

**ANALISIS PENGARUH BUDAYA PERKAWINAN TERHADAP
NILAI EKONOMI KELUARGA DAN NILAI RELIGI
DI MASYARAKAT KOTA MAKASSAR
(Objek Studi Etnis Bugis Makassar)**



**PROGRAM STUDI HUKUM EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
1440 H / 2019 M**



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Nama : Sri Lestari Handayani
Nim : 10525028115
Fakultas/Jurusan : Agama Islam/Hukum Ekonomi Syariah
Alamat/Telp : Jln. Karaeng bonto tangga I / 082346642223
Judul Skripsi : "Analisis Pengaruh Budaya Perkawinan Terhadap Nilai Ekonomi Keluarga Dan Nilai Religi Di Masyarakat Kota Makassar Objek Studi Etnis Bugis Makassar".

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

Makassar, 23 Sya'ban 1440 H
28 Mei 2019 M

Disetujui

Pembimbing I


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

Pembimbing II


Uli Amri, S.Sy, S.H, M.H
NIDN : 0929098603



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi saudara Sri Lestari Handayani, NIM. 105 250 281 15 yang berjudul "Analisis Pengaruh Budaya Perkawinan Terhadap Nilai Ekonomi Keluarga Dan Nilai Religi Di Masyarakat Kota Makassar (Objek Studi Etnis Bugis Makassar)" telah diujikan pada hari Kamis, 16 Syawal 1440 H, bertepatan dengan tanggal 20 Juni 2019 M, dihadapan tim penguji dan dinyatakan telah dapat diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Hukum Ekonomi Syariah pada Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar.

Makassar, 16 Syawal 1440 H
20 Juni 2019 M

Dewan Penguji,

- | | | |
|---------------|--------------------------------------|---------|
| 1. Ketua | : Dr.Ir.H. Muchlis Mappangaja, MP. | (.....) |
| 2. Sekretaris | : Fakhruddin Mansyur, S.E.I., M.E.I. | (.....) |
| 3. Anggota | : Wahidah Rustam, S.Ag., M.H. | (.....) |
| | : Ulil Amri, S.Sy., S.H., M.H. | (.....) |
| Pembimbing I | : Dr.Ir.H. Muchlis Mappangaja, MP. | (.....) |
| Pembimbing II | : Ulil Amri, S.Sy., S.H., M.H. | (.....) |

Disahkan Oleh:
Dekan FAI Unismuh Makassar



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



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

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

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

BERITA ACARA MUNAQASYAH

Dekan Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar telah mengadakan sidang Munaqasyah pada : Hari/Tanggal : Kamis, 20 juni 2019
Tempat : Gedung Menara Iqra Lantai 4 Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar Jl. Sultan Alauddin No. 259 Makassar.

MEMUTUSKAN

Bahwa Saudari,
Nama : Sri Lestari Handayani
NIM : 105 250 281 15
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Budaya Perkawinan Terhadap Nilai Ekonomi Keluarga Dan Nilai Religi Di Masyarakat Kota Makassar (Objek Studi Etnis Bugis Makassar)

Dinyatakan : LULUS

Ketua

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

Sekretaris

Dra. Mustahdang Usman, M. Si
NIDN: 0917106101

Dewan Penguji :

1. Dr.Ir.H. Muchlis Mappangaja, MP.
2. Fakhruddin Mansyur, S.E.I., M. E.I.
3. Wahidah Rustam, S.A.g., M.H.
4. Ulil Amri, S.Sy, S.H, M.H.

Disahkan Oleh :

Dekan FAT Unismuh Makassar

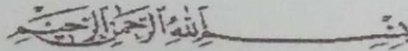


Drs. H. Mawardi Pewangi, M.Pd.I
NBM : 554612



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

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



SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sri Lestari Handayani
NIM : 105 250 281 15
Jurusan : Hukum Ekonomi Syariah
Fakultas : Agama Islam

Dengan ini menyatakan hal sebagai berikut :

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

Demikian perjanjian ini saya buat dengan penuh kesadaran.

Makassar, 16 Syawal 1440 H
20 Juni 2019 M

Yang Membuat Pernyataan,



Sri Lestari Handayani
NIP :105 250 281 15

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

"Mahasiswa/Pelajar Harus Memiliki "TIGA KERAS" Dalam hidupnya
Berfikir KERAS – Bekerja KERAS – Bersabar KERAS"

"Kejujuran Adalah Modal untuk Kemana-mana"

"Setia Bukanlah Pengorbanan
tetapi
Keindahan yang Membahagiakan"

*Kupersembahkan Karya Ini Khusus untuk Keluarga Kecilku
Kedua Orang Tua, Kakak dan Adik-adikku
Atas Tetes Keringat, Do'a serta Ketulusannya dalam Mendukungku
Menyelesaikan Studi*

Tidak Ada Usaha yang Sia-sia. Yakin Bahwa ALLAH Selalu
Menyiapkan Keindahan yang Akan Di Berikan Kepada Semua
HambaNYA dan pasti keindahan itu membahagiakan, Allah Itu Baik.

ABSTRAK

Sri Lestari Handayani. 105 250 281 15. Judul Skripsi: Analisis Pengaruh Budaya Perkawinan Terhadap Nilai Ekonomi Keluarga Dan Nilai Religi Di Masyarakat Kota Makassar (Objek Studi Etnis Bugis Makassar). Dibimbing oleh **MUCHLIS MAPPANGAJA** dan **ULIL AMRI.**

Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang dilakukan di Kantor Camat Rappocini. Penelitian ini termasuk penelitian kuantitatif yang bertujuan untuk mengetahui Bagaimana Pengaruh Budaya Perkawinan. Dalam penelitian ini terdiri dari tiga variabel, yaitu X_1 Budaya Perkawinan, Y_2 Ekonomi Keluarga, Y_3 Nilai Religi.

Total sampling dalam penelitian ini berjumlah 60 orang. Pengumpulan data dilakukan dengan cara penyebaran kuesioner atau angket. Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini yang sebanyak 100 orang, dengan menggunakan rumus Sloving maka menghasilkan sampel sebanyak 60 sampel. Selanjutnya, data yang diperoleh melalui *instrument* tersebut kemudian diolah melalui analisis regresi linear berganda dengan bantuan aplikasi *Partial Least Square (PLS)*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa margin Budaya Perkawinan, Ekonomi Keluarga dan Nilai Religi berpengaruh positif dan signifikan dari hasil analisis inferensial yang menggunakan uji t dengan rumus regresi linear berganda menunjukkan bahwa nilai t hitung lebih besar dari pada nilai t tabel.

Kata kunci : Analisis Pengaruh Budaya Perkawinan Terhadap Nilai Ekonomi Keluarga Dan Nilai Religi Di Masyarakat Kota Makassar (Objek Studi Etnis Bugis Makassar)

ABSTRACT

Sri lestari handayani 105 250 281 15. Title essay: analysis of marital culture on family economic value and religious value in the city of makassar. Guided by **muchlis mappangaja** and **ulil amri**.

This type of research is a quantitative study conducted in the Camat Rappocini office. This study is also a quantitative study that aims to know how the culture of marriage affects. In this study is made up of three variables: the x_1 culture of marriage, the y_2 family economics, the y_3 religious values.

The total sampling in this study is 60 people. Data collection is done by the manner of questionnaire or angket dissemination. As for the population in this study of as many as 100 people, using the sloving formula yields a sample of 60 samples. In turn, data obtained through the instrument is then processed through linear regression analysis with the partial least square (PLS) application assistance.

Studies show that the cultural margins of marriage, family economy and religious values are a positive and significant influence on inferential analysis that USES the test t with linear regression formulas show that the value t is greater than the table t .

Key words: analysis of the marital culture for the economic value of the family and religious value in makassar city community

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

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

Oleh karena itu, penulis mengatutkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Bapak Dr. Ir. H. Muchlis Mappangaja , MP dan Bapak Ulil Amri, S.Sy, S.H, M.H Selaku pembimbing dalam menyelesaikan Skripsi

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

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

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

Makassar, 16 Syawal 1440 H
20 Juni 2019 M

Sri Lestari Handayani

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
BERITA ACARA MUNAQASYAH.....	iv
SURAT PERNYATAAN.....	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Budaya Perkawinan	7
B. Ekonomi Keluarga	17
C. Nilai Religi	28
D. Kerangka Pikir	36
E. Kerangka Konseptual	37
F. Hipotesis Penelitian	38

BAB III METODE PENELITIAN	39
A. Jenis Penelitian	39
B. Sumber Data	39
C. Defenisi Operasional Variabel	40
D. Waktu dan Lokasi Penelitian	41
E. Populasi Dan Sampel	41
F. Metode Pengumpulan Data	42
G. Metode Analisis Data	44
BAB IV PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	46
A. Pembahasan Hasil Penelitian	46
1. Analisis Data	46
2. Evaluasi Model Pengukuran.....	50
3. Evaluasi Model Struktural.....	52
4. Jawaban Hasil Penelitian	58
BAB V PENUTUP.....	64
A. Kesimpulan	64
B. Saran.....	64
C. Rekomendasi	65
DAFTAR PUSTAKA.....	67
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skala Likert	43
Tabel 4.1 Deskripsi Budaya Perkawinan	46
Tabel 4.2 Deskripsi Ekonomi Keluarga	47
Tabel 4.3 Deskripsi Nilai Religi	49
Tabel 4.4 Konstrak Structural Model Specification.....	52
Tabel 4.5 Overview.....	53
Tabel 4.6 Redundancy.....	53
Tabel 4.7 Cronbachs Alpha	54
Tabel 4.8 Laten Variabel Corelations.....	54
Tabel 4.9 R Square.....	54
Tabel 4.10 Ave.....	55
Tabel 4.11 Commuality	55
Tabel 4.12 Total Effects	55
Tabel 4.13 Composite Reliability.....	56
Tabel 4.14 Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)	56
Tabel 4.15 Cross Loading.....	60
Tabel 4.16 Latent Variabel Correlations.....	61
Tabel 4.17 Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)	61

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Perkawinan di Indonesia adalah pernikahan yang sangat sakral dimata keluarga, kondisi dalam masyarakat dan siklus kelompok sosial dan komunitas yang ada. Budaya perkawinan yang dirangkai dengan prosesi kultur budaya masing-masing yang ada di 33 provinsi ciri khas tersendiri. Sulawesi selatan memiliki 24 kabupaten dengan 4 etnis budaya yang berlaku di lingkungan keluarga yang melaksanakan perkawinan seperti makassar, bugis, mandar dan toraja.¹

Dalam agama Islam, sebelum dilaksanakannya prosesi perkawinan, seorang laki-laki yang berniat menikahi seorang perempuan dianjurkan untuk melakukan ta'aruf terlebih dahulu yang selanjutnya melangkah ke jenjang peminangan. Sebagaimana yang peneliti ketahui, ta'aruf dilakukan dengan hanya diperbolehkan seorang laki-laki melihat langsung kondisi wanita tetapi hanya terbatas pada wajah dan telapak tangannya saja, jika ingin lebih jelas boleh mengutus seorang wanita sebagai walinya untuk melihat kondisi calon istrinya.² Dengan demikian setelah pernikahan hendak dilangsungkan selanjutnya harus memenuhi syarat. Sebagaimana yang telah kita ketahui dalam melakukan sebuah

¹. Hamid, A Prof. 2006. Kebudayaan Perkawina Bugis. Makassar: Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Sulawesi Selatan.

². Cahyadi Takariawan, 2001, Pernikahan-Pernikahan Rumah Tangga Islam, Solo: Intermedia.

pernikahan, salah satunya dari pernikahan diharuskan ada seorang wali. Tata cara pelaksanaan perkawinan di Indonesia banyak perbedaan antara suku yang satu dengan suku yang lain misalnya dalam pelaksanaan perkawinan adat Indonesia. Budaya Pernikahan di Suku Bugis terdahulu, untuk menentukan mahar memiliki patokan tersendiri. Suku bugis di kota Makassar, Sulawesi Selatan pada prosesi pernikahannya kendati sudah menggunakan syariah Islam sebagai landasan dasar serta syarat-syarat pernikahan pada kebiasaannya, akan tetapi dalam tahap prosesi baik menjelang maupun dan setelahnya tetap saja menggunakan adat istiadat suku bugis sebagai salah satu syarat pelaksanaan dan prosesi pernikahan. Seperti contoh, dalam Agama Islam kita mengetahui istilah mahar. Pada adat suku Bugis dikenal dan diketahui dengan istilah sompa'.³ Di lain sisi, pada kebudayaan suku Bugis sebelum prosesi pernikahan terdapat beberapa syarat dan kewajiban yang perlu dipenuhi kepada mempelai pria yang disebut Uang Panaik.

Tradisi Uang panaik dalam budaya pernikahan adat suku bugis yang telah ada sejak dahulu kala adalah pemberian atau seserahan uang dari pihak keluarga calon mempelai laki-laki kepada keluarga calon mempelai wanita dengan tujuan sebagai penghormatan. Penghormatan yang dimaksudkan disini adalah rasa penghargaan yang diberikan oleh pihak calon mempelai pria kepada wanita yang ingin dinikahinya dengan memberikan pesta untuk pernikahannya melalui uang panaik tersebut.

³. Asyraf, 2015, Mahar dan Paenre dalam Adat Bugis.

Fungsi Tradisi uang panaik dalam budaya pernikahan adat suku bugis pada masa sekarang ini yang diberikan secara ekonomis membawa pergeseran kekayaan karena uang panaik yang diberikan sekarang, mempunyai nilai tinggi. Secara sosial, dalam budaya suku bugis wanita mempunyai kedudukan yang tinggi dan dihormati. Dari keseluruhan uang panaik merupakan hadiah yang diberikan calon mempelai laki-laki kepada calon istrinya untuk memenuhi keperluan pernikahan. Tingkat Tinggi rendahnya budaya uang panaik merupakan pembahasan yang mendapatkan perhatian dalam pernikahan Bugis Makassar pada masa sekarang ini. Sehingga telah menjadi rahasia umum bahwa itu akan menjadi buah bibir bagi para tamu undangan. Tradisi Uang panaik yang diberikan oleh calon suami nominalnya lebih banyak dari pada mahar. Adapun kisaran nominal uang panaik yaitu dimulai dari 30 juta, 50, 80 dan bahkan ratusan juta rupiah. Hal ini dilihat ketika proses tawar menawar atau negosiasi yang dilakukan oleh utusan pihak keluarga laki-laki dan pihak keluarga perempuan ketika menentukan kesanggupan pihak laki-laki untuk membayar sejumlah uang panaik yang telah dipatok oleh pihak keluarga perempuan.⁴ Terkadang karena nominal tingginya uang panaik yang ditaksir oleh pihak keluarga calon mempelai wanita, dalam realitasnya banyak lelaki yang batal atau gagal menikahi wanita bugis yang dia sayang dan dia cintai karena ketidak mampunya memenuhi

⁴. Ikbal M., 2012, Tinjauan Hukum Islam tentang "Uang Panaik" (Uang Belanja) dalam Perkawinan adat suku Bugis Makassar: Kelurahan Untia Kecamatan Biringkanaya Kota.

kewajiban tersebut yakni Tradisi Uang panaik yang dipatok. Sementara lelaki dan wanita tersebut sudah menjalin hubungan yang serius. Seperti berita yang beberapa tahun belakangan ini menjadi viral yakni di berita bulukumba uang panaik setengah miliar untuk gadis bulukumba ini, pada 08 juni Tahun 2015 Warga bulukumba di hebohkan dengan kabar pernikahan gadis dengan uang panaik sebesar Rp. 505 juta atau setengah miliar rupiah. Pada hakikatnya, dalam Hukum Perkawinan Islam tiada kewajiban untuk memberikan kewajiban uang panaik. Kewajiban yang ada dalam perkawinan islam hanya memberikan mahar kepada calon istri.

Dari uraian tersebut di atas, maka penulis tertarik melakukan penelitian dengan judul **“Analisis Pengaruh Budaya Perkawinan Terhadap Nilai Ekonomi Keluarga Dan Nilai Religi Di Masyarakat Kota Makassar (Objek Studi Etnis Bugis Makassar)”**.

B. Rumusan Masalah

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

1. Apakah budaya perkawinan berpengaruh terhadap ekonomi keluarga?
2. Apakah budaya perkawinan berpengaruh terhadap nilai religi?
3. Bagaimanakah analisis Hukum Perdata Islam mengenai ekonomi keluarga?

C. Tujuan Penelitian

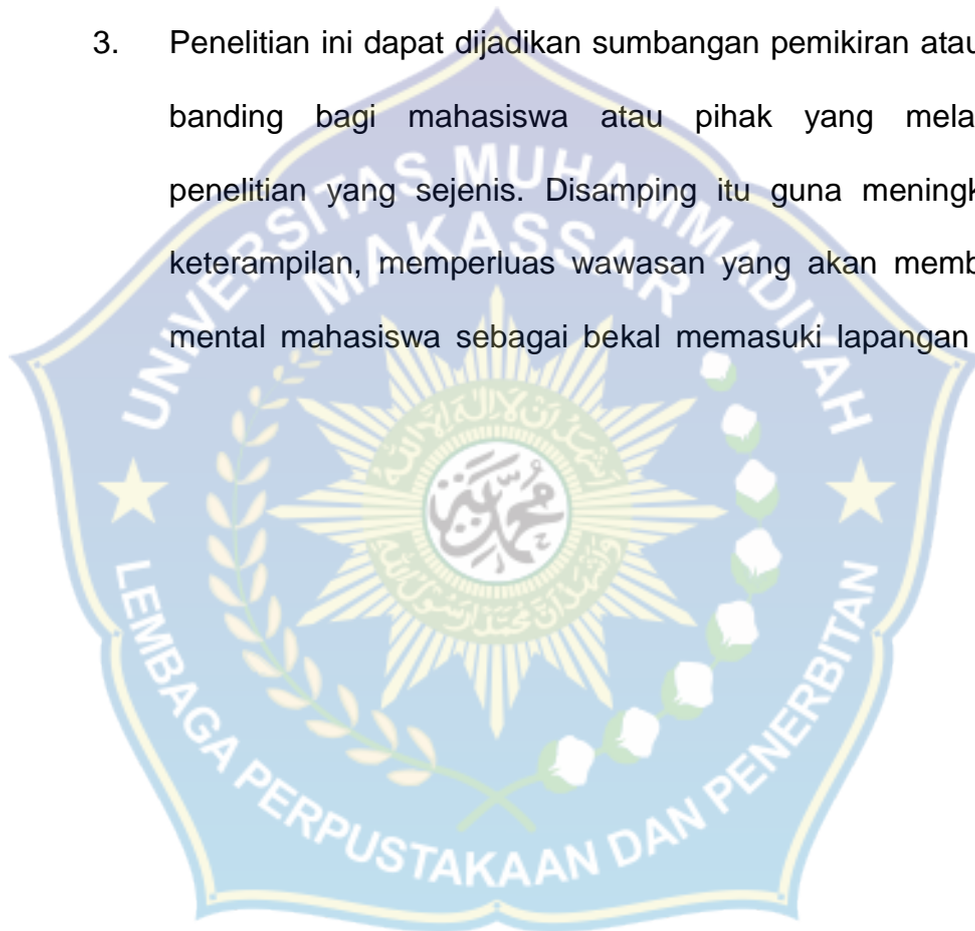
1. Untuk mengetahui apakah budaya perkawinan berpengaruh terhadap ekonomi keluarga
2. Untuk mengetahui apakah budaya perkawinan berpengaruh terhadap nilai religi
3. Untuk mengetahui apakah hukum perdata islam berpengaruh terhadap ekonomi keluarga

D. Manfaat Penelitian

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

1. Penelitian ini diharapkan menjadi bahan referensi dan sebagai sumber tambahan informasi bagi penelitian selanjutnya yang memiliki relevansi terhadap pengembangan pengetahuan ekonomi islam serta dapat digunakan untuk menambah khasanah keilmuan dalam bidang perkawinan.

2. Penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan acuan dan sumber informasi bagi kami khususnya dan bagi kaum muslimin umumnya untuk mempertimbangkan dan memutuskan memilih perkawinan sebagai wadah untuk mulai membangun perekonomian keluarga.
3. Penelitian ini dapat dijadikan sumbangan pemikiran atau studi banding bagi mahasiswa atau pihak yang melakukan penelitian yang sejenis. Disamping itu guna meningkatkan keterampilan, memperluas wawasan yang akan membentuk mental mahasiswa sebagai bekal memasuki lapangan kerja.



BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Budaya perkawinan

Budaya atau kebudayaan berasal dari bahasa Sangsekerta yaitu *buddhayah*, yang merupakan bentuk jamak dari *buddhi* (budi atau akal) diartikan sebagai hal-hal yang berkaitan dengan budi dan akal manusia atau dengan kata lain budaya merupakan keseluruhan dari pengetahuan, sikap dan pola perilaku yang merupakan kebiasaan yang dimiliki dan diwariskan oleh anggota suatu masyarakat tertentu. Budaya adalah sesuatu yang kompleks yang mengandung pengetahuan, keyakinan, seni, moral hukum, kebiasaan, dan kecakapan lain yang merupakan kebiasaan manusia sebagai anggota komunikasi setempat.⁵

Pengertian perkawinan adalah ikatan lahir batin antara seorang pria dengan seorang wanita sebagai suami istri dengan tujuan membentuk rumah tangga yang bahagia dan kekal berdasarkan ketuhanan yang maha Esa.⁶ Perkawinan merupakan institusi yang sangat penting dalam masyarakat. Eksistensi institusi ini adalah melegalkan hubungan hukum antara seorang laki-laki dengan seorang wanita.⁷ Esensi dari yang dikemukakan para pakar adalah bahwa perkawinan sebagai lembaga hukum, baik karena apa yang ada di dalamnya, maupun karena apa yang

⁵. Rosdalina, 2016, *Perkawinan Masyarakat Bugis*, Yogyakarta: Istana Publishing

⁶. Soemiyati, 2007, *Hukum Perkawinan menurut Undang-Undang dan Hukum Islam*, Yogyakarta: Liberty.

⁷. Salim, H.S. 2002. *Pengantar Hukum Perdata Tertulis*. Jakarta: Sinar Grafika

terdapat di dalamnya.⁸ Didalam lingkungan peradaban Barat dan di dalam sebagian lingkungan peradaban bukan Barat, perkawinan adalah persekutuan hidup antara seorang pria dan seorang wanita yang dikukuhkan secara formal dengan undang-undang yaitu yuridis dan kebanyakan juga religius, menurut tujuan suami istri dan undang-undang, dan dilakukan untuk selama hidupnya menurut pengertian lembaga perkawinan. Dasar-dasar perkawinan tersebut dibentuk oleh unsur-unsur alami dari kehidupan itu sendiri, kebutuhan dan fungsi biologik, menurunkan, kebutuhan akan kasih sayang dan persaudaraan, memelihara anak-anak yang dilahirkan dari perkawinan tersebut dan mendidik anak-anak itu untuk menjadi anggota-anggota masyarakat yang sempurna. Bentuk tertentu dari perkawinan tidak diberikan oleh alam yaitu berbagai bentuk perkawinan itu berfungsi sebagai lembaga (pranata).

Perkawinan Menurut Hukum Islam adalah Ketentuan tentang perkawinan menurut Hukum Perdata Barat sangat berbeda dengan Hukum Islam. Perkawinan yang dalam istilah Hukum Islam disebut "Nikah" ialah melakukan suatu aqad atau perjanjian untuk mengikatkan diri antar seorang laki-laki dan wanita untuk menghalalkan hubungan kelamin antara kedua belah pihak, dengan dasar suka rela dan keridhaan kedua kedua belah pihak untuk mewujudkan suatu kebahagiaan hidup berkeluarga yang diliputi rasa kasih sayang dan ketentraman dengan

⁸. Prawirohamidjojo, Soetojo dan Marthelena Pohan. 2000. Hukum Orang dan Keluarga. Surabaya: Airlangga University Press.

cara-cara yang diridhai oleh Allah.⁹ Sebagaimana firman Allah dalam (Q.S An-nisa' [4] : 24)

وَأُحِلَّ لَكُمْ مَّا وَرَاءَ ذَٰلِكُمْ أَن تَبْتَغُوا بِأَمْوَالِكُمْ

Terjemahnya:

“Dan dihalalkan (dibolehkan) kepada kamu mengawini perempuan-perempuan selain dari yang tersebut itu, jika kamu menghendaki mereka dengan mas kawin untuk perkawinan dan bukan untuk perbuatan jahat”. (Q.S An-nisa' [4] : 24)

Begitupun dengan Kaelany H.D yang mengatakan bahwa, perkawinan adalah akad antara calon suami istri untuk memenuhi hajat jenisnya menurut yang diatur oleh syari'ah. Dengan aqad itu kedua calon akan diperbolehkan bergaul sebagai suami istri. Sebagaimana firman Allah dalam (Q.S Al-baqarah [2] : 187) di sebutkan:

“Mereka (para istri) adalah pakaian bagi suami dan kamu (pun) merupakan pakaian bagi mereka”

Berdasarkan pengertian diatas nikah tersebut, maka dapatlah disimpulkan bahwa:

- a. Nikah adalah persetujuan (perjanjian) ataupun suatu aqad antara seorang pria dan seorang wali pihak wanita
- b. Untuk ada (terjadinya) nikah harus ada kerelaan dan kesukaan dari kedua belah pihak yang akan melakukan nikah.
- c. Nikah dilaksanakan menurut ketentuan-ketentuan yang sudah diatur oleh agama yang terdapat didalam hukum fikih.

⁹. Basyir, Ahmad Azhar. 1995. Nikah sebagai perikatan. Jakarta: RajaGrafindo

Hukum islam menggambarkan sifat yang luhur bagi ikatan yang dijalin oleh dua orang berbeda jenis yakni ikatan perkawinan. Ikatan perkawinan dalam hukum islam dinamakan dengan miisyaaqan gholiidho, yaitu suatu ikatan janji yang kokoh. Oleh karenanya suatu ikatan perkawinan tidak begitu saja dapat terjadi melalui beberapa ketentuan.

Betapa indahnyanya Hukum Islam mengibaratkan sebuah perkawinan. Oleh karena itu, perkawinan merupakan salah satu perintah agama kepada yang mampu untuk segera melaksanakannya. Karena dengan perkawinan, dapat mengurangi maksiat penglihatan, memelihara diri dari perbuatan zina.

1. Prestise

Prestise adalah sebuah kehormatan, gengsi, wibawa, martabat, harga diri, marwah dan kemampuan yang dimiliki oleh seseorang yang akhirnya membuat dirinya menjadi “berbeda” atau istimewa bila dibandingkan dengan orang lain yang ada di sekitarnya. Salah satu hal yang berpotensi menghambat terwujudnya pernikahan yang berkah adalah masalah mahar. Mahar adalah pemberian dari calon mempelai pria kepada calon mempelai wanita, baik berbentuk barang, uang atau jasa yang tidak bertentangan dengan Hukum Islam (Pasal 1 d KHI). Calon mempelai pria wajib membayar mahar kepada calon mempelai wanita yang jumlah, bentuk dan jenisnya disepakati oleh kedua belah pihak (Pasal 30 KHI). Penentuan mahar berdasarkan asas kesederhanaan dan kemudahan yang dianjurkan oleh ajaran islam (Pasal 31 KHI) mahar

diberikan langsung kepada calon mempelai wanita, dan sejak itu menjadi hak pribadinya (Pasal 32 KHI). Penyerahan mahar dilakukan dengan tunai. Apabila calon mempelai wanita menyetujui, penyerahan mahar boleh ditangguhkan, baik untuk seluruhnya maupun untuk sebagian. Mahar yang belum ditunaikan penyerahan menjadi utang calon mempelai pria (Pasal 33 KHI).

