518	-0,12876	0,62362	0,595618	0,684247	-0,535982
0,127803	0,487722	0,147991	-0,713105	-0,426152	-0,463733	0,673074
0,337039	0,435896	0,067726	0,564704	0,398458	0,521557	-0,576885
0,105855	0,569179	0,016085	0,71337	0,519241	0,562278	-0,670571
0,29233	0,599807	0,065179	0,628829	0,455523	0,376295	-0,747008
0,310857	0,366636	0,118392	0,823131	0,367005	0,562971	-0,555712
0,363053	0,553826	0,070929	0,593303	0,445834	0,650835	-0,622987
0,299021	0,65599	-0,255501	0,733869	0,201685	0,682887	-0,669118
0,446352	0,415953	-0,08429	0,669875	0,50367	0,616008	-0,675614
0,235916	0,350129	-0,163806	0,692147	0,390804	0,544884	-0,503545
-0,008714	0,695164	-0,296321	0,706363	0,087935	0,676706	-0,577112
-0,068717	0,706304	-0,279324	0,769709	0,196648	0,713419	-0,537026
0,388409	0,323145	0,115831	0,756595	0,407804	0,370981	-0,667273
0,017449	0,656527	-0,083292	0,762869	0,206191	0,677969	-0,492344
0,235562	0,453525	0,004932	0,603547	0,58722	0,687336	-0,494775
-0,226098	0,691578	0,125	0,656217	-0,038129	0,538331	-0,577598
0,534036	0,407412	0,093806	0,693306	0,615135	0,54201	-0,57309
0,109191	0,502552	0,057158	0,512873	0,616828	0,685871	-0,432653
0,143291	0,692047	0,010055	0,661601	0,12602	0,660166	-0,63044

0,426301	0,213666	0,10602	0,732126	0,543386	0,221011	-0,689983
0,335564	0,596296	0,046299	0,610278	0,474165	0,431481	-0,722184
0,461154	0,511153	-0,180886	-0,622994	-0,343079	-0,285189	0,757726
0,14248	0,785113	-0,442287	0,590968	-0,22088	0,588094	-0,703786
0,550942	0,523813	-0,141228	0,740347	0,357332	0,558101	-0,665837
0,577956	0,441839	0,156243	0,666964	0,343713	0,491602	-0,760765
0,510991	0,398321	0,062932	0,656438	0,598751	0,522395	-0,621254
0,432052	0,54815	0,2287	0,708998	0,541401	0,548852	-0,532323
0,148817	0,520196	0,132851	0,557552	0,442696	0,568134	-0,63903
0,275627	0,233106	0,161621	0,749731	0,567539	0,272848	-0,577392
0,414012	0,35342	0,170455	0,70856	0,393495	0,31967	-0,740264
0,41698	0,36693	0,319367	0,596934	0,681947	0,366189	-0,616192
0,164159	0,422252	-0,331512	0,734721	0,151912	0,58951	-0,654672
0,489036	0,254191	0,09706	0,74984	0,369718	0,257098	-0,76928
0,254658	0,40179	0,220972	0,783873	0,246655	0,234316	-0,792839
-0,393305	-0,353107	0,22333	-0,622649	-0,216584	-0,403695	0,742207
0,348107	0,016451	0,035004	0,75938	0,693093	0,512742	0,08922
0,218356	0,563002	-0,025105	0,616775	0,477659	0,574333	-0,626651
0,220444	0,637153	-0,199206	0,562832	0,182308	0,52076	-0,787027
0,230558	0,637958	-0,204541	0,689994	0,100142	0,706009	-0,648091
-0,036936	0,465972	-0,195265	0,776574	0,375639	0,645912	-0,434244
0,178449	0,526439	-0,12177	0,783454	0,303648	0,582986	-0,590539
0,266057	0,604331	0,090962	0,627332	0,44926	0,519967	-0,6607
0,075779	0,780234	0,007703	0,61668	-0,063733	0,514684	-0,656394
0,536623	0,381813	-0,115223	0,701856	0,340208	0,495769	-0,698977
0,362151	0,392048	0,207729	0,691539	0,407616	0,165858	-0,809969
0,117471	0,663202	-0,191088	0,726989	0,146081	0,593856	-0,557877
0,154985	0,43607	0,055603	0,767429	0,461908	0,470987	-0,558095
0,000311	0,682791	0,363379	-0,513433	0,321656	-0,557606	0,708287
0,354857	0,289345	0,113401	0,626172	0,436387	0,243327	-0,75232
0,257266	0,522025	-0,017936	0,713976	-0,264746	0,490513	-0,693075
0,160075	0,568883	-0,098745	0,812924	0,360169	0,622171	-0,508446

