

**‘PENGARUH RELIGIUSITAS, TINGKAT PENDIDIKAN, TINGKAT  
PENDAPATAN TERHADAP MINAT MUZZAKI MEMBAYAR ZAKAT  
MAAL DI BAZNAS KABUPATEN GORONTALO**



**SKRIPSI**

**DIAJUKAN KEPADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA  
SEBAGAI SALAH SATU SYARAT MEMPEROLEH GELAR SARJANA  
STRATA SATU DALAM ILMU EKONOMI SYARI’AH**

**OLEH:**

**LARAS AYU SEKARRINI  
14810023**

**PEMBIMBING:  
MUKHAMAD YAZID AFANDI, M.Ag.  
NIP: 197209132003121001**

**PROGRAM STUDI EKONOMI SYARI’AH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
YOGYAKARTA  
2018**

**PENGARUH RELIGIUSITAS, TINGKAT PENDIDIKAN, TINGKAT  
PENDAPATAN TERHADAP MINAT MUZZAKI MEMBAYAR ZAKAT  
MAAL DI BAZNAS KABUPATEN GORONTALO**



**SKRIPSI**

**DIAJUKAN KEPADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA  
SEBAGAI SALAH SATU SYARAT MEMPEROLEH GELAR SARJANA  
STRATA SATU DALAM ILMU EKONOMI SYARI'AH**

**OLEH:**

**LARAS AYU SEKARRINI  
14810023**

**PEMBIMBING:  
MUKHAMAD YAZID AFANDI, M.Ag.  
NIP: 197209132003121001**

**PROGRAM STUDI EKONOMI SYARI'AH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
YOGYAKARTA  
2018**



KEMENTERIAN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
Alamat : Jl. Marsda Adisucipto, Telp (274) 589621, 512474, Fax. (274) 586117 Yogyakarta 55281

### PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nomor : B-956/Un.02/DEB/PP.05.3/03/2018

Tugas Akhir dengan judul : **PENGARUH RELIGIOSITAS, TINGKAT PENDIDIKAN, TINGKAT PENDAPATAN TERHADAP MINAT MUZZAKI MEMBAYAR ZAKAT MAAL DI BAZNAS KABUPATEN GORONTALO**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : LARAS AYU SEKARRINI  
Nomor Induk Mahasiswa : 14810023  
Telah diujikan pada : Selasa, 20 Februari 2018  
Nilai ujian Tugas Akhir : A-

dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

#### TIM UJIAN TUGAS AKHIR

Ketua Sidang

Mukhamad Yazid Afandi, M.Ag.  
NIP. 19720913 200312 1 001

Pengaji I

Miftakhul Choiri, S.Sos.I., M.S.I.  
NIP. 19821009 201503 1 003

Pengaji II

Muhiyatun, S.E.I., M.E.I.  
NIP. 19890919 201503 2 009

Yogyakarta, 6 Maret 2018

UIN Sunan Kalijaga

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

DEKAN



Dr. H. Syafiq Mahmudah Hanafi, M.Ag.  
NIP. 19670518 199703 1 003

## SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI

Hal : Skripsi Saudari Laras Ayu Sekarrini

Kepada  
**Yth. Bapak Dekan Ekonomi dan Bisnis Islam**  
**UIN Sunan Kalijaga**  
Di Yogyakarta.

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Setelah membaca, meneliti dan mengoreksi serta menyarankan perbaikan seperlunya, maka kami berpendapat bahwa skripsi saudari:

Nama : Laras Ayu Sekarrini

NIM : 14810023

Judul Skripsi : **“Pengaruh Religiusitas, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pendapatan Terhadap Minat Muzzaki Membayar Zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo”**

Sudah dapat diajukan kepada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam jurusan Ekonomi Syari'ah Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana strata satu dalam Ilmu Ekonomi Islam.

Dengan ini kami mengharapkan agar skripsi saudari tersebut dapat segera dimunaqosyahkan. Untuk itu kami ucapan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 20 Februari 2018

Pembimbing

  
**Mukhammad Yazid Afandi, M.Ag.**  
NIP. 19720913 200312 1 001

## SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Laras Ayu Sekarrini  
NIM : 14810023  
Jurusan/Prodi : Ekonomi Syariah

Menyatakan bahwa skripsi yang berjudul **“Pengaruh Religiusitas, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pendapatan Terhadap Minat Muzzaki Membayar Zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo”** adalah benar-benar merupakan hasil karya penulis sendiri, bukan duplikasi ataupun saduran dari karya orang lain, kecuali pada bagian yang telah dirujuk dan disebut dalam *bodynote*, *footnote* atau daftar pustaka. Apabila dilain waktu terbukti adanya penyimpangan dalam karya ini, maka tanggung jawab sepenuhnya ada pada penulis.

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat dimaklumi, dan dipergunakan sebagaimana perlunya.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 20 Februari 2018



**LARAS AYU SEKARRINI**  
**NIM: 14810023**

**HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI UNTUK KEPENTINGAN  
AKADEMIK**

Sebagai civitas akademik UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Laras Ayu Sekarrini
NIM	:	14810023
Program Studi	:	Ekonomi Syariah
Fakultas	:	Ekonomi dan Bisnis Islam
Jenis Karya	:	Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Hak Bebas Royalti Nonekslusif (*non-exclusive royalty free right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

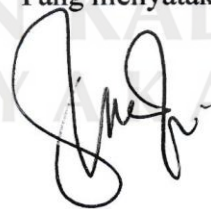
**“Pengaruh Religiusitas, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pendapatan Terhadap Minat Muzzaki Membayar Zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non Ekslusif ini, UIN Sunan Kalijaga berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan *nama* saya sebagai penuli/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Yogyakarta  
Pada tanggal : 20 Februari 2018

Yang menyatakan



(Laras Ayu Sekarrini)

## **MOTTO**

**Sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan  
Maka apabila engkau telah selesai dari sesuatu urusan  
tetaplah bekerja keras untuk urusan yang lain  
Dan hanya kepada Tuhanmulah engkau berharap  
(QS. Al-Insyirah : 6-8).**



## HALAMAN PERSEMPERBAHAN

*“Skripsi ini saya persembahkan kepada Bapak dan ibu tercintah,  
Bapak H. Drs Ionandar dan Ibu Hj. Dr. Sri Dewi Yusuf. SE. MM”*

*Mereka adalah orang tua yang hebat yang membentukku dan mendidikku  
dengan penuh kasih sayang*

*Terima Kasih atas segala Pengorbanan, Nasihat serta Do'a yang tiada  
hentinya yang kalian berikan kepadaku sampai saat ini*

*Untuk Adik-Adikku Tersayang  
“Fauzan Galih Syaifullah dan Salsa Bila Aulia Kinasih”*

*Terima Kasih atas Bantuan, dukungan dan Do'a kalian  
Semoga Allah SWT membalas kebaikan kalian*

*Dan Terakhir Untuk Sahabat-Sahabatku yang tersayang yang telah  
mengenalkanku arti sebuah keluarga, sahabat dan arti kebersamaan*

## PEDOMAN TRANSLITERASI

Transliterasi kata-kata arab yang digunakan dalam skripsi ini berpedoman pada Surat Keputusan Bersama Menteri Agama dan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 158/1987 dan 0543b/U/1987.

### A. Konsonan Tunggal

Huruf Arab	Nama	Huruf Latin	Nama
ا	Alif	Tidak dilambangkan	tidak dilambangkan
ب	Bā'	b	Be
ت	Tā'	t	Te
ث	Śā'	ś	es (dengan titik diatas)
ج	Jim	j	Je
ه	Hā'	h	ha (dengan titik di bawah)
خ	Khā'	kh	Ka dan ha
د	Dāl	d	De
ذ	Zāl	ż	zet (dengan titik di atas)
ر	Rā'	r	Er
ز	Zai	z	Zet
س	Sin	s	Es
س	Syin	sy	Es dan ye
ش	Śād	ś	es (dengan titik di bawah)
ص	Dād	đ	de (dengan titik di bawah)
ض	Tā'	ẗ	te (dengan titik di bawah)
ط	Zā'	ż	zet (dengan titik di bawah)
ظ	‘Ain	‘	koma terbalik di atas
	Gain	G	Ge

ف	Fā'	F	Ef
ق	Qāf	q	Qi
ك	Kāf	k	Ka
ل	Lām	l	El
م	Mim	m	Em
ن	Nūn	n	En
و	Waw	w	W
ه	Hā'	h	Ha
ء	Hamzah	'	Apostrof
ي	Ya	Y	Ye

### B. Konsonan Rangkap karena *Syaddah* Ditulis Rangkap

متعدّدة عَدّة	Ditulis Ditulis	Muta'addidah 'iddah
------------------	--------------------	------------------------

### C. *Ta'marbūtah*

Semua *Ta'marbūtah* ditulis dengan h, baik berada pada akhir kata tunggal ataupun berada di tengah penggabungan kata (kata yang dikutip oleh kata sandang “al”). Ketentuan ini tidak diperlukan bagi kata-kata Arab yang sudah terserap dalam bahasa Indonesia, seperti shalat, zakat, dan sebagainya kecuali dikehendaki kata aslinya.

حِكْمَة جزية	Ditulis Ditulis	<i>Hikmah</i> <i>Jizyah</i>
-----------------	--------------------	--------------------------------

كرامة الولياء	Ditulis	<i>Karāmah al-auliyā'</i>
---------------	---------	---------------------------

#### D. Vokal Pendek dan Penerapannya

—_	Fathah	Ditulis	A
—_	Kasrah	Ditulis	i
—_	Dammah	Ditulis	u

#### E. Vokal Panjang

1	Fathah + alif	جاهلية	Ditulis	<i>Jāhiliyyah</i>
2	Fathah + ya' mati		Ditulis	<i>tansā</i>
3	تنسى		Ditulis	<i>kaīm</i>
4	Kasrah + ya' mati	كريم	Ditulis	<i>funīd</i>
	Dammah + wawu mati	فروض	Ditulis	

#### F. Vokal Rangkap

1	Fathah + ya mati		Ditulis	Ai
2	Dammah + wawumati	بِنَكْمٍ	Ditulis	<i>bainakum</i>
		قول	Ditulis	<i>au</i>
			Ditulis	<i>qaul</i>

**G. Vokal Pendek Berurutan dalam Satu Kata yang Dipisahkan dengan Apostrof**

أَنْتَمْ	Ditulis	<i>a'antum</i>
أَعْدَّتْ	Ditulis	<i>u'idat</i>
لَئِنْ شَكْرَتْمَ	Ditulis	<i>la'in syakartum</i>

**H. Kata sandang Alif + Lam**

1. Bila diikuti huruf *Qomariyyah* maka ditulis dengan menggunakan huruf awal “al”

القرآن	Ditulis	<i>Al-Qur'ān</i>
القياس	Ditulis	<i>Al-Qiyās</i>

2. Bila diikuti oleh huruf *Syamsiyah* ditulis dengan huruf pertama *Syamsiyah* tersebut.

السماء	Ditulis	<i>As-Samā'</i>
الشمس	Ditulis	<i>Asy-Syams</i>

**I. Penyusunan kata-kata dalam rangkaian kalimat**

Ditulis menurut penulisannya

ذوى الفروض	Ditulis	<i>Zawi al-Funūd</i>
أهل السنة	Ditulis	<i>Ahl as-Sunnah</i>

## KATA PENGANTAR

*Bismillahirrahmanirrahim*

Dengan menyebut nama Allah yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat, taufiq, hidayah, dan inayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Religiusitas, Tingkat Pendidikan, dan Tingkat Pendapatan Terhadap Minat Muzzaki Membayar Zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo”**. Sholawat dan salam semoga tetap terlimpahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW, keluarga, sahabat, dan seluruh ummatnya.

Skripsi ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai derajat Sarjana Strata I Program Studi Ekonomi Syariah pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini, penyusun ingin menyampaikan terima kasih yang dalam kepada pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini, pihak-pihak tersebut adalah:

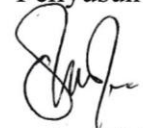
1. Bapak Prof. Dr. KH. Yudian Wahyudi MA. Ph.D, selaku Rektor UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Bapak Dr. H. Syafiq Mahmadah Hanafi, M.Ag, selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Ibu Sunaryati, SE., M.Si., selaku Ketua Prodi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
4. Bapak Mukhamad Yazid Afandi, M.Ag. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang senantiasa sabar megarahkan dan membimbing penulis dari awal hingga akhir penulisan skripsi ini.
5. Seluruh Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta yang telah memberikan ilmu serta pengalaman pengetahuannya kepada penulis selama masa perkuliahan.

6. Seluruh pegawai dan staf Tata Usaha Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
7. Kedua Orang Tuaku yaitu Bapak Drs. H. Isnandar dan Ibu Dr. Hj Sri Dewi Yusuf S.E. MM. dan kedua saudaraku Fauzan Galih Syaifullah, dan Salsa Bila Aulia Kinasih yang telah menjadi inspirasi, sumber motivasi terbesar dalam hidup penulis serta dengan ikhlas memberikan dorongan dan do'a hingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
8. Sahabat- sahabatku tercinta Rahmi, Nisa, Indah, Meli, Meida, Dewi, Siti Badriah, Asri yang selalu memberikan dorongan, semangat, kasih sayang dan bantuan baik moral dan moril demi lancarnya penyusunan skripsi ini.
9. Sahabat- Sahabatku tersayang "SIMY" Suci, Ain, Fatwa yang senantiasa membantu, menemani, memotivasi dan memberikan do'a dalam kondisi apapun. Dan saudara-saudariku tersayang di tanah rantau Isra, Kak Ika, Marha, Khair, Teguh yang selalu menjadi penghibur dan penyemangat selama perkuliahan dari semester awal hingga semester akhir.
10. Teman-teman seperjuangan Prodi Ekonomi Syariah angkatan 2014 dan Khususnya Kelas Ekonomi Syari'ah A Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta dan Teman-teman seperjuangan KKN Hargowilis Kokap Kulon Progo serta Semua pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan tugas akhir serta dalam menempuh studi yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Semoga segala kebaikan yang telah diberikan menjadi amal saleh dan mendapatkan balasan melebihi apa yang telah diberikan oleh Allah SWT, dan semoga skripsi ini bermanfaat bagi para pembaca pada umumnya.

Yogyakarta, 20 Februari 2018

Penyusun



Laras Ayu Sekarrini

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENYATAAN KEASLIAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xviii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xix</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xx</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	9
C. Tujuan Dan Kegunaan Penelitian .....	9
D. Sistematika Pembahasan .....	11
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>14</b>
A. Landasan Teori .....	14
1. Zakat .....	14
2. Minat .....	31
3. Religiusitas .....	35
4. Tingkat Pendidikan .....	39
5. Tingkat Pendapatan .....	41
B. Telaah Pustaka .....	43
C. Kerangka Teoritis dan Hipotesis .....	47
1. Pengaruh Religiusitas Terhadap Minat Membayar Zakat .....	47
2. Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Minat Membayar Zakat....	48
3. Pengaruh Tingkat Pendapatan Terhadap Minat Membayar Zakat .	50
D. Kerangka Pemikiran .....	52
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>54</b>
A. Jenis Penelitian .....	54
B. Populasi dan Sampel .....	54
C. Sumber dan Jenis Data .....	55
D. Defenisi Operasional .....	56
E. Uji Coba Intrumen .....	58
F. Uji Validitas .....	66

G. Uji Reabilitas .....	67
H. Uji Asumsi Klasik .....	68
1. Uji Normalitas .....	68
2. Uji Multikolinearitas .....	68
3. Uji Heterokedastisitas .....	68
I. Uji Hipotesis .....	69
1. Analisis Regresi Linear Berganda .....	69
2. Uji Signifikansi Simultan (F test) .....	70
3. Uji Parsial (Uji t).....	71
4. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	71
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>72</b>
A. Gambaran Umum Lembaga .....	72
1. Sejarah BAZNAS Kabupaten Gorontalo .....	72
2. Visi dan Misi BAZNAS Kabupaten Gorontalo .....	74
3. Struktur Pengurus BAZNAS Kabupaten Gorontalo .....	74
4. Program BAZNAS Kabupaten Gorontalo .....	75
5. Jumlah Muzzaki BAZNAS Kabupaten Gorontalo .....	78
B. Deskripsi Karakteristik Responden .....	79
1. Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	80
2. Deskripsi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	81
3. Deskripsi Responden Bedasarkan Status Pekerjaan .....	82
C. Deskripsi Variabel Penelitian .....	84
D. Uji Validitas .....	103
E. Uji Reabilitas .....	107
F. Uji Asumsi Klasik .....	109
1. Uji Normalitas .....	109
2. Uji Multikolinearitas .....	111
3. Uji Heterokedastisitas .....	112
G. Uji Hipotesis .....	114
1. Uji Signifikansi Simultan (F test) .....	116
2. Uji Parsial (Uji .....	117
3. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	119
H. Pembahasan .....	122
1. Pengaruh Religiusitas Terhadap Minat Membayar Zakat .....	122
2. Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Minat Membayar Zakat. 124	
3. Pengaruh Tingkat Pendapatan Terhadap Minat Membayar Zakat. 128	
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>131</b>
A. Kesimpulan .....	131
B. Saran.....	132
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>133</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>136</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	: Agama dan Jumlah Penduduk Provinsi Gorontalo .....	5
Tabel 1.2	: Penerimaan Zakat Maal .....	6
Tabel 2.1	: Jenis Barang, Nisab dan Zakatnya .....	25
Tabel 3.1	: Alternatif Jawaban dengan Skala Linkert .....	56
Tabel 3.2	: Definisi Oprasional .....	56
Tabel 3.3	: Kisi-kisi Instrumen Religiusitas Sebelum Uji Coba .....	59
Tabel 3.4	: Kisi-kisi Intrumen Tingkat Pendapatan Sebelum Uji Coba .....	60
Tabel 3.5	: Kisi-kisi Intrumen Minat Muzzaki Sebelum Uji Coba .....	60
Tabel 3.6	: Kisi-kisi Intrumen Religiustas Validitas Konstruk .....	64
Tabel 3.7	: Kisi-kisi Intrumen Tingkat Pendapatan Validitas Konstruk .....	65
Tabel 3.8	: Kisi-kisi Instrumen Minat Muzzaki Validitas Konstruk .....	65
Tabel 4.1	: Jumlah Muzzaki BAZNAS Kabupaten Gorontalo .....	78
Tabel 4.2	: Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	80
Tabel 4.3	: Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	81
Tabel 4.4	: Karakteristik Responden Berdasarkan Status Pekerjaan .....	83
Tabel 4.5	: Distribusi Frekuensi Variabel Religiusitas .....	86
Tabel 4.6	: Statistik Deskritif Skor Variabel Religiusitas .....	88
Tabel 4.7	: Kategori Kecenderungan Skor Variabel Religiusitas .....	89
Tabel 4.8	: Distribusi Frekuensi Variabel Tingkat Pendidikan .....	91
Tabel 4.9	: Statistik Deskritif Skor Variabel Tingkat Pendidikan .....	92
Tabel 4.10	: Kategori Kecenderungan Skor Variabel Tingkat Pendidikan ..	94
Tabel 4.11	: Distribusi Frekuensi Variabel Tingkat Pendapatan .....	95
Tabel 4.12	: Statistik Deskritif Skor Variabel Tingkat Pendapatan .....	97
Tabel 4.13	: Kategori Kecenderungan Skor Variabel Tingkat Pendapatan ..	98
Tabel 4.14	: Distribusi Frekuensi Variabel Minat .....	100
Tabel 4.15	: Statistik Deskritif Skor Variabel Minat .....	101
Tabel 4.16	: Kategori Kecenderungan Skor Variabel Minat .....	103
Tabel 4.17	: Uji Validitas Religiusitas .....	104
Tabel 4.18	: Uji Validitas Tingkat Pendapatan .....	105
Tabel 4.19	: Uji Validitas Uji Minat .....	106
Tabel 4.20	: Reabilitas .....	108
Tabel 4.21	: Ouput Uji Normalitas .....	110
Tabel 4.22	: Uji Multikolinearitas .....	112
Tabel 4.23	: Uji Glejser .....	113
Tabel 4.24	: Uji Heterokedastisitas .....	113
Tabel 4.25	: Hasil Analisis Regresi .....	115
Tabel 4.26	: Uji Hipotesis .....	118

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1: Pertumbuhan Zakat di Indonesia Tahun 2002-2015 .....	6
Gambar 2.1: Kerangka Pemikiran .....	49
Gambar 4.1: Struktur BAZNAS Kabupaten Gorontalo .....	72
Gambar 4.2: Digram Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	72
Gambar 4.3: Diagram Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	79
Gambar 4.4: Diagram Responden Berdasarkan Status Pekerjaan .....	80
Gambar 4.5: Histogram Distribusi Frekuensi Variabel Religiusitas .....	84
Gambar 4.6: Histogram Distribusi Frekuensi Variabel Tingkat Pendidikan	88
Gambar 4.7: Histogram Distribusi Frekuensi Variabel Tingkat Pendapatan.	93
Gambar 4.8: Histogram Distribusi Frekuensi Variabel Minat .....	97
Gambar 4.9: Normal Q-Q Plot Variabel Penelitian .....	109



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 : Kisi-kisi Intrumen Sebelum Uji Coba .....	138
Lampiran 2 : Instrumen Angket Penelitian .....	143
Lampiran 3 : Uji Validitas.....	152
Lampiran 4 : Uji Reabilitas .....	169
Lampiran 5 : Tabulasi Data Variabel Penelitian .....	172
Lampiran 6 : Analisis Statistik Deskriptif.....	177
Lampiran 7 : Uji Asumsi Klasik .....	182
Lampiran 8 : Hasil Regresi Linear Berganda.....	184
Lampiran 9 : Telaah Pustaka .....	186
Lampiran 10: Terjemahan Ayat .....	188
Lampiran 11: Bukti Penelitian .....	190
Lampiran 11: Curriculum Vitae .....	191



## **ABSTRAK**

Zakat bagi umat Islam, khususnya di Indonesia dan bahkan juga di dunia Islam umumnya diyakini sebagai bagian pokok ajaran Islam yang harus ditunaikan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh religiusitas, tingkat pendidikan dan tingkat Pendapatan terhadap minat muzzaki membayar zakat maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo. Penelitian ini menggunakan regresi linear berganda untuk mengetahui pengaruh religiusitas, tingkat pendidikan dan tingkat pendapatan terhadap minat muzzaki membayar zakat maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo. Objek dari penelitian ini adalah para muzzaki yang membayar zakat maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dengan menggunakan kousioner. Dari hasil analisis menggunakan regresi linear berganda, diperoleh bahwa variabel religiusitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat muzzaki membayar zakat. Hal ini berarti semakin tinggi religiusitas seseorang maka semakin tinggi pula minatnya untuk membayar zakat. Sedangkan variabel tingkat pendidikan dan tingkat pendapatan tidak berpengaruh signifikan terhadap minat muzzaki membayar zakat.

Kata Kunci : Zakat, Zakat Maal, Minat, Religiusitas, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pendapatan.



## **ABSTRACT**

Zakat for Muslims, especially in Indonesia and even in the Islamic world is generally believed to be a central part of Islamic teachings that must be fulfilled. This research aims to determine the influence of religiosity, level of education and level of income on interest muzzaki pay zakat maal in BAZNAS Gorontalo District. This research uses multiple linear regression to determine the influence of religiosity, education level and income level on interest muzzaki pay Zakat Maal in BAZNAS Gorontalo district. The object of this research is the muzzaki who pay zakat maal in BAZNAS Kabupaten Gorontalo. Data used in this research is primary data by using kousioner. From the results of analysis using multiple linear regression, it is found that the variable religiosity have positive and significant effect on the muzzaki interest pay zakat. This means that the higher the religiosity of a person, the higher the interest to pay zakat. While the variable level of education and income level have no significant effect on interest muzzaki pay zakat.

Keywords : Zakat, Zakat Maal, Interests, Religiosity, Education Level, Income Level.



## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

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

Zakat bagi umat Islam, khususnya di Indonesia dan bahkan juga di dunia Islam umumnya diyakini sebagai bagian pokok ajaran Islam yang harus ditunaikan. Zakat dipandang sebagai salah satu rukun Islam yang lima, yaitu syahadat, shalat, zakat, puasa dan haji. Melaksanakannya adalah wajib, dan dipandang sebagai dosa bagi siapa saja yang meninggalkannya, sebaliknya akan mendapatkan pahala bagi yang menjalankannya. (Hafidhuddin, 2008)

Ridlo mengutip pendapat Ibnu Al-Hummam dalam kitab *Al-Hidayah Syarb Fathul Qadir* menjelaskan, bahwa zakat menurut pengertian bahasa berarti tumbuh seperti “*zaka azzaru*” apabila dia tumbuh dan berkembang berarti suci dan bersih. Arti tumbuh dan suci tidak digunakan untuk harta saja tetapi juga untuk jiwa orang yang menzakatkannya. (Ridlo, 2007)

Beriman kepada Allah SWT, dengan mensyukuri nikmatnya, dapat menumbuhkan ahlak mulia, rasa kemanusiaan yang tinggi, menghilangkan sifat kikir, rakus dan matrealistik, mampu menumbuhkan ketenangan hidup, sekaligus membersihkan dan mengembangkan harta yang dimiliki merupakan wujud dari sifat manusia yang saling membutuhkan dan saling membantu antar sesamanya dan saling mendukung dalam segala hal. Karena itu, zakat merupakan hak mustaqiq yang berfungsi untuk menolong, membantu dan membina mereka, terutama fakir dan miskin kearah kehidupan yang lebih baik dan sejahtera,

sehingga mereka dapat memenuhi kebutuhan hidupnya dengan layak, dapat beribadah kepada Allah SWT, terhindar dari kekufuran sekaligus menghilangkan sifat iri dan dengki yang mungkin timbul diantara kalangan muslim (Hafidhuddin, 2002)

Salah satu jenis zakat yang menurut tuntunan syariat dapat dimanfaatkan sebagai instrumen dalam pembangunan perekonomian masyarakat adalah zakat maal atau zakat harta. Walaupun dissadari bahwa potensi zakat harta cukup besar dan selalu berbanding lurus dengan tingkat kemajuan perekonomian suatu daerah dan masyarakat, namun pada sisi lain, umat Islam pada umumnya baru mengenal dan menunaikan kewajiban zakat fitrah, sementara zakat harta masih sangat sedikit yang memahami dan menyadarinya secara baik sebagai suatu kewajiban, khususnya bagi mereka (pemilik harta) yang telah memenuhi persyaratan syar'i (nishab dan haul) sebagai wajib zakat (muzakki). (Bacmid, 2012:2)

Sebagaimana dijelaskan dalam firman Allah SWT dalam QS. At- Taubah 103 ayat atas kewajiban berzakat yaitu :

خُذْ مِنْ أَمْوَالِهِمْ صَدَقَةً تُطَهِّرُهُمْ وَتُزْكِيْهُمْ بِهَا وَصَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ إِنَّ صَلَاتَكَ سَكِّنٌ لَّهُمْ وَاللَّهُ سَمِيعٌ عَلَيْهِ<sup>١</sup>

Dalam firman Allah SWT di atas, yang dimaksud dengan membersihkan diri yaitu, zakat sebagai salah satu ibadah yang membersihkan diri mereka dari sifat kikir dan mencintai harta secara berlebihan, dan adapun maksud kata dari

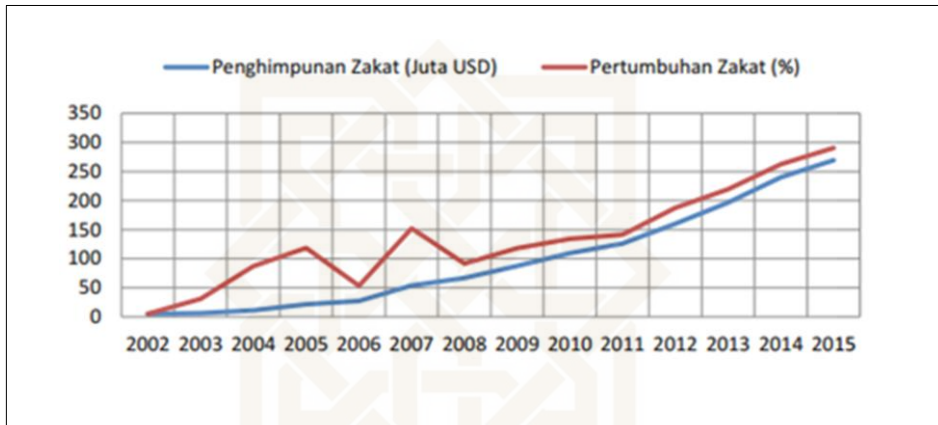
---

<sup>1</sup>Artinya: "Ambillah zakat dari sebagian harta mereka, dengan zakat itu kamu membersihkan dan mensucikan mereka dan mendoalah untuk mereka. Sesungguhnya doa kamu itu (menjadi) ketenteraman jiwa bagi mereka. Dan Allah Maha Mendengar lagi Maha Mengetahui (At-Taubah (9):103)

mensucikan adalah dimana zakat dapat menumbuhkan sifat-sifat baik dalam hati mereka dalam mengembangkan harta yang dimilikinya. Sebagaimana firman Allah terdapat perintah untuk mengambil zakat dari mereka (muzzaki) yang dalam hal ini adalah lembaga yang berwenang untuk mengumpulkan, mengelola, dan mendistribusikan harta zakat itu sendiri. Hal ini ditegaskan dalam teori ketatanegaraan Islam bahwa pengelolaan zakat sepenuhnya diserahkan kepada “*waliyatul amr*” dimana dalam konteks ini yang dimaksud adalah pemerintah (Aflah, 2006:31). Pemerintah memiliki tanggung jawab untuk memelihara, mengelola dan mendistribusikan zakat, dapat dilihat dalam UUD 1945 pasal 34 ayat 1, dimana fakir miskin dan anak-anak yang terlantar dipelihara oleh negara. Selanjutnya peran pemerintah dalam menegakan sistem zakat diaplikasikan dalam bentuk badan atau lembaga yang mengelola zakat seperti Badan Amil Zakat (BAZ).

Pengelolaan zakat di Indonesia telah diatur dalam UU No.38/1999 tentang pengelolaan zakat yang didalamnya mengatur segala kegiatan yang berhubungan dengan perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan dan pengawasan terhadap pengumpulan, pendistribusian, dan penyalahgunaan dana zakat. Zakat seperti yang tertuang dalam Undang - Undang Republik Indonesia No 38 Tahun 1999 Pasal 5 yaitu pengelolaan dana zakat bertujuan untuk meningkatkan pelayanan pada masyarakat dalam menunaikan zakat sesuai dengan tuntutan agama, meningkatkan fungsi dan peranan keagamaan dalam upaya mewujudkan kesejahteraan masyarakat dan keadilan sosial, serta meningkatkan hasil daya guna zakat. Kesadaran masyarakat dalam menunaikan zakat dari tahun ke tahun

semakin meningkat seiring dengan tingkat pengetahuan dan pertumbuhan ekonomi masyarakat juga semakin meningkat. Hal ini dapat dilihat dari penghimpunan dan pertumbuhan zakat dari tahun ketahun yang semakin meningkat pula seperti yang terlihat pada tabel dibawah ini.



Gambar 1.1 Pertumbuhan Zakat di Indonesia Tahun 2002-2015

Sumber : Outlook BASNAZ 2017

Pertumbuhan zakat pada gambar 1.1 menunjukkan bahwa perkembangan zakat di Indonesia selalu meningkat secara konsisten dari mulai tahun 2002 hingga tahun 2015. Data pertumbuhan zakat ini didapat dari laporan penghimpunan nasional yang masuk ke BAZNAS. Peningkatan tersebut dapat dilihat dari beberapa indikator, yaitu: tingkat rasio penghimpunan dari tahun ke tahun dan rasio penyalurannya. Pada tahun 2003, pertumbuhan lembaga zakat Indonesia langsung menyentuh angka 23 %. Berturut-turut pada tahun 2004 mencapai angka 76 %, 2005 naik hingga menyentuh angka 96 %, 2006 sempat mengalami kenaikan 26 %, 2007 menembus angka 98 %, 2008 naik 24 persen, 2009 naik 30,43 %, 2010 tumbuh 25 %, 2011 tumbuh 15 %, 2012 tumbuh 27 %, 2013 tumbuh 22 %, 2014 tumbuh 22 %, dan 2015 tumbuh 21 %. Dengan melihat

tren pertumbuhan zakat yang konsisten dari tahun ke tahun hampir semua di atas 20 %.

Provinsi Gorontalo memiliki motto adat “*Adat bersendikan Syara, Syara' Bersendikan Kitabullah*” sebagai pandangan hidup masyarakat yang memadukan adat dan agama, dimana agama mayoritas di Gorontalo adalah agama Islam, tentunya ini menjadikan Gorontalo merupakan salah satu daerah dengan potensi zakat yang tinggi.

**Tabel 1.1**

**Agama dan Jumlah Penduduk Kab/Kota di Provinsi Gorontalo 2017 (Jiwa)**  
Sumber : Publikasi Kementerian Agama Provinsi Gorontalo 2017

Kab/Kota	Agama					Jumlah Penduduk
	Islam	Kristen	Katolik	Hindu	Buddha	
Kabupaten Gorontalo	367,140	2,122	1,067	107	5	370,441
Kabupaten Bonebolango	152,550	400	186	30	0	153,166
Kabupaten Boalemo	144,084	2,150	1,382	2,213	3	149,832
Kabupaten Pohuwato	136, 517	7,400	1,794	1,180	5	146,896
Kabupaten Gorontalo Utara	103,860	6,000	823	14	3	110,700
Kota Gorontalo	193,173	5,100	2,720	256	953	202,202
Jumlah	1,097,324	23,172	7,972	3,800	969	1,133,237

Menurut Kementerian Agama Provinsi Gorontalo (2017) jumlah penduduk muslim di Provinsi Gorontalo yaitu sebanyak 1,097,324 jiwa, yang sebagian besar berada di Kabupaten Gorontalo sebanyak 367,140 Jiwa, maka dari itu Kabupaten Gorontalo merupakan salah satu daerah dengan potensi zakat yang besar, namun berdasarkan data yang ada bahwa jumlah muzzaki saat ini di Kabupaten Gorontalo hanya berkisar 1.460 Jiwa, dimana jika dibandingkan

dengan jumlah mustahiqnya yang berjumlah 7. 614 Jiwa.<sup>2</sup> tentu hal tersebut sangat berbanding terbalik dengan jumlah muzzaki yang membayarkan zakatnya, sehingga dapat menimbulkan ketidakmerataan dalam menyalurkan dana zakat.

Untuk memaksimalkan pengelolaan zakat, infaq, dan shodaqoh, maka pemerintah membentuk badan yang mengelola dana zakat, infaq, shodaqoh dan wakaf yaitu Badan Amil Zakat (BAZ), dan salah satunya adalah Badan Amil Zakat (BAZNAS) Kabupaten Gorontalo yang dibentuk, dan memiliki tugas untuk memungut zakat dan infaq dari gaji (zakat/infaq profesi) pegawai negeri sipil, non-pns yang beragama Islam ataupun instansi di tingkat Kabupaten Gorontalo, lalu mendistribusikannya kepada yang berhak menerima (*mustahiq*) sesuai dengan ketentuan syar' i dan perundang-undangan yang berlaku.

**Tabel 1.2  
Penerimaan Zakat Maal di BAZNAZ Kabupaten Gorontalo  
Periode 2014-2017 (Milliar rupiah)**

*Sumber : Data diolah 2014-2017 BAZNAZ Kabupaten Gorontalo*

No.	Tahun	Penerimaan Zakat Maal
1.	2014	Rp. 1.033.804.696,03 -,
2.	2015	Rp. 1.081.163.757,06 -,
3.	2016	Rp. 639.669.545,13 -,
4.	2017 (Januari-Juni)	Rp. 1.060.029.564,62 -,
<b>Jumlah</b>		Rp. 3.814.667.562,84 -,

*Sumber : Data diolah 2014-2017 BAZNAZ Kabupaten Gorontalo*

Penerimaan Zakat Maal di BAZNAZ Kabupaten Gorontalo yang ditunjukkan pada tabel 1.2. bahwa penerimaan zakat maal di Kabupaten Gorontalo selalu meningkat setiap tahunnya yaitu dari tahun 2014 penerimaan

<sup>2</sup> [https://www.puskasbaznas.com/images/outlook/OUTLOOK\\_ZAKAT\\_2017\\_PUSKASBAZNAS.pdf](https://www.puskasbaznas.com/images/outlook/OUTLOOK_ZAKAT_2017_PUSKASBAZNAS.pdf)  
di akses 22 Januari 2018

zakat mencapai Rp. 1.033.804.696 Milliar, selanjutnya pada tahun 2015 penerimaan Zakat Maal meningkat menjadi Rp. 1.081.163.757,06, namun mengalami penurunan pada tahun 2016, di mana penerimaan zakat hanya mencapai Rp. 639.669.545,13. Tetapi pada tahun 2017 dari bulan januari sampai juni jumlah penerimaan Zakat Maal di Kabupaten Gorontalo meningkat mencapai angka sebesar Rp. 1.060.029.564,62 termasuk pembayaran Zakat Maal perorangan dan dinas instansi sejawat.

Potensi zakat yang sangat besar namun belum mampu direalisasikan secara optimal, hal ini dikarenakan masih banyaknya permasalahan-permasalahan yang harus diselesaikan, diantara permasalahan tersebut salah satunya yaitu, dimana Peran zakat sebagai salah satu rukun Islam yang harus ditunaikan oleh umat Islam yang mampu (*muzakki*) hanya menjadi kesadaran personal. Membayar zakat merupakan kebijakan individual dan sangat sufistik sehingga lebih mementingkan dimensi keakhiran. Semestinya zakat adalah menjadi sebuah gerakan kesadaran kolektif. (Hafidhuddin dkk, 2008)

Tentunya dapat dicatat sejumlah faktor yang mungkin menyebabkan kondisi tersebut terjadi, diantaranya yang paling mendasar adalah faktor pemahaman masyarakat tentang zakat, dimana zakat belum dipahami sebagai suatu kewajiban individual seorang muslim, seperti halnya shalat dan puasa, sehingga banyak orang yang sudah menunaikan ibadah shalat dan puasa dengan baik, namun masih lalai dalam menunaikan ibadah zakat. Faktor kedua yaitu kurangnya pengetahuan tentang informasi zakat yang diberikan baik dalam konteks pelajaran agama Islam ketika seseorang belajar secara formal dibangku

sekolah, maupun dari berbagai forum pengajian dan dakwah pada umumnya masih bersifat informal dapat mengurangi minat masyarakat membayar zakat. (Mas'ud dkk, 2005)

Zakat yang ada selama ini hanya diposisikan sebagai kewajiban sukarela oleh negara (*voluntary system*), dimana tentunya itu memiliki dampak buruk bagi pengelolaan zakat di Indonesia. Diantara dampak yang tidak diterapkannya kewajiban berzakat bagi yang telah wajib zakat (*obligatory system*) adalah rendahnya kesadaran masyarakat yang dalam hal ini adalah *muzzaki*. Meskipun mereka telah memiliki pengetahuan tentang fikih zakat, *muzzaki* cenderung tidak ingin menunaikan zakat karena tidak adanya sanksi (*punishment*) yang diterima bila tidak membayar zakat, tidak ada pula insentif (*reward*) yang didapat bila membayar zakat. (Huda dkk, 2015:49)

Berdasarkan uraian diatas peneliti tertarik untuk meneliti tentang pengaruh Religiusitas, Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pendapatan terhadap minat Muzzaki untuk membayar Zakat Maal di Kabupaten Gorontalo. Melihat kondisi dan fakta tersebut, apa sajakah pengaruh keputusan dari *muzzaki* yang berada di kabupaten Gorontalo untuk mengeluarkan dan membayar zakat maal selain merupakan suatu kewajiban seorang muslim, terlebih lagi dari segi religiusitas, tingkat pendidikannya, dan tingkat pendapatannya.

Dari latar belakang diatas, maka peneliti sangat tertarik untuk melakukan Penelitian dengan Judul “**Pengaruh Religiusitas, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pendapatan Terhadap Minat Muzzaki Membayar Zakat Maal di Kabupaten Gorontalo**”

## B. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang penelitian di atas, maka dapat dirumuskan pokokmasalah penenelitian sebagai berikut:

1. Apakah Religiusitas berpengaruh positif signifikan terhadap minat muzzaki membayar Zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo ?
2. Apakah Tingkat Pendidikan berpengaruh positif signifikan terhadap minat muzzaki Zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo ?
3. Apakah Tingkat Pendapatan berpengaruh positif signifikan terhadap minat masyarakat muzzaki Zakat Maal BAZNAS di Kabupaten Gorontalo ?

## C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian

Berdasarkan pokok masalah yang telah diuraikan di atas, maka tujuan penelitian ini yaitu:

1. Untuk mengetahui pengaruh Religiusitas terhadap minat muzzaki membayar zakat Maal BAZNAS di Kabupaten Gorontalo.
2. Untuk mengetahui pengaruh tingkat Pendidikan terhadap minat muzzaki membayar zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo.
3. Untuk mengetahui pengaruh Tingkat Pendapatan terhadap minat muzzaki membayar zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo.

Adapun manfaat dalam penelitian ini, diantaranya :

1. Teoritis

Secara teoritis, penelitian ini diharapkan mampu memberikan kontribusi terhadap perkembangan ilmu ekonomi islam terutama yang berkaitan dengan pengaruh minat muzzaki dalam membayar zakat maal.

## 2. Praktis

### a. Bagi Pemerintah

Hasil Penelitian ini diharapkan dapat membantu pemerintah dari sudut kepentingan pembangunan, dimana zakat sebagai salah satu sumber dana bagi pembangunan sarana maupun prasarana yang harus dimiliki umat Islam, seperti sarana ibadah, pendidikan, kesehatan, sosial maupun ekonomi, sekaligus sebagai sarana pengembangan kualitas sumber daya Insani. Dari sisi kesejahteraan pembangunan umat, zakat merupakan salah satu instrumen pemerataan pendapatan, apabila zakat dikelola dengan baik memungkinkan membangun pertumbuhan ekonomi, sekaligus pemerataan pendapatan.

### b. Bagi Masyarakat

Hasil Penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan kepada masyarakat agar dapat mengetahui faktor yang mempengaruhi minat muzzaki membayar zakat maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo.

### c. Bagi Akademisi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan studi dan literatur bagi mahasiswa yang ingin meaksanakan penelitian dalam cabang ilmu ekonomi zakat sekaligus sebagai bahan referensi dan informasi bagi penelitian selanjutnya.

### d. Bagi Penulis

Penelitian ini diharapkan mampu menjadi bagian dalam proses belajar serta menjadi kesempatan untuk menerapkan teori-teori yang telah dipelajari saat kuliah dan permasalahan yang terjadi di dalam masyarakat.

## D. Sistematika Pembahasan

Penyusunan sistematika pembahasan menggambarkan alur pemikiran dalam penelitian ini yang terdiri dari lima bab, yaitu:

Bab Pertama, merupakan pendahuluan yang berisi latar belakang penelitian, rumusan masalah, tujuan dan kegunaan penelitian, serta sistematika pembahasan. Dalam latar belakang penelitian penulis menguraikan tentang permasalahan yang akan diteliti. Permasalahan ini berupa problem yang membutuhkan solusi, perbaikan dan penjelasan secara teoritis. Uraian permasalahan yang disertai dengan fakta yang mendukung. Selain itu, dalam latar belakang penelitian juga menguraikan tentang alasan mengapa judul tersebut penting untuk diteliti dan apa yang akan dilakukan oleh peneliti. Sehingga dari beberapa pertimbangan dan alasan, maka ditarik sebuah rumusan masalah, yang nantinya akan mempermudah peneliti dalam menentukan pokok permasalahan. Setelah menemukan rumusan masalah penulis menguraikan tujuan penelitian yang memuat hal yang ingin dicapai dalam penelitian ini, serta kegunaan penelitian yang akan menjelaskan tentang manfaat yang diperoleh dari penelitian. Setelah mengetahui tujuan dna kegunaan penelitian, kemudian disusun sistematika pembahasan yang bertujuan untuk mempermudah pembaca dalam memahami isi dan susunan penelitian ini. Sistematika pembahasan berisi bagian- bagian skripsi yang terdiri dari bab 1, 2,3, 4 dan 5 beserta uraian singkat di setiap babnya.

Bab Kedua, merupakan kerangka teori yang berisi landasan teori, telaah pustaka, dan kerangka pemikiran. Landasan teori berisi teori yang relevan dengan topic yang akan dibahas. Teori adalah serangkaian konsep, definisi, dan proposisi

yang saling berkaitan secara sistematis dan digunakan untuk menjelaskan atau memprediksi fenomena atau fakta. teori ini diperoleh dari teori yang sudah mapan (*grand theory*), dan hasil penelitian terdahulu. Penjelasan setiap teori disajikan dalam sub-sub yang terpisah. Landasan teori ini digunakan agar penelitian yang dilakukan memiliki dasar yang kuat dan relevan dengan permasalahan yang dibahas. Selanjutnya penulis juga membutuhkan berbagai literature penelitian terdahulu yang akan memberikan gambaran tentang hasil penelitian terdahulu dalam bidang yang akan diteliti. Maka dari itu penulis menyusun telaah pustaka. Setelah meyusun landasan teori dan telaah pustaka, penulis akan mengembangkan pola pikir dalam bentuk kerangka pemikiran yang akan meringkas proses penelitian yang akan dilakukan.

Bab Ketiga, merupakan metode penelitian yang berisikan tentang jenis kelamin, jenis dan teknik penentuan jumlah sampel, serta metode analisis data. Jenis penelitian menggambarkan jenis penelitian yang relevan dengan metode penelitian yang telah ditentukan dalam kerangka berfikir. Selanjutnya menentukan populasi dan sampel penelitian sesuai dengan obyek penelitian, jenis dan sumber data, serta metode analisis data sebagai alat ukur yang digunakan dalam menentukan kondisi mustahik.

Bab Keempat, merupakan hasil penelitian dan pembahasan yang berisi deskripsi obyek penelitian, hasil analisis serta pembahasan secara mendalam hasil temuan dan menjelaskan implikasinya. Pada hasil penelitian dikemukakan proses analisis sesuai dengan alat analisis yang sudah dikemukakan pada bab kedua, hasil penelitian disajikan dalam bentuk teks, table, gambar, dan grafik. hasil penelitian

memuat data utama, data penunjang dan pelengkap yang diperlukan dalam penelitian dan diserta penjelasan tentang arti dari data yang terdapat dalam table, gambar maupun grafik yang dicantumkan. Pembahasan mencangkup pembeian makna lebih mendalam atas hasil pengolahan data penelitian.

Bab Kelima, merupakan penutup yang berisi kesimpulan, keterbatasan, dan saran. Kesimpulan berisi simpulan atas hasil yang diperoleh dalam penelitian, dan diperoleh dari ringkasan hasil analisis pada bab empat. Dari kesimpulan tersebut, dapat ditarik implikasi dari penelitian baik secara teoritis, praktik dan kebijakan. Yang terakhir adalah saran, baik saran yang diberikan kepada pihak BAZNAS Kabupaten Gorontalo maupun saran yang diberikan untuk penelitian selanjutnya.



## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis yang dilakukan, dapat ditarik kesimpulan temuan penelitian ini berdasarkan rumusan masalah sebagai berikut:

1. Variabel religiusitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat muzzaki membayar Zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo. Hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien religiusitas ( $b_1$ ) bertanda positif yaitu sebesar 0.513,  $t_{hitung}$  sebesar 3.304, dan  $p-value$  sebesar 0.001 kurang dari tingkat signifikansi ( $0,0001 < 0,05$ ). Maka tinggi religiusitas seseorang, maka semakin tinggi pula minatnya dalam membayar zakat maal khususnya di BAZNAS Kabupaten Gorontalo.
2. Variabel tingkat pendidikan berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap minat muzzaki membayar Zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo. Hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien tingkat pendidikan ( $b_2$ ) bertanda negatif yaitu sebesar -0.009,  $t_{hitung}$  sebesar -0.484, dan  $p-value$  sebesar 0.630 lebih dari tingkat signifikansi ( $0,630 > 0,05$ ). Tingkat Pendidikan yang rendah tidak mempengaruhi minat seseorang dalam membayar zakat khusnya bagi para muzzaki di BAZNAS Kabupaten Gorontalo, .
3. Variabel tingkat pendapatan berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap minat muzzaki membayar Zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo. Hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien tingkat pendapatan

(b3) bertanda negatif yaitu sebesar -0.115,  $t_{hitung}$  sebesar -1.836, dan  $p-value$  sebesar 0.070 lebih dari tingkat signifikansi ( $0.070 > 0,05$ ). Maka pendapatan seseorang tidak berpengaruh terhadap minatnya dalam mengeluarkan zakat maal khususnya yang terjadi pada muzzaki di BAZNAS Kabupaten Gorontalo.