Kewajiban menyerahkan mahar bukan merupakan rukun dalam perkawinan. Kelalaian menyebut jenis dan jumlah mahar pada waktu aqad nikah, tidak menyebabkan batalnya perkawinan. Begitu pula halnya dalam keadaan mahar masih terutang, tidak mengurangi sahnyanya perkawinan (Pasal 34 KHI). Suami yang menalak istrinya *qabla al dukhul*, wajib membayar setengah mahar yang telah ditentukan dalam aqad nikah. Apabila suami meninggal dunia *qabla al dukhul* seluruh mahar yang ditetapkan menjadi hak penuh istrinya. Apabila perceraian terjadi *qabla al dukhul*, tetapi besarnya mahar belum ditetapkan, maka suami wajib membayar mahar mitsil (Pasal 35 KHI).

Apabila mahar hilang sebelum diserahkan, mahar itu dapat diganti dengan barang lain yang sama bentuk dan jenisnya atau dengan barang lain yang sama nilainya atau dengan uang yang senilai dengan harga barang mahar yang hilang. (Pasal 36 KHI). Apabila terjadi selisih pendapat mengenai jenis dan nilai mahar yang ditetapkan, penyelesaian diajukan ke Pengadilan Agama (Pasal 37 KHI).

Rasulullah S.A.W menganjurkan pihak perempuan agar tidak memberatkan mahar. Hadis-hadis Rasulullah berikut ini:

إِنَّ أَعْظَمَ النِّكَاحِ بَرَكَهَ أَيْسَرُهُ مُؤْنَةً

Terjemahnya:

“Pernikahan yang paling besar keberkahannya ialah yang paling mudah maharnya.”(HR At-Tirmidzi, shahih Ibnu Majah)

Hadis-hadis di atas juga menjelaskan bahwa berlebihan dalam menuntut mahar, hukumnya makruh dan mengurangi keberkahan pernikahan.

2. Tradisi

Menurut kamus besar bahasa Indonesia, tradisi adalah adat kebiasaan turun temurun yang masih dijalankan di masyarakat dengan anggapan tersebut bahwa cara-cara yang ada merupakan yang paling baik dan benar. Pada dasarnya, Islam itu agama.¹⁰ Islam bukan budaya dan bukan tradisi. Akan tetapi harus dipahami bahwa Islam tidak anti budaya dan tidak anti tradisi. Ketika suatu budaya dan tradisi masyarakat yang telah berjalan tidak dilarang dalam agama, maka dengan sendirinya menjadi bagian yang integral dari syari'ah Islam. Demikian ini sesuai dengan dalil-dalil al-Qur'an, Hadits dan atsar kaum salaf yang dipaparkan

¹⁰. Ramli, Muhammad Idrus., 2010, Membedah Bid'ah dan Tradisi dalam perspektif Ahli Hadits dan ulama Salafi, Surabaya: Khalista

oleh para ulama dalam kitab-kitab yang mu'tabar (otoritatif). Sebagai firman Allah dalam (Q.S al-A'raf [7] : (199)

خُذِ الْعَفْوَ وَأْمُرْ بِالْعُرْفِ وَأَعْرِضْ عَنِ الْجَاهِلِينَ ﴿١٩٩﴾

Terjemahnya:

“Jadilah engkau pemaaf dan suruhlah orang mengerjakan yang ma'ruf (tradisi yang baik), serta berpalinglah daripada orang-orang yang bodoh”. (Q.S al-A'raf [7] : (199)

Dalam ayat di atas Allah memerintahkan Nabi SAW agar menyuruh umatnya mengerjakan yang ma'ruf. Maksud dari 'urf dalam ayat di atas adalah tradisi yang baik.¹¹ Paparan di atas memberikan kesimpulan, bahwa tradisi dan budaya termasuk bagian dari syari'ah (aturan agama), yang harus dijadikan pertimbangan dalam setiap tindakan dan ucapan, berdasarkan ayat al-Qur'an di atas. Islam sangat toleran terhadap tradisi.¹² Dalam hadits lain diterangkan:

“Abu Musa al-Asy'ari radhiyallahu 'anhu berkata: “Apabila Nabi SAW mengutus seseorang dari sahabatnya tentang suatu urusan, beliau akan berpesan: “Sampaikanlah kabar gembira, dan jangan membuat mereka benci (kepada agama), Mudahkanlah dan jangan mempersulit.” (HR. Muslim [1732]).

Hadits di atas memberikan pesan bahwa Islam itu agama yang memberikan kabar gembira, dan tidak menjadikan orang lain membencinya, memudahkan dan tidak mempersulit, antara lain dengan menerima sistem dari luar Islam yang mengajak pada kebaikan.

¹¹. Syarifudin, Amir., 2004, Ushu Fiqih Metode mengkaji dan memahami hukum islam secara komprehensif, Jakarta: Zikrul Hakim.

¹². Satria Efendi, M. Zein, 2005, Ushul Fiqih, Jakarta: Kencana.

Sebagaimana dimaklumi, suatu masyarakat sangat berat untuk meninggalkan tradisi yang telah berjalan lama. Menolak tradisi mereka, berarti mempersulit keislaman mereka. Allah SWT memerintahkan kepada kita untuk berislam secara kaffah yaitu secara batin dan dzahir. Seorang muslim tidak boleh lalai dalam memperhatikan akhlaknya kepada Allah dan pada sesama manusia. Akhlak kepada Allah inilah yang dibuktikan dengan sikap menerima, mentaati syariat Allah dan Sunnah Rasulullah saw. Jika hal ini bisa teraktualisasi pada diri seorang muslim maka tidak akan kita temukan lagi sikap menolak pada syariat baik yang bersumber dari Al-Qur'an dan Sunnah NabiNya.

3. Riya'

Dalam bahasa Arab, arriya' (الرياء) berasal dari kata kerja raâ (راعى) yang bermakna memperlihatkan. Riya' merupakan memperlihatkan sekaligus memperbagus suatu amal ibadah dengan tujuan agar diperhatikan dan mendapat pujian dari orang lain. Riya' termasuk perbuatan yang keji karena meniatkan ibadah selain kepada Allah SWT.¹³ Rasulullah SAW bersabda yang artinya:

“Sesungguhnya amalan itu tergantung pada niatnya, dan sesungguhnya amalan seseorang itu akan dibalas sesuai dengan apa yang ia niatkan.” (Muttafaqun ‘alaihi).

Sama halnya dengan perkawinan (nikah) bertujuan untuk menyempurnakan ibadah, jika nikah itu bagian dari ibadah. Dalam beribadah itu dilarang riya' karena terlihat berfoya-foya. Tujuan nikah

¹³. Al-Ghazali, 1990 Mutiara Ihya' Ulumuddin diterjemahkan Irwan Kurniawan Bandung: PT. Mizan Pustaka.

memang sudah benar untuk ibadah dan berbagi kebahagiaan, atau akan salah jika ada niatan untuk umbar gengsi yang berujung riya'. Adapun amal perbuatan yang diridhai Allah SWT ialah yang diniatkan kepada Allah semata, dikerjakan dengan ikhlas sesuai dengan kemampuan, tidak pilih kasih, dan merupakan rahmat bagi seluruh alam. Sementara ibadah yang tidak akan diterima oleh Allah merupakan amal ibadah yang dikerjakan dengan niat bukan kepada Allah, tidak ikhlas karena ingin mendapat imbalan (bisa berupa pujian atau penghargaan), serta mengada-ada. Bersamaan dengan sum'ah, riya' merupakan perbuatan tercela dan masuk ke dalam syirik kecil. Sebagaimana Firman Allah (Q.S An-Nisa' [4] : (142)

إِنَّ الْمُنَافِقِينَ يُخَدِعُونَ اللَّهَ وَهُوَ خَدِيعُهُمْ وَإِذَا قَامُوا إِلَى الصَّلَاةِ
 قَامُوا كُسَالَى يُرَاءُونَ النَّاسَ وَلَا يَذْكُرُونَ اللَّهَ إِلَّا قَلِيلًا ﴿١٤٢﴾

Terjemahnya:

“Sesungguhnya orang-orang munafik itu menipu Allah, dan Allah akan membalas tipuan mereka. Dan jika mereka berdiri untuk shalat mereka berdiri dengan malas, mereka bermaksud riya' (dengan shalat itu) dihadapan manusia, dan tidaklah mereka dzkiri kepada Allah kecuali sedikit sekali”. (Q.S An-Nisa' [4] : (142).

Perbuatan riya' termasuk ke dalam syirik kecil sehingga dilarang oleh agama Islam dan hukumnya adalah haram.¹⁴ Oleh sebab itu, baiknya mengenali beberapa perkara yang kebanyakan dikira riya' dan syirik,

¹⁴. Zumroh, 2011, Tombo Ati, Surabaya: Mitra Jaya.

padahal bukan. Tidak dengan sengaja mendapat pujian dari orang lain atas perbuatan baik yang dilakukan. Dari Abu Dzar: “Ditanyakan kepada Rasulullah SAW:

“Beritakan kepadaku tentang seseorang yang melakukan amalan kebaikan dan orang-orang memujinya padanya!” Beliau bersabda: “itu adalah kabar gembira yang segera bagi seorang mukmin.”(H.R Muslim)

Ibadah yang dilakukan dengan giat tidak hanya dihadapan orang lain tapi juga saat sendirian. Membaguskan pakaian bukan untuk pamer atau ingin dipuji melainkan karena Allah SWT menyukai keindahan.¹⁵

4. Rasional

Rasional adalah suatu sikap yang dilakukan berdasarkan pikiran dan pertimbangan yang logis dan sesuai dengan akal sehat, dalam pendekatan ini seseorang cenderung menyelesaikan masalah dengan pola pikir yang jernih lebih menggunakan akal dari pada batin.¹⁶ Sebagaimana firman Allah dalam (Q.S Al- Qalam [68] : 36)

مَا لَكُمْ كَيْفَ تَحْكُمُونَ

Terjemahnya:

“Atau adakah kamu (berbuat demikian): bagaimanakah kamu mengambil keputusan”.? (Q.S Al- Qalam [68] : 36).

Seiring waktu berjalan, kita hidup dalam kemewahan, modern sehingga Kebutuhan manusia menjadi sangat tidak terbatas. Oleh karena

¹⁵. Hamzah Yusuf, 2009, Hatiku Surgaku, Ciputat : Lentera Hati.

¹⁶. Muhsin Mahdi, 2002, Tradisi-Tradisi Intelektual Islam dan Tradisi Rasional dalam Islam, Jakarta: Erlangga

itu hal tersebut dapat menghadapkan manusia pada berbagai pilihan. Dalam hal ini, supaya kita dapat memilih dengan baik, maka kita harus memiliki sikap rasionalitas yang tinggi agar dapat menentukan pilihan. Maksud dari bersikap rasional itu sendiri ialah menentukan pilihan dengan menggunakan pertimbangan akal sehat. Selanjutnya kita akan memahami bagaimana cara menggunakan akal sehat supaya mampu memilih berbagai pilihan kebutuhan dengan sebaik mungkin. Islam menganjurkan kepada manusia untuk mengoreksi keputusan-keputusan berdasarkan pemikiran yang rasional yang bersumber dari al-qur'an dan hadits, karena keputusan yang rasional yang diambil nantinya akan menuntun manusia tersebut dari kebenaran dan terlena akan kekebatilan. Keputusan yang diambil akan menentukan pula kemuliaan seseorang di dunia dan di akhirat kelak. Keputusan yang rasional merupakan pondasi yang digunakan untuk membangun amal. Apabila diletakkan ditempat sesuai yang dibutuhkan, maka akan bangunan tersebut akan berdiri sebagaimana mestinya. Namun apabila ditempatkan ditempat yang salah akan menyebabkan kerusakan atau kecacatan pada bangunan tersebut sehingga harus dibangun kembali.

B. Ekonomi keluarga

Secara bahasa ekonomi terdiri dari dua kali kata yaitu ekonomi dan keluarga. Ekonomi merupakan tingkah laku manusia secara individu atau bersama-sama dalam menggunakan faktor-faktor yang mereka butuhkan. Adapun keluarga adalah suatu satuan kekerabatan yang juga merupakan

satuan tempat yang ditandai oleh adanya kerjasama ekonomi dan mempunyai fungsi untuk berkehidupan, bersosialisasi atau mendidik anak dan menolong serta melindungi yang lemah khususnya merawat orang tua mereka yang telah lanjut usia.¹⁷ Jadi dapat disimpulkan bahwa ekonomi keluarga adalah suatu upaya manusia dalam memenuhi kebutuhan-kebutuhannya melalui aktivitas-aktivitas yang dilakukan oleh seseorang yang bertanggung jawab atas kebutuhan dan kebahagiaan bagi kehidupannya (sekelompok komunitas dari masyarakatnya).

Ekonomi berperan sebagai upaya dalam membebaskan manusia dari cengkrama kemelaratan. Dengan ekonomi yang cukup atau bahkan tinggi, seseorang akan dapat hidup sejahtera dan tenang, sehingga orang yang jiwanya tenang akan berpeluang secara baik untuk meraih kehidupan akhirat yang lebih baik pula. Hal tersebut ditandai adanya orang yang tenang dapat melakukan ibadah dengan tenang dan dari hartanya pula seseorang melakukan amal jariyah, dimana orang mengharapkan pahala dari Allah untuk kebahagiaannya kelak di yaumul qiyamah (sebagaimana kewajiban seorang hamba yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan). Jadi jelas bahwa sosial ekonomi keluarga dari suatu masyarakat sangat berpengaruh terhadap kehidupan dan kesejahteraan dari anggota keluarga itu sendiri serta masyarakat lingkungan. Di zaman Jahiliyah, sebagian dari mereka membunuh dan

¹⁷. Soerjono Soekanto, 1990, Sosiologi Sesuatu Pengantar, Jakarta: PT Raja Persada.

atau mengubur anak-anak perempuan mereka, karena dianggap lemah dan menjadi beban hidup, mereka takut miskin.¹⁸

1. Hukum Keluarga Menurut Hukum Islam

a. Keturunan

1) Anak Sah

Menurut pasal 99 Kompilasi Hukum Islam, anak yang sah adalah :

- a) Anak yang dilahirkan dalam atau akibat perkawinan yang sah.
- b) Hasil pembuahan suami-istri yang sah di luar Rahim dan dilahirkan oleh istri tersebut.

Menurut Kompilasi Hukum Islam (KHI), seorang suami yang mengingkari sahnya anak, sedang istri tidak menyangkalnya, maka dapat meneguhkan pengingkarannya dengan li'an (Pasal 101 KHI).¹⁹ Suami yang akan mengingkari seorang anak yang lahir dari istrinya, mengajukan gugatan kepada pengadilan agama dalam jangka waktu 180 hari sesudah hari lahirnya atau 360 hari sesudah putusnya perkawinan atau setelah suami itu mengetahui bahwa istrinya melahirkan anak dan berada ditempat yang menguntungkan dia mengajukan perkaranya kepada pengadilan agama. Peningkaran yang diajukan sesudah lampau waktu tersebut tidak dapat diterima (Pasal 102 KHI).

Menurut Kompilasi Hukum Islam asal usul seorang anak hanya dapat dibuktikan dengan akta kelahiran atau alat bukti lainnya.

¹⁸. Rahmad Jalaludin, 1993, Islam Alternatif Ceramah-ceramah di Kampus, Bandung: Mizan

¹⁹. Afandi, Ali. 1997. Hukum Waris, Hukum Keluarga, Hukum Pembuktian. Jakarta: Rineka Cipta

2) Anak luar kawin

Menurut komplikasi Hukum Islam, anak yang lahir diluar perkawinan hanya mempunyai hubungan nasab dengan ibunya dan keluarga ibunya (Pasal 100 KHI).

b. Kekuasaan orangtua

1) Kekuasaan Orangtua Terhadap Diri si Anak

Semua biaya penyusuan anak dipertanggungjawabkan kepada ayahnya. Apabila ayah telah meninggal dunia, maka biaya penyusuan dibebankan kepada orang yang berkewajiban memberi nafkah kepada ayahnya atau walinya. Penyusuan dilakukan untuk paling lama 2 tahun, dan dapat dilakukan penyapihan dalam masa kurang 2 tahun dengan persetujuan ayah dan ibunya (Pasal 104 KHI).

2) Kekuasaan orangtua terhadap harta kekayaan anak

Orangtua berkewajiban merawat dan mengembangkan harta anaknya yang belum atau dewasa atau dibawah pengampuan, dan tidak diperbolehkan memindahkan atau menggadaikannya, kecuali karena keperluan yang mendesak jika kepentingan dan kemaslahatan anak itu menghendaki atau suatu kenyataan yang tidak dapat dihindarkan lagi. Orangtua bertanggung jawab atas kerugian yang ditimbulkan karena kesalahan dan kelalaian dari kewajiban tersebut (Pasal 106 KHI).

c. Perwalian

1) Pengertian perwalian

Perwalian adalah kewenangan yang diberikan kepada seseorang

untuk melakukan sesuatu perbuatan hukum sebagai wakil untuk kepentingan dan atas nama anak yang tidak mempunyai kedua orangtua, atau orangtuanya yang masih hidup tidak cakap melakukan perbuatan hukum (Pasal 1 h KHI).

2) Anak dibawah perwalian

Perwalian hanya terhadap anak yang belum mencapai umur 21 tahun dan atau belum pernah melangsungkan perkawinan.

3) Kewajiban seorang wali

Pasal 110-111 Kompleksi Hukum Islam disebutkan, bahwa seorang wali:

- a) Berkewajiban mengurus diri dan harta orang yang berada di bawah perwaliannya dengan sebaik-baiknya.
- b) Berkewajiban memberikan bimbingan agama, pendidikan dan keterampilan lainnya untuk masa depan orang yang berada di bawah perwaliannya.
- c) Dilarang mengikatkan, membebani dan mengasingkan harta orang yang berada di bawah perwaliannya, kecuali bila perbuatan tersebut menguntungkan bagi orang yang berada di bawah perwalian atau merupakan suatu kenyataan yang tidak dapat dihindarkan.
- d) Bertanggung jawab terhadap harta orang yang berada di bawah perwaliannya, dan mengganti kerugian yang timbul sebagai akibat kesalahan atau kelalaiannya.

- e) Berkewajiban menyerahkan seluruh harta orang yang berada di bawah perwaliannya, bila yang bersangkutan telah mencapai umur 21 tahun atau telah kawin.

4) Berakhirnya Hak Perwalian

Pengadilan agama dapat mencabut hak perwalian seseorang atau badan hukum dan memindahkannya kepada pihak lain atas permohonan kerabatnya bila wali tersebut pemabuk, penjudi, pemboros, gila dan atau melalaikan atau menyalahgunakan hak dan wewenangnya sebagai wali demi kepentingan orang yang berada di bawah perwaliannya (Pasal 109 KHI).

1. Standar

Menjaga standar hidup keluarga dari berbagai resiko kehidupan yang terjadi pada sumber income. Secara khusus, hak atas tanah yang merupakan hak ekonomi, sosial dan budaya itu diatur dalam Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2005 tentang Pengesahan Covenant International on Ekonomi, Social and Cultural Rights (Kovenan ternasional tentang Hak-hak Ekonomi, Sosial dan Budaya).²⁰ Pasal 11 Ayat (1) Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2005 disebutkan tentang hak setiap orang atas standar hidup keluarga Perjanjian Negara “mengenai hak setiap orang untuk memperoleh standar hidup yang layak bagi dirinya sendiri dan keluarganya, termasuk pangan, pakaian, dan tempat tinggal,

²⁰. Ismail Hasni, 2013, Dinamika Perlindungan Hak Konstitusional Warga Mahkamah Konstitusi Sebagai Mekanisme Nasional Baru Pemajuan dan Perlindungan Hak Asasi Manusia, Jakarta: Pustaka Masyarakat Setara.

juga peningkatan kondisi-kondisi hidup yang berkelanjutan”. Hak asasi manusia atas tempat tinggal yang layak, yang dengan demikian ditarik dari standar hidup yang layak, adalah sumber penikmatan hak-hak ekonomi, sosial, dan budaya. Bila terjadi resiko kecelakaan, seperti kematian, kecelakaan, terkena sakit kritis, cacat total. Keluarga masih tetap melanjutkan kehidupan dengan sebagaimana mestinya tanpa harus menjual aset-aset yang telah terbentuk sebelumnya.

Dalam hal ini uang pertanggungan unit link yang diterima dapat langsung diinvestasikan kembali untuk kemudian dapat diambil hasilnya untuk memenuhi kehidupan selanjutnya. Cakupan pemberian nafkah meliputi: kebutuhan makan dan minum, pakaian, tempat tinggal, penolong rumah tangga (jika tidak ada sanggup), dan kebutuhan-kebutuhan lain yang diperlukan untuk istri dan anak-anaknya (Q.S Ath-Thalaq [65] : 7)

لِيُنْفِقَ ذُو سَعَةٍ مِّن سَعَتِهِ ^ط وَمَنْ قُدِرَ عَلَيْهِ رِزْقُهُ فَلْيُنْفِقْ مِمَّا آتَاهُ
 اللَّهُ لَا يُكَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا مَا آتَاهَا سَيَجْعَلُ اللَّهُ بَعْدَ عُسْرٍ يُسْرًا ﴿٧﴾

Terjemahnya:

hendaklah orang yang mampu memberi nafkah menurut kemampuannya. dan orang yang disempitkan rezkinya hendaklah memberi nafkah dari harta yang diberikan Allah kepadanya. Allah tidak memikulkan beban kepada seseorang melainkan sekedar apa yang Allah berikan kepadanya. Allah kelak akan memberikan kelapangan sesudah kesempitan. (Q.S Ath-Thalaq [65] : 7)

Menurut bahasa, nafkah berasal dari isim mufrad (نَفَقَةٌ) nafaqah), yang jamaknya adalah (نَفَقَاتٌ) nafaqaah) yang artinya barang-barang yang

dibelanjakan seperti uang.²¹ Demikian pula dalam Kamus al-Munawwir, النفقة yang artinya biaya, belanja. Dengan demikian, sistem Islam adalah satu-satunya sistem yang memecahkan masalah standar nafkah dengan cara terintegrasi. Islam tidak begitu saja dilokasi oleh individu-individu, karena bisa saja ada dalam kondisi yang tidak mampu; baik karena cacat, sakit, renta tua, atau sebab-sebab lain. Negara atau khalifahlah (pemimpin) yang menjadi penanggung jawa

2. Pendapatan

Pendapatan yaitu seluruh penerimaan baik berupa uang maupun berupa barang yang berasal dari pihak lain maupun hasil industri yang dinilai atas dasar sejumlah uang dari harta yang berlaku saat itu. Pendapatan merupakan sumber penghasilan seseorang untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari dan sangat penting artinya bagi kelangsungan hidup dan penghidupan seseorang secara langsung mau pun tidak langsung. Dalam perjanjian tentang pendapatan kedua belah pihak diperingatkan untuk bersikap jujur dan adil dalam semua urusan mereka, sehingga tidak terjadi tindakan aniaya terhadap orang lain juga tidak merugikan kepentingannya sendiri. Tingkat pendapatan ekonomi keluarga merupakan pendapatan atau penghasilan keluarga yang tersusun mulai dari rendah, sedang, hingga tinggi. Tingkat pendapatan setiap keluarga berbeda-beda. Terjadinya perbedaan tersebut dipengaruhi dipengaruhi

²¹. Mahmud Yunus, 1973, Kamus Arab Indonesia, Jakarta: Yayasan Penyelenggara Penerjemah atau Pentafsir al-Qur'an.

oleh banyak faktor antara lain jenis pekerjaan, jumlah anggota keluarga yang bekerja.²²

3. Efisien

Secara sederhana efisiensi dapat diartikan tidak adanya pemborosan.²³ Menurut Arif Suadi dalam bukunya Sistem Pengendalian Manajemen menyatakan efisiensi adalah perbandingan antara keluaran (output) dengan tujuan, hubungan antara keluaran dengan tujuan yang ingin dicapai, dan kemampuan untuk mengerjakan dengan benar.²⁴ Efisien mengharuskan seseorang untuk menyelesaikan suatu pekerjaan secara hemat, cepat, selamat dan tepat waktu dimana juga mengharuskan seseorang bekerja secara maksimal tanpa perlu mengeluarkan banyak biaya. Sebuah sistem ekonomi yang efisien dapat memberi lebih banyak barang dan jasa bagi masyarakat tanpa menggunakan lebih banyak sumber daya. Dengan sendiri, penting bagi seorang istri memiliki pengetahuan yang cukup tentang pengaturan keuangan, agar suami-istri tidak bertengkar hanya karena pengaturan keuangan.

4. Mata Pencaharian

Mata pencaharian adalah cara yang dilakukan oleh sekelompok orang sebagai kegiatan sehari-hari guna usaha pemenuhan kehidupan, dan menjadi pokok penghidupan baginya. Untuk menunjang hidupnya

²². T. Gilarso, 2008, Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro. Yogyakarta: Kanisius.

²³. Nopirin, 2000, Pengantar ilmu ekonomi makro dan Mikro, Yogyakarta: BPFE

²⁴. Arif Suadi, 1999, Sistem Pengendalian Manajemen, Yogyakarta: BPFE

setiap masyarakat pasti memiliki mata pencaharian utama, sehingga terdapat kelompok suku bangsa memiliki mata pencaharian yang khas dibandingkan dengan suku bangsa lainnya. Satu ajaran di dalam Islam yaitu motivasi dan anjuran untuk berusaha, bekerja dan mencari rizki yang baik. Dan juga bahwasanya Islam itu adalah aturan agama dan Negara, sebagaimana Islam memerintahkan ummatnya untuk menunaikan hak Allah SWT (ibadah), maka Islam juga memerintahkan untuk mencari rizki dan untuk berusaha memakmurkan dan mengembangkan bumi. Allah SWT berfirman dalam (Q.S Al-Mulk : 15)

هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ ذُلُولًا فَامْشُوا فِي مَنَاكِبِهَا وَكُلُوا مِن رِّزْقِهِ ۗ وَإِلَيْهِ النُّشُورُ ﴿١٥﴾

Terjemahnya:

“Dialah yang menjadikan bumi itu mudah bagi kamu, maka berjalanlah di segala penjurunya dan makanlah sebagian dari rezki-Nya. Dan hanya kepada-Nya-lah kamu (kembali setelah) dibangkitkan”. (Q.S Al-Mulk : 15)

Dari perintah yang terdapat pada ayat ini difahami bahwa berusaha dalam rangka menjalankan sebab bagi datangnya rizki tidaklah meniadakan sikap tawakkal. Hal ini sebagaimana yang diriwayatkan oleh Imam Ahmad, dari Umar bin al-Khoththob radhiyallahu ‘anhu yang mengatakan bahwa dirinya telah mendengar Rasulullah Saw bersabda:

أَنْكُمْلُو تَتَوَكَّلُونَ عَلَى اللَّهِ حَقَّ تَوَكُّلِهِ لَرَزَقَكُمْ كَمَا يَرْزُقُ الطَّيْرَ تَغْدُو خِمَاصًا وَتَرُوحُ

بَطَانًا

Terjemahnya:

“Sekiranya kalian bertawakkal kepada Allah dengan sebenar-benarnya, niscaya Allah memberi kalian rizki, sebagaimana Dia memberi rizki kepada burung yang berangkat di pagi hari dengan perut kosong dan kembali sore hari dengan perut kenyang.”

Diriwayatkan juga oleh at-Tirmidzi, an-Nasa'i dan Ibnu Majah. At-Tirmidzi berkata, ini adalah hadits hasan shohih.”