0,583088	0,09536	-0,150778	0,721746	0,606036	0,537033	-0,443245
0,235816	0,46746	0,280564	0,645596	0,563738	0,548193	-0,481761
-0,30968	0,702779	-0,29221	0,781879	0,38888	0,698104	-0,137164
0,318219	0,449512	0,179186	0,711474	0,512463	0,46362	-0,548206
-0,158109	-0,636263	0,386479	-0,425881	0,402723	-0,501437	0,759455
0,366384	0,473207	0,040977	0,76647	0,418598	0,4083	-0,753093
0,078976	0,755214	0,369363	-0,638196	0,36083	-0,606768	0,645823
0,212873	0,509704	-0,177689	0,734933	-0,01087	0,51337	-0,661029
-0,07764	0,771145	-0,322728	0,724037	-0,163012	0,675139	-0,545125
0,313348	0,558153	0,173079	0,730651	0,595471	0,576732	-0,46986
0,224507	0,584704	-0,176409	0,742897	0,320018	0,615147	-0,5854
0,255272	0,573827	0,111542	0,64714	0,221528	0,523109	-0,668842
0,028784	0,618368	0,105562	0,766955	0,366089	0,547506	-0,582556
-0,002434	0,598974	0,096369	0,721591	0,323899	0,499574	-0,516676
0,133911	0,513599	0,04877	0,792358	0,366777	0,620186	-0,505464
-0,112724	0,548975	-0,041154	0,708845	0,145502	0,567097	-0,567217
0,378443	0,470514	0,348026	0,792428	0,574644	0,23402	-0,770788
0,510907	0,236908	0,319244	0,734644	0,617071	0,30502	-0,528625
0,122278	0,565128	0,272155	0,64867	0,392441	0,527424	-0,72849
0,247618	0,331625	-0,122152	0,708386	0,267771	0,568554	-0,660122
0,511804	0,41065	0,070291	0,683012	0,446704	0,425182	-0,750839
0,656462	0,392989	-0,066887	0,58733	0,672932	0,572834	-0,532195
0,39158	-0,82511	0,34252	0,151309	0,768285	-0,392172	0,730697
0,41174	0,268786	0,182486	0,663442	0,486703	0,229078	-0,622926
-0,157237	0,669091	-0,153909	0,658736	0,233928	0,710363	-0,611924
0,167067	0,498108	-0,060414	0,654669	0,478844	0,593583	-0,664523
0,257138	0,499822	0,085636	0,79321	0,460664	0,57928	-0,48869
0,543452	0,293434	-0,008509	0,514277	0,278481	0,446924	-0,768692
0,336109	0,458141	0,116352	0,741397	0,387832	0,449328	-0,658704
0,169429	0,659646	0,252435	0,530965	-0,007245	0,260821	-0,819765
0,232805	0,601318	0,085897	0,5812	0,558815	0,557967	-0,695461
0,503475	0,42478	0,027839	-0,519047	-0,41184	-0,450485	0,781315