## B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang diambil, dapat diberikan saran sebagai berikut.

1. Bagi BAZNAS Kabupaten Gorontalo, perlu meningkatkan dan memperbaiki kualitas layanan yang ada saat ini, agar dapat menarik minat masyarakat untuk membayarkan zakatnya di BAZNAS.
1. Penelitian ini menemukan bahwa religiusitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat muzzaki membayar Zakat Maal di BAZNAS, maka untuk meningkatkan minat muzzaki, perlu diikuti oleh peningkatan religiusitas muzzaki dalam hal keyakinan agama, pengamalan agama, penghayatan , pengalaman agama dan konsekuensinya.
2. Penelitian ini juga menemukan bahwa tingkat pendidikan dan tingkat pendapatan tidak berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat muzzaki membayar Zakat Maal di BAZNAS, maka disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk memperluas sampel penelitian dan menambah jumlah variabel lain selain ketiga variabel bebas dalam penelitian ini.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahman Shaleh dan Muhibb Abdul Wahab. (2014) *Psikologi Suatu Pengantar dalam Perspektif Islam*, Jakarta: Prenada Media.
- Ancok, D. dan Suroso, F. N. (2011) *Psikologi Islami: Solusi Islam atas Problem-Problem Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, .
- Ancok, Jamaluddin dan Fuad Nashori Suroso,(2001) *Psikologi Islami; Solusi Atas Problem-problem Psikologi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Asnaini, (2008) *Zakat Produktif dalam prespektif Hukum Islam*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Al-Ba'ly, Mahmud dan Al-Hamid Abdul, (2006) *Ekonomi Zakat, Sebuah Kajian Moneter dan Keuangan Syari'ah*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada,
- Az-Zabidi, Al-Imam Zainudin Ahmad bin Abd Al-Lathif, *Mukhtshar Shahih Al-Bukhari Al- Mussama "At- Tajriid Ash-Shariih li ahaadits Al-Jaami'* Ash- Shahih (Riyadh, Saudi Arabia:Daar Assalam, Cet Pertama 1417 H/1996 M).
- Arikunto, Suharsimi. (2010) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. (Jakarta: Rineka Cipta
- Azwar, S., (2002) *Sikap Manusia: Teori dan pengukurannya*, Edisi Kedua, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Az- Zuhaili, Wahbah Mustafa, (1997) *Al-Fiqh Al-Islam Wa Adillatuh*, Juz III Cet. Ke 4, Damaskus: Dar al-Fikr.
- Dadang Kahmad, (2009) *Sosiologi Agama*, Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Ghozali, Imam, (2011) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang :Badan Penerbit UNDIP.
- Hafidhuddin, Didin, (2006) “*Mutiara Dakwah, Mengupas Konsep Islam tentang Harta, Zakat dan Ekonomi Syariah*” Jakarta: ALBI Publishing.
- Hafidhuddin, Didin, (2002) “*Zakat dalam Perekonomian Modern*”, Jakarta: Gema Insani.
- Hasanuddin, (2002) “Fikih Ibadah”, dalam Taufik Abdullah, et. Al,*Ensiklopedi Tematis Dunia Islam: Ajaran*, Jilid 3, Jakarta: Ichtiar Baru van Hoeve.

- Hasan, M. Ali, (2008) *Zakat dan Infak Salah Satu Solusi Mengatasi Problema Sosial di Indonesia*, Kencana Prenada Media Group.
- Huda dkk, (2015) *Zakat Prespektif Mikro-Makro Pendekatan Riset*, Jakarta: Prenamedina Group.
- Kahmad, Dadang, (2009) *Sosiologi Agama*, Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Lestar D. Crow & Alice Crow, (1989) *Psikologi Pendidikan (Educational Psychology)*, Diterjemahkan oleh Abd. Rachman Abror, Yogyakarta: Nur Cahaya.
- Mahyu Danil. (2013) *Pengaruh Pendapatan terhadap Tingkat Konsumsi pada Pegawai Negeri Sipil di Kantor Bupati Kabupaten Bireuen*, Jurnal Ekonomika Universitas Almuslim Bireuen Aceh, Vol. IV No. 7 Maret 2013, 33-41.
- Mangunwijaya, Y.B, (1988) *Sastra dan Religiositas*, Kanisius
- Mardiana, Andi, (2014) *Potensi Zakat di Provinsi Gorontalo*, Gorontalo:Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Gorontalo, Jurnal Al-Mizan Volume 10 Nomor 1.
- Mas'ud, Ridwan, Muhammad, (2005) *Zakat Kemiskinan, Instrumen Pemberdayaan Ekonomi Umat*, Yogyakarta: UII Press.
- Muhammad Fakhruddin. (2016) *Analisis Pengaruh Tingkat Pengetahuan Zakat, Tingkat Religiusitas, Tingkat Pendapatan, Tingkat Kepercayaan Kepada BAZNAS terhadap Minat Membayar Zakat Profesi Para Pekerja (Studi Kasus Pekerja Di DKI Jakarta)*. Skripsi. Semarang: Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Muhadjir, N. (1972) *Teori Pendidikan*, Yogyakarta: Pake Press.
- Muhammad, Mas'ud, (2005) *Zakat dan Kemiskinan Instrumen Pemberdayaan Ekonomi Umat*, Yogyakarta:UII Press.
- Nawawi, Ismail, (2013) *Manajemen Zakat dan Wakaf*, Jakarta: VIV Press.
- Nashori, Fuad dan Mucharam, Diana,Rachmy,(2002) “*Mengembangkan Kreativitas*”,Menara Kudus, Yogyakarta.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*
- Qardawi, Yusuf, (2007) Hukum Zakat, Cet ke-6 ter. Salman Harun dkk, Bogor: PT. Pusaka Lintera AntarNusa.
- Rakhmat, Jalaluddin, (2004) *Psikologi Agama: Sebuah Pengantar* Bandung: Mizan.

- Sadono Sukirno. (2013) *Makroekonomi (Teori Pengantar)*, Edisi 3. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Saifuddin Azwar. (2004) *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Salmawati. (2017) *Pengaruh Tingkat Pendapatan, Religiusitas, Akuntabilitas dan Kualitas Pelayanan terhadap Minat Muzakki Membayar Zakat Di Baitul Mal Kota Banda Aceh*. Skripsi. Banda Aceh: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Syiah Kuala Darussalam,
- Samuelson, Paul A. & William D.Nordhaus. (2003) *Ilmu Mikroekonomi*. Jakarta: Media Global Edukasi.
- Shiffman, Kanuk, (2004) Perilaku Konsumen, Edisi Ketujuh, Jakarta: Indeks.
- Shih, Y.Y and Fang K, (2004) The Use Of Composed Theory Of Palanned Behavior to Study Internet Banking In Taiwan, "Internet research, Vol. 14 No.3.
- Sugiyono. (2012) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman Rosyidi. (2011) *Pengantar Teori Ekonomi*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Umar, Husein, (2003) *Metode Riset Bisnis*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Umar, Husein, (2000) *Research Methods in Finance and Banking*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Umar, Husein, (2003) "Metodologi Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis", Jakarta : PT. Gramedia Pustaka.
- Undang-undang No. 38 Tahun 1999
- Wikipedia, Pengertian Pendidikan, *Ekslopedia Bebas Bahasa Indonesia*, dikutip dari <http://id.wikipedia.org>, diakses tanggal 14 April 2017
- Wikipedia, Pengertian Bulan Ramadhan, *Ekslopedia Bebas Bahasa Indonesia*, dikutip dari <https://id.wikipedia.org> di akses 16 April 2017
- Witherington H.C., (1986) "Psikologi Pendidikan", Bandung: Jinmar.

## Lampiran 1

### KISI-KISI INSTRUMEN ANGKET VARIABEL PENELITIAN

#### Kisi-Kisi Instrumen Religiusitas Sebelum Uji Coba

<b>Variabel</b>	<b>Dimensi</b>	<b>Indikator</b>	<b>Nomor Item Pernyataan</b>		<b>Jumlah</b>
			<b>Positif</b>	<b>Negatif</b>	
Religiusitas (X <sub>1</sub> )	Keyakinan	8. Keyakinan tentang Allah	1,2	0	2
		9. Keyakinan tentang malaikat Allah	3	4	2
		10. Keyakinan tentang kitab-kitab Allah	5	6	2
		11. Keyakinan tentang Nabi/Rasul Allah	7,8	0	2
		12. Keyakinan tentang hari akhir	9	10	2
		13. Keyakinan tentang qadha dan qadar Allah	11	12	2
		14. Keyakinan tentang syurga dan neraka	13	14	2
	Pengamalan	8. Melaksanakan shalat wajib dan shalat sunnah;	15	16	2
		9. Melaksanakan puasa wajib maupun sunnah	17	18	2
		10. Menunaikan zakat, infak, dan shodaqoh;	19	20	2
		11. Melaksanakan haji dan umrah	21	22	2
		12. Membaca Al-Quran;	23	24	2
		13. Membaca doa dan dzikir;	25	26	2
		14. Melakukan I'tikaf di bulan ramadhan	27	28	2
	Penghayatan	7. Perasaan dekat dengan Allah	29,30	0	2
		8. Perasaan doa-doanya terkabul	31	32	2
		9. Perasaan bertawakal kepada Allah	33	34	2
		10. Perasaan khusyuk ketika melaksanakan shalat dan Berdoa	35	36	2
		11. Perasaan bergetar ketika mendengar adzan atau ayat-ayat Al-Quran	37	38	2
		12. Perasaan bersyukur kepada Allah	39	40	2
	Pengetahuan	7. Pengetahuan tentang isi Al-Quran	41	42	2
		8. Pengetahuan tentang pokok-pokok ajaran Islam	43	44	2
		9. Pengetahuan tentang hukum-hukum Islam	45	46	2
		10. Pengetahuan tentang larangan-larangan Islam	47	48	2
		11. Pengetahuan tentang sejarah Islam	49	50	2

		12. Mengikuti aktivitas untuk menambah pengetahuan agama	51	52	2
Konsekuensi		7. Suka menolong sesama	53	54	2
		8. Suka menyumbangkan sebagian harta	55	56	2
		9. Memiliki rasa empati dan solidaritas	57	58	2
		10. Berperilaku adil dan jujur	59	60	2
		11. Menjaga amanah	61	62	2
		12. Mematuhi norma-norma Islam dalam berberilaku	63	64	2
		<b>Total</b>			<b>64</b>

**Kisi-Kisi Instrumen Tingkat Pendapatan Sebelum Uji Coba**

Variabel	Dimensi	Indikator	Nomor Item Pertanyaan		Jumlah
			Positif	Negatif	
Tingkat Pendapatan berupa uang ( $X_3$ )	Pendapatan berupa uang	8. Pendapatan tertinggi	1	0	1
		9. Pendapatan terendah	2	0	1
		10. Pendapatan kotor	3	0	1
		11. Pendapatan bersih	4	0	1
		12. Pendapatan rata-rata	5	0	1
		13. Pengeluaran	6,7	0	2
		14. Cara memperoleh	8, 9, 10	0	3
	Pendapatan berupa barang	1. Barang Berharga	11	0	1
		2. Status kepemilikan	12	0	1
		3. Kondisi fisik	13	0	1
		4. Penghasilan tambahan	14	0	1
		5. Tingkat kecukupan	15,16 17,18 19,20	0	4
		<b>Total</b>			<b>20</b>

**Kisi-Kisi Instrumen Minat Muzzaki Sebelum Uji Coba**

Variabel	Dimensi	Indikator	Nomor Item Pernyataan		Jumlah
			Positif	Negatif	
Minat Muzzaki (Y)	Dorongan Diri Sendiri	4. Keinginan diri	1,3,4	2	4
		10. Kesadaran diri	5,6,7, 8,9	0	5
		11. Kepedulian dan Perhatian diri	10,11 12,13,14	0	5
		12. Kepuasan Diri	15,16,17 18,19	0	5
	Motif Sosial	1. Dorongan keluarga;	20, 21, 22	23	4
		2. Adanya regulasi	24,25,26,27	0	4
		3. Adanya sosialisasi;	28,29,30,31	0	4
		4. Kredibilitas	32,33,34,35	0	4
		13. Akuntabilitas;	36,39,40 41,42	37,38	7
	Faktor emosional	1. Kemaslahatan	43,44 45,46	0	4
		2. Imbalan atau balasan	47,48, 49	50	4

		3. Penghargaan	52, 55	51,53,54	5
		<b>Total</b>			

**Kisi-Kisi Instrumen Religiusitas Setelah Ujicoba**

Variabel	Dimensi	Indikator	Nomor Item Pernyataan		Jumlah
			Positif	Negatif	
Religiusitas (X <sub>1</sub> )	Keyakinan	4. Keyakinan tentang Allah, Malaikat, dan Nabi/Rasul	1,2,3 4,5	0	5
		5. Keyakinan tentang Kitab Allah dan Qadha dan qadar Allah	6,7,8	0	3
		6. Keyakinan tentang hari akhir, surga dan neraka	9,10,11	0	3
	Pengamalan	4. Melaksanakan shalat, puasa, dan membayar zakat, infak dan shodaqoh;	12,13 14	0	3
		5. Membaca Al-Qur'an, doa dan zikir serta iti'kaf	15,16 17	0	3
		6. Melaksanakan haji dan umrah	18	19	2
	Penghayatan	3. Perasaan dekat, tawakal dan bersyukur kepada Allah	20,21 22	0	3
		4. Perasaan khusyuk ketika melaksanakan sholat dan berdoa	23,24 25	0	3
	Pengetahuan	4. Pengetahuan tentang isi Al-Quran dan hukum-hukum Islam	26,27	28	3
		5. Pengetahuan tentang ajaran dan larangan Islam	29,31	30	3
		6. Mengikuti aktivitas untuk menambah pengetahuan agama	33	32	2
	Konsekuensi	3. Suka menolong, empati dan solidaritas	33,34 35,36,37	0	5
		4. Mematuhi norma-norma Islam dalam berperilaku	38,39 40	0	3
		<b>Total</b>			

**Kisi-Kisi Instrumen Tingkat Pendapatan Setelah Ujicoba**

Variabel	Dimensi	Indikator	Nomor Item Pertanyaan		Jumlah
			Positif	Negatif	
Tingkat Pendapatan (X <sub>3</sub> )	Pendapatan berupa uang	4. Pendapatan	1,2,3 4,5	0	5
		5. Pengeluaran	6,7	0	2
		6. Cara memperoleh	8, 9, 10	0	3
	Pendapatan berupa barang	3. Barang Berharga, status kepemilikan, kondisi fisik, dan penghasilan tambahan	11,12, 13,14	0	4

		4. Tingkat kecukupan	15,16 17,18 19,20	0	6
		Total			20

**Kisi-Kisi Instrumen Minat Muzzaki Setelah Ujicoba**

Variabel	Dimensi	Indikator	Nomor Item Pernyataan		Jumlah
			Positif	Negatif	
Minat Muzzaki (Y)	Dorongan Diri Sendiri	4. Keinginan dan kesadaran diri	1,2,3,4 5,6,7	0	7
		5. Kepedulian diri	8, 9	0	2
		6. Kepuasan Diri	10, 11,12	0	3
	Motif Sosial	4. Adanya regulasi	13,14 15,16	0	4
		5. Adanya sosialisasi;	18,19,20	17	4
		6. Kredibilitas dan akuntabilitas	21,22 23,24,25	0	5
	Faktor emosional	5. Kemaslahatan	26,27,28	0	3
		6. Imbalan dan penghargaan	29,30,31,33	32,34,35	4
		Total			35

**Kisi-Kisi Instrumen Religiusitas Final**

Variabel	Dimensi	Indikator	Nomor Item Pernyataan		Jumlah
			Positif	Negatif	
Religiusitas (X <sub>1</sub> )	Keyakinan	7. Keyakinan tentang Allah, Malaikat, dan Nabi/Rasul	1,2,3 4,5	0	5
		8. Keyakinan tentang Kitab Allah dan Qadha dan qadar Allah	6,7,8	0	3
		9. Keyakinan tentang hari akhir, surga dan neraka	9,10,11	0	3
	Pengamalan	7. Melaksanakan shalat, puasa, dan membayar zakat, infak dan shodaqoh;	12,13 14	0	3
		8. Membaca Al-Qur'an, doa dan zikir serta iti'kaf	15,16	0	2
		9. Melaksanakan haji dan umrah	17	0	1
	Penghayatan	7. Perasaan dekat, tawakal dan bersyukur kepada Allah	18	0	1
		8. Perasaan khusyuk ketika melaksanakan sholat dan berdoa	19,20	0	2
	Pengetahuan	7. Pengetahuan tentang isi Al-Quran dan hukum-hukum Islam	21	0	1
		8. Pengetahuan tentang ajaran dan larangan Islam	22,23	24	3
		9. Mengikuti aktivitas untuk	25	0	1

		menambah pengetahuan agama			
Konsekuensi		5. Suka menolong, empati dan solidaritas	26,27 28,29	0	4
		6. Mematuhi norma-norma Islam dalam berperilaku	30	0	1
		<b>Total</b>			<b>30</b>

**Kisi-Kisi Instrumen Tingkat Pendapatan Final**

<b>Variabel</b>	<b>Dimensi</b>	<b>Indikator</b>	<b>Nomor Item Pertanyaan</b>		<b>Jumlah</b>
			<b>Positif</b>	<b>Negatif</b>	
Tingkat Pendapatan (X <sub>3</sub> )	Pendapatan berupa uang	7. Pendapatan	1,2,3 4,5	0	5
		8. Pengeluaran	6,7	0	2
		9. Cara memperoleh	8, 9, 10	0	3
	Pendapatan berupa barang	5. Barang Berharga, status kepemilikan, kondisi fisik, dan penghasilan tambahan	11,12, 13,14	0	4
		6. Tingkat kecukupan	15,16 17,18 19,20	0	6
<b>Total</b>					<b>20</b>

**Kisi-Kisi Instrumen Minat Muzzaki Final**

<b>Variabel</b>	<b>Dimensi</b>	<b>Indikator</b>	<b>Nomor Item Pernyataan</b>		<b>Jumlah</b>	
			<b>Positif</b>	<b>Negatif</b>		
Minat Muzzaki (Y)	Dorongan Diri Sendiri	7. Keinginan dan kesadaran diri	1 2,3,4	0	4	
		8. Kepedulian diri	5	0	1	
		9. Kepuasan Diri	6, 7,8	0	3	
	Motif Sosial	7. Adanya regulasi	9,10 11,12	0	4	
		8. Adanya sosialisasi;	13,14,15	16	4	
	Faktor emosional	9. Kredibilitas dan akuntabilitas	17 18,19	0	3	
		9. Kemaslahatan	20,21,22	0	3	
10. Imbalan dan penghargaan				26,28,29	7	
<b>Total</b>					<b>29</b>	

**Lampiran 2****INSTRUMEN ANGKET PENELITIAN  
SETELAH UJI COBA****RELIGIUSITAS****I. Pengantar**

Angket ini bertujuan untuk memperoleh informasi tentang “Pengaruh Religiusitas, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pendapatan Terhadap Minat Muzzaki Membayar Zakat Maal di Kabupaten Gorontalo”. Oleh karena itu dimohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi angket ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena tidak bermaksud menilai benar salahnya jawaban yang diberikan.

Kesediaan dalam memberikan informasi yang sebenarnya berarti turut serta dalam upaya meningkatkan minat muzzaki membayar Zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo, karena hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dan umpan balik perbaikan dan peningkatan kinerja pegawai.

Atas kesediaan dan bantuannya diucapkan terima kasih. Semoga Allah SWT memberkati segala usaha dan kesuksesan kita bersama, Amien.

Dalam angket ini ada lima alternatif jawaban, yaitu sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RG = Ragu-Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

**II. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nomor Responden : .....
  2. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan \*)
  4. Tingkat Pendidikan : Sarjana (S1)/Magister (S2), Doktor (S3)/ Diploma/SLTA sederajat\*)
  5. Status Kepegawaian : PNS/NON PNS (Kontrak/Honor Daerah\*)
  6. Usia :  31 Tahun  31-40 Tahun  
 41-50 Tahun  > 50 Tahun
- \*) Coret yang tidak perlu

**III. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET :**

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan seksama.
3. Isiilah dengan jujur sesuai dengan kenyataan pada diri bapak/ibu.
4. Berilah tanda (✓) pada alternatif jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan kenyataan pada diri bapak/ibu.

**IV. PERNYATAAN**

No	PERNYATAAN	Kriteria Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya meyakini bahwa Allah SWT adalah Tuhan Yang Maha Esa					
2	Saya meyakini Allah SWT sebagai pencipta Alam semesta					
3	Saya meyakini dengan sepenuh hati adanya malaikat ciptaan Allah SWT					
4	Saya meyakini kebenaran nabi dan rasul merupakan utusan Allah SWT untuk menyampaikan ajaran kepada umat manusia					
5	Saya meyakini bahwa Nabi Muhammad SAW sebagai nabi terakhir dan menjadi teladan hidup					
6	Saya mempercayai sepenuh hati bahwa Allah SWT telah					

<b>RELIGIUSITAS</b>		<b>Kriteria Jawaban</b>				
No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
	menurunkan kitab-kitab-Nya kepada para nabi atau rasul					
7	Saya percaya sepenuh hati bahwa Allah SWT mempunyai kehendak, ketetapan, keputusan atas segala kejadian yang menimpakan manusia					
8	Saya percaya sepenuh hati rejeki, kematian merupakan takdir dari Allah SWT					
9	Saya mempercayai seluruh alam semesta dan segala seisisnya akan hancur karena kiamat					
10	Saya percaya surga benar-benar ada sebagai tempat bagi manusia yang berbuat baik semasa hidupnya					
11	Saya percaya sepenuh hati setiap perbuatan buruk manusia mendapat balasan di neraka					
12	Saya melaksanakan sholat lima waktu setiap hari					
13	Saya melaksanakan puasa wajib setiap bulan suci Ramadhan					
14	Saya membayar zakat, infaq dan shadaqah sebagai pembersih harta dari hal yang bathil					
15	Saya meluangkan waktu untuk membaca Al-qur'an					
16	Jika akan mengerjakan sesuatu, saya selalu berdoa terlebih dahulu					
17	Saya rajin melakukan I'tikaf di bulan suci Ramadhan					
18	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk melaksanakan ibadah haji dan umroh					
19	Menurut saya melaksanakan ibadah haji dan umrah hanya diperuntukkan bagi orang yang mampu					
20	Ketika mendapatkan kesulitan, saya selalu mendapatkan pertolongan dari Allah SWT					
21	Dimanapun saya berada, saya merasa berada dibawah pengawasan Allah SWT					
22	Saya mensyukuri segala sesuatu nikmat dan ujian yang diberikan Allah SWT					
23	Ketika sholat saya merasa benar-benar berhadapan dengan Allah SWT					
24	Ketika berdoa saya selalu khusyuk memohon pertolongan kepada Allah SWT					
25	Hati saya bergetar jika mendengar suara adzan dan lantunan ayat Al-Qur'an					
26	Saya mengetahui isi kandungan Al-Qur'an berfungsi sebagai petunjuk dan tuntunan hidup bagi umat manusia					
27	Saya tahu hukum-hukum Islam bersumber dari Al-Qur'an dan Al-Hadits					
28	Pengetahuan saya tentang hukum-hukum Islam terbatas					
29	Saya mengetahui pengelompokan ajaran Islam secara garis besar adalah aqidah, syariah dan akhlak					
30	Saya tidak tahu membedakan aqidah, syariah dan akhlak					
31	Saya mengetahui setiap larangan-larangan dalam Islam merupakan perbuatan dosa					
32	Saya malas terlibat dalam aktivitas keagamaan atau belajar agama					
33	Saya senang mengikuti kegiatan atau kajian-kajian keislaman untuk menambah pengetahuan agama					
34	Ketika melihat orang sedang membutuhkan bantuan, saya segera membantunya					
35	Menurut saya membantu orang lain hanya akan membuatnya tidak mandiri					
36	Jika memiliki kelebihan, saya suka menyumbangkan sebagian harta yang dimiliki					
37	Jika ada yang mengalami musibah saya berempati dan berusaha					

<b>RELIGIUSITAS</b>						
<b>No</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>Kriteria Jawaban</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
	membantunya					
38	Saya bersikap adil dan jujur kepada siapa saja tanpa ada perbedaan					
39	Saya menjalankan amanah yang diberikan untuk menjaga kepercayaan orang lain					
40	Meskipun ada yang memperlakukan tidak baik, saya selalu memaafkannya					