Menurut Imam Namawi sebaik-baiknya usaha itu adalah suatu yang dilakukan dengan sendiri.²⁵ Jika usaha tangan itu adalah pertanian, maka itulah sebaik-baiknya usaha, karena semuanya mengandung usaha sendiri, disamping karena pertanian itu adalah tawakkal kepada Allah dan manfaatnya untuk umum, baik manusia maupun binatang melata dan burung

Perdagangan juga adalah salah satu mata pencaharian yang paling baik, dengan catatan apabila selamat (terbebas) dari akad-akad yang diharamkan seperti riba, ketidak jelasan, penipuan, penyamaran (menutup-nutupi cacat pada barang dagangan) dan lain-lain yang termasuk dalam kategori memakan/mendapatkan harta orang lain dengan batil. Amalan apapun yang dilakukan oleh setiap muslim yang diniatkan untuk menjaga kehormatan dirinya (tidak meminta-minta), dan untuk mencukupkan dirinya dari (bergantung kepada) apa-apa yang ada di tangan manusia, maka itu termasuk pekerjaan yang baik. Dan setiap manusia diciptakan oleh Allah SWT sesuai dengan apa yang menjadi pekerjaan dan profesinya. Jadi dapat disimpulkan bahwa mata

²⁵. Muhamad, Abu Bakar., 1995, Hadits Tarbiyah, Surabaya: Al-Ihlas.

pencaharian adalah jenis pekerjaanya dan hasil dari pekerjaan ini disebut pendapatan.

C. Nilai religi

Nilai merupakan kualitas suatu hal yang dapat menjadikan hal itu disukai, diinginkan, berguna, dihargai dan dapat menjadi objek kepentingan.²⁶ Dalam bahasa Inggris disebut dengan religi dimaknai dengan agama. Dapat dimaknai bahwa agama bersifat mengikat, yang mengatur hubungan manusia dengan Tuhan-nya. Dalam ajaran Islam hubungan itu tidak hanya sekedar hubungan dengan Tuhan-nya akan tetapi juga meliputi hubungan dengan manusia lainnya, masyarakat atau alam lingkungannya. Nilai religi merupakan nilai kerohanian yang tertinggi, bersifat mutlak dan abadi, serta bersumber pada kepercayaan dan keyakinan dalam diri manusia. Nilai-nilai pokok dalam ajaran Islam yang harus ditanamkan dan dikembangkan pada anak sejak usia dini antara lain:

a. Iman

Secara harfiah, iman berasal dari bahasa arab *amana* (أمن), yang mengandung arti *faith* (kepercayaan) dan *belief* (keyakinan).²⁷ Dalam al-Qur'an telah dirumuskan begitu juga dalam Hadis Nabi SAW, secara harfiah keimanan diartikan sebagai keyakinan atau kepercayaan adanya

²⁶. Sharkawi, 2008, Pembentukan Kepribadian Anak Jakarta: Bumi Aksara.

²⁷. Echols, John M., dan Hasan Shadily, 2000, Kamus Inggris Indonesia Jakarta: Gramedia

Allah sebagai Maha Pencipta, Maha Pemberi rezki, Maha Pemelihara, Maha Pelindung, Maha Perkasa dan segala sifat agung lainnya yang tersebut dalam *Asma' al-Husna*. Kemudian percaya terhadap adanya para malaikat yang senantiasa patuh dan tunduk terhadap segala perintah-Nya dan tidak pernah durhaka kepada-Nya serta setia dalam menjalankan tugas-tugas yang spesifik. Disamping percaya terhadap keenam hal pokok ini juga percaya terhadap hal-hal yang diberitakan dan dinyatakan al-Qur'an, seperti: percaya akan kebangkitan dari alam kubur, hari perhitungan amal, balasan surga dan neraka, janji Allah yang pasti benar, hukum-hukum Allah dan hal-hal lain yang diberitakan al-Qur'an. Selain itu dilihat dari sasarannya atau objek yang diimaninya, yaitu hanya Allah SWT semata, maka keimanan tersebut dinamai *tauhid* yang berarti mengesakan Allah semata.

b. Ibadah

Kata Ibadah berasal dari bahasa Arab '*abada*' yang berarti patuh, tunduk, menghambakan diri, dan amal yang diridhoi Allah. Ibadah yang sudah masuk kedalam kosakata bahasa Indonesia diartikan sebagai kebaktian kepada Tuhan, perbuatan dan sebagainya untuk menyatakan bakti kepada Tuhan, seperti sholat, puasa, berdo'a, dan berbuat baik.

c. Akhlak

Kata akhlak diartikan sebagai budi pekerti, tingkah laku dan perangai. Akhlak adalah hal yang melekat dalam jiwa, yang darinya timbul perbuatan-perbuatan yang mudah tanpa dipikirkan dan diteliti oleh

manusia. Apabila tingkah laku itu menimbulkan perbuatan-perbuatan yang baik dan terpuji oleh akal dan *syara'*, maka tingkah laku itu dinamakan akhlak yang baik. Sebaliknya, bila perbuatan-perbuatan yang buruk, maka tingkah laku itu dinamakan akhlak yang buruk. Pada sisi lain akhlak berperan pada sisi kemanusiaan untuk umat.²⁸ Contoh akhlak yang berhubungan dengan Allah seperti bersyukur, taqwa, berdo'a. Akhlak terhadap diri sendiri seperti sabar, qanaah atau merasa cukup dengan apa yang sudah ada. Akhlak terhadap keluarga seperti berbuat baik kepada kedua orang tua, saudara dan kerabat. Akhlak di masyarakat seperti tolong-menolong, adil dan musyawarah. dan akhlak di lingkungan seperti menanam pohon, menjaga kebersihan, menjaga kelestarian binatang dan tumbuhan.

1. **Sederhana**

Sederhana adalah generasi yang dididik oleh Nabi Muhammad SAW dengan ciri kesederhanaan dan penghayatan memahami Islam yang sejati berlandaskan cahaya Al-Quran itulah yang akhirnya berhasil mengangkat panji-panji Islam ke seluruh dunia. Rasulullah SAW dan Nabinya yang lain menyukai hidup sederhana dan wajar. Beliau menikmati ketenangan hidup secara sederhana bukan berlebih-lebihan dan berfoya-foya. Beliau hidup sederhana di segala urusannya sehari-hari baik itu dari segi makanan, berpakaian dan juga apa yang ada padanya. Beliau mencontohkan hidup yang baik pada umatnya dan bahkan penasehat

²⁸. Mappangaja, Muchlis., 2013, Struktur Nilai Produksi dan Kesejahteraan Keluarga petani muslim, Surabaya: Universitas Airlangga Surabaya

mereka untuk hidup sederhana dan menahan diri dari hidup yang berpoya-poya. Dalam hadis-Nya Rasulullah mengajarkan pada umat-Nya untuk hidup sederhana. Sebagaimana firman Allah SWT dalam (Q.S Al-Furqan [25] : 67).

وَالَّذِينَ إِذَا أَنْفَقُوا لَمْ يُسْرِفُوا وَلَمْ يَقْتُرُوا وَكَانَ بَيْنَ ذَلِكَ

قَوَامًا

Terjemahnya:

“Dan orang-orang yang apabila membelanjakan (harta), mereka tidak berlebihan, dan tidak (pula) kikir, dan adalah (pembelanjaan itu) di tengah-tengah antara yang demikian”. (Q.S Al-Furqan [25] : 67).

Orang yang sederhana dalam penampilan dan gaya hidup kesehariannya merupakan titik tolak kesadaran tinggi hidup bersosial. Dengan demikian, sikap atau gaya hidup berlebihan, glamor, dan sombong adalah lawan yang harus dimusnahkan dalam sikap hidup keseharian seseorang. Karena orang yang suka berlebih-lebihan merupakan tanda sikap individualistik, yang hanya mementingkan diri sendiri tanpa mempedulikan nasib orang lain di sekitarnya. Gaya hidup berlebih-lebihan inilah yang sering Allah SWT kecam dalam Al-qur’an. Karena sikap ini adalah awal bencana dalam kehidupan sosial. Jika dalam diri seseorang telah tertanam ambisi untuk memperkaya diri sendiri, ia akan sangat mudah terseret untuk menghalalkan segala cara demi meraih apa yang ia cita-citakan. Dan ini sangat berbahaya bagi kehidupan sosial.

Dampak negatif yang ditimbulkannya cukup besar. Orang akan makin asyik dengan perilaku negatif yang dilakukannya. Akhirnya, jika gaya hidup berlebih-lebihan terus dipupuk, lambat laun ia akan menjadi budaya yang berakar kuat dan sulit dicerabut. Rasulullah SAW adalah satu teladan mulia yang memperlihatkan sikap sederhana. Meskipun beliau memiliki kedudukan terpandang di masyarakat Arab kala itu, beliau sama sekali tidak berobsesi dan berkeinginan untuk memamerkan kedudukannya. Rumah beliau sangat sederhana, alas tidur pun hanya pelepah daun kurma yang membekas di pipi beliau setiap kali bangun tidur.

2. **Aqad**

Pengertian akad menurut etimologi adalah ikatan antara dua perkara, baik ikatan secara nyata maupun ikatan secara maknawi, dari satu segi maupun dari dua segi. Bisa juga berarti sambungan (العقدة), janji (العهد). Menurut Ahmad Azhar Basyir dalam Asas–asas Hukum Muamalat, akad adalah suatu perikatan antara ijab dan kabul dengan cara yang dibenarkan syara' yang menetapkan adanya akibat-akibat hukum pada obyeknya. Ijab adalah pernyataan pihak pertama mengenai isi perikatan yang diinginkan, sedang kabul adalah pernyataan pihak kedua untuk menerimanya.²⁹ Menurut terminologi ulama fiqih akad ditinjau dari dua segi, yaitu secara umum dan secara khusus.

²⁹. Basyir, Ahmad Azhar., 1993, Asas-asas Hukum Muamalat, Yogyakarta: Fakultas Hukum UII.

Pengertian secara umum tentang akad adalah segala sesuatu yang dikerjakan oleh seseorang berdasarkan keinginannya sendiri, seperti wakaf, talak, pembebasan, atau sesuatu yang pembentukannya membutuhkan keinginan dua orang seperti jual beli, perwakilan dan gadai. Pengertian secara khusus menurut ulama fiqih adalah perikatan yang ditetapkan dengan ijab qabul berdasarkan ketentuan syara' yang berdampak pada obyeknya. Kemudian dari defenisi ini dapat disimpulkan bahwa, perikatan merupakan suatu kesepatan antara dua pihak atau lebih untuk melakukan suatu perbuatan tertentu, dilakukan dengan suka rela, dan menimbulkan kewajiban atas masing-masing secara timbal balik. Di dalam hukum kalau perbuatan itu mempunyai akibat hukum maka perbuatan tersebut diistilahkan dengan perbuatan hukum. Perbuatan hukum adalah segala perbuatan yang dilakukan oleh manusia secara sengaja untuk menimbulkan hak dan kewajiban.

Tujuan akad memperoleh tempat penting untuk menentukan apakah suatu akad dipandang sah atau tidak, dipandang halal atau haram. Tujuan harus berlangsung adanya hingga berakhirnya pelaksanaan akad dan tujuan akad harus dibenarkan oleh syara'. Berdasarkan pada pernyataan syarat tujuan akad yang tertera itu sudah jelas dan diakui oleh syara' akan tetapi suatu tujuan erat kaitannya dengan berbagai bentuk aktivitas yang dilakukan contohnya dalam hal akad nikah tujuannya untuk saling memiliki.

3. Samawa (Sakinah Mawaddah Warohmah)

Pengertian Sakinah menurut bahasa berarti kedamaian, ketenteraman, ketenangan, dan kebahagiaan. Dalam sebuah pernikahan, Pengertian sakinah berarti membina atau membangun sebuah rumah tangga yg penuh dengan kedamaian, ketentraman, ketenangan dan selalu berbahagia.

Mawaddah menurut bahasa berarti Cinta atau harapan. Dalam sebuah Pernikahan, Cinta adalah hal penting yang harus ada dan selalu ada pada sebuah pasangan suami Istri. Dan Mawaddah berarti Selalu mencintai baik dikala senang maupun sedih.

Sedangkan Warohmah memiliki kata dasar rohmah yang artinya kasih sayang. dan kata wa disini hanya sebagai kata sambung yang maknanya dan Wa-Rahmah Ini adalah hasil akhir dari sakinah dan mawaddah yaitu kasih sayang, Ada juga yang mengatakan bahwa ar-rahmah bagi orang yang sudah tua, sedangkan mawaddah berlaku bagi orang yang masih muda. Implementasi dari mawaddah wa rahmah ini adalah sikap saling menjaga, melindungi, saling membantu, memahami hak dan kewajiban masing-masing antara lain memberikan nafkah bagi laki-laki.

4. Agama

Dalam bahasa Arab, "Agama" adalah ad-din. Al-Qur'an menggunakan kata din untuk menyebut semua jenis agama dan kepercayaan kepada Tuhan, bahasa, Ad-Din artinya taat, kebebasan, dan

berserah diri. Kata kunci yang digunakan oleh manusia dan diikuti (ditaati) baik berupa keyakinan, aturan, ibadah dan yang semacamnya, benar atau salah. Sebagaimana firman Allah SWT dalam (Q.S Ali Imran [3] : 85)

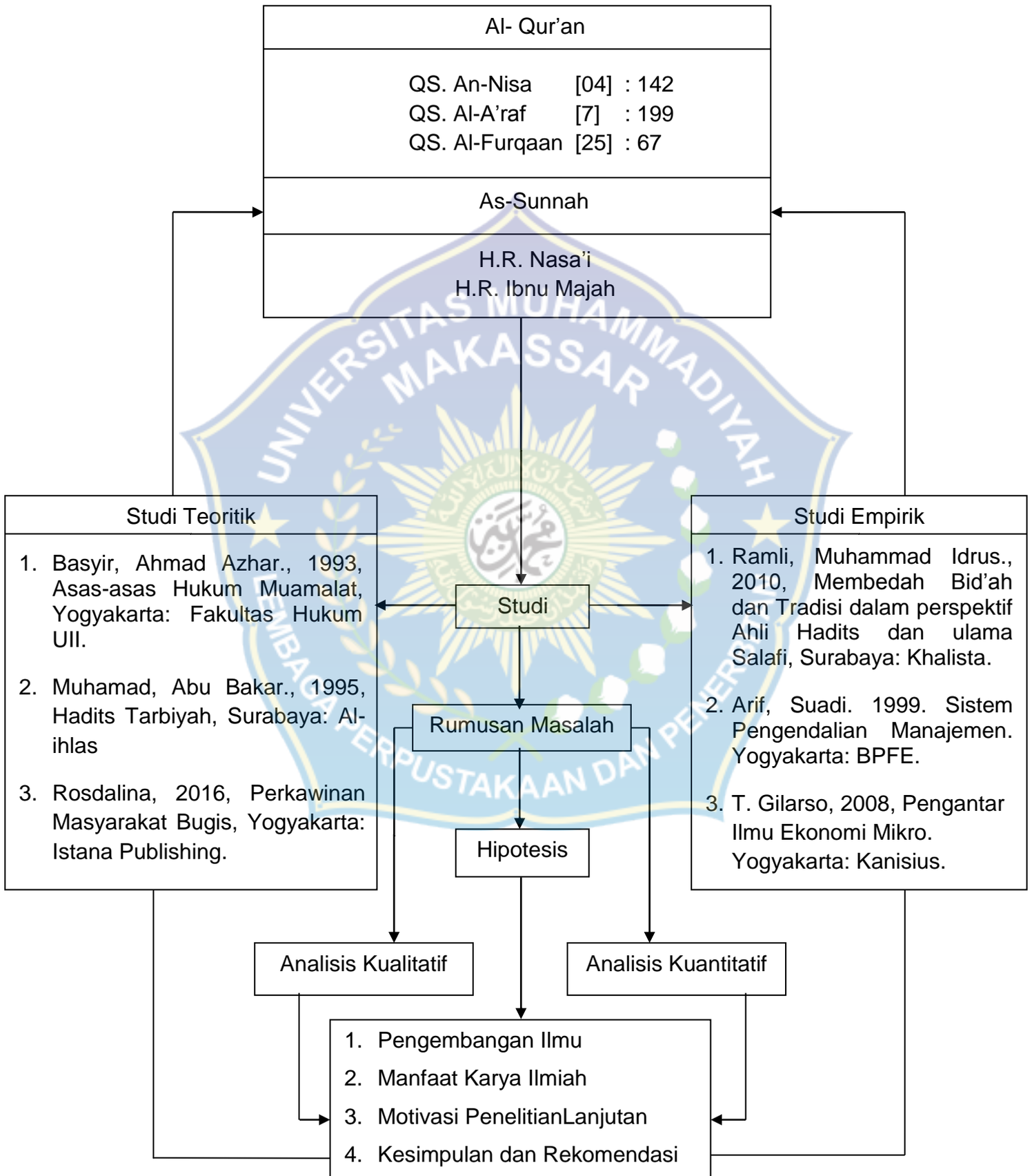
وَمَنْ يَبْتَغِ غَيْرَ الْإِسْلَامِ دِينًا فَلَنْ يُقْبَلَ مِنْهُ وَهُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَسِرِينَ ﴿٨٥﴾

Terjemahnya:

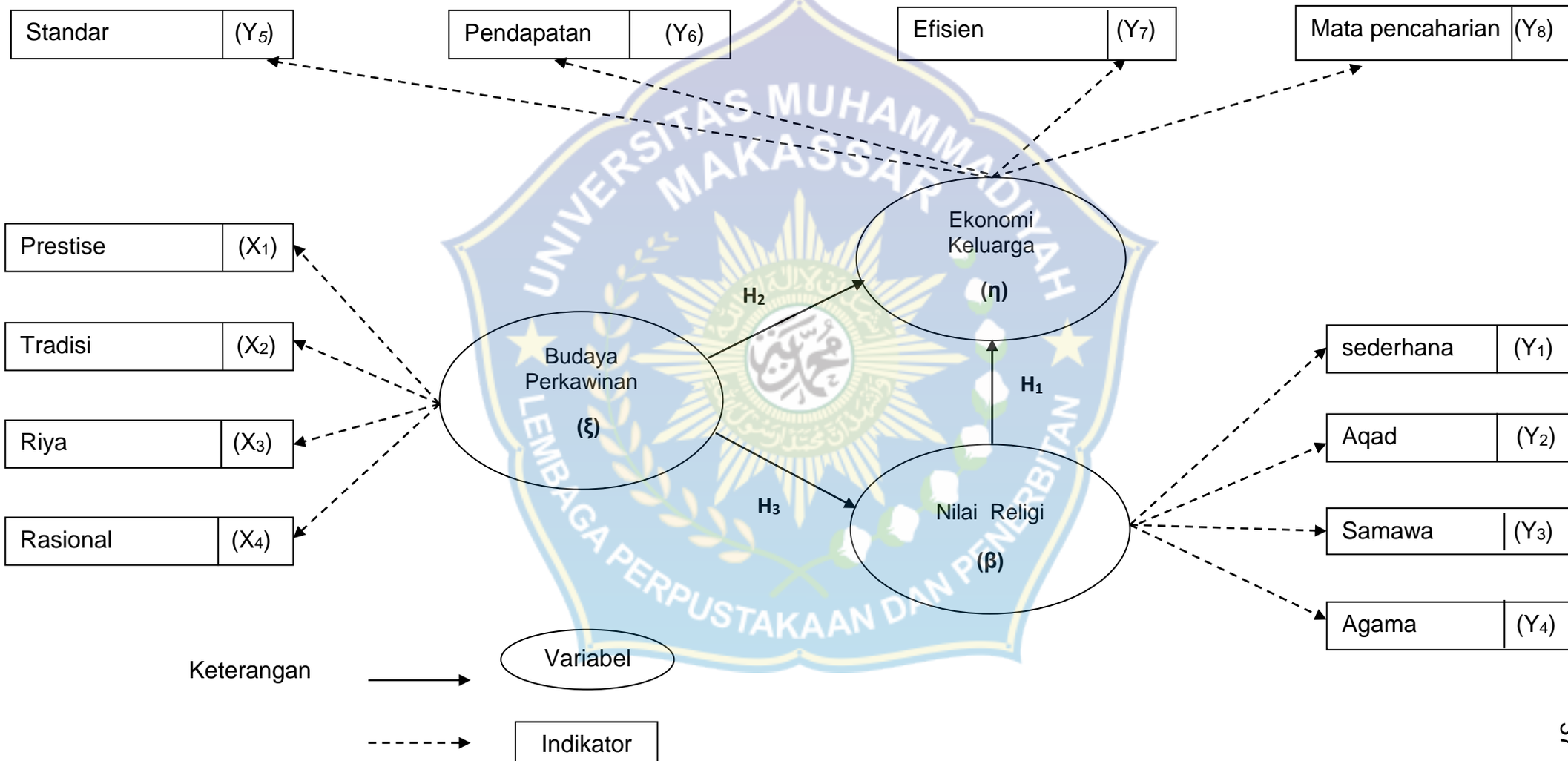
“Barang siapa mencari agama selain (agama) islam, maka agama itu tidak akan diterima darinya, dan Dia di akhirat Termasuk orang-orang yang rugi”. (Q.S Ali Imran [3] : 85)

Pengertian agama adalah sebuah ajaran atau sistem yang mengatur tata cara peribadatan kepada Tuhan dan hubungan antar manusia. Dalam ajaran sebuah agama, setiap penganutnya diajari agar saling hidup rukun dengan sesama manusia. Fungsi agama untuk menciptakan kerukunan dan kedamaian akan terwujud, sehingga akan menjadikan Indonesia sebagai negara yang kuat.

D. Kerangka Pikir



Kerangka Konseptual



F. Hipotesis

1. Diduga Budaya perkawinan berpengaruh terhadap nilai ekonomi keluarga
2. Diduga Budaya perkawinan berpengaruh terhadap nilai religi
3. Diduga Hukum Perdata Islam berpengaruh terhadap ekonomi keluarga



BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan jenis pendekatan penelitian deskriptif kuantitatif, yaitu peneliti yang menjelaskan pengaruh antara variabel-variabel pengujian hipotesis. Variabel-variabel melalui pengujian hipotesis. Penelitian kuantitatif adalah penelitian ilmiah yang sistematis terhadap bagian-bagian dan fenomena serta hubungan-hubungannya. Tujuan penelitian kuantitatif adalah mengembangkan dan menggunakan model-model matematis dan teori-teori dan hipotesis yang berkaitan dengan fenomena alam. Proses pengukuran adalah bagian yang sentral dalam penelitian kuantitatif karena hal ini memberikan hubungan yang fundamental antara pengamatan empiris dan ekspresi matematis dan hubungan-hubungan kuantitatif.³⁰

B. Sumber Data

a. Data primer

Data primer adalah data yang diperoleh atau dikumpulkan oleh orang yang melakukan penelitian atau yang bersangkutan memerlukannya. Dalam penelitian kali ini menggunakan data primer atau empiris yang di peroleh dari penyebaran angket. Dalam penelitian ini juga angket yang tersebar terdiri dari angket tertutup dan angket terbuka.

³⁰. Iqbal Hasan, 2002, Pokok-Pokok Materi Statistik, Jakarta: PT Bumi Aksara.

Angket tertutup dimana masyarakat telah disediakan pilihan pertanyaan dan jawaban yang di *design* dengan menggunakan skala liker. Responden diminta untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan atau pernyataan-pernyataan dengan lima alternatif jawaban yang telah di sediakan oleh peneliti. Responden diminta untuk memilih salah satu jawaban dengan cara memberi tanda atau simbol (√). Angket terbuka disini di maksudkan peneliti sebagai alternatif bagi responden jika dimungkinkan jika terdapat faktor lain yang belum *tercofer* dalam pilihan yang disajikan oleh peneliti.

b. Data sekunder

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

C. Defenisi Operasional Variabel

Berikut ini adalah pengertian tentang defenisi operasional variabel:

1. perkawinan adalah ikatan lahir batin antara seorang pria dengan seorang wanita sebagai suami istri dengan tujuan membentuk rumah tangga yang bahagia dan kekal berdasarkan ketuhanan yang maha Esa.
2. Ekonomi keluarga adalah suatu kajian tentang upaya manusia dalam memenuhi kebutuhan-kebutuhannya melalui aktivitas-aktivitas yang dilakukan oleh seseorang yang bertanggungjawab atas kebutuhan dan kebahagiaan bagi kehidupannya.

3. Nilai religi merupakan nilai kerohanian yang tertinggi, bersifat mutlak dan abadi, serta bersumber pada kepercayaan dan keyakinan dalam diri manusia.

D. Waktu dan lokasi penelitian

Waktu penelitian selama 2 (dua) bulan, di masyarakat kota makassar. Lokasi tersebut menjadi objek penelitian karena lokasinya muda di jankau dari tempat tinggal penulis.

E. Populasi dan sampel

1. Populasi

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

2. Sampel

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

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

$$n = \frac{100}{(1 + 0,05)^2 \cdot 100}$$

$$n = \dots\dots\dots 60,70,80,90,100$$

Keterangan :

n = Jumlah Sampel

N = Jumlah Populasi

e = Tingkat *error* (0,1)

F. Metode Pengumpulan Data

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

1. Wawancara

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

2. Dokumentasi

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

digunakan dalam sebuah laporan pertanggung jawaban dari sebuah acara.

3. Observasi

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

4. Kuesioner (angket)

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

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

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

5.	STS	: Sangat Tidak Setuju
----	-----	-----------------------

G. Metode Analisis Data

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

1. Partial Least Square (PLS)-PM

Partial Least Square (PLS)-PM adalah suatu metode yang berbasis keluarga regresi yang dikenalkan oleh herman O.A Word untuk menciptakan dan membangun model dan metode untuk ilmu-ilmu sosial dengan pendekatan yang berorientasi pada prediksi. PLS memiliki asumsi dan penelitian bebas distribusi (*Distriburion-Free*), artinya data penelitian tidak mengacuh pada salah satu distribusi tertentu (misalnya distribusi normal). PLS merupakan metode alternatif dari *Structural Equation Modeling* (SEM) yang dapat digunakan untuk mengatasi permasalahan hubungan diantara variabel yang kompleks namun ukuran sampel datanya yang kompleks datanya kecil (30-100), mengingat SEM memiliki ukuran sampel data minimal 100 (Hair et.al.,2010).³¹ PLS digunakan untuk mengetahui kompleksitas hubungan suatu kontrak dan kontrak yang lain, serta hubungan suatu kontrak dan indikator-indikatornya. PLS didefenisikan oleh dua persamaan, yaitu *inner model* dan *outer model*. *Inner model* menentukan spesifikasi hubungan antara kontrak dan kontrak yang lain, sedangkan *outer model* menentukan spesifikasi

³¹. Latan, Hengky, Imam Ghozali, 2011, *Partial Least Squares konsep, Metode dan Aplikasi*, Diponegoro: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

hubungan antara konstruk dan indikator-indikatornya. Konstruk terbagi menjadi dua yaitu konstruk eksogen dan konstruk endogen. Konstruk endogen merupakan konstruk penyebab, konstruk yang tidak dipengaruhi oleh konstruk lainnya. Konstruk eksogen memberikan efek kepada konstruk lainnya, sedangkan konstruk endogen merupakan konstruk yang dijelaskan oleh konstruk eksogen. PLS dapat bekerja untuk model hubungan konstruk dan indikator-indikatornya yang bersifat reflektif dan formatif.