-0,018351	0,670085	0,099023	0,695643	0,299637	0,627698	-0,526009
0,060543	0,514086	0,084587	0,756284	0,257303	0,569671	-0,623206
0,4179	0,30187	-0,022777	0,783202	0,384554	0,468009	-0,520376
0,006462	0,724319	0,096774	0,579933	0,273717	0,728169	-0,568779
0,270131	0,497497	0,17709	0,751536	0,254608	0,430623	-0,672941
0,610748	0,395626	0,14374	0,578704	0,443703	0,389208	-0,760584
-0,257697	0,754037	-0,184675	0,722012	-0,074289	0,697434	-0,428812
0,197417	0,693856	-0,390118	0,663521	-0,285739	0,722429	-0,603735
-0,228634	0,779963	-0,456984	0,69075	0,177085	0,765995	-0,144447
-0,452811	0,769737	-0,229004	0,794498	0,074237	0,748602	-0,232145
0,443581	0,476478	0,08935	0,741281	0,51626	0,575214	-0,58652
0,190597	0,861031	0,927766	-0,467939	0,015934	-0,554467	-0,083404
-0,01016	0,642557	0,000304	0,701127	0,462362	0,667374	-0,540869
-0,401636	0,824168	-0,124266	0,749369	-0,331767	0,643914	-0,418205
0,153727	0,549061	0,101473	0,737195	0,465598	0,537292	-0,552917
0,424871	0,513073	-0,053121	0,750209	0,550872	0,481959	-0,675076
0,471509	0,245504	0,13872	0,737208	0,532999	0,165094	-0,749421
0,294936	0,495171	0,097484	0,725176	0,484595	0,48031	-0,660468
-0,044296	0,590311	0,180437	0,772456	0,344402	0,507488	-0,671847
0,331919	0,434244	0,040347	0,683579	0,619916	0,59216	-0,447584
-0,07761	0,602736	-0,063975	0,7858	0,090167	0,683162	-0,379743
0,551834	0,254677	0,084606	0,694048	0,370445	0,332309	-0,735225
0,495752	0,559966	0,183358	0,588709	0,282409	0,356518	-0,79844
0,062107	0,494381	-0,144941	0,647845	0,451309	0,599693	-0,571123
0,342922	0,089262	0,16003	0,633605	0,635527	0,352837	-0,611322
-0,27213	0,722918	-0,078675	0,768666	0,151649	0,733055	-0,36735
0,341671	0,506522	0,304838	0,58586	0,490304	0,419066	-0,799433
0,238283	0,507048	-0,063081	0,662497	0,600174	0,559237	-0,568123
-0,043068	0,724176	0,024452	0,688904	0,390846	0,610476	-0,456831
0,087552	0,543782	0,016039	0,772033	0,0321	0,501936	-0,610624
0,559619	0,321926	0,096332	0,715764	0,38004	0,274582	-0,721542
-0,206064	-0,532804	0,175763	-0,635604	0,084945	-0,38754	0,817681

-0,142765	0,717108	-0,06474	0,795574	0,380726	0,71078	-0,121037
0,272353	0,427279	0,311449	0,771386	0,623203	0,324854	-0,053803
0,513886	0,262594	0,167301	0,750967	0,545844	0,452982	-0,562899
0,345329	0,535525	0,117059	0,587675	0,626961	0,593926	-0,51627
0,351621	0,53915	-0,03437	0,659144	0,555902	0,567039	-0,600762
0,450091	0,572535	0,122074	0,507163	0,124714	0,269741	-0,891375
0,33937	0,42616	0,071084	0,651221	0,570106	0,455754	-0,631705
-0,315646	0,759824	-0,295812	0,69468	-0,173806	0,720077	-0,410732
0,348261	0,532583	0,023394	0,714715	0,140395	0,463526	-0,744942
0,375986	0,404593	0,018379	0,571454	0,597666	0,577923	-0,578339
0,454878	0,167415	0,27256	0,650137	0,449136	0,065544	-0,7494
0,45272	0,361625	0,341471	0,570762	0,78584	0,378983	-0,291258
0,377878	0,410842	-0,023194	0,720619	0,530359	0,5897	-0,647024
0,184495	0,337298	-0,166546	0,740343	0,454862	0,546811	-0,532253
0,450276	0,547793	-0,092779	0,724015	0,155662	0,513632	-0,732574
0,47412	0,329381	0,194458	0,554066	0,520763	0,163323	-0,764572
0,303004	0,635335	0,068092	-0,654064	-0,284931	-0,487732	0,752921
0,168224	0,489602	0,139675	0,796808	0,305462	0,370361	-0,719141
0,442779	0,630686	-0,226146	0,597691	0,21424	0,656646	-0,642541
0,124373	0,467817	0,051204	0,755161	0,477939	0,345703	-0,592461
0,369254	0,551037	-0,097322	0,742171	0,570564	0,62648	-0,638063
-0,210354	0,785576	-0,37332	0,698703	-0,051503	0,699706	-0,578904
0,485012	0,442722	0,106912	0,627527	0,486302	0,345116	-0,766049
-0,15389	0,73002	-0,064845	0,742292	0,23335	0,787456	-0,326977
0,260156	0,516114	-0,125728	0,66738	0,531137	0,566299	-0,546076
0,319095	0,56281	-0,090586	0,638167	0,305649	0,617473	-0,704472
0,402665	0,239931	-0,089445	0,729142	0,170927	0,264037	-0,726568
0,230164	0,595778	0,124536	0,807394	0,242417	0,494307	-0,636569
0,176483	0,265808	-0,078757	0,644875	0,485755	0,578168	-0,604134
0,437769	0,31873	0,136266	0,686842	0,551711	0,37985	-0,758978
0,176686	0,545827	-0,063388	0,674275	0,365285	0,599013	-0,587275
0,035	0,704229	-0,280161	0,661785	-0,101864	0,776992	-0,543486