**TINGKAT PENDAPATAN**

<b>Tingkat Pendapatan</b>						
<b>No</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>Kriteria Jawaban</b>				
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
1	Berapa besarkah pendapatan tertinggi bapak/ibu perbulan?	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
2	Berapa besarkah pendapatan terendah bapak/ibu perbulan?	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
3	Berapa besarkah pendapatan kotor bapak/ibu perbulan?	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
4	Berapa besarkah pendapatan bersih bapak/ibu perbulan?	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
5	Berapa besarkah pendapatan rata-rata bapak/ibu perbulan ?	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
6	Berapakah pengeluaran keluarga untuk pendidikan anak (SPP, transportasi, pembelian buku, dan peralatan sekolah lainnya)	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
7	Berapakah pengeluaran biaya pokok (makan, pakaian, dan perumahan), keluarga setiap bulan?	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
8	Pendapatan yang diperoleh bapak/ibu juga diperoleh dari pemberian tunjangan kinerja dan jabatan?	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
9	Pendapatan yang diperoleh bapak/ibu juga diperoleh dari usaha sampingan?	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
10	Dari jumlah pendapatan dan jumlah pengeluaran keluarga, apakah bapak/ibu dapat menabung?	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
11	Apa saja barang-barang berharga yang bapak/ibu miliki?	Tanah Rumah Mobil Perhiasan	Tanah Rumah Perhiasan	Tanah Rumah	Rumah	Tidak Ada
12	Status rumah yang bapak/ibu tempati	Rumah Pribadi	Rumah Orangtua	Rumah Kontrakan	Rumah Mertua	Rumah Saudara
13	Kondisi fisik rumah yang bapak/ibu tempati	Permanen	Semi Permanen	Terbuat dari Papan	Terbuat dari Bambu	Darurat
14	Selain anda, siapa yang membantu anda mencari penghasilan?	Suami/ Isteri	Anak	Orangtua	Kerabat	Tidak Ada
15	Apakah pendapatan yang ada saat ini cukup untuk memenuhi kebutuhan keluarga	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
16	Apakah bapak/ibu mengatur pendapatan untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari?	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
17	Apakah bapak/ibu merasa pendapatan yang ada saat ini sudah tergolong tinggi	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
18	Apakah bapak/ibu merasa pendapatan	Selalu	Sering	Kadang-	Ragu-Ragu	Tidak

<b>Tingkat Pendapatan</b>						
<b>No</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>Kriteria Jawaban</b>				
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
	yang ada saat ini masih tergolong rendah			Kadang		Pernah
19	Menurut bapak/ibu perlu adanya usaha sampingan untuk meningkatkan pendapatan?	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
20	Dengan tingkat pendapatan yang bapak/ibu miliki saat ini, apakah cukup untuk berinfaq dan bersedekah	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah

**MINAT MUZZAKI**

<b>MINAT MUZZAKI</b>						
<b>No</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>Kriteria Jawaban</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya membayar zakat di BAZNAS karena keinginan diri sendiri					
2	Saya membayar zakat di BAZNAS karena ingin mengamalkan salah satu rukun Islam					
3	Saya membayar zakat di BAZNAS karena ingin mengharapkan rahmat dari Allah Swt					
4	Saya membayar zakat di Lembaga zakat karena merupakan anjuran dari ajaran agama Islam					
5	Saya membayar zakat di Lembaga zakat karena merupakan kewajiban kita sebagai muslim/ah					
6	Saya membayar zakat di BAZNAS sebagai bentuk konsekuensi seorang muslim atas rizqi yang telah mencapai nishab					
7	Saya membayar zakat di BAZNAS karena menyadari ada hak orang lain dalam harta pribadi					
8	Saya membayar zakat di BAZNAS karena senang membantu fakir miskin					
9	Saya membayar zakat di BAZNAS karena perasaan bersalah jika tidak membayar zakat					
10	Saya membayar zakat di BAZNAS karena amil zakat secepatnya membantu saya dengan cepat dan ramah					
11	Saya membayar zakat di BAZNAS karena kesantunan dari para amil zakat					
12	Saya membayar zakat di BAZNAS karena hasil dari harta yang telah dizakatkan tepat sasaran					
13	Saya membayar zakat di BAZNAS karena merupakan instruksi langsung dari Pemerintah secara Nasional maupun Pemerintahan Daerah					
14	Saya membayar zakat di BAZNAS karena pengelolaannya dikontrol dan diawasi langsung oleh Pemerintah					
15	Saya membayar zakat di Lembaga zakat karena Undang-Undang Zakat menjelaskan tentang kelebihan pengelolaan zakat di Lembaga Zakat					
16	Saya membayar zakat di BAZNAS Karena Undang-Undang menjelaskan tentang manfaat pengelolaan zakat di Lembaga Zakat					
17	Saya membayar zakat di BAZNAS karena mengikuti keluarga					
18	Saya membayar zakat di BAZNAS tersebut karena mendapat informasi dari teman					
19	Saya membayar zakat di BAZNAS karena mendapat informasi dari media cetak/elektronik					
20	Saya membayar zakat di BAZNAS karena mendapat informasi dari masyarakat setempat					
21	Saya membayar zakat di BAZNAS karena memiliki reputasi yang baik					

No	PERNYATAAN	Kriteria Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
22	Saya membayar zakat di BAZNAS karena disukai oleh orang banyak					
23	Saya membayar zakat di BAZNAS karena zakat dikelola dengan baik					
24	Saya membayar zakat di BAZNAS karena selalu mempublikasikan laporan keuangan untuk setiap penggunaan/pengeluaran dana zakat					
25	Saya membayar zakat di BAZNAS karena menjalankan setiap programnya dengan baik dan benar					
26	Saya membayar zakat di BAZNAS agar dapat digunakan untuk kemaslahatan umat					
27	Saya membayar zakat di BAZNAS karena disalurkan tidak pada satu golongan saja					
28	Saya membayar zakat di BAZNAS karena digunakan untuk meningkatkan taraf hidup fakir miskin					
29	Saya berzakat di BAZNAS agar pahalanya berlipat ganda					
30	Saya berzakat di BAZNAS untuk mendapatkan berkah dan rahmat dari Allah Swt					
31	Saya berzakat di BAZNAS karena yakin/ percaya bahwa orang yang bersedekah hartanya akan dilipatgandakan					
32	Saya membayar zakat di BAZNAS agar disebut dermawan					
33	Saya membayar zakat di BAZNAS agar mendapat kemudahan rezeki					
34	Saya membayar zakat di BAZNAS agar mendapat sambutan dari lingkungan yang baik					
35	Saya membayar zakat di BAZNAS agar dipandang orang terhormat					

### INSTRUMEN ANGKET PENELITIAN FINAL

#### RELIGIUSITAS

##### I. Pengantar

Angket ini bertujuan untuk memperoleh informasi tentang “Pengaruh Religiusitas, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pendapatan Terhadap Minat Muzzaki Membayar Zakat Maal di Kabupaten Gorontalo”. Oleh karena itu dimohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi angket ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena tidak bermaksud menilai benar salahnya jawaban yang diberikan.

Kesediaan dalam memberikan informasi yang sebenarnya berarti turut serta dalam upaya meningkatkan minat muzzaki membayar Zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo, karena hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dan umpan balik perbaikan dan peningkatan kinerja pegawai.

Atas kesediaan dan bantuannya diucapkan terima kasih. Semoga Allah SWT memberkati segala usaha dan kesuksesan kita bersama, Amien.

Dalam angket ini ada lima alternatif jawaban, yaitu sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu-Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

##### II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responen : .....

2. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan \*)

4. Tingkat Pendidikan : Sarjana (S1)/Magister (S2), Doktor (S3)/ Diploma/SLTA sederajat\*)

5. Status Kepegawaian : PNS/NON PNS (Kontrak/Honor Daerah\*)

6. Usia :  31 Tahun  31-40 Tahun  
 41-50 Tahun  > 50 Tahun

\*) Coret yang tidak perlu

### III. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET :

5. Isilah daftar identitas yang telah disediakan.
6. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan seksama.
7. Isiilah dengan jujur sesuai dengan kenyataan pada diri bapak/ibu.
8. Berilah tanda (✓) pada alternatif jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan kenyataan pada diri bapak/ibu.

### IV. PERNYATAAN

RELIGIUSITAS		Kriteria Jawaban				
No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya meyakini bahwa Allah SWT adalah Tuhan Yang Maha Esa					
2	Saya meyakini Allah SWT sebagai pencipta Alam semesta					
3	Saya meyakini dengan sepenuh hati adanya malaikat ciptaan Allah SWT					
4	Saya meyakini kebenaran nabi dan rasul merupakan utusan Allah SWT untuk menyampaikan ajaran kepada umat manusia					
5	Saya meyakini bahwa Nabi Muhammad SAW sebagai nabi terakhir dan menjadi teladan hidup					
6	Saya mempercayai sepenuh hati bahwa Allah SWT telah menurunkan kitab-kitab-Nya kepada para nabi atau rasul					
7	Saya percaya sepenuh hati bahwa Allah SWT mempunyai kehendak, ketetapan, keputusan atas segala kejadian yang menimpakan manusia					
8	Saya percaya sepenuh hati rejeki, kematian merupakan takdir dari Allah SWT					
9	Saya mempercayai seluruh alam semesta dan segala seisisnya akan hancur karena kiamat					
10	Saya percaya surga benar-benar ada sebagai tempat bagi manusia yang berbuat baik semasa hidupnya					
11	Saya percaya sepenuh hati setiap perbuatan buruk manusia mendapat balasan di neraka					
12	Saya melaksanakan sholat lima waktu setiap hari					
13	Saya melaksanakan puasa wajib setiap bulan suci Ramadhan					
14	Saya membayar zakat, infaq dan shadaqah sebagai pembersih harta dari hal yang bathil					
15	Saya meluangkan waktu untuk membaca Al-qur'an					
16	Saya rajin melakukan I'tikaf di bulan suci Ramadhan					
17	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk melaksanakan ibadah haji dan umroh					
18	Menurut saya melaksanakan ibadah haji dan umrah hanya diperuntukkan bagi orang yang mampu					
19	Dimanapun saya berada, saya merasa berada dibawah pengawasan Allah SWT					
20	Ketika sholat saya merasa benar-benar berhadapan dengan Allah SWT					
21	Hati saya bergetar jika mendengar suara adzan dan lantunan ayat Al-Qur'an					
22	Saya tahu hukum-hukum Islam bersumber dari Al-Qur'an dan Al-Hadits					
23	Saya mengetahui pengelompokan ajaran Islam secara garis besar adalah aqidah, syariah dan akhlak					
24	Saya tidak tahu membedakan aqidah, syariah dan akhlak					
25	Saya mengetahui setiap larangan-larangan dalam Islam merupakan					

<b>RELIGIUSITAS</b>						
<b>No</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>Kriteria Jawaban</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
	perbuatan dosa					
26	Saya senang mengikuti kegiatan atau kajian-kajian keIslamam untuk menambah pengetahuan agama					
27	Menurut saya membantu orang lain hanya akan membuatnya tidak mandiri					
28	Jika memiliki kelebihan, saya suka menyumbangkan sebagian harta yang dimiliki					
29	Jika ada yang mengalami musibah saya berempati dan berusaha membantunya					
30	Saya menjalankan amanah yang diberikan untuk menjaga kepercayaan orang lain					

**TINGKAT PENDAPATAN**

<b>Tingkat Pendapatan</b>						
<b>No</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>Kriteria Jawaban</b>				
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
1	Berapa besarkah pendapatan tertinggi bapak/ibu perbulan?	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
2	Berapa besarkah pendapatan terendah bapak/ibu perbulan?	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
3	Berapa besarkah pendapatan kotor bapak/ibu perbulan?	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
4	Berapa besarkah pendapatan bersih bapak/ibu perbulan?	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
5	Berapa besarkah pendapatan rata-rata bapak/ibu perbulan ?	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
6	Berapakah pengeluaran keluarga untuk pendidikan anak (SPP, transportasi, pembelian buku, dan peralatan sekolah lainnya)	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
7	Berapakah pengeluaran biaya pokok (makan, pakaian, dan perumahan), keluarga setiap bulan?	≥ 2.500.000	2.000.000 s/d 2.499.999	1.500.000 s/d 1.999.999	1.000.000 s/d 1.499.999	< 1.000.000
8	Pendapatan yang diperoleh bapak/ibu juga diperoleh dari pemberian tunjangan kinerja dan jabatan?	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
9	Pendapatan yang diperoleh bapak/ibu juga diperoleh dari usaha sampingan?	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
10	Dari jumlah pendapatan dan jumlah pengeluaran keluarga, apakah bapak/ibu dapat menabung?	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
11	Apa saja barang-barang berharga yang bapak/ibu miliki?	Tanah Rumah Mobil Perhiasan	Tanah Rumah Perhiasan	Tanah Rumah	Rumah	Tidak Ada
12	Status rumah yang bapak/ibu tempati	Rumah Pribadi	Rumah Orangtua	Rumah Kontrakan	Rumah Mertua	Rumah Saudara
13	Kondisi fisik rumah yang bapak/ibu tempati	Permanen	Semi Permanen	Terbuat dari Papan	Terbuat dari Bambu	Darurat
14	Selain anda, siapa yang membantu anda mencari penghasilan?	Suami/ Isteri	Anak	Orangtua	Kerabat	Tidak Ada
15	Apakah pendapatan yang ada saat ini cukup untuk memenuhi kebutuhan keluarga	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah

<b>Tingkat Pendapatan</b>		<b>Kriteria Jawaban</b>				
No	PERTANYAAN	A	B	C	D	E
16	Apakah bapak/ibu mengatur pendapatan untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari?	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
17	Apakah bapak/ibu merasa pendapatan yang ada saat ini sudah tergolong tinggi	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
18	Apakah bapak/ibu merasa pendapatan yang ada saat ini masih tergolong rendah	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
19	Menurut bapak/ibu perlu adanya usaha sampingan untuk meningkatkan pendapatan?	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah
20	Dengan tingkat pendapatan yang bapak/ibu miliki saat ini, apakah cukup untuk berinfaq dan bersedekah	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Ragu-Ragu	Tidak Pernah

#### MINAT MUZZAKI

<b>MINAT MUZZAKI</b>		<b>Kriteria Jawaban</b>				
No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	ST S
1	Saya membayar zakat di BAZNAS karena keinginan diri sendiri					
2	Saya membayar zakat di Lembaga zakat karena merupakan kewajiban kita sebagai muslim/ah					
3	Saya membayar zakat di BAZNAS sebagai bentuk konsekuensi seorang muslim atas rizqi yang telah mencapai nishab					
4	Saya membayar zakat di BAZNAS karena menyadari ada hak orang lain dalam harta pribadi					
5	Saya membayar zakat di BAZNAS karena perasaan bersalah jika tidak membayar zakat					
6	Saya membayar zakat di BAZNAS karena amil zakat secepatnya membantu saya dengan cepat dan ramah					
7	Saya membayar zakat di BAZNAS karena kesantunan dari para amil zakat					
8	Saya membayar zakat di BAZNAS karena hasil dari harta yang telah dizakatkan tepat sasaran					
9	Saya membayar zakat di BAZNAS karena merupakan instruksi langsung dari Pemerintah secara Nasional maupun Pemerintahan Daerah					
10	Saya membayar zakat di BAZNAS karena pengelolaannya dikontrol dan diawasi langsung oleh Pemerintah					
11	Saya membayar zakat di Lembaga zakat karena Undang-Undang Zakat menjelaskan tentang kelebihan pengelolaan zakat di Lembaga Zakat					
12	Saya membayar zakat di BAZNAS Karena Undang-Undang menjelaskan tentang manfaat pengelolaan zakat di Lembaga Zakat					
13	Saya membayar zakat di BAZNAS karena mengikuti keluarga					
14	Saya membayar zakat di BAZNAS tersebut karena mendapat informasi dari teman					
15	Saya membayar zakat di BAZNAS karena mendapat informasi dari media cetak/elektronik					
16	Saya membayar zakat di BAZNAS karena mendapat informasi dari masyarakat setempat					
17	Saya membayar zakat di BAZNAS karena disukai oleh orang banyak					
18	Saya membayar zakat di BAZNAS karena selalu mempublikasikan laporan keuangan untuk setiap penggunaan/pengeluaran dana zakat					
19	Saya membayar zakat di BAZNAS karena menjalankan setiap programnya dengan baik dan benar					

No	PERNYATAAN	Kriteria Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
20	Saya membayar zakat di BAZNAS agar dapat digunakan untuk kemaslahatan umat					
21	Saya membayar zakat di BAZNAS karena disalurkan tidak pada satu golongan saja					
22	Saya membayar zakat di BAZNAS karena digunakan untuk meningkatkan taraf hidup fakir miskin					
23	Saya berzakat di BAZNAS agar pahalanya berlipat ganda					
24	Saya berzakat di BAZNAS untuk mendapatkan berkah dan rahmat dari Allah Swt					
25	Saya berzakat di BAZNAS karena yakin/ percaya bahwa orang yang bersedekah hartanya akan dilipatgandakan					
26	Saya membayar zakat di BAZNAS agar disebut dermawan					
27	Saya membayar zakat di BAZNAS agar mendapat kemudahan rezeki					
28	Saya membayar zakat di BAZNAS agar mendapat sambutan dari lingkungan yang baik					
29	Saya membayar zakat di BAZNAS agar dipandang orang terhormat					



### Lampiran 3: Pembuktian Validitas

#### PEMBUKTIAN VALIDITAS KONSTRUK

##### DIMENSI RELIGIUSITAS

##### Factor Analysis

###### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.786
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	654.444
	df	91
	Sig.	.000

###### Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component		
	1	2	3
yakin1.1	.974	.099	-.014
yakin1.2	.958	.078	.065
yakin2.3	.967	.104	.023
yakin2.4	-.006	-.100	.901
yakin3.5	.803	.570	-.378
yakin3.6	-.076	-.525	.729
yakin4.7	.934	.123	.056
yakin4.8	.957	.135	-.052
yakin5.9	.363	.856	-.010
yakin5.10	-.020	-.908	.266
yakin6.11	.431	.848	-.080
yakin6.12	.069	-.754	.127
yakin7.13	.903	.198	-.114
yakin7.14	.595	.142	-.201

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 4 iterations.

###### Component Transformation Matrix

C0...	1	2	3
1	.877	.453	-.160
2	.474	-.762	.441
3	-.078	.463	.883

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

###### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.786
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	654.444
	df	91
	Sig.	.000

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
yakin1.1	.974	.099	-.014
yakin1.2	.958	.078	.065
yakin2.3	.967	.104	.023
yakin2.4	-.006	-.100	.901
yakin3.5	.603	.570	-.378
yakin3.6	-.076	-.525	.729
yakin4.7	.934	.123	.056
yakin4.8	.957	.135	-.052
yakin5.9	.363	.856	-.010
yakin5.10	-.020	-.908	.266
yakin6.11	.431	.848	-.080
yakin6.12	.069	-.754	.127
yakin7.13	.903	.198	-.114
yakin7.14	.595	.142	-.201

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 4 iterations.

**Component Transformation Matrix**

Co...	1	2	3
1	.877	.453	-.160
2	.474	-.762	.441
3	-.078	.463	.883

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.642
Bartlett's Test of Sphericity	319.188
Approx. Chi-Square	
df	91
Sig.	.000

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component			
	1	2	3	4
amalan1.15	.874	-.061	-.090	.171
amalan1.16	-.001	.150	.789	.184
amalan2.17	.375	-.179	.055	.726
amalan2.18	-.061	.056	.826	-.131
amalan3.19	.805	-.326	-.295	.059
amalan3.20	-.489	.669	.223	.014
amalan4.21	.883	-.155	-.145	.194
amalan4.22	-.093	.453	-.008	.715
amalan5.23	.855	-.042	.151	-.242
amalan5.24	-.246	.748	.144	.293
amalan6.25	.877	-.039	.158	.036
amalan6.26	.021	.836	.008	.042
amalan7.27	.706	-.337	-.081	.133
amalan7.28	-.163	.864	.090	-.121

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

### Component Transformation Matrix

Co...	1	2	3	4
1	.846	-.504	-.164	.054
2	.471	.731	.310	.385
3	.081	-.196	.877	-.431
4	-.236	-.417	.329	.814

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.833
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	321.113
	df	66
	Sig.	.000

### Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component	
	1	2
hayat1.29	.833	-.023
hayat1.30	.928	-.088
hayat2.31	.881	-.032
hayat2.32	-.195	.862
hayat3.33	.858	-.062
hayat3.34	-.171	.748
hayat4.35	.876	-.070
hayat4.36	-.114	.825
hayat5.37	.834	-.283
hayat5.38	-.050	.873
hayat6.39	.895	-.038
hayat6.40	.103	.527

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

### Component Transformation Matrix

Co...	1	2
1	.946	-.324
2	.324	.946

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.774
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	248.440
	df	66
	Sig.	.000

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
konse1.52	-.003	.736	.186
konse1.53	.937	-.054	.030
konse2.54	-.032	.545	.021
konse2.55	.837	.085	-.113
konse3.56	.103	.801	.007
konse3.57	.894	-.100	.057
konse4.58	-.080	.816	.013
konse5.59	.924	-.029	-.024
konse5.60	-.075	.859	-.121
konse6.61	.930	-.091	.061
konse6.62	-.075	.124	.916
konse6.63	.224	-.577	.479

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 4 iterations.

**Component Transformation Matrix**

Cou...	1	2	3
1	.938	-.345	.032
2	.347	.937	-.047
3	-.014	.055	.998

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

## DIMENSI TINGKAT PENDAPATAN

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.577
Bartlett's Test of Sphericity	113.153
Approx. Chi-Square	
df	45
Sig.	.000

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component			
	1	2	3	4
PD.1.1	.026	.200	.869	-.093
PD.2.2	-.138	.818	.080	-.074
PD.3.1	-.075	.111	.883	.027
PD.4.1	.291	.591	.172	.503
PD.5.1	.185	.692	.402	-.061
PD.6.1	.807	-.297	.027	.057
PD.6.2	.639	.233	.053	.429
PD.7.1	.336	-.009	.040	-.762
PD.7.2	.204	-.105	-.082	.729
PD.7.3	.725	.276	-.122	-.263

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 6 iterations.

**Component Transformation Matrix**

Co...	1	2	3	4
1	.342	.695	.619	.127
2	.786	-.110	-.404	.455
3	.486	-.062	-.019	-.871
4	.171	-.707	.673	.131

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.585
Bartlett's Test of Sphericity	
Approx. Chi-Square	111.235
df	45
Sig.	.000

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
PD.2.1	.000	.735	.090
PD.2.2	.862	-.207	-.088
PD.2.3	.310	.599	-.409
PD.2.4	-.172	.177	.699
PD.2.2.1	.674	.211	.116
PD.2.2.2	.246	.154	.847
PD.2.2.3	-.074	.656	.371
PD.2.2.4	-.702	.114	.012
PD.2.2.5	-.031	.569	.275
PD.2.2.6	.649	.455	-.109

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 6 iterations.

**Component Transformation Matrix**

Co...	1	2	3
1	.743	.637	.208
2	-.612	.520	.596
3	-.272	.570	-.776

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

**DIMENSI MINAT MUZZAKI****KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.589
Bartlett's Test of Sphericity	
Approx. Chi-Square	600.659

	df	171
	Sig.	.000

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
DDS.1.1	.329	.212	.388
DDS.1.2	.072	.105	.103
DDS.1.3	.423	-.120	.519
DDS.1.4	.257	-.063	.850
DDS.2.5	.349	.319	.174
DDS.2.6	.169	.215	.118
DDS2.7	.693	.060	.110
DDS2.8	.104	.108	.109
DDS.2.9	.834	.106	.016
DDS.3.10	.201	.868	-.052
DDS.3.11	.276	.663	-.057
DDS.3.12	.032	.743	.174
DDS.3.13	.661	.156	.582
DDS.3.14	.789	.279	.195
DDS.4.15	-.067	.443	.678
DDS.4.16	.028	.599	.150
DDS.4.17	.203	.150	-.171
DDS.4.18	-.014	-.044	.526
DDS.4.19	.095	.271	.056

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 14 iterations.

**Component Transformation Matrix**

Component	1	2	3
1	.562	.452	.409
2	-.363	.502	-.106
3	.127	.527	-.458

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.687
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
MS.1.20	.012	.232	.071
MS.1.21	-.055	-.136	-.150
MS.1.22	.389	.429	.143
MS.1.23	.102	.223	-.466
MS.2.24	.763	-.098	.093
MS.2.25	.728	.388	.286
MS.2.26	.870	-.026	.254
MS.2.27	.853	.180	.140
MS.3.28	.140	.160	.045
MS.3.29	.045	.345	.157
MS.3.30	.313	.432	.076
MS.3.31	.195	.791	.063
MS.4.32	.534	.409	.336
MS.4.33	.443	.443	.586
MS.4.34	.587	.308	.387
MS.4.35	.005	.898	.181
MS.5.36	.159	.686	.244
MS.5.37	-.038	.062	.165
MS.5.38	-.077	-.190	.189
MS.5.39	.175	.165	.422
MS.5.40	.404	.161	.691
MS.5.41	.318	.244	.790
MS.5.42	.252	.080	.834

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 8 iterations.

#### Component Transformation Matrix

Component	1	2	3
1	.560	.494	.469
2	-.436	.251	-.257
3	.257	-.443	.342

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.600
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	310.270
	df	78
	Sig.	.000

#### Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component	
	1	2
FE.1.43	-.216	.843
FE.1.44	.106	.860
FE.1.45	-.111	.738
FE.1.46	.038	.548
FE.2.47	.838	.148
FE.2.48	-.213	.595
FE.2.49	-.298	.825
FE.2.50	.470	.714
FE.3.51	.931	-.091
FE.3.52	-.122	.086
FE.3.53	.819	-.143
FE.3.54	.873	.031
FE.3.55	.305	-.036

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser

Normalization.

a. Rotation converged in 7 iterations.