2. Uji hipotesis

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

BAB IV

PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

A. Pembahasan Hasil Penelitian

1. Analisis Data

Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis yang diperoleh dari Analisis Pengaruh Budaya Perkawinan Terhadap Nilai Ekonomi Keluarga Dan Nilai Religi Di Masyarakat Kota Makassar (Objek Studi Etnis Bugis Makassar). dan diolah dengan menggunakan *Versi Smart Partial Least Square (Smart-PLS-M3)*.

1.1 Deskripsi Hasil Penelitian

1.1.1 Budaya Perkawinan (ξ)

Tabel 4.1 Budaya Perkawinan

No	Indikator	Pernyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	X ₁ (Prestise)	40	20	-	-	-
2	X ₂ (Tradisi)	45	15	-	-	-
3	X ₃ (Riya)	25	35	-	-	-
4	X ₄ (Rasional)	42	18	-	-	-

Kesimpulan:

X_1 = Untuk Indikator (Prestise) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 40 responden atau 66,66%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel budaya perkawinan.

X_2 = Untuk Indikator (Tradisi) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 45 responden atau 75%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel budaya perkawinan.

X_3 = Untuk Indikator (Riya) yang memiliki kategori setuju sebanyak 35 responden atau 58,33%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel budaya perkawinan.

X_4 = Untuk Indikator (Rasional) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 42 responden atau 70%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel budaya perkawinan.

1.1.2 Ekonomi Keluarga (n)

Tabel 4.2 Ekonomi Keluarga

No	Indikator	Penyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	X_5 (Standar)	22	38	-	-	-
2	X_6 (Pendapatan)	18	41	1	-	-

3	X ₇ (Efisien)	24	34	2	-	-
4	X ₈ (Mata Pencaharian)	33	27	-	-	-

Kesimpulan:

X₅ = Untuk Indikator (Standar) yang memiliki kategori setuju sebanyak 38 responden atau 63,33%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel ekonomi keluarga.

X₆ = Untuk Indikator (Pendapatan) yang memiliki kategori setuju sebanyak 41 responden atau 68,33%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel ekonomi keluarga.

X₇ = Untuk Indikator (Efisien) yang memiliki kategori setuju sebanyak 34 responden atau 56,66%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel ekonomi keluarga.

X₈ = Untuk Indikator (Mata Pencaharian) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 33 responden atau 55%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel ekonomi keluarga.

1.1.3. Nilai Religi (β)

Tabel 4.3 Nilai Religi

No	Indikator	Pernyataan Responden				
		5	4	3	2	1
1	Y ₁ (Sederhana)	23	37	-	-	-
2	Y ₂ (Aqad)	25	33	2	-	-
3	Y ₃ (Samawa)	18	41	1	-	-
4	Y ₄ (Agama)	32	28	-	-	-

Kesimpulan

Y₁ = Untuk Indikator (Sederhana) yang memiliki kategori setuju sebanyak 37 responden atau 61,66%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel nilai religi.

Y₂ = Untuk Indikator (Aqad) yang memiliki kategori setuju sebanyak 33 responden atau 55%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel nilai religi.

Y₃ = Untuk Indikator (Samawa) yang memiliki kategori setuju sebanyak 41 responden atau 68,33%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel nilai religi.

Y₄ = Untuk Indikator (Agama) yang memiliki kategori sangat setuju sebanyak 32 responden atau 53,33%. Indikator ini mampu memengaruhi variabel nilai religi.

1.2 Uji Validasi Dan Reliability

Diperoleh nilai validasi dan reliability digunakan *composite reliability* dengan nilai diatas 0,70 ($>0,70$) Budaya perkawinan $0,771 < 0,70$ jadi data tersebut tidak reliability. Untuk nilai validasi digunakan *Cronback Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan $0,600 > 0,05$ sangat valid. Ekonomi keluarga $0,696 < 0,70$ jadi data tersebut tidak reliability. Untuk nilai validasi digunakan *Cronback Alpha* dengan nilai (0,05) digunakan $0,465 > 0,05$ sangat valid. Nilai religi $0,625 < 0,70$ jadi data tersebut tidak reliability. Untuk nilai validasi digunakan *Cronback Alpha* dengan (0,05) digunakan $0,364 > 0,05$ sangat valid.

1.3. Uji Model Specification

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

3.1.1. Measurement Model Specification

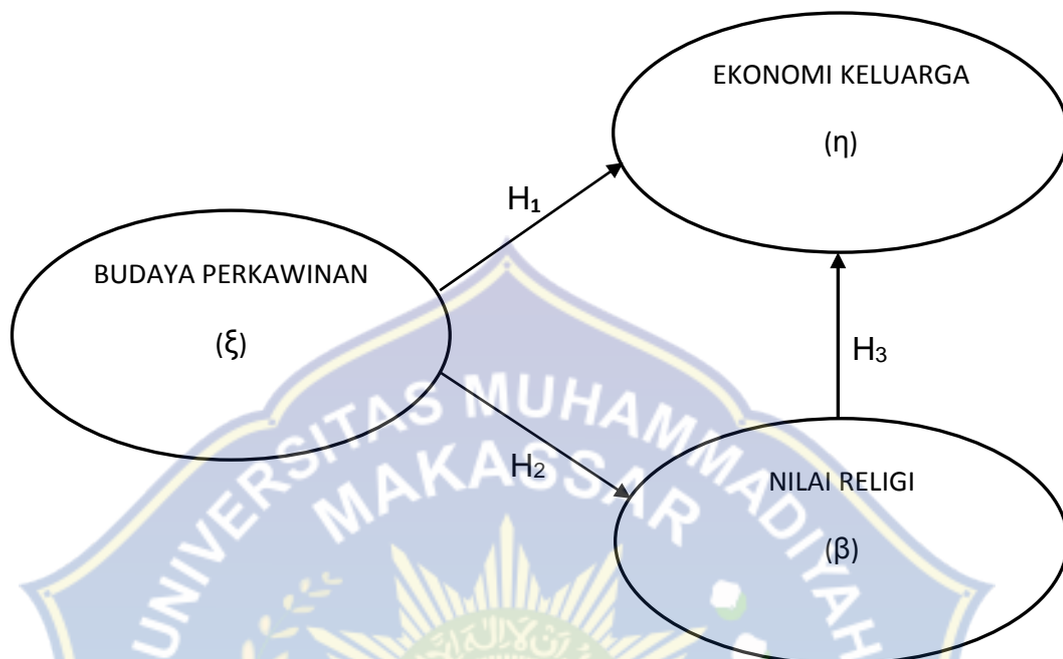
Measurement Model Specification adalah pengukuran Mean (rata^2) hasil indification yang terdiri dari X_1 sampai dengan X_4 untuk Variabel Kebijakan, X_5 sampai dengan X_8 untuk Variabel Kebijakan adalah terlihat dari olah data menunjukkan pada variabel budaya perkawinan adalah $X_1 \text{ rata}^2 > 4$, $X_2 \text{ rata}^2 > 5$, $X_3 \text{ rata}^2 > 4$, $X_4 \text{ rata}^2 > 3$. Pada variabel ekonomi keluarga adalah $X_5 \text{ rata}^2 > 3$, $X_6 \text{ rata}^2 > 4$, $X_7 \text{ rata}^2 > 3$, $X_8 \text{ rata}^2 > 4$. Sedangkan pada variabel nilai religi adalah $Y_1 \text{ rata}^2 > 4$, $Y_2 \text{ rata}^2 > 4$, $Y_3 \text{ rata}^2 > 4$, $Y_4 \text{ rata}^2 > 4$.

3.1.2. Manifest Variabel Score (Original)

- ✓ Variabel Budaya Perkawinan (ξ)
- ✓ Variabel Ekonomi Keluarga (η)
- ✓ Variabel Nilai Religi (β)

Manifest di variabel budaya perkawinan telah diukur dari (X_1 sampai dengan X_4) dan variabel ekonomi keluarga telah diukur dari (X_5 sampai dengan X_8) dan variabel nilai religi telah diukur dari (Y_1 sampai dengan Y_4).

3.1.3. Konstrak Structural Model Specification



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

Partial Lear Square, untuk diketahui

Kriteria quality, Dapat dilihat dari :

- ✓ Overview
- ✓ Redudancy
- ✓ Cronbachs Alpha
- ✓ Latent Variable Correlations
- ✓ R Square
- ✓ AVE

- ✓ Communality
- ✓ Total Effects
- ✓ Composite Reliability

Struktur Model Specification Hasil olah data diperoleh melalui

Smart Partial Least Square (Smart-PLS M3)

Tabel 4.4. Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbach's Alpha	Communality	Redundancy
BUDAYA PERKAWINAN	0.468371	0.771104		0.600928	0.468371	
EKONOMI KELUARGA	0.39555	0.696007	0.920254	0.465807	0.39555	0.358819
NILAI RELIGI	0.356281	0.625991	0.63848	0.364475	0.356281	0.142152

Tabel 4.5. Redundancy

	Redundancy
BUDAYA PERKAWINAN	
EKONOMI KELUARGA	0.358819
NILAI RELIGI	0.142152

Tabel 4.6. *Cronbachs Alpha*

	Cronbachs Alpha
BUDAYA PERKAWINAN	0.600928
EKONOMI KELUARGA	0.465807
NILAI RELIGI	0.364475

Tabel 4.7. *Latent Variabel Corelations*

	BUDAYA PERKAWINAN	EKONOMI KELUARGA	NILAI RELIGI
BUDAYA PERKAWINAN	1		
EKONOMI KELUARGA	0.959299	1	
NILAI RELIGI	0.787078	0.793956	1

Tabel 4.8. *R Square*

	R Square
BUDAYA PERKAWINAN	
EKONOMI KELUARGA	0.920254
NILAI RELIGI	0.63848

Tabel 4.9. AVE

	AVE
BUDAYA PERKAWINAN	0.468371
EKONOMI KELUARGA	0.39555
NILAI RELIGI	0.356281

Tabel 4.10. *Communality*

	communality
BUDAYA PERKAWINAN	0.468371
EKONOMI KELUARGA	0.39555
NILAI RELIGI	0.356281

Tabel 4.11. *Total Effects*

	BUDAYA PERKAWINAN	EKONOMI KELUARGA	NILAI RELIGI
BUDAYA PERKAWINAN		0.959299	0.787078
EKONOMI KELUARGA			0.487963
NILAI RELIGI			

Tabel 4.12. *Composite Reliability*

	Composite Reliability
BUDAYA PERKAWINAN	0.771104
EKONOMI KELUARGA	0.696007
NILAI RELIGI	0.625991

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

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
X1 <- BUDAYA PERKAWINAN	0.44148	0.42004	0.14137	0.14137	3.122876
X2 <- BUDAYA PERKAWINAN	0.65123	0.65623	0.10345	0.10345	6.295183
X3 <- BUDAYA PERKAWINAN	0.80289	0.80329	0.0576	0.0576	13.93938
X4 <- BUDAYA PERKAWINAN	0.78093	0.76431	0.09184	0.09184	8.50293
Y1 <- NILAI RELIGI	0.34022	0.28755	0.19698	0.19698	1.727182
Y2 <- NILAI RELIGI	0.73869	0.72875	0.09861	0.09861	7.491288
Y3 <- NILAI RELIGI	0.86367	0.8459	0.09354	0.09354	9.233497
Y4 <- NILAI RELIGI	0.1334	0.09799	0.22381	0.22381	0.596029

Y5 <- EKONOMI KELUARGA	0.38239	0.34068	0.18452	0.18452	2.072387
Y6 <- EKONOMI KELUARGA	0.701	0.70303	0.11536	0.11536	6.076877
Y7 <- EKONOMI KELUARGA	0.89822	0.88555	0.07404	0.07404	12.13083
Y8 <- EKONOMI KELUARGA	0.3712	0.35765	0.15441	0.15441	2.404038

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

Semua loading factor memiliki nilai t statistic lebih dari 2,0 sehingga jelas memiliki validitas yang signifikan. Nilai t statistic untuk loading variabel budaya perkawinan X_1 s/d X_4 dan untuk variabel ekonomi keluarga X_5 s/d X_8 , berikut variabel nilai religi Y_1 s/d Y_4 adalah valid. Syarat jika faktor loading $>0,5$ dan nilai t statistic $<2,0$ maka

dikeluarkan dari model. Dan untuk model penelitian tersebut yang dimana:

1.4.1. Variabel Budaya Perkawinan (ξ) yang dimana:

$$X_1 (3,122) > 0,5$$

$$X_2 (6,295) > 0,5$$

$$X_3 (13,939) > 0,5$$

$$X_4 (8,502) > 0,5$$

1.4.2. Variabel Nilai Religi (β) yang dimana :

$$Y_1 (1,727) > 0,5$$

$$Y_2 (7,491) > 0,5$$

$$Y_3 (9,233) > 0,5$$

$$Y_4 (0,596) > 0,5$$

1.4.3. Variabel Ekonomi Keluarga (η) yang dimana :

$$Y_5 (2,072) > 0,5$$

$$Y_6 (6,076) > 0,5$$

$$Y_7 (12,130) > 0,5$$

$$Y_8 (2,404) > 0,5$$

Olah data tersebut menunjukkan faktor loading $> 0,5$ yang diartikan data sangat akurat (Valid). Semua loading faktor memiliki nilai t statistik lebih dari 2.0 sehingga jelas memiliki validasi yang signifikan. Nilai t statistik untuk loading faktor indikator adalah 3,122876 ($> 2,0$).

Tabel 4.14. Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbach's Alpha	Communality	Redundancy
BUDAYA PERKAWINAN	0.468371	0.771104		0.600928	0.468371	
EKONOMI KELUARGA	0.39555	0.696007	0.920254	0.465807	0.39555	0.358819
NILAI RELIGI	0.356281	0.625991	0.63848	0.364475	0.356281	0.142152

Pemeriksaan selanjutnya dari convergent validity adalah reliabilitas konstruk dengan melihat *output composite reliability* atau *cronbach's alpha*. Kriteria dikatakan *reliable* adalah nilai composite reliability atau cronbach's alpha lebih dari 0,70. Dari output berikut menunjukkan konstruk memiliki nilai cronbach's alpha 0,600928 kurang dari 0,70. Tetapi, bila dilihat dari nilai composite reliability, nilainya 0,771104 ($>0,70$), sehingga tetap dikatakan *reliable*. Konstruk lainnya memiliki nilai composite reliability dan cronbach's alpha diatas 0,70. Pemeriksaan terakhir dari convergent validity yang baik adalah apabila nilai AVE lebih dari 0,50. Berdasarkan tabel berikut, semua nilai AVE Konstruk Attitude, Intention, dan Trust memiliki nilai AVE diatas 0,50.

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

dengan konstraknya dibandingkan dengan kontrak lainnya. Hasil output cross loading adalah sebagai berikut :

Tabel 4.15. Cross Loading

	BUDAYA PERKAWINAN	EKONOMI KELUARGA	NILAI RELIGI
X1	0.441476	0.401629	0.403073
X2	0.651227	0.607074	0.534028
X3	0.802892	0.778193	0.613702
X4	0.780931	0.768589	0.582751
Y1	0.236349	0.175783	0.340215
Y2	0.590239	0.570129	0.738685
Y3	0.675326	0.726631	0.863671
Y4	0.141856	0.100745	0.133399
Y5	0.288916	0.382388	0.325216
Y6	0.727366	0.701	0.572759
Y7	0.867322	0.898216	0.718294
Y8	0.289826	0.371198	0.210579

Korelasi X₁, X₂, X₃ dan X₄, kontrak attitude adalah 0,441476 > 0,7 dan 0,651227, 0,802892. Nilai korelasi indikator tersebut lebih rendah dengan kontrak attitude dibandingkan dengan kontrak lainnya. Sama halnya dengan indikator X₄, X₅, X₆, dan X₈ yang berkorelasi lebih rendah.

Berdasarkan tabel cross loading di atas, setiap indikator berkorelasi lebih tinggi dengan konstraknya masing-masing dibandingkan dengan kontrak lainnya, Sehingga dikatakan memiliki discriminant validity yang

baik. Pemeriksaan selanjutnya adalah membandingkan antara korelasi dengan konstrak akar AVE konstrak. Hasilnya adalah sebagai berikut :

Tabel 4.16. Latent Variabel Correlations

	BUDAYA PERKAWINAN	EKONOMI KELUARGA	NILAI RELIGI
BUDAYA PERKAWINAN	1		
EKONOMI KELUARGA	0.959299	1	
NILAI RELIGI	0.787078	0.793956	1

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

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

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
BUDAYA PERKAWINAN -> EKONOMI KELUARGA	0.959299	0.957925	0.014502	0.014502	66.15095
BUDAYA PERKAWINAN -> NILAI RELIGI	0.318976	0.24037	0.369294	0.369294	0.863746
EKONOMI KELUARGA -> NILAI RELIGI	0.487963	0.568522	0.337104	0.337104	1.447516

Berdasarkan tabel Path Coeffiient di atas, Hubungan jalur yang signifikan adalah Attitude terhadap Intention (Hipotesis 1), terhadap

Attitude (Hipotesis 2), dan Trust terhadap Attitude (Hipotesis 3), karena memiliki nilai t statistic lebih besar dari 2,0.

Nilai akhir R² (R Square) adalah sebagai berikut :

	R Square
BUDAYA PERKAWINAN	
EKONOMI KELUARGA	0.920254
NILAI RELIGI	0.63848

Nilai R Square kontrak attitude adalah 0,920254. Artinya, kontrak Trust dan Enjoyment secara simultan mampu menjelaskan *variability* kontrak Attitude sebesar 37%.

Nilai R Square kontrak Intention adalah 0,63848. Artinya, kontrak, dan secara simultan mampu menjelaskan *variability* kontrak Intention sebesar 36%.

2. Jawaban Hasil Penelitian

2.1. Hipotesis 1: Variabel Budaya Perkawinan Berpengaruh Terhadap Variabel Ekonomi Keluarga.

Hasil pengujian *outer* model yang telah dilakukan menunjukkan bahwa hubungan antara variabel budaya perkawinan memiliki pengaruh antara variabel ekonomi keluarga sebesar 18,124. Sedangkan berdasarkan tabel distribusi t menunjukkan bahwa $t_{hitung} = 18,124$ lebih

besar dari $t_{tabel}= 1,671$ menunjukkan bahwa pada hipotesis 1 diterima dan terdapat pengaruh signifikan antara variabel budaya perkawinan terhadap ekonomi keluarga.

2.2. Hipotesis 2: Variabel Budaya Perkawinan Berpengaruh Terhadap Variabel Nilai Religi.

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

2.3. Hipotesis 3: Variabel Ekonomi Keluarga Berpengaruh Terhadap Variabel Nilai Religi.

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

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Adapun kesimpulan dari hasil penelitian ini:

1. Budaya perkawinan berpengaruh terhadap ekonomi keluarga.

Hal ini menunjukkan bahwa hubungan antara budaya perkawinan dapat memengaruhi ekonomi keluarga yang signifikan.

2. Budaya perkawinan berpengaruh terhadap nilai religi. Hal ini menunjukkan bahwa hubungan antara budaya perkawinan dapat memengaruhi nilai religi yang signifikan.

3. Ekonomi keluarga berpengaruh terhadap nilai religi. Hal ini menunjukkan bahwa hubungan antara ekonomi keluarga dapat memengaruhi nilai religi akan tetapi tidak signifikan.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut, maka disarankan.

1. Melalui penelitian ini, paradigma berfikir kita mampu mempelajari dan mengetahui bahwa, budaya perkawinan mampu diukur dengan adanya nilai ekonomi keluarga, yang menuntun bahwa pentingnya perkawinan yang diselaraskan dengan syariat islam dan menuntun pada kebaikan dan kesejahteraan.

2. Melalui karya ilmiah ini, wawasan tentang budaya perkawinan, sedikit banyak membuka cakrawala berfikir kita, bagaimana budaya perkawinan dalam menumbuhkan ekonomi keluarga yang maju dan bagaimana interaksi dalam proses peningkatan kesejahteraan ekonomi masyarakat.
3. Untuk peneliti lanjutan menjadi bahan referensi atau acuan dalam melakukan penelitian mengenai sistem budaya perkawinan serta perannya dalam membantu mengatasi masalah perkawinan.

C. Rekomendasi

Adapun rekomendasi tersebut yaitu.

1. Diketahui dan dirasakan oleh masyarakat umum bahwa penyelenggaraan nikah dan perkawinan saat ini menjadi banyak tertunda disebabkan oleh tekanan biaya yang menjadi kendala penyelenggaraan akad nikah di tengah masyarakat sehingga menimbulkan fitnah dan berdampak tidak dilaksanakannya dengan segera sunnah rasul.
2. Kita rekomendasikan bahwa nilai religi dan budaya perkawinan seharusnya dapat diselenggarakan dengan mengabaikan nilai-nilai ekonomi dan nilai budaya dapat diberikan kemudahan terapan religi melalui kebijakan terapan religi dan ini diperakarsai oleh pihak pemerintah.

3. Diketahui bahwa pada umumnya tingkat ekonomi keluarga dalam menghadapi penyelesaian pernikahan belum bisa secara mandiri dapat segera dilaksanakan oleh keluarga, dengan demikian acara perkawinan tersebut pada gilirannya dilakukan secara gotong royong, kondisi ini terjadi karena ketidakrekaan yang bersangkutan untuk menerapkan kemudahan yang telah diatur dalam nilai-nilai agama berbasis al-qur'an dan assunnah.



DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Ali. 1997. Hukum Waris, Hukum Keluarga, Hukum Pembuktian. Jakarta: Rineka Cipta
- Al-Ghazali. 1990. Mutiara Ihya' Ulumuddin diterjemahkan Irwan Kurniawan. Bandung: PT. Mizan Pustaka.
- Arif, Suadi. 1999. Sistem Pengendalian Manajemen. Yogyakarta: BPFE.
- Asyraf. 2015. Mahar dan Paenre dalam Adat Bugis.
- Basyir, Ahmad Azhar. 1993. Asas-asas Hukum Muamalat. Yogyakarta: Fakultas Hukum UII.
- Basyir, Ahmad Azhar. 1995. Nikah sebagai perikatan. Jakarta: RajaGrafindo
- Cahyadi, Takariawan. 2001. Pernikahan-Pernikahan Rumah Tangga Islam. Solo: Intermedia.
- Echols, John M. dan Hasan, Shadily. 2000. Kamus Inggris Indonesia. Jakarta: Gramedia.
- Hamid, A Prof. 2006. Kebudayaan Perkawinan Bugis. Makassar: Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Sulawesi Selatan.
- Hamzah. Yusuf. 2009. Hatiku Surgaku. Ciputat : Lentera Hati.
- Iqbal, M. 2012. Tinjauan Hukum Islam tentang "Uang Panaik" (Uang Belanja) dalam Perkawinan adat suku Bugis. Makassar: Kelurahan Untia Kecamatan Biringkanaya Kota.
- Iqbal, Hasan. 2002. Pokok-Pokok Materi Statistik. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Ismail, Hasni. 2013. Dinamika Perlindungan Hak Konstitusional Warga Mahkamah Konstitusi Sebagai Mekanisme Nasional Baru Pemajuan dan Perlindungan Hak Asasi Manusia. Jakarta: Pustaka Masyarakat Setara.
- Latan, Hengky. dan Imam, Ghozali. 2011. Partial Least Squares konsep Metode dan Aplikasi. Diponegoro: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Mahmud, Yunus. 1973. Kamus Arab Indonesia. Jakarta: Yayasan Penyelenggara Penerjemah atau Pentafsir al-Qur'an.
- Mappangaja, Muchlis. 2013. Struktur Nilai Produksi dan Kesejahteraan Keluarga petani muslim. Surabaya: Universitas Airlangga Surabaya

- Muhsin, Mahdi. 2002. Tradisi-Tradisi Intelektual Islam dan Tradisi Rasional dalam Islam. Jakarta: Erlangga
- Muhamad, Abu Bakar. 1995. Hadits Tarbiyah. Surabaya: Al-Ihlas
- Nopirin. 2000. Pengantar ilmu ekonomi makro dan Mikro. Yogyakarta: BPFE.
- Prawirohamidjojo, Soetojo dan Marthelena Pohan. 2000. Hukum Orang dan Keluarga. Surabaya: Airlangga University Press
- Rahmad, Jalaludin. 1993. Islam Alternatif Ceramah-ceramah di Kampus. Bandung: Mizan
- Ramli, Muhammad Idrus. 2010. Membedah Bid'ah dan Tradisi dalam perspektif Ahli Hadits dan ulama Salafi. Surabaya: halista.
- Rosdalina. 2016. Perkawinan Masyarakat Bugis. Yogyakarta: Istana Publishing.
- Sharkawi. 2008. Pembentukan Kepribadian Anak. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soemiyati. 2007. Hukum Perkawinan menurut Undang-Undang dan Hukum slam. Yogyakarta: Liberty.
- Soerjono, Soekanto. 1990. Sosiologi Sesuatu Pengantar. Jakarta: PT Raja Persada.
- Syarifudin, Amir. 2004. Ushu Fiqih Metode mengkaji dan memahami hukum islam secara komprehensif. Jakarta: Zikrul Hakim.
- T, Gilarso. 2008. Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro. Yogyakarta: Kanisius.
- Zumroh. 2011. Tombo Ati. Surabaya: Mitra Jaya.



FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

Kantor : Jl. Sultan Alauddin No. 259 Menara Iqni '11' Makassar 90221 Fax./Telp. (0411) 860972

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 0101 / FAI / 05 / A.2-II / 1 / 40 / 19
Lamp : -
Hal : **Pengantar Penelitian**

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

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

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

Nama : Sri Lestari Handayani
Nim : 105 25 0281 15
Fakultas/ Prodi : Agama Islam/ Hukum Ekonomi Syariah

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

"ANALISIS PENGARUH BUDAYA PERKAWINAN TERHADAP NILAI EKONOMI KELUARGA DAN NILAI RELIGI DI MASYARAKAT KOTA MAKASSAR (OBJEK STUDI ETNIS BUGIS MAKASSAR)".

Atas kesediaan dan kerjasamanya kami haturkan Jazaakumullahu Khaeran Katsiran.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

12 Jumadil Awal 1440 H
Makassar, _____
18 Januari 2019 M



Dr. H. Mawardi Pawangi, M. Pd.I.

NBM/554 612



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

LEMBAGA PENELITIAN PENGEMBANGAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jl. Sultan Alauddin No. 259 Telp. 806972 Fax (0411)805588 Makassar 90221 E-mail: lp3munimuh@plasa.com



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 570/05/C.4-VIII/I/1440/2019

Lamp : 1 (satu) Rangkap Proposal

Hal : Permohonan Izin Penelitian

22 Jumadil awal 1440 H

28 January 2019 M

Kepada Yth,

Bapak Gubernur Prov. Sul-Sel

Cq. Kepala UPT P2T BKPMMD Prov. Sul-Sel

di-

Makassar

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Makassar, nomor: 0101/FAI/05/A.2-II/140/19 tanggal 28 Januari 2019, menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : SRI LESTARI HANDAYANI

No. Stambuk : 10525 0281 15

Fakultas : Fakultas Agama Islam

Jurusan : Hukum Ekonomi Syariah

Pekerjaan : Mahasiswa

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

"Analisis Pengaruh Budaya Perkawinan Terhadap Nilai Ekonomi Keluarga dan Nilai Religi di Masyarakat Kota Makassar (Objek Studi Etnis Bugis Makassar)"

Yang akan dilaksanakan dari tanggal 2 Februari 2019 s/d 2 April 2019.