0,203802	0,426899	-0,225578	0,708659	0,353929	0,596987	-0,615804
0,070232	0,79235	-0,113311	0,762553	0,411564	0,807008	-0,086785
0,164177	0,595413	-0,182514	0,81824	0,083373	0,514064	-0,6886
-0,061097	0,765262	0,146964	0,664745	0,010514	0,696918	-0,547606
0,438414	0,465133	-0,152433	0,698503	0,098521	0,534819	-0,613943
0,406433	0,346031	-0,120477	0,633741	0,530042	0,551384	-0,626735
0,17699	0,542684	-0,094924	0,708094	0,137627	0,528231	-0,660542
0,425058	0,514109	0,382244	0,504815	0,333561	0,335677	-0,751458

<b>X8</b>	<b>X9</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>
4,2	4,2	4,4	4,6	4,2	4,6	4,8
4,6	3,8	5	4,4	4,4	4,2	4,2
4,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4,2
4,6	4,2	4,4	4,2	4,6	4,4	4,6
4,6	4,6	4,4	4,8	4,4	4,6	4,2
4,6	4,2	4,6	4,4	4,6	4,2	4,6
4,6	4,4	4,6	4,6	4,8	4,6	4,4
4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2	4,4
4,6	4,4	4,6	4,8	4,6	4,4	3,8
4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6
4,6	4,4	5	4,4	4,6	4,4	4,4
4,4	3,8	4,2	4,4	4,4	4,6	4,6
4,2	4,4	4,6	4,4	4,8	4,4	4,6
4,4	4,2	4,2	4,8	4,4	4,2	4,4
4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4,4	4,8
4,4	4,4	4,2	4,6	4,6	4,4	4,6
4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4

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

X8	X9	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
4,2	4,2	4,4	4,6	4,2	4,6	4,8
4,6	3,8	5	4,4	4,4	4,2	4,2
4,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4,2
4,6	4,2	4,4	4,2	4,6	4,4	4,6
4,6	4,6	4,4	4,8	4,4	4,6	4,2
4,6	4,2	4,6	4,4	4,6	4,2	4,6
4,6	4,4	4,6	4,6	4,8	4,6	4,4

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



## **RIWAYAT HIDUP**



VIVID BONITA, 04 September 1996 anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Samsuddin dan Tuti Taslim. Penulis manamatkan Sekolah Dasar pada Tahun 2008 di SDN 305 Langkidi, kemudian pada tahun yang sama melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMPN 3 bajo dan tamat pada Tahun 2011.

Kemudian pada tahun yang sama melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMAN 1 Bajo dan tamat pada Tahun 2014. Atas Ridho Allah SWT, dan do'a restu kedua orang tua sehingga pada Tahun 2014 penulis lulus dan terdaftar sebagai mahasiswa Jurusan Hukum Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar.

(VIVID BONITA)  
10525018814