#### Component Transformation Matrix

Component	1	2
1	.560	.494
2	-.436	.575

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

STATE ISLAMIC UNIVERSITY  
**SUNAN KALIJAGA**  
YOGYAKARTA

## PEMBUKTIAN VALIDITAS ITEM Religiusitas

			Correlations																																									
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Item11	Item12	Item13	Item14	Item15	Item16	Item17	Item18	Item19	Item20	Item21	Item22	Item23	Item24	Item25	Item26	Item27	Item28	Item29	Item30	Item31	Item32	Item33	Item34	Item35	Item36	Item37	Item38	Item39	Item40	Total			
Item1	Pearson Correlation	1	.945*	.974*	.949*	.630*	.667*	.947*	.949*	.432*	.856*	.498*	.695*	.894*	.498*	.693*	.240	.313	.726*	.454*	-.059	.586*	.182	.544*	.136	.695*	.082	.416*	.068	.746*	.856*	.838*	-.107	.667*	-.174	.696*	.683*	.624*	-.019	.726*	.164	.889*		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.159	.083	.000	.005	.734	.000	.261	.001	.427	.000	.624	.008	.892	.000	.000	.000	.538	.000	.311	.000	.000	.000	.912	.000	.340	.000		
Sum of Squares and Cross-products		18.222	17.222	18.000	18.222	17.222	14.222	16.667	18.222	13.111	16.333	15.111	13.556	17.556	16.000	14.556	6.222	4.556	15.899	14.444	-1.778	13.444	7.000	12.000	3.889	13.556	2.222	10.222	2.000	14.556	16.333	16.111	-2.778	14.222	-3.889	14.111	14.556	15.444	-4.44	15.889	4.111	468.111		
Covariance		.521	.492	.514	.521	.492	.406	.476	.521	.375	.467	.432	.387	.502	.457	.416	.178	.130	.454	.413	-.051	.384	.200	.343	.111	.387	.063	.292	.057	.416	.467	.460	-.079	.406	-.111	.403	.416	.441	-.013	.454	.117	.1317		
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
Item2	Pearson Correlation	.945*	1	.974*	.594*	.714*	.890*	.887*	.432*	.856*	.488*	.695*	.834*	.498*	.730*	.278	.381*	.726*	.422*	-.026	.586*	.247	.544*	.136	.695*	.156	.416*	.103	.746*	.856*	.838*	-.068	.714*	-.129	.696*	.730*	.705*	.024	.726*	.204	.912*			
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.100	.022	.000	.010	.882	.000	.146	.001	.427	.000	.364	.008	.552	.000	.000	.000	.692	.000	.454	.000	.000	.000	.890	.000	.233	.000	
Sum of Squares and Cross-products		17.222	18.222	18.000	17.222	16.222	15.222	15.667	17.222	13.111	16.333	15.111	13.556	16.556	16.000	15.556	7.222	5.556	15.899	13.444	-.778	13.444	9.000	12.000	3.889	13.556	4.222	10.222	3.000	14.556	16.333	16.111	-1.778	15.222	-2.889	14.111	15.556	17.444	.556	15.889	5.111	478.111		
Covariance		.492	.521	.514	.492	.463	.435	.448	.492	.375	.467	.432	.387	.473	.457	.444	.206	.159	.454	.384	-.023	.257	.343	.111	.387	.121	.292	.088	.416	.467	.460	-.051	.435	-.083	.403	.444	.498	.016	.454	.146	13.880			
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36						
Item3	Pearson Correlation	.974	.974*	1	.924*	.604*	.882*	.924*	.724*	.438*	.878*	.494*	.707*	.856*	.498*	.694*	.294	.355	.732*	.426*	-.065	.559*	.223	.547*	.121	.707*	.109	.420*	.084	.756*	.878*	.858*	-.132	.682*	-.176	.705*	.694*	.707*	-.011	.732*	.138	.889*		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.081	.033	.000	.016	.706	.000	.190	.001	.482	.000	.525	.011	.625	.000	.000	.000	.441	.000	.305	.000	.000	.000	.351	.000	.424	.000	
Sum of Squares and Cross-products		18.000	18.000	18.750	18.000	16.750	14.750	16.500	18.000	13.500	17.000	15.000	14.000	17.250	16.250	15.000	7.750	5.250	16.250	13.750	-2.000	13.000	8.250	12.250	3.500	14.000	3.000	2.500	15.000	17.000	16.750	-3.500	14.750	4.000	14.500	15.000	17.750	-.250	16.250	3.500	477.500			
Covariance		.514	.514	.538	.514	.479	.421	.471	.514	.388	.486	.443	.400	.493	.484	.429	.211	.150	.464	.393	-.057	.371	.236	.100	.400	.088	.288	.071	.429	.486	.479	-.100	.421	-.114	.414	.429	.507	-.007	.464	.100	13.843			
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36						
Item4	Pearson Correlation	.949*	.987*	.924*	1	.633*	.677*	.899*	1.000*	.410*	.862*	.525*	.680*	.355*	.590*	.649*	.264	.427*	.819*	.431*	-.087	.556*	.209	.516*	.188	.686*	.078*	.494*	-.032	.757*	.862*	.844*	-.138	.677*	-.185	.708*	.649*	.707*	-.059	.819*	.118	.889*		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.120	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000				
Sum of Squares and Cross-products		18.222	17.222	18.000	20.222	18.222	15.222	15.667	20.222	13.111	17.333	17.111	13.556	19.556	20.000	14.556	7.222	6.556	18.899	14.444	-.778	13.444	8.000	12.000	3.889	13.556	2.222	12.222	-1.000	15.556	17.333	17.111	-3.778	15.222	-3.889	15.111	14.556	18.444	-4.44	18.889	3.111	498.111		
Covariance		.521	.492	.514	.578	.521	.435	.476	.578	.375	.495	.489	.387	.559	.571	.416	.206	.167	.540	.413	-.079	.384	.229	.343	.165	.349	.083	.444	.495	.489	-.108	.435	-.111	.432	.416	.527	-.041	.540	.089	14.175				
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36						
Item5	Pearson Correlation	.630*	.594*	.604*	.633*	1	.563*	.575*	.633*	.717*	.606*	.789*	.566*	.685*	.588*	.675*	.000	.678*	.813*	.611*	-.392	.740*	.060	.410*	-.014	.566*	.060	.416*	-.093	.489*	-.171	.463*	.606*	.654*	-.314	.562*	-.354	.546*	.675*	.652*	-.221	.613*	.016	.716*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000						
Sum of Squares and Cross-products		17.222	16.222	16.750	18.222	17.972	15.167	15.667	18.222	32.611	17.333	16.811	16.556	18.808	28.250	21.556	-.028	14.808	21.139	29.194	17.778	25.444	3.250	13.250	-.611	16.556	3.778	17.333	18.881	12.278	17.972	-11.889	16.811	21.556	24.194	-7.684	20.139	611	562.811					
Covariance		.492	.463	.479	.521	.514	.171	.513	.433	.521	.932	.495	.104	.473	.566	.807	.816	.000	.423	.575	.834	-.508	.727	.093	.379	-.017	.473	-.108	.495	.539	-.351	.513	-.340	.475	.616	.691	-.220	.575	.017	16.075				
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36						
Item6	Pearson Correlation	.667*	.714*	.682*	.677*	.562*	1	.688*	.498*	.731*	.459*	.769*	.680*	.352*	.374*	.704*	.229	.399*	.708*	.542*	-.381*	.724*	.006	.551*	-.138*	.769*	-.088	.663*	-.248	.594*	.731*	.704*	-.140	.000*	-.224	.826*	.704*	.731*	-.099	.708*	.021	.773*		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000						
Sum of Squares and Cross-products		11.222	15.222	14.750	15.222	17.972	14.167	14.677	15.222	16.611	16.333	16.611	17.556	18.008	13.250	17.556	6.972	6.806	18.139	20.194	-.12778	19.444	2.50	14.250	-.411	17.556	13.556	15.861	-.278	24.972	-5.889	19.611	17.556	21.194	-2.694	18.139	811	473.611						
Covariance		.408																																										



Item21	Pearson Correlation	.506 <sup>*</sup>	.508 <sup>*</sup>	.559 <sup>*</sup>	.556 <sup>*</sup>	.740 <sup>*</sup>	.724 <sup>*</sup>	.847 <sup>*</sup>	.556 <sup>*</sup>	.634 <sup>*</sup>	.652 <sup>*</sup>	.508 <sup>*</sup>	.778 <sup>*</sup>	.564 <sup>*</sup>	.420 <sup>*</sup>	.825 <sup>*</sup>	-.109	.497 <sup>*</sup>	.500 <sup>*</sup>	.820 <sup>*</sup>	-.513 <sup>*</sup>	1	-.044	.648 <sup>*</sup>	-.265	.778 <sup>*</sup>	-.192	.624 <sup>*</sup>	-.271	.493 <sup>*</sup>	.652 <sup>*</sup>	.711 <sup>*</sup>	-.169	.724 <sup>*</sup>	-.240	.506 <sup>*</sup>	.825 <sup>*</sup>	.574 <sup>*</sup>	-.201	.500 <sup>*</sup>	.839 <sup>*</sup>	.706 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.000	.528	.002	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000					
	Sum of Squares and Cross-products	13.444	13.444	13.000	13.444	25.444	19.444	14.333	13.444	24.222	15.667	23.222	19.111	14.111	17.000	22.111	-3.556	9.111	13.778	32.889	-19.556	28.889	-2.000	18.000	-10.222	19.111	-6.556	18.444	-10.000	12.111	15.867	17.222	-5.556	19.444	-6.778	15.222	22.111	17.889	-5.889	13.778	1.222	466.222
	Covariance	384	384	371	384	.727	.556	.410	384	.892	448	863	.546	403	.488	.632	-.102	.260	.394	940	-.559	.825	-.057	.514	-.292	.546	-.187	.527	-.286	.346	.448	.492	-.159	.556	-.194	.435	.632	.511	-.168	.394	.035	13.321
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item22	Pearson Correlation	.192	.247	.223	.209	.060	.006	.156	.209	.206	.184	.202	-.026	.246	.121	.000	.275	.198	.017	-.153	.381	-.044	1	-.187	.413	-.026	.388	-.171	.248	.282	.184	.189	.259	.006	.089	.012	.000	.045	.307	.017	.130	.297
	Sig. (2-tailed)	.281	.146	.190	.222	.730	.973	.382	.222	.228	.284	.237	.882	.149	.483	1.000	.105	.248	.921	.372	.022	.801	.275	.012	.882	.019	.230	.145	.095	.284	.271	.127	.973	.604	.943	1.000	.792	.069	.921	.451	.078	
	Sum of Squares and Cross-products	7.000	9.000	8.250	8.000	3.230	.250	5.900	8.000	12.500	7.000	12.500	-1.000	9.750	7.750	0.000	14.250	5.750	7.50	-9.750	23.000	-2.000	72.750	-8.250	23.500	-1.000	21.000	14.500	11.000	7.000	7.250	13.500	.250	4.000	500	0.000	2.250	14.250	750	6.500	311.500	
	Covariance	.200	.257	.236	.229	.093	.007	.157	.229	.357	.200	.357	-.029	.279	.221	.000	.407	.164	.021	-.279	.857	-.057	.207	-.238	.671	-.026	.600	-.229	.414	.314	.200	.207	.388	.007	.114	.014	.000	.064	.407	.021	.186	.890
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
Item23	Pearson Correlation	.544 <sup>*</sup>	.544 <sup>*</sup>	.547 <sup>*</sup>	.516 <sup>*</sup>	.400 <sup>*</sup>	.551 <sup>*</sup>	.633 <sup>*</sup>	.516 <sup>*</sup>	.340 <sup>*</sup>	.605 <sup>*</sup>	.307	.719 <sup>*</sup>	.488 <sup>*</sup>	.173	.620 <sup>*</sup>	.072	.156	.388 <sup>*</sup>	.629 <sup>*</sup>	-.409 <sup>*</sup>	.648 <sup>*</sup>	-.187	1	-.304	.719 <sup>*</sup>	.000	.563 <sup>*</sup>	-.212	.508 <sup>*</sup>	.605 <sup>*</sup>	.611 <sup>*</sup>	.016	.551 <sup>*</sup>	-.074	.560 <sup>*</sup>	.620 <sup>*</sup>	.408	-.098	.368	-.049	.577 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.001	.016	.000	.000	.001	.043	.000	.069	.000	.003	.312	.000	.678	.364	.027	.000	.013	.000	.000	.275	.011	.000	.000	.216	.002	.000	.000	.927	.001	.013	.571	.027	.775	.000				
	Sum of Squares and Cross-products	12.000	12.000	12.350	12.000	13.360	14.250	13.500	12.000	12.500	14.000	11.500	17.000	11.750	6.750	16.000	1.250	2.750	9.750	24.250	-15.000	10.000	-8.250	26.750	-10.500	17.000	0.000	16.000	-7.500	12.000	14.250	500	14.250	-2.000	13.500	16.000	12.350	-2.750	9.750	-1.500	366.500	
	Covariance	.343	.343	.350	.343	.379	.407	.386	.343	.357	.400	.329	.486	.338	.193	.457	.064	.078	.279	.693	-.429	.514	-.238	.784	-.300	.486	.000	.457	-.214	.343	.400	.407	.014	.057	.388	.457	.350	-.079	.279	-.043	.10.471	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
Item24	Pearson Correlation	.136	.136	.121	.196	-.014	-.138	.097	.196	.009	.045	.071	-.255	.152	.268	-.284	.256	.032	.148	-.436 <sup>*</sup>	.811 <sup>*</sup>	-.285	.413	-.304	1	-.255	.812 <sup>*</sup>	-.276	.634 <sup>*</sup>	-.138	.045	.031	.386	-.138	.298	-.081	-.284	-.044	.213	.148	.215	.208
	Sig. (2-tailed)	.427	.427	.482	.251	.934	.421	.574	.251	.957	.796	.680	.133	.378	.113	.082	.132	.854	.390	.008	.000	.092	.012	.071	.000	.133	.000	.104	.000	.421	.796	.858	.028	.421	.077	.840	.082	.797	.213	.380	.207	.229
	Sum of Squares and Cross-products	3.889	3.889	3.500	5.889	-.811	-.4811	2.867	5.889	.444	1.333	3.444	-.778	4.722	13.500	9.778	10.389	.722	5.056	-21.722	28.889	-10.222	23.500	-10.500	44.556	-.778	25.889	-10.111	28.000	4.222	1.333	.944	14.889	-.4611	10.444	-.2556	9.778	-1.722	.722	5.056	8.444	168.444
	Covariance	.111	.111	.100	.168	-.017	-.132	.076	.168	.013	.038	.098	-.222	.135	.388	-.279	.297	.021	.144	-.821	.825	-.292	.671	-.300	.127	-.222	.740	-.209	.829	.121	.038	.027	.425	-.132	.298	-.073	-.279	-.049	.221	.144	.241	.813
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
Item25	Pearson Correlation	.095 <sup>*</sup>	.095 <sup>*</sup>	.070 <sup>*</sup>	.680 <sup>*</sup>	.566 <sup>*</sup>	.769 <sup>*</sup>	.778 <sup>*</sup>	.680 <sup>*</sup>	.516 <sup>*</sup>	.799 <sup>*</sup>	.446 <sup>*</sup>	1.000 <sup>*</sup>	.663 <sup>*</sup>	.378	.741 <sup>*</sup>	.128	.314	.607 <sup>*</sup>	.590 <sup>*</sup>	-.322	.778 <sup>*</sup>	-.028	.719 <sup>*</sup>	-.255	1	-.119	.619 <sup>*</sup>	-.160	.713 <sup>*</sup>	.799 <sup>*</sup>	.815 <sup>*</sup>	-.124	.789 <sup>*</sup>	-.134	.727 <sup>*</sup>	.741 <sup>*</sup>	.646 <sup>*</sup>	-.125	.607	.029	.780 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.023	.000	.457	.063	.000	.055	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	13.556	13.556	14.000	13.556	16.556	17.556	14.667	13.556	16.778	14.778	13.889	13.000	16.889	3.556	4.889	14.222	20.111	-.1044	19.811	-.1000	17.000	-.778	20.889	-.3444	15.556	-.5000	14.889	16.778	17.556	-.3222	15.778	16.889	17.111	-.3111	14.222	.778	437.778				
	Covariance	.387	.387	.400	.387	.473	.502	.419	.387	.479	.467	.422	.597	.397	.371	.483	.102	.140	.406	.575	-.298	.546	-.029	.486	-.222	.597	-.089	.444	-.143	.425	.467	.479	-.098	.502	-.099	.451	.483	.489	-.089	.406	.022	.12.508
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
Item26	Pearson Correlation	.082	.156	.108	.078	-.093	-.088	.012	.078	.113	.012	.068	-.119	.053	.084	-.077	.109	-.067	.003	-.265	.405	-.192	.388	.000	.617 <sup>*</sup>	-.119	1	-.137	.598 <sup>*</sup>	.088	.012	.039	.800 <sup>*</sup>	-.088	.394 <sup>*</sup>	-.037	-.077	-.097	.479 <sup>*</sup>	-.003	.110	.229
	Sig. (2-tailed)	.634	.364	.526	.651	.509	.611	.554	.651	.510	.946	.695	.490	.760	.627	.854	.525	.699	.894	.118	.014	.261	.019	.000	.490	.425	.000	.609	.946	.322	.000	.611	.017	.831	.654	.575	.003	.984	.522	.180		
	Sum of Squares and Cross-products	2.222	4.222	3.000	2.222	-.778	-.2778	2.867	2.222	5.111	3.33	3.111	-.3444	1.556	4.000	-.2444	4.222	-.1444	-.111	-12.556	18.222	-.6568	21.000	0.000	26.889	-.3444	40.222	-.4778	26.000	2.556	333	1.111	22.222	-.2778	13.111	1.111	-.2444	-.3556	16.556	-.111	4.111	17.111
	Covariance	.063	.121	.086	.063	-.108	-.079	.076	.083	.146	.010	.089	-.088	.044																												

#### 5. Cognitiva e cognitivo-afetiva

\* One pair of significant differences

## Tingkat Pendapatan

Item11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.167 .329	.167 .329	1.000** .000	.317 .059	.317 .059	-.003 .985	.167 .329	.143 .406	.163 .342	.491** .002	1 .011	.420* .342	.163 .406	.143 .059	.317 .342	.163 .003	.483** .985	-.003 .329	.167 .011	.420* .011	.531** .001	
	Sum of Squares and Cross-products	6.750	6.750	44.306	6.250	6.250	-.167	6.750	8.194	3.806	21.667	44.306	9.806	3.806	8.194	6.250	3.806	17.250	-.167	6.750	9.806	220.361	
	Covariance	.193	.193	1.266	.178	.179	-.005	.193	.234	.109	.619	1.266	.280	.109	.234	.179	.109	.493	-.005	.193	.280	6.296	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.294 .082	.294 .082	.420* .011	.072 .675	.072 .675	.182 .287	.294 .082	-.010 .953	.025 .886	.158 .359	.420* .011	1 .886	.025 .886	.025 .953	.359* .675	.182 .886	.294 .032	1.000** .287	.420* .082	.531** .000	.420* .011	
	Sum of Squares and Cross-products	6.250	6.250	9.806	.750	.750	4.833	6.250	-.306	.306	3.667	9.806	12.306	.306	-.306	.750	.306	6.750	4.833	6.250	12.306	91.861	
	Covariance	.179	.179	.280	.021	.021	.138	.179	-.009	.009	.105	.280	.352	.009	-.009	.021	.009	.193	.138	.179	.352	2.625	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.294 .082	.294 .082	.163 .342	.458** .005	.458** .005	.145 .400	.294 .082	.466** .003	1.000** .000	.458** .000	.163 .342	.025 .886	1 .000	.458** .003	.458** .005	.145 .000	.294 .137	.025 .400	.625** .082	.294 .086	.531** .000	
	Sum of Squares and Cross-products	6.250	6.250	3.806	4.750	4.750	3.833	6.250	14.694	12.306	10.667	3.806	.306	12.306	14.694	4.750	12.306	4.750	3.833	6.250	.306	136.861	
	Covariance	.179	.179	.109	.136	.136	.110	.179	.420	.352	.305	.109	.009	.352	.420	.136	.352	.136	.110	.179	.009	.3910	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.187 .276	.187 .276	.143 .406	-.108 .531	-.108 .531	.279 .099	.187 .276	1.000** .000	.486** .003	.426** .010	.143 .406	-.010 .953	.486** .003	1 .531	.486** .003	.486** .000	.145 .194	.294 .099	-.010 .276	.577** .953	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	9.750	9.750	8.194	-2.750	-2.750	18.167	9.750	74.306	14.694	24.333	8.194	-.306	14.694	74.306	2.750	14.694	10.250	18.167	9.750	-.306	310.139	
	Covariance	.279	.279	.234	-.078	-.079	.519	.279	.2123	.420	.695	.234	-.009	.420	.2123	-.079	.420	.293	.519	.279	-.009	.8861	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.070 .686	.070 .686	.317 .059	1.000** .000	1.000** .000	.157 .361	.070 .686	-.108 .531	.458** .005	.459** .005	.317 .059	.072 .675	.458** .005	-.108 .531	1 .531	.458** .003	.458** .005	.157 .194	.070 .099	.072 .276	.400* .953	.016
	Sum of Squares and Cross-products	1.250	1.250	6.250	8.750	8.750	3.500	1.250	-.2750	4.750	9.000	6.250	.750	4.750	-.2750	8.750	4.750	3.500	1.250	.750	.750	73.750	
	Covariance	.036	.036	.179	.250	.250	.100	.036	-.079	.136	.257	.179	.021	.136	-.079	.250	.136	.107	.100	.036	.021	2.107	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.294 .082	.294 .082	.163 .342	.458** .005	.458** .005	.145 .400	.294 .082	.466** .003	1.000** .000	.458** .000	.163 .342	.025 .886	.1000** .003	.466** .005	.458** .000	.145 .194	.294 .099	.025 .276	.625** .953	.000		
	Sum of Squares and Cross-products	6.250	6.250	3.806	4.750	4.750	3.833	6.250	14.694	12.306	10.667	3.806	.306	12.306	14.694	4.750	12.306	4.750	3.833	6.250	.306	136.861	
	Covariance	.179	.179	.109	.136	.136	.110	.179	.420	.352	.305	.109	.009	.352	.420	.136	.352	.136	.110	.179	.009	.3910	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.100 .562	.100 .562	.493** .003	.236 .165	.236 .165	-.012 .943	.100 .194	.222 .194	.253 .194	.422* .137	.483** .010	.359* .003	.253 .137	.222 .194	.236 .165	.253 .137	.100 .165	.359* .194	.448** .562	.000 .032	.006	
	Sum of Squares and Cross-products	3.250	3.250	17.250	3.750	3.750	-.500	3.250	10.250	4.750	15.000	17.250	6.750	4.750	10.250	3.750	4.750	28.750	-.500	3.250	6.750	149.750	
	Covariance	.093	.093	.493	.107	.107	-.014	.093	.293	.136	.429	.493	.193	.136	.293	.107	.136	.821	-.014	.093	.193	4.279	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.404* .014	.404* .014	-.003 .014	.157 .985	.157 .361	1.000** .000	.404* .014	.279 .099	.145 .043	.339* .985	-.003 .287	.182 .400	.145 .400	.279 .400	.157 .361	.145 .400	-.012 .943	.100 .099	.404* .014	.578** .287	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	18.500	18.500	-.167	3.500	3.500	57.000	18.500	18.167	3.833	17.000	-.167	4.833	3.833	18.167	3.500	3.833	-.500	57.000	18.500	4.833	272.167	
	Covariance	.529	.529	-.005	.100	.100	.1629	.529	.519	.110	.486	-.005	.138	.110	.519	.100	.110	-.014	.1629	.529	.138	7.776	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000** .000	1.000** .000	.167 .329	.070 .686	.070 .686	.404* .014	1.000** .000	.187 .276	.294 .082	.149 .395	.167 .011	.294 .000	.187 .000	.294 .000	.100 .082	.404* .014	1 .014	.294 .014	.691** .000			
	Sum of Squares and Cross-products	36.750	36.750	6.750	1.250	1.250	18.500	36.750	9.750	6.250	6.000	6.750	6.250	6.250	9.750	1.250	6.250	3.250	18.500	36.750	6.250	261.250	
	Covariance	1.050	1.050	.193	.036	.036	.529	1.050	.279	.179	.171	.193	.179	.179	.279	.036	.179	.093	.529	1.050	.179	7.464	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.294 .082	.294 .082	.420* .011	.072 .675	.072 .675	.182 .287	.294 .082	-.010 .953	.025 .886	.158 .359	.420* .011	1.000** .000	.025 .000	.025 .000	.359* .032	.182 .886	.294 .082	.420* .082	.531** .011	.420* .011		
	Sum of Squares and Cross-products	6.250	6.250	9.806	.750	.750	4.833	6.250	-.306	.306	3.667	9.806	12.306	.306	-.306	.750	.306	6.750	4.833	6.250	12.306	91.861	
	Covariance	.179	.179	.280	.021	.021	.138	.179	-.009	.009	.105	.280	.352	.009	-.009	.021	.009	.193	.138	.179	.352	2.625	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Total	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.691** .000	.691** .000	.531** .001	.400* .016	.400* .016	.578** .000	.691** .000	.577** .000	.625** .000	.665** .000	.531** .001	.420* .011	.625** .000	.577** .000	.400* .016	.625** .000	.448** .006	.578** .000	.691** .001	.420* .011		
	Sum of Squares and Cross-products	261.250	261.250	220.361	73.750	73.750	272.167	261.250	310.139	136.861	275.333	220.361	91.861	136.861	310.139	73.750	136.861	149.750	272.167	261.250	91.861	3.891E3	
	Covariance	7.464	7.464	6.296	2.107	2.107	7.776	7.464	8.861	3.910	7.867	6.296	2.625	3.910	8.861	2.107	3.910	4.279	7.776	7.464	2.625	111.171	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Minat Muzzaki