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan Jazakumullahu khaeran katziraa.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Ketua LP3M,

Dr. Ir. Abubakar Idhan, MP.
NBM 101 7716



1 2 0 1 9 1 9 1 4 2 0 9 5 6

PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 10757/S.01/PTSP/2019
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Walikota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Ketua LP3M UNISMUH Makassar Nomor : 570/05/C.4-VIII/1440/2019 tanggal 28 Januari 2019 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : SRI LESTARI HANDAYANI
Nomor Pokok : 10525028115
Program Studi : Hukum Ekonomi Syariah
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. Sit Alauddin No. 259, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" ANALISIS PENGARUH BUDAYA PERKAWINAN TERHADAP NILAI EKONOMI KELUARGA DAN NILAI RELIGI DI MASYARAKAT KOTA MAKASSAR (OBJEK STUDI ETNIS BUGIS MAKASSAR) "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 31 Januari s/d 31 Maret 2019

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 30 Januari 2019

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

A.M. YAMIN, SE., MS.

Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19610513 199002 1 002

Tembusan Yth
1. Ketua LP3M UNISMUH Makassar di Makassar,
2. Bertinggal.

SIMAP PTSP 31-01-2019



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90222





PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>



Makassar, 01 Februari 2019

K e p a d a

Nomor : 070 /252.-II/BKBP/II/2019
Sifat :
Perihal : Izin Penelitian

Yth. CAMAT RAPPOCINI
KOTA MAKASSAR

Di -

MAKASSAR

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 10757/S.01/PTSP/2019 Tanggal 30 Januari 2019, Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :

Nama : SRI LESTARI HANDAYANI
Nim/Jurusan : 10525028115 / Hukum Ekonomi Syariah
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / UNISMUH
Alamat : Jl. Sit Alauddin No.259, Makassar
Judul : "ANALISIS PENGARUH BUDAYA PERKAWINAN TERHADAP NILAI KELUARGA DAN NILAI RELIGI DI MASYARAKAT KOTA MAKASSAR (OBJEK STUDI ETNIS BUGIS MAKASSAR)"

Bermaksud mengadakan *Penelitian* pada Instansi / Wilayah Bapak, dalam rangka *Penyusunan Skripsi* sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal *01 Februari s/d 31 Maret 2019*

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat *menyetujui* dengan memberikan surat rekomendasi izin penelitian ini dan harap diberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

WALIKOTA MAKASSAR
PIH. KEPALA BADAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Drs. AHMAD NAMSUM, M.M.
Pangkat : Pembina
NIP : 196705242006041004

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;
2. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
3. Ketua LP3M UNISMUH Makassar di Makassar;
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Arsip.



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KECAMATAN RAPPOCINI

JL. TEDUH BERSINAR No.9 ☎ 0411- 867947 FAX. 0411- 860907 MAKASSAR ✉ 90211

Makassar, 06 Maret 2019

Nomor : 070 / 252 / KRC / III / 2019
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada
Yth. Lurah Karunrung
di-
Makassar

Menindak lanjuti Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Nomor : 070/252-II/BKBP/I/2019 Tanggal 01 Februari 2019, Perihal tersebut diatas, maka bersama ini disampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : **SRI LESTARI HANDAYANI**
Jurusan : 10525028115/ Hukum Ekonomi Syariah
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNISMU
Alamat : Slt Aalauddin No.259
Judul :

"ANALISIS PENGARUH BUDAYA PERKAWINAN TERHADAP NILAI KELUARGA DAN NILAI RELIGI DI MASYARAKAT MAKASSAR (OBJEK STUDI ETNIS BUGIS MAKASSAR)"

Bermaksud mengadakan "*Penelitian*" Pada Instansi / Wilayah Bapak, sesuai dengan judul diatas , dalam rangka *Pengambilan Data* yang akan dilaksanakan mulai tanggal 01 Februari s/d 31 Maret 2019.

Demikian disampaikan dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasil penelitian kepada walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.



Tembusan disampaikan kepada

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prop. Sul-sel di Makassar;
2. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul - Sel di Makassar;
3. Kepala LP3M UNISMU Makassar di Makassar;;
4. Yang bersangkutan ;
5. Arsip

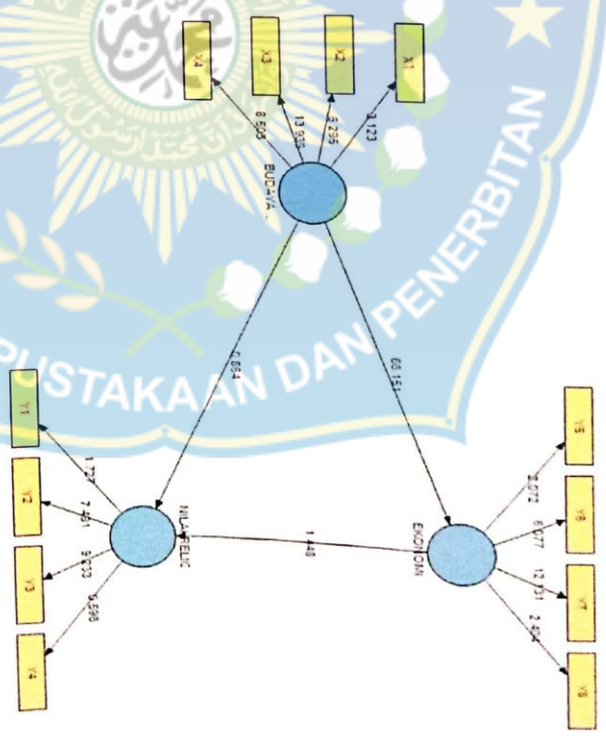
Table of contents (complete)

- Bootstrapping
- Bootstrapping
- Outer Weights
- Inner Model T-Statistic
- Path Coefficients
- Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)
- Outer Model T-Statistic
- Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)
- Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values)
- Total Effects
- Outer Loadings
- Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)
- Model
- Specification
- Measurement Model Specification
- Manifest Variable Scores (Original)
- Structural Model Specification
- Data Preprocessing
- Results (Chronologically)
- Step 0 (Original Matrix)

Bootstrapping

Bootstrapping

Outer Weights



	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
Sample 0	0,199209	0,380208	0,42031	0,3503	0,096258	0,519708	0,601683	-0,035219	0,178736	0,473252	0,477521	0,226102
Sample 1	0,387053	0,169647	0,403641	0,506119	0,371303	0,303111	0,737059	0,032371	0,311286	0,275548	0,635604	0,272835
Sample 2	0,292665	0,293499	0,468235	0,454757	0,106557	0,465854	0,741316	0,147366	0,277876	0,414069	0,620761	0,199033
Sample 3	0,153754	0,398804	0,451524	0,36971	0,007927	0,594274	0,608563	0,025421	0,064967	0,540509	0,551191	0,196415
Sample 4	0,188928	0,392205	0,441351	0,36901	0,089347	0,589569	0,602063	0,047312	0,129944	0,534053	0,575295	0,144921
Sample 5	0,359817	0,273482	0,422037	0,470109	0,306986	0,415981	0,674764	0,092591	0,306143	0,357816	0,597987	0,240024
Sample 6	0,133361	0,416921	0,482424	0,34657	0,041079	0,507723	0,550543	-0,276362	0,054602	0,559288	0,55109	0,146239
Sample 7	0,328079	0,339893	0,329491	0,390589	0,302067	0,402488	0,53489	0,182292	0,334309	0,345103	0,475461	0,215235
Sample 8	0,234864	0,328075	0,455813	0,451307	0,277397	0,468124	0,627604	-0,036142	0,205888	0,468509	0,606827	0,170318
Sample 9	0,138768	0,355359	0,458661	0,394762	0,050162	0,580789	0,633734	0,051896	0,088613	0,540266	0,603492	0,143515
Sample 10	0,306988	0,274494	0,427643	0,471625	0,281494	0,426736	0,647894	0,201766	0,237132	0,42679	0,612742	0,253667
Sample 11	0,140756	0,389544	0,458313	0,409066	0,057434	0,56672	0,604857	0,15611	0,106564	0,53737	0,596363	0,135934
Sample 12	0,202171	0,415649	0,495091	0,389982	0,100421	0,552383	0,575101	-0,147222	0,114137	0,55356	0,600567	0,123897
Sample 13	0,222297	0,411525	0,439755	0,354292	0,062406	0,583177	0,603473	0,053517	0,141969	0,576731	0,565263	0,157674
Sample 14	-0,008243	0,479037	0,587605	0,309483	-0,185125	0,646755	0,513017	-0,220602	-0,134835	0,661482	0,532459	0,052838
Sample 15	0,260347	0,347247	0,402474	0,370551	0,194372	0,495423	0,572067	0,179802	0,248783	0,418163	0,517527	0,226984
Sample 16	0,194255	0,357802	0,413151	0,388954	0,232187	0,517308	0,557258	0,080116	0,152863	0,520312	0,574664	0,122707
Sample 17	0,262555	0,357291	0,393755	0,426081	0,265094	0,478832	0,608128	0,230395	0,225288	0,468274	0,573467	0,210295
Sample 18	0,216264	0,376613	0,425604	0,379158	0,112527	0,496353	0,533816	0,305152	0,204135	0,467029	0,527244	0,187678
Sample 19	0,252618	0,312543	0,448749	0,424121	0,265462	0,44394	0,656456	0,158678	0,21839	0,417397	0,542686	0,263785
Sample 20	0,309658	0,300403	0,438283	0,477193	0,197072	0,455641	0,720384	-0,11989	0,239199	0,426815	0,592954	0,24401
Sample 21	0,280259	0,346568	0,407879	0,412175	0,213788	0,505804	0,585259	0,197959	0,236791	0,479071	0,575313	0,192742
Sample 22	0,198251	0,321857	0,440526	0,442447	0,052112	0,526534	0,64045	0,14283	0,191905	0,426438	0,536138	0,263602
Sample 23	-0,33435	0,693278	0,337288	-0,266253	-0,303674	0,76291	-0,273	-0,280923	-0,435183	0,653089	-0,090984	-0,250856
Sample 24	0,235164	0,356325	0,392142	0,391531	0,127958	0,502861	0,528552	0,235581	0,209268	0,476215	0,537473	0,178345
Sample 25	0,221814	0,372506	0,439592	0,345979	0,06432	0,575757	0,624379	0,065491	0,207035	0,527486	0,5635	0,117633
Sample 26	0,247465	0,328029	0,437628	0,396032	0,167654	0,491547	0,602916	0,330135	0,24999	0,489319	0,565173	0,181442
Sample 27	0,140482	0,393921	0,433604	0,362151	-0,037268	0,611685	0,59578	0,072796	0,123336	0,565367	0,550304	0,090108
Sample 28	0,173241	0,406569	0,470748	0,361643	0,051878	0,568195	0,625669	0,059865	0,129772	0,545272	0,593375	0,079525
Sample 29	0,202421	0,357342	0,390863	0,380344	0,200751	0,526798	0,583828	0,11007	0,194689	0,463006	0,505417	0,208367
Sample 30	0,162983	0,403756	0,496936	0,385907	0,143085	0,622616	0,592999	0,071933	0,11497	0,567922	0,576105	0,116061
Sample 31	0,245905	0,355095	0,396077	0,372485	0,213703	0,481429	0,571912	0,211487	0,237556	0,456265	0,531214	0,171698
Sample 32	0,217368	0,358559	0,442285	0,396165	0,201654	0,474548	0,587948	0,173602	0,228451	0,461166	0,567778	0,182182
Sample 33	0,248685	0,316973	0,437287	0,42866	0,094374	0,496568	0,655335	0,127996	0,175521	0,425988	0,548203	0,256456
Sample 34	0,279765	0,314901	0,399106	0,414112	0,105768	0,462832	0,711859	0,105008	0,297647	0,420066	0,518314	0,19294
Sample 35	0,374642	0,166765	0,383919	0,508194	0,285943	0,369481	0,733589	0,109889	0,300026	0,294022	0,635923	0,300672
Sample 36	0,275377	0,36304	0,423061	0,440009	0,270996	0,473108	0,630586	0,078231	0,270997	0,467861	0,596217	0,157534
Sample 37	0,337447	0,254473	0,366641	0,451853	0,256349	0,425148	0,6003	0,192097	0,288282	0,351064	0,513591	0,287616
Sample 38	0,344529	0,25787	0,364472	0,440297	0,308428	0,351461	0,62746	0,190194	0,365837	0,320192	0,552953	0,202703
Sample 39	0,196902	0,378929	0,416364	0,383938	0,150254	0,497154	0,622513	-0,000543	0,218599	0,47471	0,535642	0,144183
Sample 40	0,276776	0,284414	0,428222	0,467213	0,145767	0,415033	0,757817	0,298007	0,23854	0,425683	0,634332	0,215696
Sample 41	0,182602	0,36216	0,463535	0,411177	0,07498	0,543632	0,660611	0,078802	0,122798	0,529907	0,622657	0,145453
Sample 42	0,351379	0,267117	0,349013	0,47148	0,286955	0,415336	0,556641	0,209169	0,316469	0,366041	0,564732	0,245233
Sample 43	0,145802	0,356634	0,464995	0,425929	0,097629	0,515278	0,641748	0,164039	0,175272	0,479208	0,564553	0,187744
Sample 44	0,307981	0,307609	0,391598	0,450321	0,275008	0,41246	0,563878	0,282935	0,300497	0,377353	0,548493	0,237465
Sample 45	0,152197	0,4332	0,530357	0,368614	0,103321	0,645609	0,632692	-0,028126	0,060495	0,615218	0,62726	0,016574
Sample 46	0,348422	0,268815	0,366338	0,436793	0,285142	0,421841	0,636188	0,153915	0,324535	0,369446	0,551615	0,223115
Sample 47	0,364038	0,304036	0,387095	0,457528	0,291956	0,407145	0,657747	0,034223	0,33865	0,385961	0,613948	0,162864

Sample 48	0,303892	0,282328	0,378615	0,466567	0,199966	0,458946	0,636226	-0,009742	0,271847	0,353455	0,510516	0,275652
Sample 49	0,217957	0,349698	0,48655	0,423261	0,226349	0,478859	0,622234	-0,100556	0,251811	0,489237	0,598183	0,123104
Sample 50	0,250492	0,358224	0,368996	0,359409	0,154801	0,526587	0,610423	0,010378	0,252812	0,481995	0,524315	0,144968
Sample 51	0,249201	0,37296	0,428586	0,359987	0,160353	0,563293	0,59399	0,056107	0,197623	0,477437	0,521703	0,226603
Sample 52	0,14743	0,386702	0,453242	0,374785	0,001139	0,549775	0,588289	-0,073133	0,112179	0,536853	0,531629	0,163824
Sample 53	0,159613	0,390103	0,470359	0,397964	0,046732	0,543304	0,616822	-0,075121	0,066458	0,503141	0,546919	0,231559
Sample 54	0,20582	0,359354	0,418647	0,404541	0,239287	0,497844	0,521354	0,222998	0,190997	0,49204	0,567878	0,215046
Sample 55	0,278555	0,31421	0,451606	0,462256	0,24919	0,450386	0,678393	0,041564	0,253899	0,432047	0,605584	0,181633
Sample 56	0,26258	0,352705	0,458456	0,39126	0,170188	0,493354	0,643803	-0,075523	0,236239	0,466032	0,567365	0,176057
Sample 57	0,272895	0,311923	0,422052	0,405188	0,212753	0,507316	0,66344	0,082379	0,198479	0,467018	0,545277	0,271743
Sample 58	0,243857	0,341881	0,446381	0,417781	0,238454	0,521483	0,661776	0,055365	0,258003	0,493893	0,612064	0,115566
Sample 59	0,146182	0,385294	0,449255	0,377975	0,035206	0,597183	0,639707	0,025067	0,142761	0,558364	0,594127	0,057286
Sample 60	0,195202	0,35448	0,420864	0,431255	0,132972	0,537168	0,554052	0,120675	0,185559	0,503038	0,598992	0,146701
Sample 61	0,075274	0,40531	0,485278	0,386505	-0,027924	0,614464	0,628334	0,047284	0,085459	0,587024	0,609503	0,066682
Sample 62	0,182816	0,357761	0,417045	0,408148	0,089623	0,533338	0,625094	0,022716	0,176095	0,497401	0,558827	0,148998
Sample 63	0,248512	0,347329	0,397722	0,391515	0,136128	0,526659	0,617147	0,179292	0,236445	0,460601	0,527836	0,176943
Sample 64	0,16903	0,38421	0,479968	0,421899	0,104313	0,628879	0,672986	0,065808	0,124281	0,544834	0,630003	0,112109
Sample 65	0,174267	0,354643	0,488491	0,44171	0,132694	0,555913	0,661222	0,000699	0,165176	0,519629	0,621256	0,112182
Sample 66	0,120586	0,408591	0,440048	0,352689	0,000678	0,572178	0,574434	-0,098922	0,102495	0,545758	0,557499	0,079392
Sample 67	0,338537	0,287355	0,356551	0,441719	0,26586	0,451891	0,611503	0,109374	0,304162	0,351915	0,553345	0,257077
Sample 68	0,243104	0,335457	0,406176	0,431322	0,183247	0,505828	0,610933	0,09583	0,215825	0,458928	0,5616	0,187225
Sample 69	0,30066	0,315573	0,390545	0,421238	0,138659	0,465881	0,714285	0,197658	0,31139	0,438225	0,547776	0,196007
Sample 70	0,211142	0,352649	0,37611	0,356812	0,046495	0,548818	0,584559	0,015851	0,222866	0,482826	0,531979	0,147514
Sample 71	0,254455	0,331324	0,423947	0,476488	0,216692	0,479063	0,656033	0,053738	0,199491	0,467852	0,66798	0,171933
Sample 72	0,209611	0,366627	0,392382	0,398465	0,100528	0,517342	0,610236	-0,007009	0,19869	0,47755	0,541042	0,168727
Sample 73	0,165888	0,465792	0,512743	0,254066	-0,033157	0,756547	0,549211	0,033882	0,12502	0,657893	0,551058	-0,021542
Sample 74	0,185566	0,38503	0,423697	0,370842	0,207251	0,5515	0,576608	0,093732	0,130353	0,5102	0,552929	0,200064
Sample 75	0,203823	0,363227	0,426008	0,375061	0,012789	0,542504	0,561808	0,29592	0,145396	0,511481	0,554751	0,223461
Sample 76	0,27017	0,309319	0,3614	0,41713	0,198386	0,453662	0,581192	0,12663	0,326371	0,399657	0,509803	0,166535
Sample 77	0,260545	0,364754	0,376552	0,403143	0,187807	0,515678	0,58364	0,093958	0,245076	0,442649	0,497683	0,225513
Sample 78	0,262966	0,334676	0,384789	0,413581	0,147654	0,484077	0,577046	0,218776	0,234528	0,452001	0,565693	0,229958
Sample 79	0,299271	0,299169	0,413116	0,419919	0,240649	0,478468	0,621587	0,092191	0,274169	0,4403	0,612357	0,160183
Sample 80	0,047592	0,406218	0,445659	0,362589	-0,154968	0,59124	0,575589	0,069833	-0,016604	0,582952	0,54345	0,149206
Sample 81	0,153129	0,373232	0,426884	0,369899	0,15639	0,52196	0,585282	0,122391	0,086903	0,524873	0,563722	0,101408
Sample 82	0,244864	0,363589	0,406089	0,368297	0,170643	0,501214	0,619625	-0,001478	0,236389	0,481332	0,541116	0,140881
Sample 83	0,167356	0,407304	0,447922	0,356309	-0,055729	0,591501	0,630959	0,088495	0,075854	0,557442	0,574687	0,147572
Sample 84	0,139258	0,383897	0,520353	0,398378	-0,033851	0,47146	0,600754	-0,287303	-0,001431	0,533403	0,576715	0,196613
Sample 85	0,200969	0,364058	0,412025	0,395858	0,144082	0,508452	0,60038	0,178903	0,174296	0,499552	0,577398	0,153364
Sample 86	0,245439	0,307945	0,449106	0,425318	0,187348	0,503006	0,555705	0,372364	0,230668	0,482914	0,649666	0,107273
Sample 87	0,299055	0,318311	0,387465	0,434616	0,271759	0,455567	0,606248	0,102306	0,273157	0,404653	0,554707	0,223909
Sample 88	0,151548	0,374795	0,457165	0,369785	-0,030713	0,565752	0,65218	-0,146707	0,124167	0,548921	0,580491	0,060519
Sample 89	0,241493	0,346749	0,398289	0,403821	0,021623	0,511127	0,696329	0,092123	0,202521	0,449228	0,524139	0,255312
Sample 90	0,250372	0,321446	0,464301	0,442589	0,140672	0,55284	0,649165	0,041725	0,172095	0,494986	0,604564	0,22493
Sample 91	0,181663	0,389819	0,449104	0,365022	0,095005	0,572822	0,586937	0,047545	0,168922	0,532312	0,538323	0,176528
Sample 92	0,160717	0,391993	0,461829	0,381556	0,035433	0,5803	0,647478	-0,078698	0,043476	0,553358	0,576521	0,18518
Sample 93	0,157386	0,372498	0,446753	0,384211	0,177497	0,572374	0,603766	-0,005953	0,119533	0,528364	0,556136	0,102074
Sample 94	0,261687	0,321621	0,441379	0,450659	0,270356	0,456148	0,593253	0,214918	0,274049	0,415053	0,588454	0,210489
Sample 95	0,290654	0,321479	0,462721	0,437687	0,268306	0,485044	0,649447	0,039332	0,203248	0,446393	0,618061	0,211125
Sample 96	0,26898	0,385268	0,397561	0,343328	0,200625	0,540121	0,595515	0,025978	0,200852	0,461582	0,489661	0,240911

Sample 97	0,177802	0,352455	0,429075	0,362423	0,103977	0,542303	0,569102	0,261531	0,124562	0,525532	0,566885	0,162204
Sample 98	0,247147	0,336350	0,301603	0,384395	0,174139	0,510275	0,572804	0,156563	0,226345	0,452798	0,517705	0,208834
Sample 99	0,230156	0,362594	0,422832	0,39261	0,272516	0,466513	0,556076	0,197583	0,223142	0,499486	0,597395	0,11274
Sample 100	0,247224	0,368446	0,444178	0,403108	0,271487	0,488288	0,588044	-0,033143	0,224755	0,501467	0,599101	0,128086
Sample 101	0,248371	0,343428	0,439784	0,392141	0,119081	0,496616	0,693562	0,142626	0,216102	0,482902	0,596811	0,147428
Sample 102	0,305677	0,312194	0,372005	0,419536	0,272062	0,414582	0,529291	0,215904	0,290816	0,373286	0,504827	0,229791
Sample 103	0,228143	0,408095	0,419961	0,354248	0,124312	0,592641	0,567805	0,056076	0,175485	0,482229	0,507092	0,250454
Sample 104	0,157593	0,388734	0,456625	0,39981	0,10822	0,540058	0,644148	0,100952	0,175915	0,52467	0,554706	0,167713
Sample 105	0,235695	0,36788	0,381359	0,372841	0,172993	0,459005	0,522793	0,211504	0,247425	0,457589	0,507327	0,152704
Sample 106	0,208665	0,349664	0,42792	0,402669	0,080617	0,545048	0,599666	0,136303	0,148552	0,491589	0,564054	0,219289
Sample 107	0,328527	0,30957	0,370889	0,438742	0,212984	0,439639	0,542226	0,277383	0,253008	0,368551	0,511272	0,303551
Sample 108	0,135889	0,401094	0,461673	0,361456	0,045868	0,606812	0,601424	-0,016988	0,110002	0,562194	0,591053	0,001728
Sample 109	0,303865	0,327739	0,365531	0,406369	0,187203	0,450703	0,554015	0,285221	0,307138	0,423836	0,565632	0,149069
Sample 110	0,27556	0,349911	0,410706	0,405462	0,239435	0,483196	0,512826	0,148674	0,266655	0,470649	0,573342	0,180329
Sample 111	0,321367	0,189882	0,422802	0,524052	0,222227	0,347802	0,786153	0,015837	0,287438	0,282808	0,639132	0,295775
Sample 112	0,192347	0,372061	0,450793	0,379814	0,089552	0,559867	0,620628	0,152805	0,158093	0,532447	0,614587	0,08495
Sample 113	0,252048	0,349331	0,415195	0,390343	0,263328	0,507497	0,575928	0,164745	0,210838	0,480162	0,586931	0,19098
Sample 114	0,097065	0,395228	0,474302	0,404628	0,033937	0,587987	0,628201	-0,037748	0,054373	0,559355	0,593216	0,026136
Sample 115	0,157103	0,417737	0,520919	0,405937	-0,073676	0,604675	0,676576	0,192297	0,097115	0,590144	0,644543	0,130093
Sample 116	0,316358	0,270647	0,481896	0,461322	0,229785	0,430102	0,745974	-0,068803	0,213444	0,384461	0,606904	0,291142
Sample 117	0,07954	0,44142	0,488746	0,340574	-0,136183	0,630623	0,527754	-0,014411	0,031788	0,60383	0,567944	0,057568
Sample 118	0,25947	0,323856	0,4432	0,444908	0,17122	0,478828	0,595928	0,270505	0,233978	0,440317	0,570003	0,231825
Sample 119	0,211673	0,341729	0,457774	0,409001	0,144575	0,54803	0,704333	0,144192	0,173354	0,496184	0,570206	0,231642
Sample 120	0,179175	0,374262	0,478331	0,406564	0,08971	0,554305	0,702401	-0,034238	0,178679	0,521728	0,608997	0,115497
Sample 121	0,177859	0,379761	0,447147	0,387665	0,073912	0,490521	0,669207	-0,100904	-0,163612	0,499259	0,554292	0,151161
Sample 122	0,17309	0,344133	0,464698	0,396103	0,078439	0,586674	0,836027	-0,084463	0,09659	0,539146	0,593135	0,157015
Sample 123	0,318326	0,278253	0,471463	0,503839	0,344564	0,350495	0,717762	0,074132	0,284203	0,385585	0,681761	0,186612
Sample 124	0,201646	0,407876	0,490357	0,320822	0,157238	0,583565	0,593677	0,17204	0,245484	0,526755	0,557596	0,110574
Sample 125	0,34294	0,277723	0,417916	0,438715	0,341834	0,363353	0,671758	-0,101858	0,275583	0,398957	0,585228	0,247669
Sample 126	0,207749	0,397415	0,424393	0,410778	0,262185	0,525102	0,580841	0,129582	0,189775	0,522733	0,578551	0,117207
Sample 127	0,40704	0,253099	0,345343	0,492885	0,315575	0,354888	0,556678	0,237854	0,401169	0,294767	0,571631	0,214894
Sample 128	0,20516	0,369042	0,416523	0,355599	0,089929	0,545753	0,616256	0,011285	0,161637	0,4916	0,535527	0,191537
Sample 129	0,306164	0,328437	0,369993	0,446897	0,17722	0,451086	0,661825	0,132624	0,291626	0,395999	0,545307	0,222188
Sample 130	0,158117	0,409086	0,482009	0,381727	0,024444	0,574328	0,56918	0,114739	0,136215	0,549501	0,601951	0,117459
Sample 131	0,080169	0,43456	0,478995	0,342312	-0,065354	0,593043	0,600627	-0,041774	0,028681	0,573696	0,549462	0,107886
Sample 132	0,098719	0,435831	0,454121	0,354093	-0,044182	0,620979	0,597895	0,035959	0,058455	0,578222	0,550974	0,036527
Sample 133	0,169311	0,404865	0,481806	0,369109	0,046116	0,494096	0,639599	-0,157913	0,114967	0,510466	0,527788	0,223093
Sample 134	0,175564	0,382023	0,446381	0,378044	0,071177	0,51983	0,637786	0,038941	0,18494	0,501793	0,548244	0,149107
Sample 135	0,333658	0,279419	0,356735	0,470562	0,275382	0,406628	0,6041	0,160636	0,304729	0,350797	0,567713	0,259583
Sample 136	0,152284	0,319013	0,511618	0,421892	-0,032609	0,48828	0,75827	0,062464	0,143125	0,4959	0,643377	0,175114
Sample 137	0,236519	0,368084	0,431331	0,400978	0,223759	0,493951	0,589558	0,134001	0,237058	0,479186	0,599165	0,139428
Sample 138	0,211883	0,331285	0,427758	0,443128	0,076138	0,505807	0,64315	0,251258	0,208118	0,444929	0,569635	0,214031
Sample 139	0,142971	0,406667	0,432883	0,363623	0,210319	0,558398	0,550793	-0,04681	0,130188	0,521025	0,511055	0,187753
Sample 140	0,355166	0,262168	0,436676	0,473553	0,297218	0,403976	0,669559	-0,073309	0,29286	0,373902	0,618825	0,203393
Sample 141	0,144509	0,373687	0,415953	0,426274	0,086491	0,546855	0,624586	0,007922	0,112951	0,510525	0,547576	0,205909
Sample 142	0,373711	0,213289	0,414085	0,475228	0,337637	0,273097	0,626076	0,383002	0,331607	0,314858	0,65719	0,236232
Sample 143	0,312047	0,340144	0,346979	0,364054	0,303721	0,469853	0,553405	0,041383	0,24551	0,391483	0,485216	0,274526
Sample 144	0,302668	0,269914	0,40488	0,473525	0,274537	0,418388	0,632528	0,137144	0,292188	0,369666	0,555954	0,2442
Sample 145	0,347388	0,273625	0,409158	0,436739	0,279832	0,457422	0,637184	0,092463	0,308632	0,351227	0,525557	0,229779

Sample 146	0,256219	0,358201	0,432519	0,417208	0,241646	0,517076	0,726674	0,047169	0,199406	0,482732	0,596266	0,170637
Sample 147	0,217298	0,381235	0,42397	0,375478	0,10772	0,533939	0,592936	0,043778	0,195759	0,50012	0,552908	0,143231
Sample 148	0,115443	0,406802	0,458896	0,387887	0,062091	0,586914	0,634871	-0,027507	0,061765	0,551587	0,566254	0,170493
Sample 149	0,227657	0,346184	0,475658	0,422879	0,126232	0,522929	0,661371	0,024282	0,180472	0,476539	0,628985	0,190224
Sample 150	0,231681	0,369859	0,441022	0,375093	0,081431	0,55716	0,678822	0,031091	0,209345	0,505088	0,558864	0,142485
Sample 151	0,216533	0,371327	0,45916	0,407007	0,150132	0,553507	0,587556	0,056244	0,17977	0,499275	0,59038	0,161144
Sample 152	0,222269	0,361371	0,424815	0,393487	0,007234	0,545886	0,626259	0,03036	0,162211	0,464136	0,526268	0,252048
Sample 153	0,19678	0,398926	0,421704	0,37484	0,163923	0,534394	0,555898	0,112184	0,209965	0,513816	0,556181	0,117833
Sample 154	0,170364	0,364578	0,482753	0,43592	0,173125	0,543795	0,62398	0,001375	0,063576	0,553407	0,641111	0,102269
Sample 155	0,243078	0,344383	0,374302	0,351703	0,201447	0,499347	0,556908	0,106757	0,219868	0,480957	0,531918	0,108856
Sample 156	0,040267	0,437425	0,493195	0,291133	-0,141069	0,607225	0,54989	-0,010417	-0,021125	0,627221	0,550266	0,033624
Sample 157	0,330086	0,254985	0,415477	0,456148	0,26026	0,421006	0,72483	0,121321	0,289755	0,368695	0,59361	0,247198
Sample 158	0,400573	0,166751	0,373503	0,51846	0,330941	0,344697	0,690555	0,172092	0,340231	0,231086	0,572599	0,278423
Sample 159	0,309307	0,308201	0,427166	0,464758	0,302868	0,431406	0,628567	0,118018	0,303845	0,403172	0,617574	0,184758
Sample 160	0,276691	0,338979	0,358493	0,366441	0,170163	0,511927	0,594434	0,084055	0,255592	0,407217	0,474218	0,244184
Sample 161	0,152592	0,395397	0,451645	0,340901	-0,033247	0,570568	0,613488	0,003173	0,080846	0,562145	0,560055	0,096378
Sample 162	0,24697	0,318648	0,39687	0,430896	0,164307	0,551223	0,61664	0,046136	0,129141	0,455775	0,526561	0,305952
Sample 163	0,247708	0,331003	0,413933	0,471833	0,260805	0,477886	0,595326	0,08946	0,240557	0,434185	0,576319	0,213954
Sample 164	0,229109	0,394875	0,436017	0,391355	0,278959	0,570171	0,593353	0,052458	0,211607	0,54853	0,58054	0,115243
Sample 165	0,300402	0,318505	0,352837	0,376367	0,321261	0,433332	0,49714	0,234379	0,312289	0,43366	0,532852	0,157338
Sample 166	0,224618	0,371092	0,420485	0,357841	0,241679	0,505219	0,564222	0,100559	0,205135	0,500693	0,542339	0,134686
Sample 167	0,187732	0,342591	0,459812	0,415810	0,112461	0,528288	0,628257	0,090196	0,11567	0,520599	0,626454	0,163085
Sample 168	0,315763	0,322697	0,372958	0,404133	0,204804	0,405131	0,542841	0,226286	0,266703	0,404325	0,516282	0,252187
Sample 169	0,193605	0,365229	0,464597	0,363021	-0,141936	0,530341	0,674139	-0,030189	0,118297	0,550592	0,574978	0,145055
Sample 170	0,267137	0,358572	0,431091	0,41928	0,146863	0,516938	0,630713	-0,016825	0,231365	0,456913	0,569333	0,215079
Sample 171	0,247279	0,358596	0,46196	0,383574	0,032997	0,488837	0,730241	-0,080245	0,195652	0,478466	0,544294	0,247745
Sample 172	0,247744	0,389074	0,472279	0,344365	0,133584	0,484997	0,667714	-0,152033	0,213861	0,540364	0,593629	0,043706
Sample 173	0,369606	0,197285	0,415251	0,492997	0,198806	0,327964	0,818221	0,168497	0,312214	0,284741	0,643929	0,242502
Sample 174	0,262798	0,357062	0,37998	0,416841	0,208087	0,489781	0,611488	0,004424	0,242778	0,442761	0,55407	0,199373
Sample 175	0,319089	0,297399	0,373551	0,39994	0,282202	0,434417	0,581387	0,173853	0,291726	0,361152	0,482161	0,262307
Sample 176	0,264416	0,311189	0,376851	0,430751	0,246589	0,440746	0,534816	0,182595	0,290928	0,407419	0,509972	0,208843
Sample 177	0,438193	0,161029	0,42184	0,534097	0,265901	0,169832	0,863237	0,099504	0,371538	0,726313	0,675427	0,256403
Sample 178	0,251675	0,342682	0,406952	0,408001	0,281546	0,480626	0,60584	0,110087	0,273115	0,46245	0,559319	0,141265
Sample 179	0,179417	0,378342	0,440622	0,378112	0,14522	0,572267	0,598909	0,022641	0,155533	0,554216	0,600096	0,102233
Sample 180	0,165984	0,388675	0,430143	0,367262	0,090909	0,554354	0,569142	0,059179	0,155705	0,509128	0,543626	0,117888
Sample 181	0,289239	0,364137	0,409635	0,438592	0,232526	0,509024	0,55464	0,287177	0,190447	0,477634	0,59078	0,21722
Sample 182	0,222594	0,397291	0,517418	0,4014	0,201713	0,567575	0,670008	-0,004219	0,190345	0,538686	0,644999	0,105801
Sample 183	0,244199	0,316503	0,378706	0,368724	0,144021	0,465635	0,555554	0,228387	0,29256	0,424173	0,495297	0,144116
Sample 184	0,262697	0,3744	0,394477	0,360804	0,26603	0,460043	0,499846	0,279896	0,260648	0,451317	0,497285	0,155857
Sample 185	0,231004	0,34125	0,450796	0,403654	0,177955	0,505229	0,642024	-0,043378	0,219417	0,454451	0,545173	0,215911
Sample 186	0,059639	0,40356	0,51021	0,410387	-0,069761	0,595785	0,642155	-0,096473	-0,017423	0,556397	0,582569	0,170648
Sample 187	0,147146	0,348123	0,448212	0,41138	0,104427	0,561753	0,583844	0,143595	0,094768	0,523688	0,574763	0,169022
Sample 188	0,211606	0,359798	0,427545	0,40881	0,175509	0,528765	0,661753	0,04945	0,185151	0,482909	0,576527	0,194016
Sample 189	0,170976	0,343056	0,439882	0,422573	0,03816	0,536351	0,633603	0,165411	0,163459	0,497652	0,571008	0,193945
Sample 190	0,157756	0,399335	0,46148	0,407987	0,091183	0,577695	0,647875	-0,00778	0,063155	0,535915	0,576213	0,192521
Sample 191	0,207658	0,381107	0,451437	0,398091	0,077519	0,538852	0,652346	0,105638	0,179339	0,484287	0,544301	0,227993
Sample 192	0,302812	0,26516	0,41842	0,522535	0,237815	0,379781	0,774422	0,09045	0,264437	0,373838	0,611402	0,255283
Sample 193	0,419117	0,240095	0,306855	0,476822	0,384198	0,311934	0,572483	0,245892	0,42387	0,263001	0,526618	0,249424
Sample 194	0,260955	0,368896	0,411052	0,392813	0,216428	0,537284	0,578394	0,12887	0,199338	0,48263	0,549419	0,208685

Sample 195	0,112607	0,432645	0,471703	0,387094	-0,017812	0,627237	0,624254	0,010275	0,041916	0,580152	0,570541	0,145071
Sample 196	0,265941	0,340143	0,359047	0,384382	0,242685	0,44258	0,554551	0,230428	0,287673	0,440918	0,542614	0,168167
Sample 197	0,030543	0,456297	0,487329	0,317449	-0,093017	0,607803	0,532678	-0,134863	-0,052615	0,591133	0,546543	0,031159
Sample 198	0,319884	0,330985	0,343442	0,411389	0,19806	0,431316	0,550811	0,203223	0,319744	0,388274	0,536784	0,187531
Sample 199	0,194158	0,377761	0,433478	0,418174	0,160184	0,477236	0,48848	0,309637	0,192844	0,505457	0,591338	0,122811

[Table of contents](#)

Inner Model T-Statistic

	BUDAYA PERKAWINAN	EKONOMI KELUARGA	NILAI RELIGI
BUDAYA PERKAWINAN		66,150948	0,863746
EKONOMI KELUARGA			1,447516
NILAI RELIGI			

[Table of contents](#)



Path Coefficients

	BUDAYA PERKAWINAN -> EKONOMI KELUARGA	BUDAYA PERKAWINAN -> NILAI RELIGI	EKONOMI KELUARGA -> NILAI RELIGI
Sample 0	0,951305	-0,026058	0,766351
Sample 1	0,94189	0,425711	0,392439
Sample 2	0,937851	-0,117472	0,870242
Sample 3	0,964537	0,018574	0,799492
Sample 4	0,970966	0,122594	0,734847
Sample 5	0,941967	0,225418	0,573927
Sample 6	0,977086	-0,599054	1,338775
Sample 7	0,953329	0,246121	0,571177
Sample 8	0,9678	0,805944	0,22326
Sample 9	0,975004	-0,043515	0,830296
Sample 10	0,936967	0,150352	0,679477
Sample 11	0,974797	0,413142	0,378947
Sample 12	0,972797	-0,304711	1,091177
Sample 13	0,949583	-0,068162	0,769354
Sample 14	0,980159	-0,024675	0,876656
Sample 15	0,945433	0,081601	0,723789
Sample 16	0,971921	0,602684	0,220973
Sample 17	0,953232	0,450363	0,850302
Sample 18	0,950653	0,607828	0,212803
Sample 19	0,954312	-0,081226	0,864211
Sample 20	0,930082	0,55958	0,27278
Sample 21	0,951176	0,427166	0,420638
Sample 22	0,958659	0,571908	0,317691
Sample 23	0,888641	0,19781	0,659781
Sample 24	0,959223	0,692322	0,157126
Sample 25	0,970559	0,043993	0,736142
Sample 26	0,940193	0,00845	0,656393
Sample 27	0,973473	0,497086	0,34738
Sample 28	0,966147	-0,148807	0,910537
Sample 29	0,961374	0,404485	0,408845
Sample 30	0,9625	-0,219737	0,959922
Sample 31	0,960549	0,482693	0,360655
Sample 32	0,952481	0,190566	0,649287
Sample 33	0,954729	0,770767	0,092538
Sample 34	0,955303	0,507735	0,326287
Sample 35	0,941298	0,693919	0,171631
Sample 36	0,958226	0,422543	0,398311
Sample 37	0,944863	0,329305	0,477948
Sample 38	0,954033	0,229296	0,584527
Sample 39	0,966584	-0,018754	0,774898
Sample 40	0,942102	-0,120961	0,917591
Sample 41	0,973748	-0,270874	1,089399
Sample 42	0,954831	0,438026	0,468104



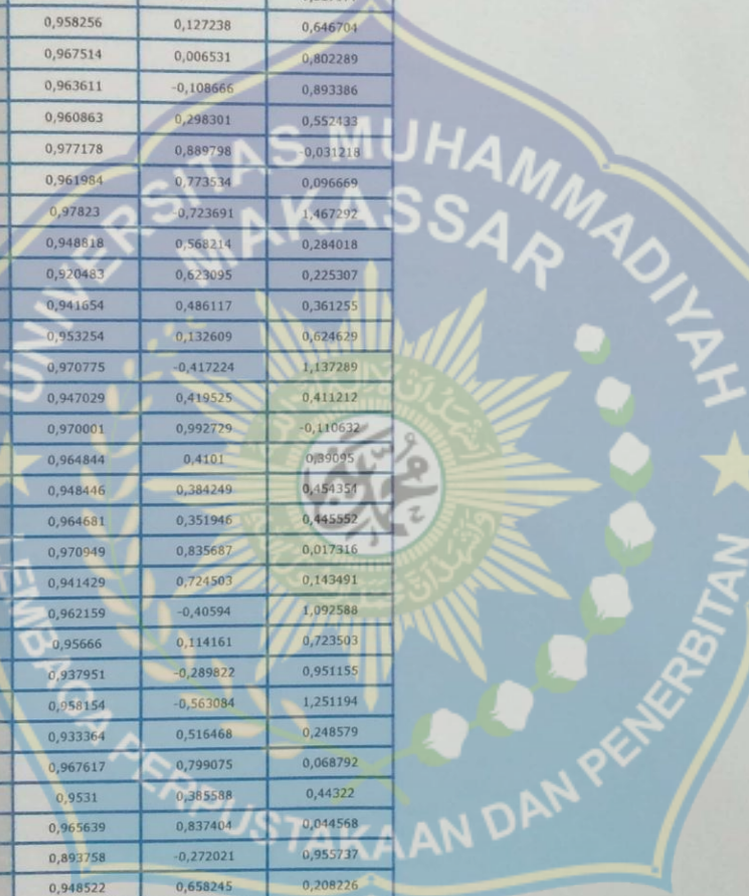
Sample 43	0,968597	-0,003573	0,809313
Sample 44	0,926588	0,251272	0,576981
Sample 45	0,967793	0,433814	0,391761
Sample 46	0,951251	0,325927	0,494715
Sample 47	0,953925	0,488804	0,316476
Sample 48	0,967001	0,336114	0,51563
Sample 49	0,955778	0,13666	0,679378
Sample 50	0,962396	0,411892	0,388465
Sample 51	0,945806	0,219933	0,545479
Sample 52	0,966633	-0,305093	1,087567
Sample 53	0,96276	-0,277798	1,060817
Sample 54	0,954299	0,088099	0,769589
Sample 55	0,949887	0,197973	0,57678
Sample 56	0,958541	0,107742	0,662574
Sample 57	0,938287	0,309307	0,526913
Sample 58	0,962699	0,693269	0,116497
Sample 59	0,972004	0,244163	0,628913
Sample 60	0,970642	0,410117	0,419188
Sample 61	0,9763	0,750132	0,079266
Sample 62	0,974826	0,572061	0,293248
Sample 63	0,957747	-0,013209	0,752444
Sample 64	0,969173	0,333702	0,428993
Sample 65	0,976993	0,729769	0,137447
Sample 66	0,978801	-0,686383	1,395148
Sample 67	0,948508	0,770215	0,101602
Sample 68	0,965672	0,635813	0,196395
Sample 69	0,94802	0,326327	0,45696
Sample 70	0,971396	0,42569	0,425393
Sample 71	0,975749	0,858797	-0,003115
Sample 72	0,971815	0,245406	0,596419
Sample 73	0,964063	-0,09734	0,792842
Sample 74	0,949591	0,101342	0,626346
Sample 75	0,95124	0,360404	0,443473
Sample 76	0,965572	0,536618	0,281077
Sample 77	0,960515	0,569913	0,267341
Sample 78	0,959329	0,651562	0,187766
Sample 79	0,962943	0,563179	0,220322
Sample 80	0,974174	0,220438	0,615217
Sample 81	0,967636	0,629115	0,227983
Sample 82	0,957642	0,198378	0,589275
Sample 83	0,965857	0,673435	0,147761
Sample 84	0,966794	-0,699019	1,404044
Sample 85	0,972001	0,395613	0,415837
Sample 86	0,962326	0,713602	0,150736
Sample 87	0,95584	0,317021	0,509863
Sample 88	0,978613	-0,477949	1,256969
Sample 89	0,960609	0,095635	0,698483
Sample 90	0,952732	0,491209	0,3657
Sample 91	0,957297	0,149051	0,62597



Sample 92	0,970399	0,284343	0,492865
Sample 93	0,971664	-0,138116	0,889683
Sample 94	0,942831	0,3924	0,494238
Sample 95	0,9521	0,297317	0,511106
Sample 96	0,953171	0,195457	0,537003
Sample 97	0,959263	0,04922	0,764708
Sample 98	0,958463	0,488334	0,40021
Sample 99	0,951223	-0,085419	0,887483
Sample 100	0,965717	0,205188	0,638404
Sample 101	0,954304	0,135521	0,630472
Sample 102	0,952076	0,529389	0,306442
Sample 103	0,961879	0,081677	0,668642
Sample 104	0,968031	-0,100742	0,971289
Sample 105	0,958562	0,547463	0,237502
Sample 106	0,952845	0,379156	0,462039
Sample 107	0,934923	0,244161	0,624253
Sample 108	0,979271	0,245506	0,61519
Sample 109	0,952537	0,252477	0,569862
Sample 110	0,956305	0,212854	0,635917
Sample 111	0,936287	0,223996	0,584468
Sample 112	0,957492	0,207689	0,57737
Sample 113	0,948228	0,280672	0,548717
Sample 114	0,981627	-0,333625	1,122791
Sample 115	0,970022	0,48849	0,407888
Sample 116	0,933976	0,283279	0,642857
Sample 117	0,975515	-0,922655	1,081514
Sample 118	0,948164	0,482073	0,356442
Sample 119	0,943336	-0,166561	0,916355
Sample 120	0,963521	0,688065	0,160625
Sample 121	0,970331	-0,288208	1,026516
Sample 122	0,973404	-0,336778	1,140005
Sample 123	0,928319	0,276562	0,526208
Sample 124	0,951844	-0,106291	0,88696
Sample 125	0,945349	-0,053759	0,770966
Sample 126	0,962757	0,21168	0,588589
Sample 127	0,944021	0,650983	0,240987
Sample 128	0,958022	-0,009336	0,769379
Sample 129	0,95206	-0,06269	0,855125
Sample 130	0,962333	0,486606	0,283682
Sample 131	0,974644	0,012597	0,784755
Sample 132	0,981597	0,456309	0,403961
Sample 133	0,964037	-0,581181	1,276583
Sample 134	0,965133	-0,43687	1,176277
Sample 135	0,947063	0,579769	0,295873
Sample 136	0,952626	-0,788563	1,495475
Sample 137	0,968711	0,16224	0,644797
Sample 138	0,95383	0,367103	0,465133
Sample 139	0,972758	0,655074	0,105381
Sample 140	0,948028	0,560733	0,275311



Sample 141	0,968162	0,365925	0,517458
Sample 142	0,912359	0,085652	0,717231
Sample 143	0,952368	0,133335	0,647153
Sample 144	0,954928	0,479952	0,345778
Sample 145	0,9433	0,512733	0,310627
Sample 146	0,952776	0,028417	0,658257
Sample 147	0,968273	0,084476	0,707882
Sample 148	0,970254	-0,055155	0,821238
Sample 149	0,967477	0,525583	0,317977
Sample 150	0,958256	0,127238	0,646704
Sample 151	0,967514	0,006531	0,802289
Sample 152	0,963611	-0,108666	0,893386
Sample 153	0,960863	0,298301	0,552433
Sample 154	0,977178	0,889798	-0,031218
Sample 155	0,961984	0,773534	0,096669
Sample 156	0,97823	0,723691	1,467292
Sample 157	0,948818	0,568214	0,284018
Sample 158	0,920483	0,623095	0,225307
Sample 159	0,941054	0,486117	0,361255
Sample 160	0,953254	0,132609	0,624629
Sample 161	0,970775	-0,417224	1,137289
Sample 162	0,947029	0,419525	0,411212
Sample 163	0,970001	0,992779	-0,110632
Sample 164	0,964844	0,4101	0,89095
Sample 165	0,948446	0,384249	0,454351
Sample 166	0,964681	0,351946	0,445552
Sample 167	0,970949	0,835687	0,017316
Sample 168	0,941429	0,724503	0,143491
Sample 169	0,962159	-0,40594	1,092588
Sample 170	0,95666	0,114161	0,723503
Sample 171	0,937951	-0,289822	0,951155
Sample 172	0,958154	-0,563084	1,251194
Sample 173	0,933364	0,516468	0,248579
Sample 174	0,967617	0,799075	0,068792
Sample 175	0,9531	0,385588	0,44322
Sample 176	0,965639	0,837404	0,044568
Sample 177	0,893758	-0,272021	0,955737
Sample 178	0,948522	0,658245	0,208226
Sample 179	0,964449	0,228344	0,633345
Sample 180	0,966587	0,145334	0,687863
Sample 181	0,949021	0,470343	0,366905
Sample 182	0,959097	0,357073	0,444046
Sample 183	0,965576	1,097533	-0,227839
Sample 184	0,943786	0,45906	0,370958
Sample 185	0,956296	-0,097616	0,813766
Sample 186	0,981201	-0,088319	0,977751
Sample 187	0,970048	0,313211	0,493646
Sample 188	0,961618	0,341454	0,477518
Sample 189	0,957357	0,87708	0,005394



Sample 190	0,972436	0,276288	0,545535
Sample 191	0,956653	0,445277	0,372872
Sample 192	0,930258	0,167283	0,626667
Sample 193	0,917622	0,357045	0,5147
Sample 194	0,951449	0,076845	0,69401
Sample 195	0,965313	0,625308	0,183456
Sample 196	0,963865	0,359292	0,471174
Sample 197	0,977073	-0,90147	1,683332
Sample 198	0,969078	0,569069	0,213241
Sample 199	0,971756	0,299579	0,563492

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)
BUDAYA PERKAWINAN -> EKONOMI KELUARGA	0,959299	0,957925	0,014502	0,014502	66,150948
BUDAYA PERKAWINAN -> NILAI RELIGI	0,787078	0,785501	0,059878	0,059878	13,144754
EKONOMI KELUARGA -> NILAI RELIGI	0,487963	0,568522	0,337104	0,337104	1,447516

[Table of contents](#)

Outer Model T-Statistic

	BUDAYA PERKAWINAN	EKONOMI KELUARGA	NILAI RELIGI
X1	3,122876		
X2	6,295183		
X3	13,939383		
X4	8,50293		
Y1			1,727182
Y2			7,491288
Y3			9,233497
Y4			0,596029
Y5		2,072387	
Y6		6,076877	
Y7		12,13083	
Y8		2,404038	

[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)
BUDAYA PERKAWINAN -> EKONOMI KELUARGA	0,959299	0,957925	0,014502	0,014502	66,150948
BUDAYA PERKAWINAN -> NILAI RELIGI	0,318976	0,24037	0,369294	0,369294	0,863746
EKONOMI KELUARGA -> NILAI RELIGI	0,487963	0,568522	0,337104	0,337104	1,447516

[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 <- BUDAYA PERKAWINAN	0,243571	0,227668	0,086604	0,086604	2,812478
X2 <- BUDAYA PERKAWINAN	0,347636	0,349571	0,059511	0,059511	5,841569
X3 <- BUDAYA PERKAWINAN	0,426291	0,428817	0,04282	0,04282	9,955503
X4 <- BUDAYA PERKAWINAN	0,414651	0,402416	0,064711	0,064711	6,407734
Y1 <- NILAI RELIGI	0,178225	0,148571	0,116946	0,116946	1,523996
Y2 <- NILAI RELIGI	0,515852	0,50614	0,077535	0,077535	6,658173
Y3 <- NILAI RELIGI	0,630317	0,614818	0,086342	0,086342	7,300235
Y4 <- NILAI RELIGI	0,104402	0,081564	0,119596	0,119596	0,872959
Y5 <- EKONOMI KELUARGA	0,219639	0,19415	0,099208	0,099208	2,213932
Y6 <- EKONOMI KELUARGA	0,472829	0,472632	0,078444	0,078444	6,027585
Y7 <- EKONOMI KELUARGA	0,575316	0,564359	0,061475	0,061475	9,35848
Y8 <- EKONOMI KELUARGA	0,182656	0,174317	0,069948	0,069948	2,611316

Table of contents

Total Effects

	BUDAYA PERKAWINAN -> EKONOMI KELUARGA	BUDAYA PERKAWINAN -> NILAI RELIGI	EKONOMI KELUARGA -> NILAI RELIGI
Sample 0	0,951305	0,702975	0,766351
Sample 1	0,94189	0,795346	0,392439
Sample 2	0,937851	0,69869	0,870247
Sample 3	0,964537	0,789713	0,799492
Sample 4	0,970966	0,836106	0,734847
Sample 5	0,941967	0,766038	0,573927
Sample 6	0,977086	0,709044	1,338775
Sample 7	0,953329	0,790641	0,571177
Sample 8	0,9678	0,826015	0,22326
Sample 9	0,975004	0,774402	0,839296
Sample 10	0,936967	0,787	0,679477
Sample 11	0,974797	0,782538	0,378947
Sample 12	0,972797	0,756783	1,091177
Sample 13	0,949583	0,662404	0,769354
Sample 14	0,980159	0,834587	0,876656
Sample 15	0,945433	0,765895	0,723789
Sample 16	0,971921	0,827177	0,230978
Sample 17	0,953232	0,784282	0,350302
Sample 18	0,950653	0,810129	0,212803
Sample 19	0,954312	0,743501	0,864211
Sample 20	0,930082	0,813288	0,27278
Sample 21	0,951176	0,827267	0,420638
Sample 22	0,958659	0,876465	0,317691
Sample 23	0,888641	0,784119	0,659781
Sample 24	0,959228	0,833041	0,157126
Sample 25	0,970559	0,758462	0,736142
Sample 26	0,940193	0,625587	0,656393
Sample 27	0,973473	0,835251	0,34738
Sample 28	0,966147	0,730905	0,910537
Sample 29	0,961374	0,797538	0,408845