Correlations

	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Item11	Item12	Item13	Item14	Item15	Item16	Item17	Item18	Item19	Item20	Item21	Item22	Item23	Item24	Item25	Item26	Item27	Item28	Item29	Item30	Item31	Item32	Item33	Item34	Item35	Total		
Item1	Pearson Correlation	1	-.408 <sup>*</sup>	.575 <sup>*</sup>	.466 <sup>*</sup>	.444 <sup>*</sup>	.508 <sup>*</sup>	.260	.238	.374 <sup>*</sup>	.049	.459 <sup>*</sup>	.393	.542 <sup>*</sup>	.464 <sup>*</sup>	.094	.357 <sup>*</sup>	.402 <sup>*</sup>	.394 <sup>*</sup>	.281	.005	-.158	.160	-.185	.280	.364 <sup>*</sup>	.467 <sup>*</sup>	.381 <sup>*</sup>	.187	.288	.268	.126	.340 <sup>*</sup>	.239	.326	-.063	.577 <sup>*</sup>	
	Sig. (2-tailed)		.013	.000	.004	.007	.002	.126	.163	.025	.778	.005	.021	.001	.004	.585	.032	.015	.017	.085	.978	.364	.352	.279	.098	.029	.004	.018	.276	.089	.113	.464	.042	.161	.052	.716	.000	
N			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item2	Pearson Correlation		-.408 <sup>*</sup>	1	-.287	-.087	-.128	-.267	.074	.136	-.005	.167	-.142	-.195	-.053	-.044	.269	-.112	-.300	-.083	-.393	-.159	.089	-.101	.188	-.151	-.252	-.235	-.161	-.124	-.147	-.216	-.098	-.505 <sup>*</sup>	-.276	-.240	-.045	-.157
	Sig. (2-tailed)		.013	.089	.615	.456	.116	.667	.430	.975	.331	.408	.256	.757	.798	.113	.515	.076	.631	.018	.362	.606	.559	.269	.379	.138	.168	.348	.472	.394	.202	.566	.002	.103	.158	.795	.360	
N			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item3	Pearson Correlation		.575 <sup>*</sup>	-.287	1	.699 <sup>*</sup>	.305	.258	.470 <sup>*</sup>	.165	.429 <sup>*</sup>	-.158	.125	.217	.585 <sup>*</sup>	.358 <sup>*</sup>	.044	.099	.205	.231	-.069	-.055	-.169	.046	-.284	.043	.108	.117	.152	-.063	-.021	-.080	.197	.032	.026	.236	-.044	.298
	Sig. (2-tailed)		.000	.089	.000	.071	.129	.004	.336	.009	.358	.469	.203	.000	.032	.800	.564	.229	.175	.688	.754	.326	.790	.119	.806	.529	.497	.376	.715	.901	.603	.249	.855	.880	.166	.800	.077	
N			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item4	Pearson Correlation		.466 <sup>*</sup>	-.087	.699 <sup>*</sup>	1	.208	.234	.348 <sup>*</sup>	.288	.329 <sup>*</sup>	-.089	.008	.207	.638 <sup>*</sup>	.282	.315	.054	.020	.353 <sup>*</sup>	-.005	.038	.000	.097	-.139	.031	.032	-.023	.089	-.052	-.050	-.131	.019	-.041	-.164	.061	-.124	.289
	Sig. (2-tailed)		.004	.615	.000	.222	.170	.038	.068	.050	.607	.972	.225	.000	.096	.061	.753	.908	.035	.977	.830	1.000	.573	.418	.858	.855	.895	.608	.763	.772	.448	.912	.811	.339	.724	.471	.088	
N			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item5	Pearson Correlation		.444 <sup>*</sup>	-.128	.305	.208	1	.613 <sup>*</sup>	.454 <sup>*</sup>	.271	.419	.167	.437 <sup>*</sup>	.257	.309	.277	.077	-.041	.091	-.095	.062	.064	-.127	-.018	.052	-.023	.131	.102	-.024	.192	.337 <sup>*</sup>	.460 <sup>*</sup>	.249	.011	-.048	.067	.118	.417
	Sig. (2-tailed)		.007	.456	.071	.222	.000	.005	.110	.011	.331	.008	.130	.068	.102	.856	.813	.598	.582	.718	.716	.460	.917	.785	.893	.445	.554	.881	.263	.044	.005	.143	.949	.781	.700	.494	.011	
N			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item6	Pearson Correlation		.508 <sup>*</sup>	-.267	.258	.234	.613 <sup>*</sup>	1	.533 <sup>*</sup>	.473 <sup>*</sup>	.393 <sup>*</sup>	.126	.359	.382	.192	.215	-.019	.007	.242	.116	.222	-.079	-.197	.022	-.081	.175	.306	.177	.225	.001	.195	.284	-.097	-.041	.216	.256	-.031	.405
	Sig. (2-tailed)		.002	.116	.129	.170	.000	.001	.004	.018	.464	.031	.022	.263	.207	.914	.967	.155	.501	.194	.650	.250	.899	.640	.309	.070	.302	.187	.995	.253	.093	.573	.814	.205	.131	.856	.014	
N			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item7	Pearson Correlation		.260	.074	.470 <sup>*</sup>	.348 <sup>*</sup>	.454 <sup>*</sup>	.533 <sup>*</sup>	1	.478 <sup>*</sup>	.754 <sup>*</sup>	.184	.218	.118	.418 <sup>*</sup>	.505 <sup>*</sup>	-.024	-.027	.198	.000	-.013	-.107	-.222	-.033	-.070	.123	.216	.049	.137	-.209	-.019	.138	.107	-.154	.062	.194	.071	.350
	Sig. (2-tailed)		.126	.867	.004	.038	.005	.001	.003	.000	.284	.202	.494	.012	.002	.891	.876	.247	1.000	.942	.540	.193	.847	.886	.475	.208	.775	.425	.221	.911	.423	.535	.370	.721	.257	.681	.037	
N			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item8	Pearson Correlation		.238	.136	.165	.289	.271	.473 <sup>*</sup>	.478 <sup>*</sup>	1	.322	.186	.275	.163	.193	.118	-.036	.000	.283	.000	.114	.044	-.199	-.038	.101	-.035	.179	-.084	.063	-.104	.212	.111	-.072	-.052	.086	.086	.000	.297
	Sig. (2-tailed)		.163	.430	.336	.088	.110	.004	.003	.056	.277	.105	.342	.259	.492	.835	1.000	.095	1.000	.506	.803	.245	.826	.559	.839	.286	.709	.716	.545	.214	.519	.675	.763	.616	.816	.1000	.078	
N			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item9	Pearson Correlation		.374 <sup>*</sup>	-.005	.429 <sup>*</sup>	.329	.419 <sup>*</sup>	.393 <sup>*</sup>	.754 <sup>*</sup>	.322	1	.277	.273	.058	.453 <sup>*</sup>	.461 <sup>*</sup>	-.128	.048	.258	-.023	.077	-.182	-.042	-.102	-.041	.226	.218	.139	-.010	-.208	-.057	.224	.107	-.055	.083	.192	-.009	.334 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.025	.975	.009	.050	.011	.018	.000	.056	.102	.107	.738	.006	.005	.450	.779	.129	.896	.657	.294	.807	.556	.813	.104	.201	.418	.954	.227	.741	.189	.536	.749	.629	.261	.961	.047	
N			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item10	Pearson Correlation		.049 <sup>*</sup>	.167	-.158	-.089	.167	.128	.184	.186	.277	1	.549 <sup>*</sup>	.474 <sup>*</sup>	.066	.218	.281	.521 <sup>*</sup>	-.093	-.117	.117	.021	.090	.156	-.007	.547 <sup>*</sup>	.232	.224	.154	.021	.094	.106	-.052	.160	-.044	-.080	.044	.367
	Sig. (2-tailed)		.778	.331	.358	.807	.331	.464	.284	.277	.102	.001	.003	.702	.201	.097	.001	.581	.496	.498	.905	.803	.365	.968	.001	.172	.189	.369	.902	.585	.764	.351	.798	.844	.798	.028		
N			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item11	Pearson Correlation		.499 <sup>*</sup>	-.142	.125	.008	.437 <sup>*</sup>	.359	.218	.275	.273	.549 <sup>*</sup>	1	.480 <sup>*</sup>	.273	.402 <sup>*</sup>	.245	.362 <sup>*</sup>	.474 <sup>*</sup>	.120	.312	.097	-.075	.331 <sup>*</sup>	-.154	.365 <sup>*</sup>	.459 <sup>*</sup>	.359	.211	.349 <sup>*</sup>	.378 <sup>*</sup>	.276	.087	.295	.230	.194	.154	.589 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.005	.408	.469	.972	.008	.031	.202	.105	.107	.001	.003	.107	.015	.150	.030	.003	.486	.064	.581	.683	.048	.371	.028	.005	.031	.218	.037	.024	.103	.616	.081	.178	.256	.369	.000	
N			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item12	Pearson Correlation		.383 <sup>*</sup>	-.195	.217	.207	.257	.382	.118	.163	.058	.474 <sup>*</sup>	.480 <sup>*</sup>	1	.289	.318	.220	.515 <sup>*</sup>	.243	.137	.267	-.015	.107	.299	-.319	.529 <sup>*</sup>	.480 <sup>*</sup>	.381 <sup>*</sup>	.405	.069	.057	.066	-.071	.252	.147	.333	-.142	.499 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.021	.256</td																																		

Item14	Pearson Correlation	.46*	-.044	.358	.282	.277	.215	.505**	.118	.481**	.218	.402	.318	.795**	1	.094	.267	.294	.310	.298	.056	-.078	.247	-.086	.228	.272	.377	.245	.023	-.023	-.096	.118	.237	.187	.309	.000	.493**
	Sig. (2-tailed)	.004	.798	.032	.098	.102	.207	.002	.492	.005	.201	.015	.059	.000		.588	.116	.082	.066	.078	.751	.653	.147	.704	.180	.109	.024	.150	.896	.894	.577	.494	.164	.250	.086	1.000	.002
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
Item15	Pearson Correlation	.094	.269	.044	.315	.077	-.019	-.024	-.036	-.128	.281	.245	.220	.230	.094	1	.358	.045	.454**	.045	.416	.363	.481**	.093	.111	.118	-.179	.050	.510**	.351*	-.029	.072	.021	-.086	-.017	.200	.449**
	Sig. (2-tailed)	.585	.113	.800	.061	.856	.914	.891	.835	.458	.097	.150	.198	.178	.586		.032	.795	.005	.793	.013	.030	.003	.589	.518	.492	.287	.773	.001	.036	.865	.678	.905	.619	.921	.242	.006
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
Item16	Pearson Correlation	.357	-.112	.099	.054	-.041	.007	-.027	.000	.048	.521**	.362	.515**	.223	.267	.358	1	.578**	.473*	.396	.299	.305	.400*	.086	.501**	.243	.358	.302	.371*	.293	.122	.147	.494**	.319	.345*	-.130	.613**
	Sig. (2-tailed)	.032	.515	.564	.753	.813	.967	.876	1.000	.779	.001	.030	.001	.192	.116	.032		.000	.004	.017	.081	.070	.016	.618	.000	.154	.032	.073	.026	.083	.477	.393	.002	.058	.039	.449	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item17	Pearson Correlation	.402*	-.300	.205	.020	.091	.242	.198	.283	.258	.093	.474**	.243	.178	.294	.045	.578*	1	.514*	.459**	.200	.148	.393*	.037	.243	.322	.222	.225	.499*	.489*	.312	.240	.518*	.590*	.532**	.015	.621**
	Sig. (2-tailed)	.015	.076	.229	.908	.598	.155	.247	.095	.129	.591	.003	.153	.299	.082	.795	.000		.001	.005	.250	.388	.021	.830	.154	.056	.192	.186	.002	.002	.064	.159	.001	.000	.931	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
Item18	Pearson Correlation	.384*	-.083	.231	.353	-.085	.116	.000	.000	-.023	-.117	.120	.137	.383*	.310	.454**	.473*	.514**	1	.380*	.261	.250	.332*	-.012	.245	.125	.158	.241	.535**	.309	-.103	-.038	.273	.287	.393*	-.227	.478**
	Sig. (2-tailed)	.017	.631	.175	.035	.582	.501	1.000	1.000	.896	.496	.486	.428	.021	.066	.005	.004		.022	.131	.141	.048	.946	.149	.467	.359	.158	.001	.086	.548	.928	.107	.089	.018	.183	.003	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
Item19	Pearson Correlation	.291	-.383*	-.068	-.005	.082	.222	-.013	.114	.077	.117	.312	.267	.320	.298	.045	.396	.459**	.380*	1	.338*	.025	.345	.223	.447*	.539*	.491*	.377	.158	.166	.259	.144	.623**	.584*	.614**	.076	.557**
	Sig. (2-tailed)	.085	.018	.688	.977	.718	.194	.942	.506	.657	.496	.064	.116	.057	.078	.793	.017	.005	.022		.049	.885	.039	.191	.006	.001	.023	.358	.334	.128	.402	.000	.000	.661	.000		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
Item20	Pearson Correlation	.005	-.159	-.055	.038	.064	-.079	-.107	.044	-.182	.021	.097	-.015	.002	.056	.416*	.299	.200	.281	.336*	1	.494**	.538*	.379*	.097	.105	-.004	-.052	.384*	.352*	.053	.204	.376*	.085	.071	.289	.400*
	Sig. (2-tailed)	.978	.362	.754	.830	.716	.650	.540	.803	.294	.905	.581	.931	.992	.751	.013	.081	.250	.131	.043		.003	.001	.125	.581	.549	.984	.768	.023	.038	.762	.240	.026	.568	.687	.093	.017
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35				
Item21	Pearson Correlation	-.156	.089	-.169	.000	-.127	-.197	-.222	-.199	-.042	.090	-.075	.107	-.155	-.078	.363	.305	.148	.250	.025	.494**	1	.332*	.375	.215	-.013	-.211	-.219	.357*	.132	-.049	.008	.080	-.065	-.009	-.016	.205
	Sig. (2-tailed)	.364	.806	.326	1.000	.460	.250	.193	.345	.807	.603	.883	.535	.387	.653	.030	.070	.388	.141	.085	.003		.048	.024	.208	.940	.216	.198	.032	.444	.779	.983	.644	.622	.956	.927	.230
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
Item22	Pearson Correlation	.180	-.101	.046	.097	-.018	.022	-.033	-.038	-.102	.156	.331	.299	.167	.247	.481**	.400*	.383*	.332*	.345	.538*	.332*	1	.089	.316	.432*	.155	.442*	.545*	.460*	.244	.534*	.585*	.345	.377	.532*	.679*
	Sig. (2-tailed)	.352	.559	.790	.573	.917	.899	.847	.828	.556	.365	.048	.078	.330	.147	.003	.016	.021	.048	.039	.001		.048	.691	.061	.008	.368	.007	.001	.005	.152	.001	.000	.039	.023	.001	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
Item23	Pearson Correlation	-.195	.168	-.264	.139	.052	-.081	-.070	.101	-.041	-.007	.154	.219	-.041	-.066	.093	.086	.037	-.012	.223	.379*	.375	.069	1	-.020	-.085	-.078	-.067	.128	.018	.071	.122	.029	-.026	-.054	.075	.126
	Sig. (2-tailed)	.279	.269	.119	.418	.785	.640	.686	.559	.813	.371	.058	.813	.704	.589	.618	.830	.946	.191	.025	.024	.691	.907	.651	.688	.916	.879	.477	.867	.882	.754	.662	.463				
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
Item24	Pearson Correlation	.280	-.151	.043	.031	-.023	.175	.123	-.035	.226	.547**	.365	.529*	.127	.228	.111	.581*	.243	.245	.447*	.097	.215	.316	-.020	1	.478*	.519*	.447*	.078	.049	.184	.009	.362*	.293	.442*	-.046	.537**
	Sig. (2-tailed)	.098	.379	.806	.858	.893	.309	.475	.838	.184	.001	.028	.001	.460	.180	.518	.000	.154	.149	.006	.581	.208	.061	.907	.003	.001	.006	.653	.778	.282	.957	.030	.083	.007	.788	.001	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
Item25	Pearson Correlation	.364	-.252	.108	.032	.131	.306	.216	.179	.218	.232	.459*	.460*	.218	.272	.118	.243	.322	.125	.539*	.105	-.013	.432*	-.085	.478*	1	.585*	.687*	.232	.182	.348*	.249	.589*	.649*	.630*	.355*	.649*
	Sig. (2-tailed)	.029	.138	.529	.855	.445	.070	.206	.296	.201	.172	.005	.005	.201	.109	.492	.154	.056	.467	.001	.549	.940	.008	.824	.003		.000	.173	.288	.037	.142	.000	.000	.034	.000		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
Item26	Pearson Correlation	.467*	-.235	.117	-.023	.102	.177	.049	-.064	.138	.224	.359*	.381*	.230	.377	-.179	.358	.222	.158	.491*	-.004	-.211	.155	-.078	.519*	.585*	1	.720*	.034	-.068	.247	.021	.481*	.376	.451*	-.145	.407*
	Sig. (2-tailed)	.004	.168	.497	.8																																

Item27	Pearson Correlation	.391 <sup>*</sup>	-.161	.152	.089	-.024	.225	.137	.063	-.010	.154	.211	.405	.168	.245	.050	.302	.225	.241	.377 <sup>*</sup>	-.052	-.219	.442 <sup>*</sup>	-.067	.447 <sup>*</sup>	.687 <sup>*</sup>	.720 <sup>*</sup>	1	.155	.022	.281	.216	.503 <sup>*</sup>	.385	.451 <sup>*</sup>	.086	.498 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.018	.348	.376	.608	.881	.187	.425	.716	.954	.369	.218	.014	.328	.150	.773	.073	.186	.156	.023	.768	.198	.007	.698	.006	.000	.000	.368	.900	.124	.205	.002	.021	.006	.701	.002	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item28	Pearson Correlation	.187 <sup>*</sup>	-.124	-.063	-.052	.192	.001	-.209	-.104	-.206	.021	.349	.069	-.010	.023	.510 <sup>*</sup>	.371 <sup>*</sup>	.499 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	.158	.384	.357 <sup>*</sup>	.545 <sup>*</sup>	.128	.078	.232	.034	.155	1	.738 <sup>*</sup>	.394	.376	.468 <sup>*</sup>	.315	.231	.298	.552 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.276	.472	.715	.763	.263	.985	.221	.545	.227	.902	.037	.891	.958	.896	.001	.026	.002	.001	.358	.023	.032	.001	.458	.653	.173	.843	.368	.000	.017	.024	.004	.061	.176	.077	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item29	Pearson Correlation	.288 <sup>*</sup>	-.147	-.021	-.050	.337 <sup>*</sup>	.195	-.019	.212	-.057	.084	.376 <sup>*</sup>	.057	-.057	-.023	.351 <sup>*</sup>	.293	.489 <sup>*</sup>	.309	.166	.352 <sup>*</sup>	.132	.460 <sup>*</sup>	.018	.049	.182	-.068	.022	.758 <sup>*</sup>	1	.616 <sup>*</sup>	.490 <sup>*</sup>	.416 <sup>*</sup>	.364	.293	.482 <sup>*</sup>	.581 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.089	.394	.901	.772	.044	.253	.911	.214	.741	.585	.024	.741	.741	.894	.036	.083	.002	.068	.334	.038	.444	.005	.916	.778	.288	.693	.900	.000	.000	.002	.012	.029	.083	.003	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item30	Pearson Correlation	.288 <sup>*</sup>	-.218	-.080	-.131	.460 <sup>*</sup>	.284	.138	.111	.224	.108	.278	.068	-.143	-.096	-.029	.122	.312	-.103	.259	.053 <sup>*</sup>	-.049	.244	.071	.184	.348 <sup>*</sup>	.247	.281	.394 <sup>*</sup>	.616 <sup>*</sup>	1	.535 <sup>*</sup>	.360	.330 <sup>*</sup>	.338 <sup>*</sup>	.430 <sup>*</sup>	.475 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.113	.202	.603	.448	.005	.093	.423	.519	.189	.538	.103	.701	.407	.577	.885	.477	.064	.548	.128	.782	.779	.152	.879	.282	.037	.148	.124	.017	.000	.001	.031	.049	.044	.009	.003	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item31	Pearson Correlation	.126 <sup>*</sup>	-.098	.197	.019	.249	-.097	.107	-.072	.107	-.052	.087	-.071	.107	.118	.072	.147	.240	-.038	.144	.204	.008	.534 <sup>*</sup>	.122	.009	.249	.021	.216	.376 <sup>*</sup>	.490 <sup>*</sup>	.535 <sup>*</sup>	1	.549 <sup>*</sup>	.410 <sup>*</sup>	.364 <sup>*</sup>	.760 <sup>*</sup>	.486 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.464	.566	.249	.912	.143	.573	.535	.675	.536	.764	.616	.679	.538	.494	.678	.393	.159	.828	.402	.240	.863	.001	.477	.957	.142	.902	.205	.024	.002	.001	.013	.029	.000	.003		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item32	Pearson Correlation	.340 <sup>*</sup>	-.505 <sup>*</sup>	.032	-.041	.011	-.041	-.154	-.052	-.056	.160	.285	.252	.168	.237	.021	.494 <sup>*</sup>	.518 <sup>*</sup>	.273	.623 <sup>*</sup>	.376 <sup>*</sup>	.080	.585 <sup>*</sup>	.029	.382 <sup>*</sup>	.599 <sup>*</sup>	.461 <sup>*</sup>	.503 <sup>*</sup>	.468 <sup>*</sup>	.416 <sup>*</sup>	.360	.549 <sup>*</sup>	1	.632 <sup>*</sup>	.533 <sup>*</sup>	.351 <sup>*</sup>	.816 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.042	.002	.855	.811	.949	.814	.370	.783	.749	.351	.081	.138	.333	.184	.905	.002	.001	.107	.000	.026	.644	.000	.867	.030	.000	.005	.002	.004	.012	.031	.001	.000	.036	.000		
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item33	Pearson Correlation	.239 <sup>*</sup>	-.276	.026	-.164	-.048	.216	.062	.088	.083	-.044	.230	.147	.083	.197	-.086	.319	.598 <sup>*</sup>	.287	.584 <sup>*</sup>	.085	-.085	.345 <sup>*</sup>	-.026	.293	.649 <sup>*</sup>	.376 <sup>*</sup>	.385 <sup>*</sup>	.315	.364 <sup>*</sup>	.330 <sup>*</sup>	.410 <sup>*</sup>	.632 <sup>*</sup>	1	.749 <sup>*</sup>	.417 <sup>*</sup>	.538 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.161	.103	.880	.339	.781	.205	.721	.616	.629	.798	.176	.391	.629	.250	.619	.058	.000	.588	.000	.882	.083	.000	.024	.021	.061	.029	.049	.013	.000	.000	.011	.001				
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item34	Pearson Correlation	.326 <sup>*</sup>	-.240	.236	.061	.067	.256	.194	.088	.192	-.080	.184	.333	.315	.309	-.017	.345 <sup>*</sup>	.532 <sup>*</sup>	.393	.614 <sup>*</sup>	.071	-.009	.377 <sup>*</sup>	-.054	.442 <sup>*</sup>	.630 <sup>*</sup>	.451 <sup>*</sup>	.451 <sup>*</sup>	.231	.293	.338	.364	.533 <sup>*</sup>	.749 <sup>*</sup>	1	.269	.629 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.052	.158	.166	.724	.700	.131	.257	.616	.844	.268	.047	.082	.086	.921	.039	.001	.018	.000	.887	.956	.023	.754	.007	.000	.006	.176	.083	.044	.029	.001	.000	.113	.000			
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Item35	Pearson Correlation	-.063 <sup>*</sup>	-.045	-.044	-.124	.118	-.031	.071	.000	-.009	-.044	.154	-.142	-.080	.000	.200	-.130	.015	-.227	.076	.289	-.016	.532 <sup>*</sup>	.075	-.046	.355 <sup>*</sup>	-.145	.066	.298	.482 <sup>*</sup>	.430 <sup>*</sup>	.760 <sup>*</sup>	.351 <sup>*</sup>	.417 <sup>*</sup>	.269	1	.353 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.716	.795	.800	.471	.494	.956	.981	1.000	.961	.798	.369	.408	.730	1.000	.242	.449	.931	.183	.661	.993	.927	.001	.662	.788	.034	.400	.701	.077	.003	.009	.000	.036	.011	.113	.005	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
Total	Pearson Correlation	.577 <sup>*</sup>	-.157	.299	.288	.417	.405	.350 <sup>*</sup>	.297	.334 <sup>*</sup>	.367	.589 <sup>*</sup>	.499 <sup>*</sup>	.465 <sup>*</sup>	.493 <sup>*</sup>	.449 <sup>*</sup>	.813 <sup>*</sup>	.621 <sup>*</sup>	.478 <sup>*</sup>	.557 <sup>*</sup>	.400 <sup>*</sup>	.205	.679 <sup>*</sup>	.126	.537 <sup>*</sup>	.649 <sup>*</sup>	.407	.498 <sup>*</sup>	.552 <sup>*</sup>	.581 <sup>*</sup>	.475 <sup>*</sup>	.486 <sup>*</sup>	.616 <sup>*</sup>	.538 <sup>*</sup>	.829 <sup>*</sup>	.353 <sup>*</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.360	.077	.088	.011	.014	.037	.078	.047	.028	.000	.002	.004	.002	.006	.000	.003	.000	.017	.230	.000	.463	.001	.000	.014	.002	.000	.003	.003	.000	.001	.000	.035			
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Lampiran 4: Pengujian Reliabilitas