Sample 30	0,9625	0,704188	0,959922
Sample 31	0,960549	0,82912	0,360655
Sample 32	0,952481	0,809	0,649287
Sample 33	0,954729	0,859115	0,092538
Sample 34	0,955303	0,819437	0,326287
Sample 35	0,941298	0,855475	0,171631
Sample 36	0,958226	0,804216	0,398311
Sample 37	0,944863	0,7809	0,477948
Sample 38	0,954033	0,786955	0,584527
Sample 39	0,966584	0,730251	0,774898
Sample 40	0,942102	0,743503	0,917591
Sample 41	0,973748	0,789926	1,089399
Sample 42	0,954831	0,884986	0,468104
Sample 43	0,968597	0,780325	0,809313
Sample 44	0,926588	0,785896	0,576981
Sample 45	0,967793	0,812958	0,391761
Sample 46	0,951251	0,796525	0,494715
Sample 47	0,953925	0,790698	0,316476
Sample 48	0,967001	0,834729	0,51563
Sample 49	0,955778	0,785995	0,679378
Sample 50	0,962396	0,78575	0,388465
Sample 51	0,945806	0,73585	0,545479
Sample 52	0,966633	0,746184	1,087567
Sample 53	0,96276	0,743514	1,060817
Sample 54	0,954299	0,822518	0,769589
Sample 55	0,949887	0,745848	0,57678
Sample 56	0,958541	0,742847	0,662574
Sample 57	0,938287	0,803703	0,526913
Sample 58	0,962699	0,80542	0,116497
Sample 59	0,972004	0,855469	0,628913
Sample 60	0,970642	0,816998	0,419188
Sample 61	0,9763	0,82752	0,079266
Sample 62	0,974826	0,857927	0,293248
Sample 63	0,957747	0,707443	0,752444
Sample 64	0,969173	0,749471	0,428993
Sample 65	0,976993	0,864053	0,137447
Sample 66	0,978801	0,679189	1,395148

Sample 67	0,948508	0,866585	0,101602
Sample 68	0,965672	0,825467	0,196396
Sample 69	0,94802	0,759535	0,45696
Sample 70	0,971396	0,838916	0,425393
Sample 71	0,975749	0,855758	-0,003115
Sample 72	0,971815	0,825015	0,596419
Sample 73	0,964063	0,667009	0,792842
Sample 74	0,949591	0,696115	0,626346
Sample 75	0,95124	0,782254	0,443473
Sample 76	0,965572	0,808019	0,281077
Sample 77	0,960515	0,826699	0,267341
Sample 78	0,959329	0,831691	0,187766
Sample 79	0,962943	0,775336	0,220322
Sample 80	0,974174	0,819766	0,615217
Sample 81	0,967636	0,84972	0,227983
Sample 82	0,957642	0,762693	0,589275
Sample 83	0,965857	0,816151	0,147761
Sample 84	0,966794	0,658402	1,404044
Sample 85	0,972001	0,799808	0,415837
Sample 86	0,962326	0,858659	0,150736
Sample 87	0,95584	0,804368	0,509863
Sample 88	0,978613	0,752136	1,256969
Sample 89	0,960609	0,766604	0,698483
Sample 90	0,952732	0,839623	0,3657
Sample 91	0,957297	0,74829	0,62597
Sample 92	0,970399	0,762619	0,492865
Sample 93	0,971664	0,726356	0,889683
Sample 94	0,942831	0,858383	0,494238
Sample 95	0,9521	0,783941	0,511106
Sample 96	0,953171	0,707314	0,537003
Sample 97	0,959263	0,782776	0,764708
Sample 98	0,958463	0,871921	0,40021
Sample 99	0,951223	0,758776	0,887483
Sample 100	0,965717	0,821705	0,638404
Sample 101	0,954304	0,737183	0,630472
Sample 102	0,952076	0,821145	0,306442
Sample 103	0,961879	0,72483	0,668642

Sample 104	0,968031	0,839495	0,971289
Sample 105	0,958562	0,775124	0,237502
Sample 106	0,952845	0,819408	0,462039
Sample 107	0,934923	0,82779	0,624253
Sample 108	0,979231	0,84792	0,61519
Sample 109	0,952537	0,795292	0,569862
Sample 110	0,956305	0,820985	0,635917
Sample 111	0,936287	0,771226	0,584468
Sample 112	0,957492	0,760517	0,57737
Sample 113	0,948228	0,80098	0,548717
Sample 114	0,981627	0,768536	1,122791
Sample 115	0,970022	0,88415	0,407888
Sample 116	0,933976	0,790294	0,542857
Sample 117	0,975515	0,717686	1,681514
Sample 118	0,948164	0,820039	0,356442
Sample 119	0,943336	0,69787	0,916355
Sample 120	0,963521	0,84283	0,160625
Sample 121	0,970331	0,707853	1,026516
Sample 122	0,973404	0,77349	1,140605
Sample 123	0,928319	0,76505	0,526208
Sample 124	0,951844	0,737956	0,88696
Sample 125	0,945349	0,675074	0,770966
Sample 126	0,962757	0,778348	0,588589
Sample 127	0,944021	0,87848	0,240987
Sample 128	0,958022	0,727746	0,769379
Sample 129	0,95206	0,75144	0,855125
Sample 130	0,962333	0,759602	0,283682
Sample 131	0,974644	0,777454	0,784755
Sample 132	0,981597	0,852836	0,403961
Sample 133	0,964037	0,649493	1,276583
Sample 134	0,965133	0,698393	1,176277
Sample 135	0,947063	0,85998	0,295873
Sample 136	0,952626	0,636065	1,495475
Sample 137	0,968711	0,786862	0,644797
Sample 138	0,95383	0,810761	0,465133
Sample 139	0,972758	0,757585	0,105381
Sample 140	0,948028	0,821735	0,275311

Sample 141	0,968162	0,866908	0,517458
Sample 142	0,912359	0,740024	0,717231
Sample 143	0,952368	0,749663	0,647153
Sample 144	0,954928	0,810145	0,345778
Sample 145	0,9433	0,805748	0,310627
Sample 146	0,952776	0,655588	0,658257
Sample 147	0,968273	0,769899	0,707882
Sample 148	0,970254	0,741655	0,821238
Sample 149	0,967477	0,833219	0,317977
Sample 150	0,958256	0,746946	0,646704
Sample 151	0,967514	0,782757	0,802289
Sample 152	0,963611	0,75221	0,893386
Sample 153	0,960863	0,829114	0,552433
Sample 154	0,977178	0,859292	-0,031218
Sample 155	0,961984	0,866527	0,096669
Sample 156	0,97823	0,711657	1,467292
Sample 157	0,948818	0,837695	0,284018
Sample 158	0,920483	0,830487	0,225307
Sample 159	0,941654	0,826294	0,361255
Sample 160	0,953254	0,728039	0,624629
Sample 161	0,970775	0,686827	1,137289
Sample 162	0,947029	0,808955	0,411212
Sample 163	0,970001	0,885415	-0,110632
Sample 164	0,964844	0,787306	0,39095
Sample 165	0,948446	0,81518	0,454354
Sample 166	0,964681	0,781761	0,445552
Sample 167	0,970949	0,8525	0,017316
Sample 168	0,941429	0,859589	0,143491
Sample 169	0,962159	0,645303	1,092588
Sample 170	0,95666	0,806307	0,723503
Sample 171	0,937951	0,602315	0,951155
Sample 172	0,958154	0,635753	1,251194
Sample 173	0,933364	0,748483	0,248579
Sample 174	0,967617	0,865639	0,068792
Sample 175	0,9531	0,808022	0,44322
Sample 176	0,965639	0,880441	0,044568
Sample 177	0,893758	0,582177	0,955737

Sample 178	0,948522	0,855752	0,208226
Sample 179	0,964449	0,839173	0,633345
Sample 180	0,966587	0,810214	0,687863
Sample 181	0,949021	0,818544	0,366905
Sample 182	0,959097	0,782955	0,444046
Sample 183	0,965576	0,877537	-0,227839
Sample 184	0,943786	0,809165	0,370958
Sample 185	0,956296	0,680586	0,813766
Sample 186	0,981201	0,87105	0,977751
Sample 187	0,970048	0,792071	0,493646
Sample 188	0,961618	0,800643	0,477518
Sample 189	0,957357	0,882244	0,005394
Sample 190	0,972436	0,806786	0,545535
Sample 191	0,956653	0,801986	0,372872
Sample 192	0,930258	0,750244	0,626667
Sample 193	0,917622	0,829345	0,5147
Sample 194	0,951449	0,737159	0,69401
Sample 195	0,965313	0,802401	0,183456
Sample 196	0,963865	0,81344	0,471174
Sample 197	0,977073	0,743268	1,683332
Sample 198	0,969078	0,775716	0,213241
Sample 199	0,971756	0,847155	0,563492

Table of contents



Outer Loadings

	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
Sample 0	0.440079	0.780903	0.842153	0.74639	0.130158	0.854514	0.888973	-0.186495	0.351867	0.819835	0.894979	0.53947
Sample 1	0.633475	0.35224	0.880969	0.829892	0.601153	0.359623	0.90829	-0.051972	0.529789	0.395632	0.91884	0.520645
Sample 2	0.461148	0.498261	0.796077	0.760951	0.268592	0.664094	0.875092	0.090177	0.501463	0.544434	0.902938	0.375385
Sample 3	0.280695	0.771938	0.845551	0.722738	-0.036938	0.826328	0.838543	-0.042423	0.129021	0.808485	0.867157	0.390269
Sample 4	0.407915	0.729156	0.846416	0.713771	0.17901	0.814377	0.835711	0.015306	0.243406	0.786598	0.883415	0.27644
Sample 5	0.55527	0.503949	0.710592	0.771071	0.534336	0.578002	0.877845	0.04793	0.532944	0.50502	0.896066	0.501212
Sample 6	0.229963	0.753291	0.832346	0.731886	0.108515	0.833173	0.812367	-0.451317	0.051392	0.843492	0.86632	0.328252
Sample 7	0.577333	0.703753	0.738066	0.840275	0.627163	0.694416	0.872067	0.354383	0.667441	0.658674	0.916885	0.527867
Sample 8	0.401953	0.551871	0.795487	0.801988	0.472413	0.700351	0.859307	-0.049759	0.298929	0.888529	0.912805	0.363773
Sample 9	0.28921	0.899021	0.80748	0.771125	0.201006	0.873798	0.843515	0.002545	0.129451	0.754502	0.89216	0.296033
Sample 10	0.498079	0.516452	0.764532	0.783877	0.479932	0.633777	0.845677	0.230853	0.360963	0.546085	0.903185	0.504284
Sample 11	0.269571	0.696392	0.833757	0.754546	0.217032	0.779341	0.829117	0.084222	0.150808	0.776313	0.892082	0.255584
Sample 12	0.317192	0.66019	0.80328	0.67138	0.228557	0.80505	0.840989	-0.33782	0.162905	0.773134	0.866748	0.265459
Sample 13	0.276187	0.754623	0.87689	0.683490	-0.000989	0.826938	0.858811	-0.00869	0.196365	0.758729	0.856136	0.320902
Sample 14	0.024686	0.700938	0.879869	0.477714	-0.221645	0.849713	0.629688	-0.393968	-0.243378	0.86593	0.733305	0.07314
Sample 15	0.487102	0.602636	0.852442	0.781492	0.303186	0.780319	0.88083	0.235272	0.482977	0.692361	0.908827	0.528588
Sample 16	0.413174	0.715731	0.838671	0.825078	0.48013	0.788645	0.837004	0.131658	0.268673	0.788847	0.910297	0.206746
Sample 17	0.434588	0.681656	0.753309	0.828184	0.420677	0.652988	0.835931	0.292789	0.355013	0.706967	0.892258	0.402958
Sample 18	0.450033	0.727264	0.823767	0.733678	0.171973	0.76949	0.810773	0.543686	0.408213	0.78441	0.899796	0.404496
Sample 19	0.418499	0.6189	0.826071	0.778441	0.87821	0.700402	0.853412	0.163124	0.423422	0.639258	0.927623	0.520486
Sample 20	0.520814	0.51512	0.734136	0.759265	0.231262	0.607305	0.864409	-0.294428	0.451684	0.536938	0.893263	0.545555
Sample 21	0.586176	0.614538	0.772445	0.761919	0.407908	0.777959	0.830404	0.339323	0.465066	0.662619	0.894109	0.300662
Sample 22	0.400818	0.838196	0.845247	0.774729	0.202622	0.768692	0.862805	0.731118	0.421538	0.662039	0.921639	0.541168
Sample 23	-0.50448	0.609886	0.510011	-0.22438	-0.476848	0.824884	-0.359706	-0.46331	-0.731846	0.850121	-0.403269	-0.466599
Sample 24	0.485954	0.718176	0.815676	0.791652	0.287394	0.823308	0.831708	0.46421	0.408135	0.748069	0.910827	0.385789
Sample 25	0.478196	0.731318	0.848619	0.718149	0.130398	0.799525	0.840431	0.099762	0.763199	0.769094	0.871575	0.23791
Sample 26	0.409853	0.674723	0.863992	0.758326	0.276295	0.67034	0.769054	0.485163	0.430057	0.64718	0.900453	0.367892
Sample 27	0.361705	0.78855	0.86003	0.74238	0.875289	0.811721	0.820094	0.049062	0.225573	0.835557	0.88091	0.166624
Sample 28	0.339073	0.707568	0.828649	0.728614	0.876598	0.807784	0.855417	0.030791	0.197538	0.804479	0.88731	0.11252
Sample 29	0.428802	0.751436	0.829344	0.842717	0.357218	0.776635	0.859741	0.177632	0.373021	0.793804	0.900563	0.502384
Sample 30	0.239465	0.691498	0.822586	0.70743	0.190798	0.801846	0.791393	0.058069	0.191085	0.79317	0.866312	0.250409
Sample 31	0.479943	0.757219	0.815798	0.778489	0.369238	0.749275	0.852755	0.313295	0.442667	0.767251	0.986861	0.398065
Sample 32	0.677312	0.679472	0.848855	0.760027	0.369727	0.74563	0.88435	0.29754	0.388924	0.707548	0.894518	0.409926
Sample 33	0.507132	0.596389	0.808526	0.776477	0.230994	0.739456	0.881914	0.259372	0.311269	0.703764	0.90956	0.527991
Sample 34	0.525104	0.658985	0.80508	0.776969	0.238086	0.675871	0.897584	0.219998	0.584967	0.654446	0.905071	0.424304
Sample 35	0.631543	0.327449	0.702142	0.864286	0.456377	0.516996	0.907796	0.114053	0.494638	0.331927	0.934911	0.530377
Sample 36	0.467352	0.612312	0.728574	0.774477	0.488741	0.650945	0.871245	0.130875	0.404848	0.672531	0.885211	0.297862
Sample 37	0.602759	0.304197	0.76375	0.859292	0.509516	-0.69453	0.862451	0.283488	0.314807	0.578403	0.90127	0.64545
Sample 38	0.617104	0.544223	0.735097	0.860979	0.579939	0.497387	0.913306	0.385161	0.648452	0.559677	0.896972	0.441109
Sample 39	0.373817	0.758756	0.812034	0.783391	0.401167	0.776077	0.889812	0.047551	0.401704	0.789682	0.908273	0.352387
Sample 40	0.411477	0.579604	0.775722	0.832781	0.268984	0.536565	0.855317	0.301755	0.405633	0.574222	0.911608	0.373383
Sample 41	0.287198	0.697028	0.84655	0.736218	0.169919	0.751766	0.87148	0.039216	0.173969	0.727984	0.891077	0.261513
Sample 42	0.6039	0.511101	0.664065	0.87497	0.478537	0.68008	0.899234	0.380885	0.555423	0.561559	0.890812	0.471402
Sample 43	0.272342	0.621197	0.855905	0.800541	0.435775	0.754502	0.849009	0.264292	0.33534	0.764142	0.895316	0.370649
Sample 44	0.515682	0.578705	0.750607	0.819925	0.511172	0.654835	0.843383	0.40209	0.592405	0.543307	0.922735	0.466815
Sample 45	0.278456	0.67726	0.84303	0.589029	0.182678	0.758943	0.77038	-0.132667	0.07881	0.779179	0.823269	-0.323247
Sample 46	0.648323	0.558987	0.733112	0.81338	0.495331	0.629424	0.885667	0.193568	0.567776	0.579607	0.913259	0.438499
Sample 47	0.643123	0.495359	0.66811	0.779515	0.54705	0.847927	0.873671	0.053488	0.543649	0.536552	0.910206	0.30654
Sample 48	0.540941	0.533139	0.73225	0.874154	0.432028	0.7429	0.899351	-0.048031	0.528559	0.63149	0.915639	0.600978
Sample 49	0.405536	0.583534	0.805555	0.745646	0.453455	0.722895	0.85166	-0.211469	0.46472	0.661733	0.890132	0.217471
Sample 50	0.556252	0.756993	0.808968	0.809622	0.327787	0.796703	0.868823	-0.060189	0.457774	0.765678	0.903585	0.285948
Sample 51	0.483418	0.75653	0.819053	0.69815	0.276047	0.788679	0.857411	0.028883	0.35537	0.756485	0.859283	0.530911
Sample 52	0.298258	0.726218	0.844524	0.773628	0.054155	0.85077	0.875338	-0.239944	0.195463	0.848456	0.879107	0.337055
Sample 53	0.237052	0.684599	0.842635	0.750716	0.091627	0.811568	0.85901	-0.331916	0.09313	0.780696	0.886254	0.502253
Sample 54	0.414087	0.682059	0.840392	0.785732	0.489828	0.775743	0.82167	0.305872	0.281357	0.713664	0.879175	0.445323
Sample 55	0.420283	0.498195	0.766994	0.822079	0.41918	0.6513	0.885766	0.03154	0.413048	0.644565	0.901641	0.388838
Sample 56	0.419111	0.635379	0.820734	0.740296	0.32099	0.408866	0.879988	-0.176414	0.400369	0.697483	0.895299	0.41127
Sample 57	0.520256	0.644493	0.824694	0.755501	0.336115	0.692042	0.859269	0.089016	0.253705	0.651928	0.869758	0.355954

Sample 58	0.500812	0.623665	0.813127	0.722126	0.442354	0.64908	0.833488	0.080408	0.403527	0.670332	0.884745	0.201581
Sample 59	0.310693	0.740638	0.86074	0.747474	0.147575	0.779878	0.827206	-0.003779	0.246743	0.779016	0.881445	0.10665
Sample 60	0.346379	0.661975	0.807827	0.829542	0.318259	0.721051	0.843754	0.153268	0.288561	0.732829	0.899975	0.264048
Sample 61	0.199879	0.692687	0.875817	0.72129	0.018706	0.790149	0.809578	0.133639	0.183074	0.786892	0.848839	0.075888
Sample 62	0.387619	0.692859	0.827011	0.824108	0.270639	0.802809	0.875521	0.012896	0.327517	0.787963	0.900738	0.315677
Sample 63	0.490017	0.68163	0.813388	0.813203	0.293254	0.772378	0.816668	0.274945	0.416623	0.762753	0.911611	0.38998
Sample 64	0.292687	0.614582	0.827337	0.750262	0.219623	0.712556	0.777309	0.089067	0.206853	0.734355	0.872879	0.21652
Sample 65	0.331861	0.596328	0.821291	0.745944	0.312331	0.735952	0.830992	0.021868	0.292334	0.723194	0.891453	0.197
Sample 66	0.226254	0.800909	0.853059	0.765791	0.092109	0.850331	0.860769	-0.191485	0.178623	0.85348	0.901484	0.167806
Sample 67	0.634714	0.55796	0.714155	0.838	0.562138	0.632724	0.884692	0.197303	0.579905	0.527744	0.886645	0.572875
Sample 68	0.477761	0.6436	0.781693	0.812503	0.347279	0.757269	0.873588	0.204636	0.38549	0.709199	0.92346	0.388383
Sample 69	0.560594	0.664987	0.790575	0.742679	0.245972	0.595536	0.873448	0.326591	0.525452	0.639942	0.8749	0.393507
Sample 70	0.538425	0.782086	0.84436	0.820999	0.180685	0.860593	0.889479	-0.041136	0.489994	0.776441	0.914163	0.200626
Sample 71	0.487904	0.528421	0.727916	0.823051	0.450113	0.654344	0.89022	0.092635	0.27191	0.65144	0.889679	0.271567
Sample 72	0.450374	0.700701	0.792889	0.847215	0.250821	0.827638	0.895184	0.048155	0.377626	0.787463	0.8969	0.377273
Sample 73	0.340199	0.755741	0.889581	0.530195	-0.031342	0.842906	0.65963	-0.039665	0.193919	0.820024	0.792042	0.008931
Sample 74	0.336993	0.737736	0.854979	0.785142	0.382234	0.787564	0.840952	0.040583	0.218189	0.766449	0.888619	0.445071
Sample 75	0.427955	0.721042	0.674555	0.750086	0.011976	0.781089	0.7926	0.429414	0.298757	0.734406	0.874388	0.428972
Sample 76	0.576607	0.629061	0.796791	0.867104	0.517237	0.773305	0.871857	0.314711	0.647366	0.6766	0.907342	0.334734
Sample 77	0.551941	0.691518	0.751843	0.795878	0.4508	0.789329	0.854781	0.12213	0.452852	0.759818	0.874258	0.521393
Sample 78	0.514701	0.655634	0.794186	0.8212	0.306742	0.733823	0.875117	0.43194	0.444357	0.66416	0.887041	0.407865
Sample 79	0.547911	0.568472	0.800681	0.798209	0.420747	0.70191	0.882515	0.155615	0.462565	0.620084	0.905797	0.28395
Sample 80	0.131978	0.800342	0.892304	0.744781	-0.243861	0.823058	0.814336	0.098254	-0.014468	0.894297	0.847815	0.254748
Sample 81	0.05751	0.768509	0.86819	0.798067	0.274463	0.80147	0.877496	0.20556	0.113498	0.859516	0.918588	0.239837
Sample 82	0.501978	0.750411	0.790687	0.788819	0.41036	0.772381	0.875914	-0.07361	0.442912	0.747356	0.909069	0.310606
Sample 83	0.363408	0.756635	0.852977	0.696548	-0.092161	0.866003	0.829669	0.114301	0.138866	0.80019	0.86569	0.313647
Sample 84	0.23937	0.640772	0.840659	0.710973	-0.069477	0.741557	0.805549	-0.571281	-0.055707	0.777594	0.869482	0.425769
Sample 85	0.36018	0.72571	0.824191	0.819036	0.227716	0.728825	0.881078	0.341679	0.279943	0.770144	0.900341	0.304014
Sample 86	0.443112	0.579389	0.843945	0.78628	0.376397	0.615661	0.747475	0.548692	0.378583	0.636865	0.901856	0.179142
Sample 87	0.538167	0.569711	0.772409	0.824709	0.513104	0.701596	0.871394	0.124054	0.496361	0.637033	0.908811	0.457842
Sample 88	0.321517	0.715895	0.866568	0.778677	0.089365	0.778223	0.803072	-0.262018	0.216158	0.809428	0.895253	0.151378
Sample 89	0.427844	0.693138	0.823574	0.913017	0.071851	0.745106	0.894347	0.019647	0.407821	0.706094	0.891333	0.521042
Sample 90	0.466967	0.537003	0.812511	0.752884	0.227847	0.763386	0.846188	-0.081443	0.346197	0.641265	0.856882	0.386823
Sample 91	0.47348	0.770753	0.832538	0.715269	0.169949	0.835842	0.863473	-0.036576	0.706425	0.773128	0.870592	0.3854
Sample 92	0.325629	0.725995	0.864648	0.69128	0.061438	0.781041	0.821589	-0.160575	0.027762	0.783107	0.866904	0.354608
Sample 93	0.701594	0.70027	0.845259	0.817421	0.296692	0.777710	0.831406	-0.036583	0.198843	0.852707	0.902519	0.232853
Sample 94	0.453542	0.569727	0.787204	0.77802	0.471976	0.650784	0.853123	0.323042	0.457761	0.620837	0.892409	0.435679
Sample 95	0.472777	0.561101	0.761143	0.753979	0.408716	0.6799	0.862138	0.016406	0.331753	0.89321	0.868463	0.41883
Sample 96	0.474757	0.7952	0.78498	0.739371	0.231587	0.804651	0.873236	-0.042221	0.389609	0.77298	0.882138	0.568799
Sample 97	0.37897	0.760194	0.891604	0.778427	0.184761	0.771121	0.83269	0.338806	0.196529	0.806961	0.883727	0.311118
Sample 98	0.488614	0.749555	0.83039	0.807004	0.359794	0.795796	0.864867	0.229122	0.4643	0.725298	0.906013	0.466629
Sample 99	0.381225	0.697123	0.842194	0.772725	0.500581	0.720525	0.849882	0.277603	0.327055	0.717336	0.903854	0.255119
Sample 100	0.43247	0.660235	0.782053	0.750298	0.465816	0.727598	0.869535	-0.209242	0.370632	0.709242	0.890349	0.215696
Sample 101	0.432417	0.678842	0.824916	0.756574	0.198298	0.678945	0.871569	0.239976	0.341986	0.710661	0.895091	0.330445
Sample 102	0.591023	0.589764	0.775943	0.826864	0.58538	0.72326	0.860414	0.395719	0.611122	0.628842	0.912336	0.552527
Sample 103	0.409239	0.771576	0.806735	0.71408	0.144635	0.841454	0.849387	0.018787	0.310454	0.785271	0.853577	0.535019
Sample 104	0.288658	0.737387	0.829392	0.723196	0.209777	0.760549	0.880022	-0.00304	0.314852	0.772092	0.872548	0.330996
Sample 105	0.537925	0.772667	0.782913	0.778868	0.388258	0.809882	0.875173	0.489638	0.473832	0.819367	0.910708	0.299938
Sample 106	0.469094	0.704891	0.821598	0.75512	0.20481	0.79252	0.872173	0.209207	0.223241	0.755692	0.875772	0.462242
Sample 107	0.555679	0.606882	0.716776	0.829023	0.343868	0.73993	0.882004	0.444204	0.463071	0.60978	0.902499	0.647936
Sample 108	0.324402	0.760432	0.855576	0.708017	0.191845	0.815133	0.825182	-0.016721	0.177652	0.820861	0.87807	0.006721
Sample 109	0.546545	0.685926	0.76713	0.808895	0.420614	0.703365	0.845742	0.475763	0.544047	0.642819	0.918242	0.275483
Sample 110	0.512256	0.661164	0.773286	0.764316	0.42559	0.705836	0.868731	0.165868	0.451557	0.667165	0.888313	0.312104
Sample 111	0.549638	0.296503	0.735027	0.870701	0.431712	0.499946	0.930882	0.054531	0.5013	0.383691	0.911032	0.598285
Sample 112	0.348755	0.719756	0.836683	0.758145	0.125064	0.749724	0.848999	0.275808	0.231913	0.758783	0.88948	0.154513
Sample 113	0.482287	0.689515	0.807643	0.774258	0.405294	0.722789	0.852165	0.216552	0.3363	0.706086	0.887732	0.36141
Sample 114	0.172237	0.671106	0.846294	0.782554	0.137391	0.800306	0.828678	-0.111059	0.059799	0.842993	0.885662	-0.006595
Sample 115	0.285087	0.677652	0.840296	0.577445	-0.05723	0.704034	0.764931	0.273212	0.170497	0.699472	0.840549	0.222025
Sample 116	0.490031	0.459264	0.770778	0.756987	0.335065	0.56398	0.896865	-0.165697	0.361284	0.549952	0.877641	0.614171
Sample 117	0.154998	0.768284	0.845398	0.691042	-0.139683	0.794655	0.762421	-0.085902	0.045446	0.847127	0.845492	0.118859
Sample 118	0.410732	0.613574	0.812742	0.751864	0.28475	0.663175	0.85425	0.46072	0.422061	0.635006	0.894836	0.481328

Sample 119	0,25644	0,640667	0,845806	0,778554	0,150502	0,685897	0,840683	0,085205	0,276039	0,710854	0,869696	0,446929
Sample 120	0,339001	0,646594	0,84981	0,714864	0,240457	0,699738	0,834685	-0,124917	0,359019	0,708819	0,882898	0,245535
Sample 121	0,289424	0,729455	0,819857	0,786523	0,205291	0,755037	0,892346	-0,237406	0,312721	0,788737	0,911421	0,329835
Sample 122	0,322226	0,644168	0,8716	0,798996	0,156001	0,786119	0,843673	-0,141845	0,144025	0,763696	0,882933	0,322559
Sample 123	0,475753	0,457745	0,724009	0,752774	0,553601	0,467095	0,87977	0,189783	0,455042	0,45246	0,925456	0,348449
Sample 124	0,368797	0,717267	0,871419	0,641387	0,329199	0,770398	0,795958	0,151816	0,443123	0,740062	0,846261	0,266442
Sample 125	0,539057	0,531293	0,759203	0,798469	0,470371	0,599063	0,885018	-0,265291	0,448839	0,558866	0,908195	0,49225
Sample 126	0,321586	0,715188	0,782333	0,771579	0,454119	0,728624	0,808042	0,223723	0,298594	0,747055	0,90642	0,24242
Sample 127	0,693433	0,452888	0,59584	0,806173	0,648621	0,569517	0,875424	0,445093	0,703448	0,398997	0,906962	0,380372
Sample 128	0,423841	0,752123	0,876325	0,778896	0,169273	0,820961	0,873778	-0,153792	0,306405	0,779481	0,902843	0,43743
Sample 129	0,489148	0,633287	0,727433	0,834869	0,327228	0,700924	0,901865	0,217657	0,499265	0,64882	0,908039	0,460462
Sample 130	0,288817	0,713979	0,844598	0,688408	0,059176	0,716606	0,833832	0,252778	0,251186	0,748097	0,872755	0,250784
Sample 131	0,146305	0,787602	0,864612	0,882432	-0,046623	0,837694	0,82011	-0,181486	0,079297	0,863645	0,867797	0,235755
Sample 132	0,211608	0,806544	0,827094	0,711658	-0,042432	0,828727	0,850594	0,002336	0,093545	0,87833	0,879693	0,05405
Sample 133	0,274031	0,727705	0,824916	0,70855	0,038929	0,789365	0,855748	-0,385318	0,18802	0,792878	0,871571	0,509395
Sample 134	0,304444	0,72635	0,837244	0,77112	0,18089	0,789219	0,865935	0,023298	0,342584	0,78795	0,892874	0,347012
Sample 135	0,596761	0,55578	0,703278	0,86848	0,568017	0,63801	0,802089	0,255771	0,554648	0,500351	0,895718	0,566099
Sample 136	0,239145	0,591181	0,79392	0,770517	-0,062024	0,672122	0,880028	0,039956	0,217041	0,667547	0,892023	0,365429
Sample 137	0,42418	0,651335	0,806107	0,778611	0,45114	0,715908	0,844096	0,231761	0,366576	0,730745	0,879385	0,258488
Sample 138	0,415937	0,629326	0,803787	0,811438	0,140477	0,688021	0,839392	0,407768	0,372308	0,71697	0,901569	0,420263
Sample 139	0,325875	0,793045	0,839818	0,73646	0,258317	0,804527	0,856387	-0,079279	0,206422	0,850586	0,872581	0,447276
Sample 140	0,561286	0,475731	0,722089	0,761499	0,49615	0,595088	0,890446	-0,217267	0,508758	0,496733	0,926484	0,452052
Sample 141	0,311288	0,697363	0,805275	0,84327	0,271493	0,800344	0,863583	-0,067674	0,22686	0,797548	0,878737	0,417816
Sample 142	0,513706	0,442733	0,773321	0,827752	0,584548	0,395192	0,799537	0,535459	0,467881	0,372996	0,932927	0,483832
Sample 143	0,592843	0,738086	0,787033	0,835081	0,442158	0,791954	0,889209	0,036572	0,469032	0,717762	0,900792	0,607513
Sample 144	0,539777	0,496222	0,744738	0,847179	0,52757	0,634462	0,874348	0,267322	0,553946	0,567265	0,905575	0,51254
Sample 145	0,585266	0,535579	0,720505	0,805662	0,431547	0,678067	0,870878	0,16311	0,633068	0,575203	0,819734	0,518825
Sample 146	0,36377	0,684063	0,78043	0,727102	0,312886	0,59357	0,845606	0,039337	0,318213	0,69075	0,908657	0,359229
Sample 147	0,408869	0,757082	0,808388	0,745819	0,248819	0,813452	0,890057	0,006957	0,35318	0,774046	0,960436	0,297212
Sample 148	0,222215	0,71408	0,837332	0,772413	0,247438	0,789438	0,828814	-0,099352	0,088796	0,810775	0,856907	0,364092
Sample 149	0,436768	0,569312	0,829793	0,790891	0,280391	0,734028	0,877843	0,050515	0,282464	0,675921	0,89846	0,324892
Sample 150	0,420965	0,737244	0,8239	0,71032	0,152204	0,737903	0,849051	0,002597	0,385062	0,73458	0,893247	0,330315
Sample 151	0,360958	0,633419	0,813102	0,767943	0,305684	0,82231	0,850688	-0,017635	0,35996	0,717751	0,901286	0,276388
Sample 152	0,39454	0,692575	0,830807	0,78857	-0,023711	0,830576	0,875546	0,850113	0,326473	0,747965	0,893243	0,51477
Sample 153	0,426591	0,753814	0,78972	0,753154	0,39834	0,812224	0,865598	0,23013	0,325639	0,804704	0,880068	0,23915
Sample 154	0,389248	0,579021	0,824728	0,756007	0,408985	0,761607	0,825704	-0,022483	0,007167	0,761192	0,877815	0,151744
Sample 155	0,596887	0,768566	0,829865	0,802082	0,374918	0,871695	0,88119	0,281103	0,429461	0,811508	0,922121	0,227661
Sample 156	0,093525	0,827736	0,909717	0,637145	-0,235826	0,86844	0,796552	-0,122324	-0,047624	0,878132	0,819508	0,303549
Sample 157	0,567679	0,481574	0,792034	0,802044	0,435898	0,531807	0,887603	0,159062	0,48851	0,529094	0,899819	0,522804
Sample 158	0,675786	0,297251	0,641453	0,848951	0,577913	0,477223	0,87734	0,223017	0,654624	0,310512	0,91602	0,650855
Sample 159	0,491695	0,814912	0,745405	0,797849	0,548723	0,634848	0,865394	0,134331	0,52515	0,542044	0,903985	0,34435
Sample 160	0,569048	0,750477	0,791291	0,830339	0,356102	0,800866	0,878319	0,08786	0,540305	0,738068	0,908486	0,537883
Sample 161	0,283385	0,788351	0,872083	0,736794	-0,087108	0,930346	0,853756	0,136558	0,130683	0,839865	0,891384	0,187643
Sample 162	0,520166	0,620903	0,799075	0,827476	0,320376	0,771154	0,84572	0,016829	0,193258	0,706972	0,870463	0,635625
Sample 163	0,446511	0,579518	0,742765	0,876813	0,53977	0,707596	0,855081	0,134397	0,428767	0,649921	0,901789	0,443802
Sample 164	0,407392	0,667699	0,811688	0,738706	0,409945	0,754627	0,770545	-0,034879	0,284911	0,752676	0,870724	0,185308
Sample 165	0,610843	0,677963	0,816813	0,82995	0,607169	0,699161	0,812506	0,418307	0,563963	0,676691	0,900344	0,322088
Sample 166	0,471396	0,739241	0,830661	0,755948	0,397729	0,789164	0,873581	0,122155	0,342911	0,815896	0,889337	0,288236
Sample 167	0,395396	0,619032	0,859374	0,766069	0,284525	0,757315	0,877232	0,186235	0,142657	0,726606	0,881021	0,326879
Sample 168	0,615465	0,617272	0,761948	0,797491	0,427836	0,763189	0,852995	0,413595	0,504027	0,631561	0,906989	0,562901
Sample 169	0,365177	0,699471	0,871565	0,740746	-0,147858	0,761481	0,838614	-0,17415	0,197407	0,771974	0,88215	0,306008
Sample 170	0,486757	0,625571	0,760181	0,758323	0,319264	0,766221	0,88057	-0,09747	0,415805	0,671483	0,885685	0,431183
Sample 171	0,418724	0,676	0,819555	0,718101	0,069888	0,711	0,868399	-0,199267	0,276368	0,694299	0,871866	0,561779
Sample 172	0,42975	0,688592	0,82928	0,679416	0,246123	0,701503	0,846481	-0,405753	0,350209	0,738587	0,874955	0,150982
Sample 173	0,39263	0,37031	0,71283	0,835502	0,348311	0,414365	0,931751	0,192754	0,555811	0,427905	0,921818	0,457897
Sample 174	0,557708	0,679081	0,719888	0,814607	0,465964	0,736806	0,886971	-0,046514	0,444728	0,71402	0,889016	0,417871
Sample 175	0,583857	0,641088	0,77987	0,829418	0,515316	0,666173	0,87611	0,321079	0,592965	0,648144	0,903217	0,60022
Sample 176	0,522226	0,62929	0,782513	0,843328	0,52075	0,754073	0,85861	0,396016	0,570534	0,675284	0,912999	0,44671
Sample 177	0,587139	0,387913	0,639	0,766959	0,427768	0,303691	0,945706	0,184027	0,511343	0,28362	0,899053	0,540498
Sample 178	0,821437	0,695622	0,801982	0,745151	0,542818	0,672973	0,842633	0,120114	0,515586	0,680277	0,893348	0,31802
Sample 179	0,391081	0,691653	0,873982	0,748603	0,330932	0,795765	0,830827	-0,045852	0,310309	0,739723	0,870851	0,187573

Sample 180	0,333801	0,760254	0,845061	0,777662	0,26783	0,853252	0,879187	0,038286	0,29421	0,845075	0,90454	0,273202
Sample 181	0,445512	0,653295	0,718314	0,772941	0,380739	0,723107	0,776896	0,401778	0,343325	0,660019	0,902005	0,398124
Sample 182	0,36913	0,609557	0,796523	0,65652	0,345712	0,667346	0,822517	-0,09572	0,327825	0,666235	0,872443	0,151076
Sample 183	0,568741	0,725311	0,863272	0,826161	0,408483	0,774038	0,874654	0,415227	0,640395	0,749195	0,911046	0,302666
Sample 184	0,529729	0,740221	0,79953	0,743637	0,479235	0,769545	0,7914	0,439116	0,511328	0,804509	0,894331	0,377891
Sample 185	0,392037	0,662657	0,82398	0,772588	0,268819	0,751797	0,882263	-0,135992	0,389626	0,718613	0,898272	0,454918
Sample 186	0,150312	0,665242	0,860533	0,690855	0,012063	0,786573	0,795963	-0,21852	-0,03926	0,795216	0,853415	0,34977
Sample 187	0,308031	0,653225	0,879161	0,810008	0,185164	0,829152	0,833836	0,195371	0,137668	0,792308	0,901007	0,320466
Sample 188	0,389205	0,672989	0,811113	0,804078	0,347049	0,696041	0,861036	0,025364	0,332634	0,71493	0,899155	0,385427
Sample 189	0,353637	0,655684	0,866517	0,789057	0,136095	0,757264	0,857654	0,273469	0,344208	0,720203	0,899999	0,368245
Sample 190	0,293395	0,701164	0,815273	0,72919	0,155492	0,76074	0,843154	-0,011237	0,069312	0,783026	0,8691	0,390607
Sample 191	0,389809	0,705532	0,824589	0,898131	0,176645	0,766416	0,854457	0,150708	0,356587	0,720366	0,872018	0,493638
Sample 192	0,461363	0,48645	0,73715	0,809262	0,409998	0,493195	0,916001	0,065118	0,3983	0,540431	0,913428	0,525572
Sample 193	0,677436	0,496741	0,651881	0,832128	0,661483	0,480695	0,832882	0,484376	0,711824	0,353663	0,875161	0,578892
Sample 194	0,420628	0,697891	0,783994	0,790513	0,285766	0,792322	0,846374	0,177804	0,304005	0,732289	0,889847	0,465185
Sample 195	0,301392	0,735463	0,840591	0,671709	0,014514	0,799751	0,797926	-0,000593	0,070372	0,810455	0,846852	0,301231
Sample 196	0,527989	0,736146	0,79139	0,845632	0,46391	0,703593	0,86596	0,417197	0,488335	0,716214	0,909282	0,299336
Sample 197	0,087585	0,825206	0,847812	0,653905	-0,121677	0,87273	0,746858	-0,250231	-0,192357	0,899516	0,851837	0,052887
Sample 198	0,59526	0,709331	0,699766	0,813048	0,467845	0,714825	0,897492	0,514973	0,565371	0,659521	0,921085	0,366486
Sample 199	0,33141	0,721218	0,806357	0,75009	0,39127	0,775443	0,815976	0,575765	0,342953	0,759899	0,901961	0,170606

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 <- BUDAYA PERKAWINAN	0,441476	0,420038	0,141368	0,141368	3,122876
X2 <- BUDAYA PERKAWINAN	0,651227	0,656226	0,103448	0,103448	6,295183
X3 <- BUDAYA PERKAWINAN	0,802892	0,803285	0,057599	0,057599	13,939383
X4 <- BUDAYA PERKAWINAN	0,780931	0,764305	0,091843	0,091843	8,50293
Y1 <- NILAI RELIGI	0,340215	0,287549	0,196977	0,196977	1,727182
Y2 <- NILAI RELIGI	0,738685	0,728753	0,098606	0,098606	7,491288
Y3 <- NILAI RELIGI	0,863671	0,845898	0,093537	0,093537	9,233497
Y4 <- NILAI RELIGI	0,133399	0,097994	0,223812	0,223812	0,596029
Y5 <- EKONOMI KELUARGA	0,382388	0,340675	0,184516	0,184516	2,072387
Y6 <- EKONOMI KELUARGA	0,701	0,703034	0,115355	0,115355	6,076877
Y7 <- EKONOMI KELUARGA	0,898216	0,88555	0,074044	0,074044	12,13083
Y8 <- EKONOMI KELUARGA	0,371198	0,357652	0,154406	0,154406	2,404038

[Table of contents](#)

Model

Specification

Measurement Model Specification

Manifest Variable Scores (Original)

	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
	5	4,25	4	3,5	4,4	4,8	5	4,2	5	4	4,2	4,4
	4,25	4,75	4,5	3,5	4,4	4,2	3,8	4,4	4,4	4,6	3,8	4
	4,25	5	4,5	4	4,2	4,8	4	4,4	4,4	4,8	4	4,4
	5	5	5	5	4,6	4,6	4,4	4,8	4,8	4,6	5	4,6
	5	5	5	5	4,6	4,4	4,4	4,2	4,8	5	5	4,8
	4,75	4,5	4,25	4	4,8	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4	4,8
	5	4,75	5	5	4,6	4,6	4,6	4,8	4,8	4,8	5	4,6
	5	5	4,75	4,5	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6	4,8	4,4	4,6
	5	5	4,75	4,25	4,6	4,6	4,6	4,4	5	4,8	4,6	4,6
	5	5	4,75	4,25	4,8	5	4,4	4,4	4,8	4,8	4,4	4
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,6	4,8	5	5	4,6
	5	5	5	5	5	5	5	4,6	5	4,8	5	4,8
	5	4,5	4,5	4,25	4,8	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,6
	5	4,75	4,5	4,25	5	4,6	4,4	4,6	4,8	4,4	4,4	4,4
	5	4,5	4,25	4,75	4,8	4,4	4,6	4,4	4,8	4,2	4,6	4,4
	4,75	4,5	4,5	4,5	4,8	4,4	4,4	4,8	4,6	4,4	4,4	4,6
	4,75	4,75	4	4,5	4,8	4,4	4,2	4,6	4,6	4,4	4,2	4,8
	5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,4	4,4	4,8	5	4,4	4,4	4,8
	5	4,5	4,75	4,25	4,8	4,8	4,4	4,2	4,6	4,8	4,4	4,2
	5	4,5	4,25	4,75	5	4,4	4,4	4,6	5	4,4	4,4	4,8
	4,5	4	4,25	4	4,2	4,2	4	4,2	4,2	4,2	4	4,4
	5	4,25	4,5	4,5	5	4,2	4,4	4,8	5	4,2	4,4	4,2
	5	4,5	4,25	4	4,8	4,4	4,4	4,4	5	4,4	4	4,4
	5	5	5	5	4,8	4,6	4,8	4,2	4,8	5	5	4,8
	5	5	5	5	4,8	5	4,6	5	5	5	5	4,8
	4,75	4,25	4	4,75	4,8	3,8	4,6	4,6	4,8	3,8	4,8	4,6
	5	4,5	4,25	4,25	5	4,2	4,2	4,4	5	4,2	4,6	4,2
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,4	4,8	5	5	4,8
	4,75	5	4,5	4,75	4,6	4,6	4,6	4,8	4,8	5	4,6	4,4
	4,75	4,75	4,25	4,5	4,8	4,6	4,4	4,4	4,8	4,6	4,4	4,4
	5	5	4	3,75	4,8	4,6	3,8	4,4	4,8	4,6	3,8	4
	4,75	4,25	3,75	4	4,8	4,2	3,8	4	4,8	4,2	4	4,4
	5	3,75	4,5	4,5	4,8	3,6	4,6	4,8	5	3,6	4,6	4,4
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,4	4,8	5	5	4,6
	4,75	4,75	4,75	4,5	4,8	4,6	4,8	4,4	4,8	4,6	4,8	4
	5	4,75	4	4,75	4,8	4,4	4,4	4,6	4,8	4,4	4,4	4,8
	5	4,75	4,75	4	5	4,4	4,4	4,4	5	4,6	4,4	4,2
	5	4,75	4	4,5	4,8	4,4	4,4	4,6	5	4,4	4,4	4,6
	5	4,25	4,75	5	4,8	4,2	5	4,4	4,8	4,2	5	4,6
	5	5	5	5	4,4	4,4	4,8	4,4	5	5	5	4,6
	5	4,25	4,25	4,5	4,8	4	4,4	4,4	4,8	4	4,4	4,2
	4,75	5	5	4	4,4	4,8	4,4	4,6	4,8	4,8	4,4	4,6
	5	4,25	3,5	4,25	4,8	4	4	4,4	5	4	3,6	4,8
	5	4	3,75	4	5	4,2	4,2	4,4	4,8	3,8	3,8	4,6
	5	4,25	3,75	4,75	5	4,2	4,6	4,8	5	3,8	4,6	4,4
	5	4,75	3,25	4,25	4,6	4,4	4,2	5	5	4,2	3,8	4,6
	5	4,5	4	4,75	4,6	4,4	4,4	4,4	4,8	4,4	4,4	4,6
	5	5	5	4,75	4,8	4,4	4,4	4,6	4,8	5	5	4,4
	5	3,75	4,25	4,25	4,6	3,6	4,6	4,4	5	3,6	4,4	4,8
	4,75	4,75	4,25	4,5	4,6	4,6	4,2	4,4	4,6	4,6	4,2	4,6
	4,5	4,5	4,5	4,25	4,4	4,4	4,4	4,2	4,6	4,4	4,4	4,2
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,6	5	5	5	4,8
	5	3,5	4,25	5	4,8	3,8	4,8	4,4	5	3,4	4,8	4,8
	5	4,5	4	4,25	4,2	4,2	4,2	4,6	4,8	4,2	4,2	4,8
	5	5	5	4,5	4,6	5	4,8	4	5	5	4,8	4,8
	5	4,5	3,25	4,5	4,4	4,6	4,2	4,6	4,8	4,2	4	4,4
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,2	4,8	5	5	4,6
	5	4,25	4,25	4,75	4,8	4	4,6	4,8	4,8	4	4,6	4,8
	5	3,5	4,5	4,5	4,4	3,8	4,4	4,6	4,8	4	4,4	4,6
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,8	5	5	5	4,4

Table of contents

Structural Model Specification

Data Preprocessing

Results (chronologically)

Step 0 (Original Matrix)

	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
	5	4,25	4	3,5	4,4	4,8	5	4,2	5	4	4,2	4,4
	4,25	4,75	4,5	3,5	4,4	4,2	3,8	4,4	4,4	4,6	3,8	4
	4,25	5	4,5	4	4,2	4,8	4	4,4	4,4	4,8	4	4,4
	5	5	5	5	4,6	4,6	4,4	4,8	4,8	4,6	5	4,6
	5	5	5	5	4,6	4,4	4,4	4,2	4,8	5	5	4,8
	4,75	4,5	4,25	4	4,8	4,4	4,4	4,6	4,2	4,4	4	4,8
	5	4,75	5	5	4,6	4,6	4,6	4,8	4,8	4,8	5	4,6
	5	5	4,75	4,5	4,6	4,6	4,6	4,4	4,6	4,8	4,4	4,6
	5	5	4,75	4,25	4,4	4,6	4,6	4,4	5	4,8	4,6	4,6
	5	5	4,75	4,25	4,8	5	4,4	4,4	4,8	4,8	4,4	4
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,6	4,8	5	5	4,6
	5	5	5	5	5	5	5	4,6	5	4,8	5	4,8
	5	4,5	4,5	4,25	4,8	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,6
	5	4,75	4,5	4,25	5	4,6	4,4	4,6	4,8	4,4	4,4	4,4
	5	4,5	4,25	4,75	4,8	4,4	4,6	4,4	4,8	4,2	4,6	4,4
	4,75	4,5	4,5	4,5	4,8	4,4	4,4	4,8	4,6	4,4	4,4	4,6
	4,75	4,75	4	4,5	4,8	4,4	4,2	4,6	4,6	4,4	4,2	4,8
	5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,4	4,4	4,8	5	4,4	4,4	4,8
	5	4,5	4,75	4,25	4,8	4,8	4,4	4,2	4,6	4,8	4,4	4,2
	5	4,5	4,25	4,75	5	4,4	4,4	4,6	5	4,4	4,4	4,8
	4,5	4	4,25	4	4,2	4,2	4	4,2	4,2	4,2	4	4,4
	5	4,25	4,5	4,5	5	4,2	4,4	4,8	5	4,2	4,4	4,2
	5	4,5	4,25	4	4,8	4,4	4,4	4,4	5	4,4	4	4,4
	5	5	5	5	4,8	4,6	4,8	4,2	4,8	5	5	4,8
	5	5	5	5	4,8	5	4,6	5	5	5	5	4,8
	4,75	4,25	4	4,75	4,8	3,8	4,6	4,6	4,8	3,8	4,8	4,6
	5	4,5	4,25	4,25	5	4,2	4,2	4,4	5	4,2	4,6	4,2
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,4	4,8	5	5	4,8
	4,75	5	4,5	4,75	4,6	4,6	4,6	4,8	4,8	5	4,6	4,4
	4,75	4,75	4,25	4,5	4,8	4,6	4,4	4,4	4,8	4,6	4,4	4,4
	5	5	4	3,75	4,8	4,6	3,8	4,4	4,8	4,6	3,8	4
	4,75	4,25	3,75	4	4,8	4,2	3,8	4	4,8	4,2	4	4,4
	5	3,75	4,5	4,5	4,8	3,6	4,6	4,8	5	3,6	4,6	4,4
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,4	4,8	5	5	4,6
	4,75	4,75	4,75	4,5	4,8	4,6	4,8	4,4	4,8	4,6	4,8	4
	5	4,75	4	4,75	4,8	4,4	4,4	4,6	4,8	4,4	4,4	4,8
	5	4,75	4,75	4	5	4,4	4,4	4,4	5	4,6	4,4	4,2
	5	4,75	4	4,5	4,8	4,4	4,4	4,6	5	4,4	4,4	4,6
	5	4,25	4,75	5	4,8	4,2	5	4,4	4,8	4,2	5	4,6
	5	5	5	5	4,4	4,4	4,8	4,4	5	5	5	4,6
	5	4,25	4,25	4,5	4,8	4	4,4	4,4	4,8	4	4,4	4,2
	5	4,75	5	4	4,4	4,6	4,4	4,6	4,8	4,8	4,4	4,6
	5	4,25	3,5	4,25	4,8	4	4	4,4	5	4	3,6	4,8
	5	4	3,75	4	5	4,2	4,2	4,4	4,8	3,8	3,8	4,6
	5	4,25	3,75	4,75	5	4,2	4,6	4,8	5	3,8	4,6	4,4
	5	4,75	3,25	4,25	4,6	4,4	4,2	5	5	4,2	3,8	4,6
	5	4,5	4	4,75	4,6	4,4	4,4	4,4	4,8	4,4	4,4	4,6
	5	5	5	4,75	4,8	4,4	4,4	4,6	4,8	5	5	4,4
	5	3,75	4,25	4,25	4,6	3,6	4,6	4,4	5	3,6	4,4	4,8
	4,75	4,75	4,25	4,5	4,6	4,6	4,2	4,4	4,6	4,6	4,2	4,6
	4,8	4,5	4,5	4,25	4,4	4,4	4,4	4,2	4,6	4,4	4,4	4,2
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,6	5	5	5	4,8
	5	3,5	4,25	5	4,8	3,8	4,8	4,4	5	3,4	4,8	4,8
	5	4,5	4	4,25	4,2	4,2	4,2	4,6	4,8	4,2	4,2	4,8
	5	5	5	4,5	4,6	5	4,8	4	5	5	4,8	4,8
	5	4,5	3,25	4,5	4,4	4,6	4,2	4,6	4,8	4,2	4	4,4
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,2	4,8	5	5	4,6
	5	4,25	4,25	4,75	4,8	4	4,6	4,8	4,8	4	4,6	4,8
	5	3,5	4,5	4,5	4,4	3,8	4,4	4,6	4,8	4	4,4	4,6
	5	5	5	5	4,8	5	5	4,8	5	5	5	4,4

RIWAYAT HIDUP



Sri Lestari Handayani Lahir Tenggara, 31 desember 1994 Anak Kedua dari Enam Bersaudara dari Pasangan Lalu hj Darpiah dan Andi Hjh Suriani. Menempuh Pendidikan Sekolah Dasar Di SDN 3 selebung ketangga pada tahun 2000 dan tamat pada tahun 2006, kemudian pada tahun yang sama melanjutkan pendidikan di Mts selebung keruak di Lombok Timur dan tamat pada tahun 2009. Setelah tamat, pada tahun tersebut penulis melanjutkan pendidikan di tingkat SMA Muhammadiyah Bulukumba dan tamat pada tahun 2012. Setelah menyelesaikan studi di Kab. Bulukumba, Atas Ridho ALLAH dan Restu kedua orang tua, penulis hijrah ke Kota Makassar untuk melanjutkan pendidikan pada jenjang perkuliahan dan Alhamdulillah pada pertengahan tahun 2015 penulis secara resmi terdaftar sebagai Mahasiswa Pada kampus Universitas Muhammadiyah Makassar Fakultas Agama Islam Prodi Hukum Ekonomi Syariah. Pengalaman organisasi pernah menjabat sebagai departemen bidang SDM HMJ HES periode 2015-2016, Departemen bidang kader Pikom IMM FAI 2016-2017 dan Departemen Bidang Vocal dan Musik di Organisasi Ikatan Pemerhati Seni dan Sastra (IPASS) Makassar 2017-2019.

(Sri Lestari Handayani)

NIM: 105 250 281 15