### RELIGIUSITAS

Respon	RELIGIUSITAS MUZZAKI																													Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	146
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	147
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	148
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	144
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	144
6	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	126
7	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130
8	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	134
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	148
10	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	1	3	4	4	3	5	5	5	3	4	3	4	5	129
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	134
12	5	5	5	5	5	2	4	5	5	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	143
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	147
15	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	143
16	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	127
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	150
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	150
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	141
20	5	5	5	5	1	4	5	5	1	5	1	4	5	3	3	3	4	1	2	4	4	2	5	5	4	4	4	3	3	109
21	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	1	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	137
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	140
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33
24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	146
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	143
26	4	4	4	3	3	4	5	3	5	4	3	5	3	1	4	3	2	4	5	5	3	4	4	4	4	4	2	2	2	110
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	150
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	1	4	2	4	2	5	5	5	5	4	5	5	5	135
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	145
31	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	138
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	146
33	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	143
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	145
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	140
36	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	2	5	5	5	3	3	5	4	4	4	135

#### RELIABILITY

/VARIABLES=Item1 Item2 Item3 Item4 Item5 Item6 Item7 Item8 Item9 Item10 Item11 Item12 Item13 Item14 Item15 Item16 Item17 Item18 Item19 Item20 Item21 Item22 Item23 Item24 Item25 Item26 Item27 Item28 Item29 Item30

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.977	30

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	130.4167	395.221	.859	.976
Item2	130.4167	395.164	.861	.976
Item3	130.4444	394.711	.865	.976
Item4	130.4167	393.393	.876	.976
Item5	130.6667	386.114	.779	.976
Item6	130.6667	392.114	.824	.976
Item7	130.3611	396.180	.855	.976
Item8	130.4167	393.393	.876	.976
Item9	130.8056	389.875	.612	.977
Item10	130.5278	393.056	.893	.976
Item11	130.8056	386.904	.663	.977
Item12	130.7500	394.079	.838	.976
Item13	130.5000	393.057	.857	.976
Item14	130.9444	391.654	.538	.978
Item15	130.7500	392.021	.828	.976
Item16	130.5000	407.171	.554	.977
Item17	130.8333	391.857	.809	.976
Item18	130.8889	388.844	.602	.978
Item19	130.6389	390.637	.805	.976
Item20	130.9444	397.654	.630	.977
Item21	130.7500	394.079	.838	.976
Item22	131.4167	395.564	.648	.977
Item23	130.7500	396.821	.746	.976
Item24	130.5278	393.056	.893	.976
Item25	130.5556	392.883	.892	.976
Item26	130.6667	392.114	.824	.976
Item27	130.8056	394.333	.797	.976
Item28	130.7500	392.021	.828	.976
Item29	130.8889	388.502	.800	.976
Item30	130.8333	391.857	.809	.976

## TINGKAT PENDAPATAN

Respon	TINGKAT PENDAPATAN MUZZAKI																				TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	92
2	5	5	5	4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	93
3	5	5	2	5	5	5	1	4	2	2	4	4	1	5	4	2	5	5	4	5	75
4	4	4	5	4	4	2	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	2	4	5	81
5	4	4	3	5	5	2	4	1	5	3	3	5	5	1	5	5	5	2	4	5	76
6	2	2	3	5	5	3	2	1	4	2	3	4	4	1	5	4	2	3	2	4	61
7	3	3	3	4	4	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	3	3	3	3	74
8	3	3	2	5	5	4	3	5	5	5	2	5	5	5	5	5	3	4	3	5	82
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
10	3	3	5	5	5	1	3	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	1	3	4	79
11	5	5	3	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	92
12	5	5	2	4	4	3	5	5	4	2	2	4	4	5	4	4	3	3	5	4	77
13	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	3	4	5	3	89
14	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	98
15	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	94
16	4	4	5	4	4	2	4	2	4	4	5	5	4	2	4	4	4	2	4	5	76
17	3	3	5	5	5	1	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	1	3	5	5	82
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
20	5	5	3	3	3	4	5	5	3	2	3	5	3	5	3	3	3	4	5	5	77
21	5	5	5	5	5	1	5	1	4	2	5	5	4	1	5	4	3	1	5	5	76
22	5	5	2	4	4	5	5	5	5	2	2	5	5	5	4	5	3	5	5	5	86
23	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	85
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	98
25	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	96
26	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	98
27	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	97
28	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	88
29	3	3	5	5	5	5	3	1	3	3	5	5	3	1	5	3	4	5	3	5	75
30	3	3	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	89
31	1	1	3	4	4	3	1	5	4	3	3	4	4	5	4	4	3	3	1	4	64
32	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	90
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	98
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	98
35	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	95
36	4	4	3	5	5	3	4	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	3	4	4	84

### RELIABILITY

```

/VARIABLES=Item1 Item2 Item3 Item4 Item5 Item6 Item7 Item8 Item9 Item10
Item11 Item12 Item13 Item14 Item15 Item16 Item17 Item18 Item19 Item20
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	82.2778	97.292	.635	.863
Item2	82.2778	97.292	.635	.863
Item3	82.3889	99.844	.447	.870
Item4	81.7778	107.206	.359	.873
Item5	81.7778	107.206	.359	.873
Item6	82.6944	97.247	.489	.869
Item7	82.2778	97.292	.635	.863
Item8	82.1667	95.571	.473	.871
Item9	81.8889	103.702	.589	.868
Item10	82.8611	96.694	.599	.864
Item11	82.3889	99.844	.447	.870
Item12	81.8889	106.273	.372	.872
Item13	81.8889	103.702	.589	.868
Item14	82.1667	95.571	.473	.871
Item15	81.7778	107.206	.359	.873
Item16	81.8889	103.702	.589	.868
Item17	82.7778	103.435	.375	.872
Item18	82.6944	97.247	.489	.869
Item19	82.2778	97.292	.635	.863
Item20	81.8889	106.273	.372	.872

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	20

## MINAT MUZZAKI

Respon	MINAT MUZZAKI																												Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	107
2	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	126
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	2	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	133
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	117
5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121
6	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	111
7	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
8	4	3	4	4	4	3	4	4	3	1	4	5	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	107
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	141
10	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	128
11	4	5	5	5	5	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	109
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	4	3	2	2	2	105
14	5	5	5	5	4	2	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	114
15	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	117
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	115
17	5	5	5	5	1	4	1	5	5	2	2	5	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	112
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	3	4	111
19	4	4	4	4	4	5	5	2	4	5	3	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	111
20	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	98
21	5	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	107
22	3	2	2	5	5	3	3	1	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	5	3	3	3	5	3	89
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	88
24	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	132	
25	5	2	5	5	5	4	4	5	5	5	2	5	5	5	2	2	5	5	5	5	1	1	1	4	5	5	1	1	110	
26	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	117	
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	104	
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	115
29	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	5	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	125	
30	5	5	4	4	5	3	4	4	5	5	2	4	4	4	4	3	1	4	3	5	3	2	2	3	2	3	3	4	1	101
31	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	3	4	3	4	3	2	4	5	4	3	3	4	3	4	5	4	5	4	117	
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	107	
33	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	113
34	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	1	4	5	4	4	4	119
35	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	111	
36	4	2	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	105

### RELIABILITY

/VARIABLES=Item1 Item2 Item3 Item4 Item5 Item6 Item7 Item8 Item9 Item10 Item11 Item12 Item13 Item14 Item15 Item16 Item17 Item18 It m19 Item20 Item21 Item22 Item23 Item24 Item25 Item26 Item27 Item28 Item29 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	29

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	107.6000	138.776	.553	.891
Item2	107.9143	138.787	.334	.895
Item3	107.6857	138.104	.351	.894
Item4	107.6286	141.064	.251	.896
Item5	107.6000	141.424	.249	.896
Item6	108.3429	137.173	.311	.896
Item7	107.7714	137.240	.621	.891
Item8	108.3143	132.163	.452	.893
Item9	107.5714	139.782	.373	.894
Item10	107.5429	138.255	.446	.893
Item11	108.5429	136.667	.312	.896
Item12	108.2571	132.550	.588	.889
Item13	107.8571	135.538	.619	.890
Item14	108.3714	137.358	.401	.893
Item15	108.1143	136.281	.561	.891
Item16	109.0000	138.471	.298	.895
Item17	108.9429	130.114	.638	.888
Item18	108.4857	132.081	.499	.891
Item19	107.9714	135.205	.666	.889
Item20	108.0286	138.911	.435	.893
Item21	108.1429	137.832	.523	.892
Item22	108.7714	131.711	.511	.891
Item23	108.7143	131.034	.551	.890
Item24	108.8000	133.459	.469	.892
Item25	108.4857	133.845	.437	.893
Item26	108.3143	133.869	.660	.889
Item27	108.2000	133.459	.557	.890
Item28	108.4000	132.247	.628	.889
Item29	108.2286	136.711	.308	.896

## Lampiran 5: Tabulasi Data Variabel Penelitian

### DATA RESPONDEN MUZZAKI

NO.	NAMA	STATUS	NO.	NAMA	STATUS
1	Drs. H. Samsudin D. Noho	PNS	41	Manto Rahmola	PNS
2	Fadli Daud	Non PNS/ Honor	42	Yusri Pilomonu	Non PNS/ Karyawan
3	Rujon Paramata	Non PNS / Honor	43	Udin Ishak	Non PNS /Kontrak
4	Rahmat Suronoto	Non PNS / Honor	44	Erlin Paramani	Non PNS/Kontrak
5	Muh. Ridwan	Non PNS / Honor	45	Hariwidi Jahya	Non PNS/ Karyawan
6	Yakob Dukalang	Non PNS/ Honor	46	Zulkifli Habu	Non PNS/ Karyawan
7	Yahya Labuya	PNS/ Guru	47	Fatma Paulina	Non PNS/ Karyawan
8	Barmin Yusuf	PNS / Dosen	48	Riman Usman	PNS
9	Alex Yusuf	PNS	49	Maryam Lihawa	Non PNS/ Karyawan
10	Ratna U. Saleh	PNS/ Kepala Sekolah	50	dr. Sitty Yosephus	PNS/ Dokter
11	Wariyatun	PNS/ Guru	51	Ruslin	PNS/ Dosen
12	H. Ismail H. Onu	Pensiun	52	Wiwin Koni	PNS/ Dosen
13	H. Abd Wahab Biga	Pensiun	53	Isnandar	PNS
14	Asri Adam	PNS	54	Sri Dewi Yusuf	PNS/ Dosen
15	Hj. Djumriah Ishak	Pensiun	55	Nova	PNS/ Dosen
16	H. Kadir Abdullah	Pensiun	56	Ismail	PNS/ Dosen
17	Nely Alitu	PNS/Guru	57	Iram Male	PNS
18	Ika Darma Aga	Non PNS/ Karyawan	58	Marwan Lamatenggo	PNS
19	Abubakar A. Harun	PNS/ Kepala Sekolah	59	Fatma Huntuyungo	PNS
20	Mardia Inaku	Pensiun	60	Lotang Abdullah	PNS
21	Anggota Koperasi	Non PNS/ Karyawan	61	Cili s Harun	PNS
22	Hadidjah	Pensiun	62	Fatmawaty Nggule	Non PNS/ Kontrak
23	Karsum Pakaya	Pensiun	63	Ridwan Ahmad	Non PNS/ Kontrak
24	Novika Suleman	PNS	64	Data Abdullah	PNS
25	Raden N Sahi	PNS	65	Mariana A. Sahi	PNS
26	Zuria Baladraf	PNS	66	Silvany Katili	PNS
27	Apris Husain	Non PNS/ Karyawan	67	Arni Djafar	PNS
28	Harimuddin Tantu	Non PNS / Karyawan	68	Lutfi Liputo	PNS
29	Anggraini Lahay	Non PNS/ Kontrak	69	Abd. Aziz Bakari	PNS
30	Aswin Musi	Non PNS / Karyawan	70	Irfan Buheli	PNS
31	Nurlaila Izham	Non PNS / Karyawan	71	Saiful Maruae	PNS
32	Juwarno	Non PNS/ Kontrak	72	Amin Tuli	Pensiun
33	Rizal Manangkalagi	Non PNS/ Kontrak	73	Shahril Lamato	Pensiun
34	Nurain Imran	Non PNS / Karyawan	74	Jemi Ibrahim	PNS/ Polisi
35	Heny Lahay	Non PNS / Karyawan	75	Moh. Firman Noho	Non PNS/ Honor
36	Tomi Said	PNS	76	Cicily Riny	Non PNS/ Karyawan
37	Nurfin Maryam	PNS	77	Ica Fransisca Massa	PNS
38	Salvi Djafar	Non PNS/ Karyawan	78	H. Mansur Hasan	Pengusaha
39	Liana Korampat	Non PNS/ Karyawan	79	H. Aziz Isa	Pensiun
40	Arfan Napu	PNS	80	Silvy widyastuti Miolo	PNS

## **VARIABEL RELIGIUSITAS (X<sub>1</sub>)**

RESPON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	TOTAL	Rata2
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	138	4.60		
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	140	4.67		
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	3	2	5	4	3	5	4	5	2	2	4	3	3	120	4.00	
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	124	4.13		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	2	2	5	4	5	138	4.60
6	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	1	4	4	4	5	132	4.40	
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	2	5	1	2	5	5	5	136	4.53
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	1	4	4	5	131	4.37		
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	2	3	4	5	4	5	138	4.60	
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	4	4	5	1	3	4	4	5	136	4.53
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	2	4	4	4	4	140	4.67	
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	1	2	5	5	5	140	4.67
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	2	2	4	5	4	137	4.57
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	2	5	1	3	5	5	5	139	4.63
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	3	5	1	2	5	5	5	136	4.53	
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	4	5	5	5	140	4.67
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	1	5	1	1	4	4	4	4	127	4.23	
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	5	5	4	4	3	4	2	2	4	4	4	127	4.23	
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	2	5	5	5	4	2	5	1	1	5	5	5	5	132	4.40		
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	2	5	1	1	4	5	5	5	131	4.37	
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	2	1	4	4	4	4	134	4.47		
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	134	4.47		
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	4	4	5	2	1	5	5	4	136	4.53	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	115	3.83		
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	3	4	3	4	3	4	138	4.60	
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	2	5	1	2	4	4	5	128	4.27	
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	1	2	4	4	5	5	139	4.63	
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	5	1	3	3	5	4	136	4.53	
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	4	5	1	2	5	5	5	138	4.60	
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	3	5	5	4	5	1	5	5	5	137	4.57	
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	4	4	4	4	132	4.40	
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	125	4.17	
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	5	2	2	4	4	4	137	4.57	
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	129	4.30		
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	1	2	4	4	4	4	133	4.43	
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	3	5	5	4	5	1	5	5	5	137	4.57	
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	183	6.10	
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	129	4.30	
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	131	4.37	
40	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	116	3.87	
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	119	3.97	
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	1	2	5	5	5	140	4.67	
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	2	4	4	4	4	4	135	4.50	
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	3	5	3	2	4	4	4	136	4.53	
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	117	3.90		
46	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	2	3	4	4	4	4	126	4.20	
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	1	2	5	4	4	134	4.47	
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	4	4	4	121	4.03	
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	2	5	5	5	4	5	2	2	5	5	5	5	136	4.50	
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	2	5	2	4	5	4	5	3	4	2	4	4	4	4	126	4.20	
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	138	4.60		
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	4	5	2	2	4	4	4	133	4.43	
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	1	5	5	5	4	2	5	1	2	5	5	5	133	4.43
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	4	5	4	5	4	2	5	4	4	5	5	132	4.40	
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	2	3	5	5	5	141	4.70	
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	2	5	2	4	4	4	4	136	4.53	
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	5	5	5	4	5	2	3	4	4	4	136	4.53	
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	2	5	3	5	5	5	4	5	2	2	4	4	4	131	4.37	
59	5																															

### VARIABEL TINGKAT PENDIDIKAN (X<sub>2</sub>)

RESPON	LAMA PENDIDIKAN	RATA-RATA
1	16	16.00
2	12	12.00
3	12	12.00
4	16	16.00
5	12	12.00
6	12	12.00
7	18	18.00
8	22	22.00
9	16	16.00
10	16	16.00
11	16	16.00
12	16	16.00
13	12	12.00
14	12	12.00
15	16	16.00
16	14	14.00
17	18	18.00
18	16	16.00
19	18	18.00
20	12	12.00
21	12	12.00
22	12	12.00
23	12	12.00
24	12	12.00
25	16	16.00
26	12	12.00
27	16	16.00
28	16	16.00
29	18	18.00
30	12	12.00
31	12	12.00
32	12	12.00
33	16	16.00
34	12	12.00
35	16	16.00
36	12	12.00
37	12	12.00
38	12	12.00
39	12	12.00
40	16	16.00
41	18	18.00
42	16	16.00
43	12	12.00
44	12	12.00
45	12	12.00
46	12	12.00
47	12	12.00
48	12	12.00
49	12	12.00
50	16	16.00
51	18	18.00
52	18	18.00
53	16	16.00
54	22	22.00
55	18	18.00
56	18	18.00
57	16	16.00
58	12	12.00
59	16	16.00
60	12	12.00
61	12	12.00
62	16	16.00
63	16	16.00
64	16	16.00
65	12	12.00
66	16	16.00
67	12	12.00
68	12	12.00
69	12	12.00
70	16	16.00
71	16	16.00
72	12	12.00
73	12	12.00
74	12	12.00
75	12	12.00
76	12	12.00
77	16	16.00
78	16	16.00
79	16	16.00
80	16	16.00

### VARIABEL TINGKAT PENDAPATAN (X<sub>3</sub>)

RESPON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL	RATA2
1	5	1	5	4	3	3	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	84	4.20
2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	4	5	1	4	3	1	2	5	5	46	2.30
3	3	1	1	1	3	1	1	1	3	3	2	1	2	1	4	3	1	4	4	5	45	2.25
4	5	2	5	2	3	1	4	1	3	2	3	5	4	5	4	5	3	3	4	5	69	3.45
5	4	3	4	3	4	2	2	3	4	2	2	5	5	5	5	5	1	2	4	5	70	3.50
6	4	1	4	1	4	1	1	2	1	3	2	4	4	2	3	3	3	3	5	5	55	2.89
7	3	2	3	3	4	2	3	1	4	3	3	5	5	3	4	1	4	5	5	68	3.40	
8	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	5	3	2	4	4	4	4	4	76	3.80
9	4	1	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	3.75
10	5	5	5	5	5	4	4	2	3	5	5	5	4	5	3	3	5	5	5	88	4.40	
11	4	2	5	4	2	5	5	1	1	2	3	5	5	1	2	5	1	5	5	4	67	3.35
12	5	1	4	1	2	2	2	2	4	5	5	5	5	5	5	3	1	5	5	72	3.60	
13	3	1	1	3	3	1	1	1	1	2	3	5	4	4	4	5	1	1	1	5	50	2.50
14	5	4	5	4	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	2	4	5	90	4.50	
15	5	4	2	2	5	1	3	4	2	4	5	5	5	4	5	2	4	4	5	76	3.80	
16	4	4	5	4	4	1	2	3	3	4	5	5	5	5	4	3	4	2	5	77	3.85	
17	5	1	5	1	5	5	2	5	1	3	2	5	5	4	2	2	1	2	5	66	3.30	
18	5	2	2	2	5	3	3	3	1	3	1	4	5	3	3	4	3	1	5	5	63	3.15
19	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	5	5	3	4	2	2	4	83	4.15	
20	3	1	1	3	3	1	1	1	1	2	4	5	5	4	5	3	2	5	5	60	3.00	
21	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	5	5	4	4	2	4	5	5	57	2.85	
22	3	1	1	3	3	1	1	1	1	2	3	5	5	4	5	5	3	5	5	62	3.10	
23	3	1	1	3	3	1	1	1	1	3	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	63	3.15
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	93	4.65
25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	1	5	5	4	4	5	5	90	4.50
26	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	93	4.65
27	5	5	5	5	5	5	5	4	2	3	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	85	4.25
28	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	87	4.35
29	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	4	1	3	3	3	1	1	4	4	45	2.25
30	5	4	5	1	5	1	5	5	3	2	3	5	5	5	5	3	4	5	5	81	4.05	
31	2	1	2	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	4	4	3	3	3	5	50	2.50
32	5	5	5	5	5	5	5	3	2	1	3	5	5	1	3	5	4	3	3	3	76	3.80
33	2	1	1	2	2	1	2	1	4	4	3	3	4	2	3	4	2	4	4	3	52	2.60
34	1	1	1	1	1	5	1	2	3	3	1	5	5	3	3	5	3	3	5	3	55	2.75
35	5	1	1	1	1	3	1	4	1	3	2	5	5	5	3	4	3	3	4	3	58	2.90
36	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	92	4.60
37	5	4	5	5	5	3	3	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	89	4.45
38	5	3	5	4	5	1	1	3	3	3	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	79	3.95
39	5	4	4	5	5	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	86	4.30	
40	5	4	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	88	4.40	
41	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	81	4.05
42	3	2	3	2	3	1	1	3	3	3	3	5	5	3	3	2	4	4	5	5	64	3.20
43	4	3	4	3	4	2	1	3	3	2	3	5	5	5	4	4	3	3	5	5	71	3.55
44	5	1	5	1	2	2	3	5	1	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	74	3.70	
45	5	4	5	4	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88	4.40	
46	1	1	1	1	2	5	4	4	2	3	2	4	4	3	1	3	3	2	5	4	55	2.75
47	1	1	5	1	1	3	4	5	1	2	2	5	5	1	2	5	1	3	5	4	57	2.85
48	5	5	5	4	4	1	3	5	4	3	3	5	5	5	5	3	3	4	4	4	81	4.05
49	1	1	1	4	1	3	2	3	2	2	5	3	1	3	3	3	3	4	3	49	2.45	
50	5	5	5	5	5	1	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	1	4	5	86	4.30
51	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	94	4.70	
52	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	3	5	93	4.65	
53	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	5	5	5	5	1	3	5	89	4.45
54	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	4	5	90	4.50
55	5	4	1	1	4	5	5	4	3	2	5	5	5	3	4	3	3	4	4	4	75	3.75
56	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	94	4.70
57	5	4	5	5	5	5	5	5	3	2	2	5	4	5	4	4	4	4	4	5	85	4.25
58	5	4	5	1	5	5	5	5	2	1	2	5	5	4	4	2	4	4	5	78	3.90	
59	5	1	5	1	5	5	5	5	1	1	1	4	4	1	5	5	3	4	5	5	71	3.55
60	5	2	4	5	5	1	2	5	5	3	2	5	5	5	5	4	3	2	4	4	76	3.80
61	4	1	5	1	1	5	5	5	1	1	1	4	5	4	5	4	2	4	5	5	65	3.25
62	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	56	2.80
63	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	5	1	1	2	1	5	2	4	4	37	1.85
64	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	2	2	5	5	5	3	5	3	5	5	85	4.25
65	5	1	5	1	1	5	5	5	3	4	2	5	5	5	5	5	2	4	5	5	78	3.90
66	5	1	4	5	3	2	3	4	3	1	2	3	5	3	5	4	3	3	4	66	3.30	
67	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	84	4.20	
68	5	1	5	1	1	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	81	4.05
69	5	1	1	1	1	2	4	2	2	2	1	5	4	5	3	5	1	5	5	5	60	3.00
70	5	1	5	3	5	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	79	3.95
71	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	4	4	5	4	4	3	3	3	83	4.15	
72	3	1	1	3	3	1	1	1	1	2	3	5	4	4	4	5	1	2	4	5	54	2.70
73	4	3	4	3	4	1	2	3	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4				

## VARIABEL MINAT MUZZAKI (Y)

RESPON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	TOTAL	RATA2	
1	5	4	5	4	2	3	2	2	2	4	4	4	1	2	4	4	2	5	5	4	4	5	4	4	4	2	5	4	101	3.48		
2	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	3	3	3	4	2	5	5	5	4	3	4	4	2	3	3	2	113	3.90		
3	4	4	4	5	4	2	2	3	1	2	4	3	1	2	2	2	4	1	2	4	4	4	4	3	2	4	1	4	2	1	83	2.86
4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2	3	2	94	3.24		
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1	2	3	4	2	5	5	5	5	5	4	5	4	1	4	1	1	115	3.97	
6	4	4	4	5	3	5	2	5	5	5	4	4	2	4	4	4	2	4	4	5	5	4	2	4	5	2	5	2	2	110	3.79	
7	5	5	5	5	4	4	2	3	2	4	5	5	2	4	4	2	3	5	5	5	5	4	5	4	5	1	5	4	1	1	113	3.90
8	5	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	1	1	1	98	3.38	
9	5	4	5	5	4	3	3	4	3	4	2	2	1	1	3	2	1	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	99	3.41	
10	5	5	5	5	5	4	4	2	5	4	4	2	2	2	1	1	5	5	5	5	5	1	4	4	1	2	1	1	1	101	3.48	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	4	3	4	5	5	5	2	2	1	1	103	3.45		
12	5	2	5	5	2	1	1	5	4	5	5	1	4	4	4	1	5	5	4	5	5	5	5	1	5	4	1	1	109	3.76		
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	2	134	4.62		
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	2	130	4.48	
15	5	5	5	5	2	2	2	1	2	5	3	5	2	2	2	2	2	2	5	5	4	5	4	2	2	2	2	1	90	3.10		
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	1	4	3	1	116	4.00		
17	5	4	4	4	2	1	1	4	2	3	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	1	81	2.79		
18	5	4	4	5	3	4	3	5	3	5	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	104	3.59			
19	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	3	1	3	3	3	2	5	5	5	3	5	4	5	5	1	5	1	1	109	3.76		
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	4	1	135	4.66		
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	5	4	1	111	3.83		
22	4	4	4	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	2	130	4.48	
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	1	130	4.48		
24	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	84	2.90		
25	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	2	1	116	4.00		
26	4	5	4	4	1	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	1	1	1	1	1	1	4	2	1	80	2.76			
27	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	4	4	5	4	4	5	2	5	3	1	1	109	3.76			
28	5	5	5	5	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	5	2	4	2	5	5	1	1	1	1	95	3.28		
29	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	1	125	4.31		
30	5	5	5	5	2	2	4	4	2	4	3	4	2	4	3	2	2	3	5	2	5	4	5	4	2	4	2	100	3.45			
31	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	107	3.69		
32	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	92	3.17		
33	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	2	4	4	5	4	5	5	5	2	5	2	2	118	4.07			
34	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	100	3.45			
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	2	4	4	2	126	4.34		
36	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	109	3.76		
37	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	5	4	1	111	3.83		
38	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	1	119	4.10		
39	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	5	4	1	116	4.00		
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	110	3.79			
41	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	114	3.93		
42	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	111	3.83		
43	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	5	5	4	5	4	2	4	2	1	116	4.00		
44	5	4	5	4	4	4	2	4	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	1	102	3.52		
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2	103	3.55		
46	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	2	2	3	2	4	4	4	4	5	5	2	4	2	1	102	3.52			
47	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	2	1	107	3.69			
48	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	2	2	2	92	3.17			
49	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	3	2	114	3.93		
50	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	1	4	2	1	109	3.76			
51	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	2	2	1	125	4.31					
52	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	1	109	3.76		
53	4	5	5	4	2	3	4	4	2	2	3	4	1	2	2	2	1	4	4	4	4	5	2	5	4	1	4	2	1	90	3.10	
54	5	4	4	4	2	3	1	2	4	2	2	2</td																				

## Lampiran 6

### ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

#### A. Statistik Deskriptif Karakteristik Responden Penelitian

```
FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Kelamin Pendidikan Pekerjaan
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM
/PIECHART PERCENT
/ORDER=ANALYSIS.
```

#### Frequencies

Statistics

	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Status Pekerjaan
N	Valid	80	80
	Missing	0	0
Mean		14.4000	1.4125
Median		15.0000	1.0000
Mode		12.00	1.00
Std. Deviation		2.59308	.52032
Variance		6.724	.271
Range		10.00	2.00
Minimum		12.00	1.00
Maximum		22.00	3.00
Sum	113.00	1152.00	113.00

#### Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	47	58.8	58.8	58.8
	Perempuan	33	41.2	41.2	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Tingkat Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	39	48.8	48.8	48.8
	D2	1	1.2	1.2	50.0
	S1	29	36.2	36.2	86.2
	S2	9	11.2	11.2	97.5
	S3	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Status Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	48	60.0	60.0	60.0
	NON PNS	31	38.8	38.8	98.8
	WIRASWASTA	1	1.2	1.2	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

## B. Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

```

SAVE OUTFILE='D:\LARAS 2017\SKRIPSI LARAS\ANALISIS DATA PENELITIAN\Statistik Deskriptif Variabel '+
'Penelitian.sav'
/COMPRESSED.
FREQUENCIES VARIABLES=X1 X2 X3 Y
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM
/HISTOGRAM NORMAL
/ORDER=ANALYSIS.

```

## Frequencies

**Statistics**

		Religiusitas	Tingkat Pendidikan	Tingkat Pendapatan	Minat Muzzaki
N	Valid	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.4459	14.4000	3.6467	3.7462
Std. Error of Mean		.03257	.28991	.08293	.04816
Median		4.5000	15.0000	3.8000	3.7600
Mode		4.53	12.00	3.80 <sup>a</sup>	3.76
Std. Deviation		.29134	2.59308	.74172	.43080
Variance		.085	6.724	.550	.186
Range		2.27	10.00	2.85	1.90
Minimum		3.83	12.00	1.85	2.76
Maximum		6.10	22.00	4.70	4.66
Sum		355.67	1152.00	291.74	299.70

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table

**Religiusitas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
3.83	2	2.5	2.5	2.5
3.87	1	1.2	1.2	3.8
3.9	1	1.2	1.2	5.0
3.97	1	1.2	1.2	6.2
4	1	1.2	1.2	7.5
4.03	1	1.2	1.2	8.8
4.07	2	2.5	2.5	11.2
4.13	1	1.2	1.2	12.5
4.17	2	2.5	2.5	15.0
4.2	2	2.5	2.5	17.5
4.23	2	2.5	2.5	20.0
4.27	2	2.5	2.5	22.5
4.3	3	3.8	3.8	26.2
4.37	4	5.0	5.0	31.2
4.4	4	5.0	5.0	36.2
4.43	5	6.2	6.2	42.5
4.47	4	5.0	5.0	47.5
4.5	6	7.5	7.5	55.0
4.53	11	13.8	13.8	68.8
4.57	5	6.2	6.2	75.0
4.6	7	8.8	8.8	83.8
4.63	3	3.8	3.8	87.5
4.67	5	6.2	6.2	93.8
4.7	2	2.5	2.5	96.2
4.77	1	1.2	1.2	97.5
4.83	1	1.2	1.2	98.8
6.1	1	1.2	1.2	100.0
Total	80	100.0	100.0	

**Tingkat Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	39	48.8	48.8	48.8
	14	1	1.2	1.2	50.0
	16	29	36.2	36.2	86.2
	18	9	11.2	11.2	97.5
	22	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Tingkat Pendapatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.85	1	1.2	1.2	1.2
	2.25	2	2.5	2.5	3.8
	2.3	1	1.2	1.2	5.0
	2.4	1	1.2	1.2	6.2
	2.45	1	1.2	1.2	7.5
	2.5	2	2.5	2.5	10.0
	2.6	1	1.2	1.2	11.2
	2.7	2	2.5	2.5	13.8
	2.75	2	2.5	2.5	16.2
	2.8	1	1.2	1.2	17.5
	2.85	2	2.5	2.5	20.0
	2.89	1	1.2	1.2	21.2
	2.9	1	1.2	1.2	22.5
	3	2	2.5	2.5	25.0
	3.1	1	1.2	1.2	26.2
	3.15	3	3.8	3.8	30.0
	3.2	1	1.2	1.2	31.2
	3.25	1	1.2	1.2	32.5
	3.3	2	2.5	2.5	35.0
	3.35	1	1.2	1.2	36.2
	3.4	1	1.2	1.2	37.5
	3.45	1	1.2	1.2	38.8
	3.5	1	1.2	1.2	40.0
	3.55	2	2.5	2.5	42.5
	3.6	2	2.5	2.5	45.0
	3.7	1	1.2	1.2	46.2
	3.75	2	2.5	2.5	48.8
	3.8	4	5.0	5.0	53.8
	3.85	1	1.2	1.2	55.0
	3.9	2	2.5	2.5	57.5
	3.95	2	2.5	2.5	60.0
	4.05	4	5.0	5.0	65.0
	4.15	2	2.5	2.5	67.5
	4.2	2	2.5	2.5	70.0
	4.25	3	3.8	3.8	73.8
	4.3	4	5.0	5.0	78.8
	4.35	1	1.2	1.2	80.0
	4.4	3	3.8	3.8	83.8
	4.45	2	2.5	2.5	86.2
	4.5	3	3.8	3.8	90.0
	4.55	1	1.2	1.2	91.2
	4.6	2	2.5	2.5	93.8
	4.65	3	3.8	3.8	97.5
	4.7	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Minat Muzzaki**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.76	1	1.2	1.2	1.2
	2.79	1	1.2	1.2	2.5
	2.86	1	1.2	1.2	3.8
	2.9	1	1.2	1.2	5.0
	3.1	3	3.8	3.8	8.8
	3.17	2	2.5	2.5	11.2
	3.21	1	1.2	1.2	12.5
	3.24	2	2.5	2.5	15.0
	3.28	1	1.2	1.2	16.2
	3.34	1	1.2	1.2	17.5
	3.38	2	2.5	2.5	20.0
	3.41	1	1.2	1.2	21.2
	3.45	3	3.8	3.8	25.0
	3.48	2	2.5	2.5	27.5
	3.52	2	2.5	2.5	30.0
	3.55	1	1.2	1.2	31.2
	3.59	5	6.2	6.2	37.5
	3.62	1	1.2	1.2	38.8
	3.69	4	5.0	5.0	43.8
	3.72	1	1.2	1.2	45.0
	3.76	7	8.8	8.8	53.8
	3.79	2	2.5	2.5	56.2
	3.83	2	2.5	2.5	58.8
	3.9	3	3.8	3.8	62.5
	3.93	5	6.2	6.2	68.8
	3.97	3	3.8	3.8	72.5
	4	5	6.2	6.2	78.8
	4.03	1	1.2	1.2	80.0
	4.07	2	2.5	2.5	82.5
	4.1	2	2.5	2.5	85.0
	4.14	1	1.2	1.2	86.2
	4.31	2	2.5	2.5	88.8
	4.34	2	2.5	2.5	91.2
	4.38	1	1.2	1.2	92.5
	4.48	3	3.8	3.8	96.2
	4.59	1	1.2	1.2	97.5
	4.62	1	1.2	1.2	98.8
	4.66	1	1.2	1.2	100.0
Total		80	100.0	100.0	

## Lampiran 7

### UJI ASUMSI PRASYARAT

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS R ANOVA COLLIN TOL ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
/SCATTERPLOT=(*SRESID , *ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HIST(ZRESID) NORM(ZRESID)

/SAVE RESID.

```

#### Uji Normalitas

```

NPAR TESTS
/K-S(NORMAL)=RES_1
/MISSING ANALYSIS.

```

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.39376010
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.052
	Negative	-.040
Kolmogorov-Smirnov Z		.463
Asymp. Sig. (2-tailed)		.983

a. Test distribution is Normal.

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Muzzaki * Religiusitas	Between Groups (Combined)	5.715	26	.220	1.302	.205
	Linearity	1.725	1	1.725	10.222	.002
	Deviation from Linearity	3.990	25	.160	.946	.548
	Within Groups	8.946	53	.169		
	Total	14.661	79			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Muzzaki * Tingkat Pendidikan	Between Groups (Combined)	.821	4	.205	1.112	.357
	Linearity	.160	1	.160	.867	.355
	Deviation from Linearity	.660	3	.220	1.193	.318
	Within Groups	13.841	75	.185		
	Total	14.661	79			

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Muzzaki * Tingkat Pendapatan	Between Groups (Combined)	7.443	43	.173	.863	.680
	Linearity	.603	1	.603	3.008	.091
	Deviation from Linearity	6.840	42	.163	.812	.743
	Within Groups	7.218	36	.201		
	Total	14.661	79			

**Uji Multikolinearitas****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Correlations			Collinearity Statistics		
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	Religiusitas	.343	.354	.346	.999	1.001
	Tingkat Pendidikan	-.104	-.055	-.051	.944	1.059
	Tingkat Pendapatan	-.203	-.206	-.193	.944	1.060

a. Dependent Variable: Minat Muzzaki

**Uji Homosedastisitas****Correlations**

		Religiusitas	Tingkat Pendidikan	Tingkat Pendapatan	Minat Muzzaki	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Religiusitas	Correlation Coefficient 1.000	.051	-.010	.370**	.093
		Sig. (2-tailed) .80	.652	.930	.001	.412
		N 80	80	80	80	80
Tingkat Pendidikan		Correlation Coefficient .051	1.000	.241*	-.063	.056
		Sig. (2-tailed) .652		.031	.578	.621
		N 80	80	80	80	80
Tingkat Pendapatan		Correlation Coefficient -.010	.241*	1.000	-.150	.020
		Sig. (2-tailed) .930	.031		.184	.859
		N 80	80	80	80	80
Minat Muzzaki		Correlation Coefficient .370**	-.063	-.160	1.000	.897**
		Sig. (2-tailed) .001	.578	.184		.000
		N 80	80	80	80	80
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient .093	.056	.020	.897**	1.000
		Sig. (2-tailed) .412	.621	.859	.000	
		N 80	80	80	80	80

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 8

### OUTPUT HASIL ANALISIS DAN PENGUJIAN HIPOTESIS

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
/SCATTERPLOT=(*SRESID , *ZPRED)

/SAVE RESID.

```

### Regression

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Minat Muzzaki	3.7462	.43080	80
Religiusitas	4.4459	.29134	80
Tingkat Pendidikan	14.4000	2.59308	80
Tingkat Pendapatan	3.6468	.74172	80

**Correlations**

		Minat Muzzaki	Religiusitas	Tingkat Pendidikan	Tingkat Pendapatan
Pearson Correlation	Minat Muzzaki	1.000	.343	-.104	-.203
	Religiusitas	.343	1.000	-.016	.022
	Tingkat Pendidikan	-.104	-.016	1.000	.236
	Tingkat Pendapatan	-.203	.022	.236	1.000
Sig. (1-tailed)	Minat Muzzaki		.001	.178	.036
	Religiusitas		.001	.444	.423
	Tingkat Pendidikan		.178	.444	.018
	Tingkat Pendapatan		.036	.423	.018
N	Minat Muzzaki	80	80	80	80
	Religiusitas	80	80	80	80
	Tingkat Pendidikan	80	80	80	80
	Tingkat Pendapatan	80	80	80	80

NO.	Penulis dan Sumber	Judul	Variabel dan Alat	Ringkasan Hasil
			Analisis	

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tingkat Pendapatan, Religiusitas, Tingkat Pendidikan <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Minat Muzzaki

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.406 <sup>a</sup>	.165	.132	.40146

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendapatan, Religiusitas, Tingkat Pendidikan

b. Dependent Variable: Minat Muzzaki

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression 2.413	3	.804	4.990	.003 <sup>a</sup>
	Residual 12.249	76	.161		
	Total 14.661	79			

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendapatan, Religiusitas, Tingkat Pendidikan

b. Dependent Variable: Minat Muzzaki

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.012	.754		2.670	.009
	Religiusitas	.513	.155	.347	3.304	.001
	Tingkat Pendidikan	-.009	.018	-.052	-.484	.630
	Tingkat Pendapatan	-.115	.063	-.198	-1.836	.070

a. Dependent Variable: Minat Muzzaki

NO.	Penulis dan Sumber	Judul	Variabel dan Alat Analisis	Ringkasan Hasil
1.	Rusti Rahay, Tesis, UIN Sunan Kalijaga	Faktor – Faktor Determinan Motivasi Muzzaki Membayar Zakat ke Lembaga Zakat di Kabupaten Bone	Variable : Motivasi (Y) Pengetahuan(X1) Keyakinan (X2), Keluarga(X3, Momen Bulan Ramadhan (X4), Akuntabilitas(X5), Aksesibilitas (X6), dan Popularitas (X7) Alat Analisis : Analisis Regresi Berganda	Dan hasil analisis akhir dapat disimpulkan bahwa kesembilan variabel tersebut mampu menjelaskan variasi besarnya pengaruh yang diberikan terhadap motivasi muzakki untuk membayar zakat ke Lembaga Zakat adalah sebesar 91,1%
2.	Herfita Rizki Hasanah Gurning Haroni Doli Hamoraon Ritonga, SE.,M.Si., Jurnal Ekonomi dan Keuangan Vol.3 No.7	Analisis Tingkat Kesadara Masyarakat Membayar Zakat di Kabupaten Medan Baru	analisis faktor tidak mengklasifikasi variabel ke dalam kategori variabel bebas dan tergantung melainkan mencari hubungan interpendensi antarvariabel	Tingkat kesadaran masyarakat Kecamatan Medan Baru dalam membayar zakat fitrah lebih tinggi dibanding kesadaran masyarakat dalam membayar zakat maal
3.	A. Mus'ab, Skripsi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta	Pengaruh Religiusitas, Tingkat Penghasilan dan Layanan Terhadap minat Muzzaki Membayar Zakat Maal di Laziz NU	Variable : Minat (Y) Religiusitas (X1), Tingkat Penghasilan (X2) dan Layanan (X3) Alat Analisis : Analisis Regresi Berganda	Dari hasil pengujian didapatkan bahwa bariable religiusitas, Tingkat penghasilan dan layanan berpengaruh posotif dan signifikan terhadap minat muzzaki membayar zakat di Laziz NU
4.	Hanwar Ahmad Sidiq , Skripsi (2015)	Pengaruh Pengetahuan Zakat, Tingkat Pendapatan, Religiusitas dan Kepercayaan	Variabel: Pengetahuan zakat (X1) Tingkat pendapatan (X2),	Berdasarkan hasil Pengetahuan zakat (PZ). Tingkat kepercayaan (TK)

		organisasi Pengelola zakat terhadap Minat Membayar Zakat pada Lembaga Amil Zaka	Tingkat religiusitas (X3), dan Tingkat kepercayaan (X4) Dependen Variabel: Minat membayar zakat pada lembaga amil zakat (Y)  Alat Analisis : Analisis Regresi Berganda	juga berpengaruh signifikan terhadap minat membayar zakat pada lembaga amil zakat. Sedangkan untuk variabel tingkat pendapatan (TP) dan tingkat religiusitas (TR) tidak memiliki pengaruh yang signifikan pada tingkat $\alpha$ sampai dengan 95%.
5.	Eka Satrio Universitas Indonesia	A nalysis Faktor Pendapatan, Kepercayaan Dan Religiusitas Dalam Mempengaruhi Minat Muzakki Untuk Membayar Zakat Melalui Lembaga Amil Zakat	Variabe : Minat (Y)  Pendapatan (X1)  Kepercayaan (X2)  Regiusitas (X3)  Alat Analisis :  Analisis Regresi Berganda	Ketiga variable yaitu Pndapatan , kepercayaan dan religiusitas berpengaruh positif terhadap minat muzzaki membayar Zakat melalui lembaga Amil Zakat

## Lampiran 10 :

NO.	Halaman	BAB	Terjemahan
1.	2	I	Aambilah zakat dari sebagian harta mereka, dengan zakat itu kamu membersihkan dan mensucikan mereka dan mendoalah untuk mereka. Sesungguhnya doa kamu itu (menjadi) ketenteraman jiwa bagi mereka. Dan Allah Maha Mendengar lagi Maha Mengetahui
2.	16	II	Dan dirikanlah shalat, tunaikanlah zakat dan ruku'lah beserta orang-orang yang ruku
3.	16	II	Aambilah zakat dari sebagian harta mereka, dengan zakat itu kamu membersihkan dan mensucikan mereka dan mendoalah untuk mereka. Sesungguhnya doa kamu itu (menjadi) ketenteraman jiwa bagi mereka. Dan Allah Maha Mendengar lagi Maha Mengetahui
4.	16	II	Dan dirikanlah shalat dan tunaikanlah zakat. Dan kebaikan apa saja yang kamu usahakan bagi dirimu, tentu kamu akan mendapat pahala nya pada sisi Allah. Sesungguhnya Alah Maha Melihat apa-apa yang kamu kerjakan
5.	16	II	Apakah kamu takut akan (menjadi miskin) karena kamu memberikan sedekah sebelum mengadakan pembicaraan dengan Rasul? Maka jika kamu tiada memperbuatnya dan Allah telah memberi taubat kepadamu maka dirikanlah shalat, tunaikanlah zakat, taatlah kepada Allah dan Rasul-Nya; dan Allah Maha Mengetahui apa yang kamu kerjakan
6.	17	II	Sesungguhnya orang-orang yang beriman, mengerjakan amal saleh, mendirikan shalat dan menunaikan zakat, mereka mendapat pahala di sisi Tuhananya. Tidak ada kekhawatiran terhadap mereka dan tidak (pula) mereka bersedih hatiJika mereka bertaubat, mendirikan sholat dan menunaikan zakat, maka (mereka itu) adalah saudara-saudaramu seagama. Dan Kami menjelaskan ayat-ayat itu bagi kaum yang mengetahui
7	17	II	Jika mereka bertaubat, mendirikan sholat dan menunaikan zakat, maka (mereka itu) adalah

			saudara-saudaramu seagama. Dan Kami menjelaskan ayat-ayat itu bagi kaum yang mengetahui
--	--	--	---





**BADAN AMIL ZAKAT NASIONAL  
(BAZNAS)**

**KABUPATEN GORONTALO**

Alamat Sekretariat : Jln. A.A Wahab No.78 Telp. (0435) 881027 Limboto

Email : [baznaskab.gorontalo@baznas.go.id](mailto:baznaskab.gorontalo@baznas.go.id)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 05/BAZNAS/KAB.GTLO/1/2018

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Yang bertanda tangan dibawah ini kami, selaku ketua BAZNAS Kabupaten Gorontalo menerangkan bahwa :

Nama	:	Laras Ayu Sekarrini
Program	:	Strata Satu (S1) UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
Jurusan	:	Ekonomi Syari'ah
Fakultas	:	Ekonomi dan Bisnis Islam

Benar - benar telah melaksanakan penelitian dalam penusunan tugas akhir (skripsi) yang dilaksanakan pada :

Waktu	:	Desember 2017 – Januari 2018
Lokasi/Obyek	:	BAZNAS Kabupaten Gorontalo
Judul	:	Pengaruh Religiusitas, Tingkat Pendidikan, dan Tingkat Pendapatan Terhadap Minat Muzzaki Membayar Zakat Maal di BAZNAS Kabupaten Gorontalo

Demikianlah surat keterangan ini kami buat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Gorontalo, 24 Januari 2018  
Ketua BAZNAS Kab. Gorontalo



## CURRICULUM VITAE

Data Pribadi

Nama	: Laras Ayu Sekarrini
NIM	: 14810023
Tempat/ Tanggal Lahir	: Gorontalo, 5 November 19
Jenis Kelamin	: Perempuan
Fakultas/ Prodi	: Ekonomi dan Bisnis Islam/ Ekonomi Syari'ah
Universitas	: UIN Sunan Kalijaga
Alamat Universitas	: Jalan Marsda Adisucipto Yo
Agama	: Islam
Status Perkawinan	: Belum Menikah
Kewarganegaraan	: WNI
Alamat Rumah	: Perum Polri Gowok Blok C2 Depok, Sleman, Yogy
E-mail	: <a href="mailto:Sekarlarasayu96@gmail.com">Sekarlarasayu96@gmail.com</a>
Telepon	: 085325010055



## Riwayat Pendidikan Formal

- TK Raudhatul Alfa Al-Mourky 2000 - 2002
  - MIM Unggulan 2002 - 2008
  - MTSN Gorontalo 2008 - 2011
  - MAN Model Gorontalo 2011 - 2014
  - UIN Sunan Kalijaga 2014 - Sekarang